



ThinkSystem SD650-N V3 Neptune DWC 托 盘和 DW612S Neptune DWC 机柜 消息和代码参考



机器类型： 7D7N

注

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

Lenovo

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

第一版 (2024 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2024.

有限权利声明：如果数据或软件依照美国总务署（GSA）合同提供，则其使用、复制或披露将受到 GS-35F-05925 号合同的约束。

目录

| | | | |
|----------------------------------|-----|---|-----|
| 目录 | i | UEFI | 168 |
| 第 1 章 消息 | 1 | 第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件 | 223 |
| 第 2 章 XClarity Controller 事件 . . | 5 | LXPM | 223 |
| XCC | 6 | XClarity Provisioning Manager | 226 |
| XCC | 7 | 附录 A 获取帮助和技术协助 . . . | 253 |
| XClarity Controller | 27 | | 253 |
| 第 3 章 UEFI 事件 | 161 | | 254 |
| UEFI | 161 | | 255 |

第 1 章 消息

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

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

重要:

- **Lenovo XClarity Controller 2 XCC2** **Lenovo XClarity Controller 2 XCC2**
<https://pubs.lenovo.com/xcc-overview/>
- **Lenovo XClarity Provisioning Manager LXPM** **Lenovo XClarity Provisioning Manager LXPM** **Lenovo XClarity Provisioning Manager LXPM** **Lenovo XClarity Provisioning Manager LXPM**
<https://pubs.lenovo.com/xpm-overview/>

事件和警报消息格式

事件标识符

12

FQXppnnxxxxc

- *pp*
 - CM
 - HM
 - PM XClarity Provisioning Manager - LXPM LEPT
 - SF
 - SP
- *nn*
 - AA / -
 - CA - mux /

- DA - / / LCD
- IO I/O - PCI/USB
- MA - DIMM
- RAID NVRAM EPROM
- PU -
- PW - QPI
- AT - TPMD VRM VRD UPS PDU
- SB -
- SD - CD/DVD SAS
- DASD remoteCopy flashCopy
- SR RAID -
- VD VPD - EPROM
- FSM PSM HMC FDMC UEFI CMM IOMC CCE PMC DPSM
- SVC IMM FSP
- BR - / HA
- BT - /
- CL LEPT
- CN -
- CP - Config Pattern
- CR - /
- DD - AIX IBM I SDD IPMI
- DM -
- EA
- EM - LEPT
- EM - /
- FC - FlexCat /
- FW -
- HA - 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 fiber channel
- IP PIE - tbd
- IU / - util infr serv isds IBIS
- NM - LEPT
- NM -
- OH / -
- OS LEPT
- OS - Power Linux AIX IPL AIX IBM i
- IBM i OS
- PR -
- RC -
- SD LEPT

- SE -
 - SR LEPT RAID
 - SS - LEPT FFDC
 - SS -
 - TR - RTC
 - UN /
 - UP LEPT
 - UP -
 - WD -
- NTP
- *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

注: ID XCC
FRU
XCC ID
"

FQXSPCA0017M : 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为紧急状态

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

Lenovo XClarity Controller <https://pubs.lenovo.com/xcc-overview/>
XCC " "

事件标识符

事件描述

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

说明

严重性

- 参考
- 警告
- 错误

警报类别

severity - device

- *severity*
 - 紧急
 - 警告
 - 系统
- *device*

可维护

CIM 信息

CIM ID

SNMP Trap ID

SNMP MIB SNMP trap ID

自动联系服务

Lenovo XClarity Administrator Call Home " "

Lenovo Lenovo

注: IBM IBM Lenovo

Lenovo XClarity Administrator Call Home
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html
 6 " XCC " Lenovo Call
 Home Lenovo XClarity Controller

用户操作

Lenovo

自动通知支持机构的 XCC 事件

XClarity Administrator *Call Home*

表 1. 自动通知支持机构的事件

| 事件 ID | 消息字符串 |
|---------------|---|
| FOX SPEM4014I | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] |
| FOX SPEM4015I | RAID [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] [arg1] |
| FOX SPEM4025I | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] |
| FOX SPEM4026I | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] |
| FOX SPI00011N | [SensorElementName] |

表 1. 自动通知支持机构的事件 (续)

| 事件 ID | 消息字符串 |
|---------------|--|
| FOX SPI00015M | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName] |
| FOX SPMA0011G | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] |
| FOX SPPU0004M | [ProcessorElementName] FRB1/BIST |
| FOX SPPW0035M | [NumericSensorElementName] |
| FOX SPPW0063M | [SensorElementName] |
| FOX SPSD0001L | [StorageVolumeElementName] |
| FOX SPSD0002G | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] |
| FOX SPSD0002L | / MTM-SN [arg2] [arg1] |
| FOX SPSD0003G | / MTM-SN [arg2] [arg1] |
| FOX SPSD0005L | [ComputerSystemElementName] |
| FOX SPSD0006L | [ComputerSystemElementName] |
| FOX SPSD0008L | / MTM-SN [arg2] [arg1] |
| FOX SPSS4004I | Call Home [arg1] |
| FOX SPSS4005I | [arg1] Call Home [arg2] |

XCC 事件 (按严重性排列)

XCC " " " " " "

表 2. 事件 (按严重性排列)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPBR4000I | [arg1] [arg2] [arg3] IP [arg4] | |
| FOX SPBR4002I | [arg1] | |
| FOX SPBR4004I | [arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5] | |
| FOX SPBR4005I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPBR4006I | [arg1] [arg2] [arg3] IP [arg4] | |
| FOX SPBR4009I | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPBR400AI | [arg1] [arg2] [arg3] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPBR400BI | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPBR400CI | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPBR400DI | [arg1] | |
| FOX SPBR400EI | [arg1] | |
| FOX SPBR400FI | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPBT0007I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPCA2007I | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPCA2009I | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPCA2011I | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPCA2015I | [SensorElementName] | |
| FOX SPCA2017I | [SensorElementName] | |
| FOX SPCA2019I | [SensorElementName] | |
| FOX SPCN4000I | [arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6] | |
| FOX SPCN4001I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPCN4002I | [arg1] CLI | |
| FOX SPCN4003I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPCN4004I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPCN4005I | [arg1] | |
| FOX SPCN4006I | [arg1] IPMI | |
| FOX SPCR2001I | [SensorElementName] | |
| FOX SPDM4000I | [arg1] = [arg2] = [arg3] | |
| FOX SPDM4001I | [arg1] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|--------------|--|-----|
| FOX SPDM4003 | [arg1] TKLM TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9] | |
| FOX SPDM4004 | [arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2] | |
| FOX SPDM4005 | [arg1] TKLM | |
| FOX SPDM4006 | [arg1] TKLM | |
| FOX SPDM4007 | [arg1] [arg2] TKLM | |
| FOX SPDM4008 | [arg1] TKLM | |
| FOX SPDM4009 | [arg1] [arg4] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPDM4010 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPDM4011 | [arg1] EKMS TKLMServerProto- col=[arg2] | |
| FOX SPEA2001 | [SensorElementName] | |
| FOX SPEA2002 | [SensorElementName] | |
| FOX SPEM0003 | [RecordLogElementName] | |
| FOX SPEM0004 | [RecordLogElementName] | |
| FOX SPEM0005 | [RecordLogElementName] | |
| FOX SPEM0009 | [ComputerSystemElementName] [RecordLogElement] | |
| FOX SPEM4000 | [arg2] [arg1] [arg3] | |
| FOX SPEM4001 | [arg2] [arg1] 75% | |
| FOX SPEM4002 | [arg2] [arg1] 100% | |
| FOX SPEM4003 | LED [arg1] [arg3] [arg2] | |
| FOX SPEM4004 | SNMP [arg1] [arg2] | |
| FOX SPEM4005 | SNMP [arg1] [arg2] | |
| FOX SPEM4006 | [arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4] | |
| FOX SPEM4007 | [arg9] [arg10] IP [arg11] [arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|--------------|---|-----|
| FOX SPEM4008 | [arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3] | |
| FOX SPEM4009 | UEFI | |
| FOX SPEM4010 | UEFI [arg1] | |
| FOX SPEM4011 | XCC [arg1] | |
| FOX SPEM4012 | [arg1] [arg2] Encapsulation lite | |
| FOX SPEM4013 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4014 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4015 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4016 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4017 | RAID LED [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4018 | / / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4019 | / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4020 | / / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4022 | / / [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4023 | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4024 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4025 | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4026 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4027 | RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|--------------|--|-----|
| FOX SPEM4028 | [arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4] | |
| FOX SPEM4029 | CPU [arg1] PCIe | |
| FOX SPEM4030 | RAID RAID [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] | |
| FOX SPEM4031 | [arg3] [arg4] IP [arg5] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPEM4032 | [arg1] | |
| FOX SPEM4033 | [arg1] | |
| FOX SPEM4036 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPEM4037 | [arg1] | |
| FOX SPEM4038 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPEM4039 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPEM4041 | [arg1] SmartNIC | |
| FOX SPEM4042 | [arg1] SmartNIC | |
| FOX SPEM4044 | | |
| FOX SPFC4001 | | |
| FOX SPFC4001 | [arg1] | |
| FOX SPFC4002 | | |
| FOX SPFC4003 | NextBoot UEFI | |
| FOX SPFC4004 | NextAc UEFI | |
| FOX SPFC4005 | UEFI | |
| FOX SPFW0003 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPIO0010 | [SensorElementName] | |
| FOX SPIO2003 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPIO2004 | [SensorElementName] | |
| FOX SPIO2006 | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FOX SPIO2007 | [ComputerSystemElementName] PCI PERR | |
| FOX SPIO2008 | [ComputerSystemElementName] PCI SERR | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|--------------|---|-----|
| FOX SPIO2010 | [SensorElementName] | |
| FOX SPIO4002 | [arg1] [arg1] GPU | |
| FOX SPMA0022 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA2007 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA2010 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA2012 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA2024 | [SensorElementName] | |
| FOX SPNM4000 | [arg1] | |
| FOX SPNM4001 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4002 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4003 | MTU [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4004 | [arg2] MAC [arg3] [arg1] | |
| FOX SPNM4005 | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPNM4006 | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPNM4007 | IP [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4008 | IP [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4009 | IP [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4011 | [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] SN=[arg5] GW@=[arg6] DNS1@=[arg7] | |
| FOX SPNM4012 | [[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2] IP@=[arg3] NetMsk=[arg4] GW@=[arg5] | |
| FOX SPNM4013 | LAN [[arg1]] | |
| FOX SPNM4014 | LAN [[arg1]] | |
| FOX SPNM4015 | DHCP [arg2] [arg1] | |
| FOX SPNM4016 | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPNM4017 | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPNM4018 | DDNS [arg2] [arg1] | |
| FOX SPNM4019 | DDNS [arg1] | |
| FOX SPNM4020 | IPv6 [arg1] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|---|-----|
| FOX SPNM4021I | IPv6 [arg1] | |
| FOX SPNM4022I | IPv6 IP [arg1] | |
| FOX SPNM4023I | IPv6 DHCP [arg1] | |
| FOX SPNM4024I | IPv6 [arg1] | |
| FOX SPNM4025I | IPv6 IP [arg1] | |
| FOX SPNM4026I | IPv6 DHCP [arg1] | |
| FOX SPNM4027I | IPv6 [arg1] | |
| FOX SPNM4028I | [[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2] IP@[arg3] Pref=[arg4] | |
| FOX SPNM4029I | [[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2] IP@[arg3] Pref=[arg4] GW@[arg5] | |
| FOX SPNM4030I | [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@[arg4] Pref=[arg5] DNS1@[arg5] | |
| FOX SPNM4031I | IPv6 [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4033I | Telnet [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4034I | SSH [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4035I | Web-HTTP [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4036I | Web-HTTPS [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4037I | CIM/XML HTTP [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4038I | CIM/XML HTTPS [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4039I | SNMP [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4040I | SNMP [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4041I | Syslog [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4042I | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4043I | SMTP [arg1] [arg2]:[arg3] | |
| FOX SPNM4044I | Telnet [arg2] [arg1] | |
| FOX SPNM4045I | DNS [arg1] UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9] | |
| FOX SPNM4046I | LAN over USB [arg2] [arg1] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPNM4047I | LAN over USB [arg1] ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3] | |
| FOX SPNM4048I | PXE [arg1] | |
| FOX SPNM4049I | [arg1] TKLM [arg2] | |
| FOX SPNM4050I | [arg1] SMTP | |
| FOX SPNM4051I | [arg1] SMTP [arg2] | |
| FOX SPNM4052I | [arg2] DHCP [arg1] | |
| FOX SPNM4053I | [arg2] [arg1] Lenovo X Clarity Administrator DNS | |
| FOX SPNM4054I | [arg2] [arg1] DHCP | |
| FOX SPNM4055I | DHCP | |
| FOX SPNM4056I | NTP [arg1] | |
| FOX SPNM4057I | IP [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPNM4058I | [arg1] IP [arg4] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPNM4059I | [arg1] IP [arg4] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPNM4060I | [arg1] IP [arg4] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPOS4000I | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPOS4001I | [arg1] | |
| FOX SPOS4004I | [arg1] | |
| FOX SPOS4005I | [arg1] [arg2] IP [arg3] | |
| FOX SPOS4006I | [arg1] [arg2] IP [arg3] | |
| FOX SPOS4007I | [arg1] [arg2] IP [arg3] | |
| FOX SPOS4008I | [arg1] [arg2] IP [arg3] | |
| FOX SPOS4009I | | |
| FOX SPOS4011I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPOS4012I | POST | |
| FOX SPPP4000I | [arg3] [arg2] [arg1] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|-----------------------------|-----|
| FOX SPPP4001I | [arg2] [arg1] | |
| FOX SPPP4002I | [arg4] [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPPP4003I | [arg4] [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPPP4004I | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4005I | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4006I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4007I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4008I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4011I | [arg1] | |
| FOX SPPP4012I | [arg1] | |
| FOX SPPP4013I | [arg1] | |
| FOX SPPP4014I | [arg1] | |
| FOX SPPP4015I | [arg1] | |
| FOX SPPP4016I | [arg1] | |
| FOX SPPP4017I | | |
| FOX SPPP4018I | | |
| FOX SPPP4019I | | |
| FOX SPPP4020I | | |
| FOX SPPP4021I | | |
| FOX SPPP4022I | | |
| FOX SPPP4023I | | |
| FOX SPPP4024I | | |
| FOX SPPP4025I | | |
| FOX SPPP4026I | | |
| FOX SPPP4027I | OEM | |
| FOX SPPP4028I | | |
| FOX SPPP4029I | | |
| FOX SPPP4030I | | |
| FOX SPPP4031I | | |
| FOX SPPP4032I | | |
| FOX SPPP4033I | | |
| FOX SPPP4034I | | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPPP4035I | | |
| FOX SPPP4036I | | |
| FOX SPPP4037I | | |
| FOX SPPP4038I | | |
| FOX SPPP4039I | | |
| FOX SPPP4040I | | |
| FOX SPPP4041I | | |
| FOX SPPP4042I | [arg1] | |
| FOX SPPP4043I | PRESET [arg1] | |
| FOX SPPP4044I | CMM [arg1] | |
| FOX SPPP4045I | XCC [arg1] | |
| FOX SPPP4046I | [arg1] | |
| FOX SPPP4047I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4048I | [arg2] [arg1] " | |
| FOX SPPP4049I | " [arg1] | |
| FOX SPPP4050I | [arg1] PFR | |
| FOX SPPP4051I | [arg3] GPU [arg4] IP [arg5] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4052I | [arg3] GPU [arg4] IP [arg5] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPPP4053I | | |
| FOX SPPP4054I | PSU PSU | |
| FOX SPPR0000I | [ManagedElementName] | |
| FOX SPPR2001I | [ManagedElementName] | |
| FOX SPPU2001I | [ProcessorElementName] | |
| FOX SPPU2002I | [ProcessorElementName] | |
| FOX SPPW0001I | [PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName] | |
| FOX SPPW0005I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW0008I | [SensorElementName] | |
| FOX SPPW0009I | [PowerSupplyElementName] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|---|-----|
| FOX SPPW2001I | [PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName] | |
| FOX SPPW2002I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW2003I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW2006I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW2008I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW2031I | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPPW2035I | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPPW2057I | [SensorElementName] | |
| FOX SPPW2061I | [SensorElementName] | |
| FOX SPPW2063I | [SensorElementName] | |
| FOX SPPW4001I | [arg1] PCIe [arg2] | |
| FOX SPPW4003I | | |
| FOX SPSD0000I | [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD0001I | / MT M-SN [arg2] [StorageVolumeElementName] [arg1] | |
| FOX SPSD0003I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD0005I | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD0007I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD0008I | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD2000I | [PhysicalPackageElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD2001I | [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD2002I | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD2003I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2005I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2006I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD2007I | [ComputerSystemElementName] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPSD 2008 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD 2010 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD 2011 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD 2012 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD 2013 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD 2014 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD 2015 | / MT M-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4001 | [arg2] IP [arg4] [arg1] [arg3] | |
| FOX SPSE 4002 | Userid [arg1] [arg2] WEB IP [arg4] [arg3] | |
| FOX SPSE 4003 | [arg2] [arg1] CLI [arg3] | |
| FOX SPSE 4004 | [arg1] WEB userid Userid IP [arg2] | |
| FOX SPSE 4005 | [arg1] TELNET userid IP [arg2] | |
| FOX SPSE 4007 | Userid [arg1] [arg2] SSH IP [arg4] [arg3] | |
| FOX SPSE 4008 | [arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5] | |
| FOX SPSE 4009 | [arg1] LDAP Selection- Method=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7] | |
| FOX SPSE 4010 | [arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9] | |
| FOX SPSE 4011 | Web HTTPS [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4012 | CIM/XML HTTPS [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4013 | LDAP [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4014 | SSH [arg2] [arg1] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPSE 4015 | [arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4] | |
| FOX SPSE 4016 | [arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8] | |
| FOX SPSE 4017 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4018 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4019 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4020 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4021 | [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] | |
| FOX SPSE 4022 | [arg6] [arg7] IP [arg8] [arg1] SNMPv3 AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] | |
| FOX SPSE 4023 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] SSH | |
| FOX SPSE 4024 | [arg3] [arg4] IP [arg5] [arg2] [arg1] SSH | |
| FOX SPSE 4025 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] SSH | |
| FOX SPSE 4026 | [arg1] IP [arg3] CIM [arg2] | |
| FOX SPSE 4027 | [arg1] IP [arg2] userid CIM Userid | |
| FOX SPSE 4028 | Userid [arg1] IPMI IP [arg3] [arg2] | |
| FOX SPSE 4029 | Userid [arg1] SNMP IP [arg3] [arg2] | |
| FOX SPSE 4030 | Userid [arg1] IPMI [arg2] | |
| FOX SPSE 4031 | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4032 | [arg1] [arg2] IP [arg3] | |
| FOX SPSE 4033 | [arg1] [arg2] IP [arg3] | |
| FOX SPSE 4034 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4035 | | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|----------------|---|-----|
| FOX SPSE 4036I | [arg1] | |
| FOX SPSE 4037I | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4038I | [arg3] TLS [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4039I | [arg1] | |
| FOX SPSE 4040I | [arg1] | |
| FOX SPSE 4041I | [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2] | |
| FOX SPSE 4042I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4043I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4044I | [arg3] [arg4] IP [arg5] [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4045I | [arg3] [arg4] IP [arg5] [arg2] [arg1] Salt | |
| FOX SPSE 4046I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4047I | [arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] | |
| FOX SPSE 4048I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4049I | [arg1] [arg3] [arg2] | |
| FOX SPSE 4050I | [arg1] [arg2] IPMI [arg3][arg4][arg5] | |
| FOX SPSE 4051I | [arg1] [arg3] IP [arg4] [arg2] | |
| FOX SPSE 4052I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4053I | [arg1] [arg3] IP [arg4] [arg2] | |
| FOX SPSE 4054I | [arg2] IP [arg3] [arg1] IPMI SEL | |
| FOX SPSE 4055I | [arg1] IP [arg2] SED | |
| FOX SPSE 4056I | [arg2] IP [arg3] [arg1] SED AK | |
| FOX SPSE 4057I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4058I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4059I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPSE 4060 | [arg3] [arg4] IP [arg5] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4061 | [arg10] [arg11] IP [arg12] [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] | |
| FOX SPSE 4062 | [arg1] [arg2] IP [arg3] | |
| FOX SPSE 4063 | [arg4] [arg5] IP [arg6] [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SPSE 4064 | ID [arg3] [arg4] IP [arg5] SNMPv3 ID [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4065 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] SFTP | |
| FOX SPSE 4066 | [arg3] [arg4] IP [arg5] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4067 | [arg7] [arg8] IP [arg9] [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] | |
| FOX SPSE 4068 | Userid [arg1] IP [arg4] [arg2] Redfish [arg3] | |
| FOX SPSE 4069 | [arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8] | |
| FOX SPSE 4070 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4071 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4072 | [arg1] [arg2] IP [arg3] SED AK | |
| FOX SPSE 4073 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |
| FOX SPSE 4074 | XCC2 | |
| FOX SPSE 4075 | KCS [arg1] [arg2] [arg3] IP [arg4] | |
| FOX SPSE 4076 | KCS [arg1] [arg2] [arg3] IP [arg4] | |
| FOX SPSE 4077 | [arg3] [arg4] IP [arg5] [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4078 | [arg1] | |
| FOX SPSE 4079 | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|----------------|---|-----|
| FOX SPSE 4080I | [arg1] [arg2] IP [arg4] CMOS | |
| FOX SPSE 4081I | BMC SED UEFI | |
| FOX SPSE 4082I | | |
| FOX SPSE 4083I | | |
| FOX SPSE 4084I | | |
| FOX SPSE 4085I | | |
| FOX SPSE 4088I | ID [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSE 4089I | ID [arg1] | |
| FOX SPSE 4090I | ID [arg1] | |
| FOX SPSR 2001I | [SensorElementName] | |
| FOX SPSS4000I | [arg1] | |
| FOX SPSS4001I | [arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8] | |
| FOX SPSS4002I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4003I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4004I | Call Home [arg1] | |
| FOX SPSS4005I | [arg1] Call Home [arg2] | |
| FOX SPSS4006I | [arg1] Call Home [arg2] | |
| FOX SPSS4007I | BMC [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4008I | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSS4009I | LX PM | |
| FOX SPSS4010I | [arg1] | |
| FOX SPSS4011I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPTR 4000I | NTP [arg2] [arg1] | |
| FOX SPTR 4001I | [arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Time- zone=[arg5] | |
| FOX SPTR 4002I | [arg1] Mode= NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServer- Host2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFre- quency=[arg10] | |
| FOX SPTR 4003I | [arg1] Mode= | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPUN0017I | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0026I | [LogicalDeviceElementName] | |
| FOX SPUN0048I | PCI [arg1] RAID | |
| FOX SPUN2009I | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN2012I | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN2018I | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN2019I | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN2020I | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN2023I | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN2050I | PCI [arg1] RAID | |
| FOX SPUP0002I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPUP4001I | [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOX SPUP4002I | [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOX SPUP4006I | [arg2] [arg3] IP [arg4] [arg1] " XCC " | |
| FOX SPUP4007I | XCC SPI | |
| FOX SPUP4008I | UEFI SPI | |
| FOX SPUP4010I | [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOX SPUP4011I | [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOX SPWD0000I | [WatchdogElementName] | |
| FOX SPWD0001I | [WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPWD0002I | [WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPWD0003I | [ComputerSystemElementName] [WatchdogElementName] | |
| FOX SPWD0004I | [WatchdogElementName] | |
| FOX SPBR4001I | [arg1] | |
| FOX SPCA0007J | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPCA0015J | [SensorElementName] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPDM4002I | [arg1] VPD | |
| FOX SPEA0001J | [SensorElementName] | |
| FOX SPEM4040I | | |
| FOX SPEM4043I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPI00014J | [SensorElementName] | |
| FOX SPI04001I | [arg1] [arg1] GPU | |
| FOX SPMA0001I | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA0010J | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA0011G | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA4034G | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FOX SPNM4010I | DHCP[[arg1]] IP | |
| FOX SPNM4032I | DHCPv6 IP | |
| FOX SPPP4009I | | |
| FOX SPPP4010I | | |
| FOX SPPU0010G | [ProcessorElementName] [ProcessorElementName] | |
| FOX SPPU0013G | [ProcessorElementName] | |
| FOX SPPW0003G | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW0006I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW0031J | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPPW0057J | [SensorElementName] | |
| FOX SPPW4002I | | |
| FOX SPSD0002G | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD0003G | / MTM-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE4006I | XCC [arg1] SSL | |
| FOX SPUN0009G | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0018J | [SensorElementName] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|---|-----|
| FOX SPUN0056G | [SensorElementName] | |
| FOX SPBR4003I | [arg1] | |
| FOX SPBR4007I | [arg1] [arg2] [arg3] IP [arg4] | |
| FOX SPBR4008I | [arg1] [arg2] [arg3] IP [arg4] | |
| FOX SPCA0009M | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPCA0011N | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPCA0017M | [SensorElementName] | |
| FOX SPCA0019N | [SensorElementName] | |
| FOX SPCR0001N | [SensorElementName] | |
| FOX SPEA0002M | [SensorElementName] | |
| FOX SPFW0000N | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FOX SPFW0002N | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPIO0003N | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPIO0004L | [SensorElementName] | |
| FOX SPIO0006N | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FOX SPIO0007N | [ComputerSystemElementName] PCI PERR | |
| FOX SPIO0008N | [ComputerSystemElementName] PCI SERR | |
| FOX SPIO0011N | [SensorElementName] | |
| FOX SPIO0013N | [SensorElementName] | |
| FOX SPIO0015M | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName] | |
| FOX SPMA0002N | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA0006N | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA0007L | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA0008N | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|----------------|---|-----|
| FOX SPMA0012M | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA4035M | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FOX SPOS4002I | [arg1] | |
| FOX SPOS4003I | [arg1] | |
| FOX SPOS4010I | | |
| FOX SPPU0001N | [ProcessorElementName] | |
| FOX SPPU0003N | [ProcessorElementName] IERR | |
| FOX SPPU0004M | [ProcessorElementName] FRB1/BIST | |
| FOX SPPU0009N | [ProcessorElementName] | |
| FOX SPPU0011N | [ProcessorElementName] SM BIOS CPU | |
| FOX SPPU0012M | [ProcessorElementName] | |
| FOX SPPW0002L | [PowerSupplyElementName] | |
| FOX SPPW0035M | [NumericSensorElementName] | |
| FOX SPPW0061M | [SensorElementName] | |
| FOX SPPW0063M | [SensorElementName] | |
| FOX SPSD0001L | [StorageVolumeElementName] | |
| FOX SPSD0002L | / MTM-SN [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD0005L | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD0006L | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPSD0007L | / MTM-S/N [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSD0008L | / MTM-S/N [arg2] [arg1] | |
| FOX SPSE 4000I | [arg1] [arg2] | |
| FOX SPSR0001N | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0019M | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0020N | [SensorElementName] | |
| FOX SPUN0023N | [SensorElementName] | |

表 2. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--------------------------------|-----|
| FOX SPUP0007L | [ComputerSystemElementName] | |
| FOX SPUP4000I | [arg1] | |
| FOX SPUP4003I | [arg2] [arg1] [arg3] | |
| FOX SPUP4004I | / [arg1] [arg2] XCC XCC / | |
| FOX SPUP4005I | / [arg1] [arg2] FPGA FPGA / | |
| FOX SPUP4009I | [arg1] | |

XClarity Controller 事件列表

XClarity Controller

- **FQXSPBR4000I:** 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 已从文件还原配置。

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

- **FQXSPBR4001I:** 正在运行备用管理控制器 [arg1] 主应用程序。

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

1. BMC
- 2.
- 3.
4. Lenovo

- FQXSPBR4002I: 已通过恢复默认值来进行管理控制器 [arg1] 重置。

-

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

- FQXSPBR4003I: 对于 [arg1]，平台看守程序计时器已到期。

-

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: 服务器超时已由用户 [arg1] 设置: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5]。

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

- FQXSPBR4005I: 管理控制器 [arg1]: 配置已由用户 [arg2] 保存至文件。

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

- FQXSPBR4006I: 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 从文件还原配置已完成。

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

- FQXSPBR4007I: 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 从文件还原配置未能完成。

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

1.

- 2
- 3
4. Lenovo

- FQXSPBR4008I: 管理控制器 [arg1]: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 从文件复原配置未能开始。

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

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

- FQXSPBR4009I: 管理控制器 [arg1]: 正在从邻居服务器 [arg2] 按组名称 [arg3] 克隆配置。

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

- FQXSPBR400AI: 管理控制器 [arg1]: 从邻居服务器 [arg2] 按组名称 [arg3] 克隆配置完毕。

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

- FQXSPBR400BI: 管理控制器 [arg1]: 未能完成从邻居服务器 [arg2] 按组名称 [arg3] 克隆配置。

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

- FQXSPBR400CI: 管理控制器 [arg1]: 未能开始从邻居服务器 [arg2] 按组名称 [arg3] 克隆配置。

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

- FQXSPBR400DI: 用户 [arg1] 发起了邻居组克隆配置。

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

- FQXSPBR400EI: 用户 [arg1] 发起了邻居组固件更新。

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

- FQXSPBR400FI: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1] 了邻居组管理。

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

- FQXSPBT0007I: 没有可用于系统 [ComputerSystemElementName] 的可引导介质。

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

- FQXSPCA0007J: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升 (非紧急上限)。

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

1. System Management Module X Clarity Controller
2. CDU
- 3.

4

5

DIMM

DIMM

- FQXSPCA0009M: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升（紧急上限）。

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

1. System Management Module XClarity Controller

2. CDU

3

4

5

DIMM

DIMM

- FQXSPCA0011N: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在上升（不可恢复上限）。

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

1. System Management Module XClarity Controller

2. CDU

3

4

5

DIMM

DIMM

- FQXSPCA0015J: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态变为非紧急状态。

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

1. System Management Module X Clarity Controller
2. CDU
- 3.
- 4.
5. DIMM DIMM

- FQXSPCA0017M: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为紧急状态。

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

1. System Management Module X Clarity Controller
2. CDU
- 3.
- 4.
5. Lenovo

- FQXSPCA0019N: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为不可恢复状态。

—
SNMP Trap ID 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

1. System Management Module X Clarity Controller

2. CDU

3.

4.

5. Lenovo

- FQXSPCA2007I: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（非紧急上限）已失效。

SNMP Trap ID 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

- FQXSPCA2009I: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（紧急上限）问题已失效。

SNMP Trap ID 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

- FQXSPCA2011I: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数上升（不可恢复上限）问题已失效。

SNMP Trap ID 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPCA2015I: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。

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

- FQXSPCA2017I: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态变为次严重状态。

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

- FQXSPCA2019I: 传感器 [SensorElementName] 从次严重状态到不可恢复状态的转变已失效。

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

- FQXSPCN4000I: 串行重定向已由用户 [arg1] 设置: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], Stop-Bits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6]。

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

- FQXSPCN4001I: 远程控制会话已由用户 [arg1] 以 [arg2] 模式启动。

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

- FQXSPCN4002I: 用户 [arg1] 已终止活动的 CLI 控制台会话。
CLI

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

- FQXSPCN4003I: 已关闭用户 [arg1] 在 [arg2] 模式下启动的远程控制会话。

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

- FQXSPCN4004I: 用户 [arg1] 已创建活动的 [arg2] 控制台会话。
IPMI/CLI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

- FQXSPCN4005I: [arg1] 控制台会话超时。
IPMI/CLI

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

- FQXSPCN4006I: 用户 [arg1] 已终止活动的 IPMI 控制台会话。
IPMI

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

- FQXSPCR0001N: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为不可恢复状态。

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

1. UEFI
2. CMOS 30 CMOS

3

- FQXSPCR2001I: 传感器 [SensorElementName] 从次严重状态到不可恢复状态的转变已失效。

-
SNMP Trap ID 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPDM4000I: 设备 [arg1] 的清单数据已更改, 新设备数据散列 = [arg2], 新主控机数据散列 = [arg3]。

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

- FQXSPDM4001I: 存储 [arg1] 已更改。
IP

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

- FQXSPDM4002I: 设备 [arg1] VPD 无效。
VPD

-

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

Lenovo

- FQXSPDM4003I: 用户 [arg1] 设置了 TKLM 服务器: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]。

TKLM

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

- FQXSPDM4004I: 用户 [arg1] 设置了 TKLM 服务器设备组: TKLMServerDeviceGroup=[arg2]。

TKLM

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

- FQXSPDM4005I: 用户 [arg1] 为 TKLM 客户端生成了新的加密密钥对, 并安装了自签名证书。

TKLM

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

- FQXSPDM4006I: 用户 [arg1] 为 TKLM 客户端生成了新的加密密钥和证书签名请求。

TKLM

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

- FQXSPDM4007I: 用户 [arg1] 从 [arg2] 为 TKLM 客户端导入了已签名的证书。

TKLM

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

- FQXSPDM4008I: 用户 [arg1] 为 TKLM 服务器导入了服务器证书。

TKLM

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

- FQXSPDM4009I: 用户 [arg1] 已通过 [arg4] [arg2] 文件 [arg3]。

URL /

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

- FQXSPDM4011I: 用户 [arg1] 设置的 EKMS 服务器协议: TKLMServerProtocol=[arg2]。
EKMS

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

- FQXSPEA0001J: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态变为非紧急状态。

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

Storcli LSA RAID

- FQXSPEA0002M: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为紧急状态。

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

storcli LSA RAID

- FQXSPEA2001I: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。

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

storcli LSA

RAID

- FQXSPEA2002I: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态变为次严重状态。

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

Storcli LSA

RAID

- FQXSPEM4000I: 系统 [arg2] 上的 [arg1] 已由用户 [arg3] 清除。

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

- FQXSPEM4001I: 系统 [arg2] 上的 [arg1] 已填写 75%。

75%

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

- FQXSPEM4002I: 系统 [arg2] 上的 [arg1] 已填写 100%。

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

- FQXSPPEM4003I: LED [arg1] 状态已由 [arg3] 更改为 [arg2]。
LED

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

- FQXSPPEM4004I: SNMP [arg1] 已由用户 [arg2] 启用。
SNMPv1 SNMPv3

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

- FQXSPPEM4005I: SNMP [arg1] 已由用户 [arg2] 禁用。
SNMPv1 SNMPv3

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

- FQXSPPEM4006I: 警报配置全局事件通知已由用户 [arg1] 设置: RetryLimit=[arg2], Retry-Interval=[arg3], EntryInterval=[arg4]。

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

- FQXSPPEM4007I: 用户 [arg9] (来自 [arg10], IP 地址 [arg11]) 更新了警报接收方编号 [arg1]: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8]。

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

- FQXSPPEM4008I: 用户 [arg1] 启用了 SNMP 警报: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3]。

SNMP

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

- FQXSPPEM4009I: 已更改 UEFI 定义。

UEFI

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

- FQXSPPEM4010I: UEFI 报告了: [arg1]。

UEFI

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

- FQXSPeM4011I: XCC 未能记录之前的事件 [arg1]。
XCC

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

- FQXSPeM4012I: 用户 [arg1] 已将系统 [arg2] 设为 Encapsulation lite 模式。
Encapsulation lite

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

- FQXSPeM4013I: RAID 控制器检测到电池错误。需要更换电池装置。 ([arg1]、[arg2]、
[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID

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

- **FQXSPeM4014I:** RAID 控制器的电池有问题。请联系技术支持以解决此问题。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- **FQXSPeM4015I:** RAID 控制器检测到不可恢复的错误。需要更换控制器。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- **FQXSPeM4016I:** RAID 控制器检测到一个或多个问题。请联系技术支持以寻求其他协助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- **FQXSPeM4017I:** RAID 控制器检测到子系统中可能有一项或多项配置更改。请检查硬盘 LED 状态。如有必要，请联系技术支持以寻求其他协助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPPEM4018I: 检测到一个或多个机柜/机箱装置有问题。请检查机柜/机箱装置以解决该问题。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

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

- FQXSPPEM4019I: 检测到机柜/机箱的连接有问题。请检查线缆配置以解决该问题。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

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

- FQXSPPEM4020I: 检测到机柜/机箱的风扇有问题。请检查机柜/机箱装置风扇是否正常运行。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

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

- FQXSPPEM4022I: 机柜/机箱电源模块有问题。请检查机柜/机箱装置电源模块是否正常运行。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

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

- FQXSPPEM4023I: 有一个或多个虚拟硬盘处于异常状态，可能导致虚拟硬盘不可用。请检查事件日志，如果事件指向同一磁盘，请更换该硬盘。如有必要，请联系技术支持以寻求其他协助。（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

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

- FQXSPPEM4024I: RAID 控制器检测到子系统中可能有一项或多项配置问题。请检查事件日志，如果事件指向同一磁盘，请更换该硬盘。如有必要，请联系技术支持以寻求其他协助。（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

RAID

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

- FQXSPPEM4025I: 一个或多个虚拟硬盘有问题。请联系技术支持以解决此问题。（[arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5]）

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

- FQXSPPEM4026I: RAID 控制器检测到硬盘错误。请联系技术支持以解决此问题。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

- FQXSPPEM4027I: RAID 控制器检测到硬盘错误。请检查事件日志，如果事件指向同一磁盘，请更换该硬盘。如有必要，请联系技术支持以寻求其他协助。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

- FQXSPPEM4028I: 位于 [arg3] 的 PCIe 设备 [arg2] 的端口 [arg1] 有链路 [arg4]。

PCI

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

- FQXSPPEM4029I: 根据您当前的 CPU 插入情况，并非 [arg1] 上的所有 PCIe 插槽都能正常运行。

PCIe

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

- FQXSPeM4030I: RAID 控制器上的计划操作遇到问题。请参考服务器管理、本地存储下的 RAID 日志以获取详细信息。 ([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPeM4031I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 将固态硬盘损耗阈值设置从 [arg1] 改为 [arg2]。

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

- FQXSPeM4032I: 已启用噪音模式 [arg1]。风扇速度限制功能已就绪。

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

- FQXSPeM4033I: 已禁用噪音模式 [arg1] 以确保正常散热。

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

- FQXSPeM4036I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 在服务器 [arg1] 上配置了灰尘过滤器测量计划。

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

- FQXSPeM4037I: 正在尝试在服务器 [arg1] 上执行计划的灰尘过滤器测量。

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

- FQXSPeM4038I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 在服务器 [arg1] 上禁用了灰尘过滤器测量计划。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0307

- FQXSPPEM4039I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 正在尝试在服务器 [arg1] 上立即执行灰尘过滤器测量。

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

- FQXSPPEM4040I: 灰尘过滤器测量已完成。气流通道被堵塞, 请检查并更换灰尘过滤器, 或清除任何堵塞物。

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

- FQXSPPEM4041I: 插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 发生了引导超时错误。
SmartNIC

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

- FQXSPPEM4042I: 插槽 [arg1] 中的 SmartNIC 发生了崩溃转储。
SmartNIC

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

- FQXSPPEM4043I: 检测到[arg1]故障，需要[arg2]进行恢复。

-
SNMP Trap ID 60
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

- FQXSPPEM4044I: 灰尘过滤器测量已成功完成，不需要执行任何操作。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0321

- FQXSPFC4000I: 已开始裸机连接过程。

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

- FQXSPFC4001I: 裸机更新应用程序报告 [arg1] 状态。

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

- FQXSPFC4002I: 系统处于设置状态。

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

- FQXSPFC4003I: 已对 NextBoot 启用 UEFI 部署引导模式。
NextBoot UEFI

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

- FQXSPFC4004I: 已对 NextAc 启用 UEFI 部署引导模式。
NextAC UEFI

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

- FQXSPFC4005I: 已禁用 UEFI 部署引导模式。
UEFI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0199

- FQXSPFW0000N: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到 POST 错误。
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: 系统 [ComputerSystemElementName] 遇到固件挂起。

-
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: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生诊断中断。
NMI/

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

NMI

1.

2. Lenovo

- FQXSPIO0004L: 总线 [SensorElementName] 上发生了总线超时。

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

Lenovo

- FQXSPIO0006N: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生软件 NMI。
NMI

-

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

NMI

- FQXSPIO0007N: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生 PCI PERR。
PCI PERR

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPIO0008N: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生 PCI SERR。
PCI SERR

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPIO0010I: 总线 [SensorElementName] 出现可纠正的总线错误。

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

- FQXSPIO0011N: [SensorElementName] 上发生了不可纠正的错误。

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

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

1. I/O
2. XClarity Controller
3. Lenovo

- FQXSPIO0013N: 总线 [SensorElementName] 上发生了总线致命错误。

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

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPIO0014J: 总线 [SensorElementName] 正在以降级状态运行。

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPIO0015M: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的插槽 [PhysicalConnectorSystemElementName] 中发生故障。

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

1. I/O
- 2 XClarity Controller
port.lenovo.com/
- 3

[http://sup-](http://support.lenovo.com/)

Lenovo

- FQXSPIO2003I: 系统 [ComputerSystemElementName] 已从诊断中断中恢复。
NMI/

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

- FQXSPIO2004I: 总线 [SensorElementName] 已从总线超时恢复正常。

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

- FQXSPIO2006I: 系统 [ComputerSystemElementName] 已从 NMI 中恢复。
NMI

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

- FQXSPIO2007I: 系统 [ComputerSystemElementName] 上已发生 PCI PERR 恢复。
PCI PERR

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

- FQXSPIO2008I: 系统 [ComputerSystemElementName] 上的 PCI SERR 已失效。
PCI SERR

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

- FQXSPIO2010I: 总线 [SensorElementName] 已从可纠正的总线错误恢复正常。

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

- FQXSPIO4001I: [arg1] 的 [arg1] 更改了 GPU 板状态。
GPU

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

- FQXSPIO4002I: [arg1] 的 [arg1] 恢复了 GPU 板状态。
GPU

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0277

- FQXSPMA0001I: 在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中检测到错误并已更正。

-
SNMP Trap ID 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

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

5. Lenovo

- FQXSPMA0002N: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在配置错误。

DIMM

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

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

- FQXSPMA0006N: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 出现奇偶校验错误。

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

| | | | | | | |
|----|--------|------|--|------|--------------|-------------|
| 1. | | | | DIMM | | |
| | DIMM | DIMM | | | FQXSFMA0011I | DIMM |
| 2. | DIMM | | | | | Lightpath / |
| | | DIMM | | | | |
| 3. | | DIMM | | | | DIMM |
| 4. | Lenovo | | | | | |

5. DIMM

6. Lenovo

- FQXSPMA0007L: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 存在清理故障。

-

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: 在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中检测到不可纠正的错误。

-

SNMP Trap ID 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0138

1.

DIMM

DIMM

DIMM

FQXSFMA00111

DIMM

| | | | |
|---|--------|------|-------------|
| 2 | DIMM | | Lightpath / |
| | | DIMM | |
| 3 | | DIMM | DIMM |
| 4 | Lenovo | | |
| 5 | | DIMM | |
| 6 | Lenovo | | |

- FQXSPMA0010J: 已对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

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

| | | | |
|----|--------------------------|---------------------|------|
| 1. | System Management Module | XClarity Controller | |
| 2 | CDU | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | DIMM | DIMM |

- FQXSPMA0011G: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 已达到内存日志记录限制。

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

| | | | |
|----|------|------|--|
| 1. | | DIMM | |
| | DIMM | | |

| | DIMM | | FOXSFMA0011I | | DIMM |
|---|--------|------|--------------|-------------|------|
| 2 | DIMM | | | Lightpath / | |
| | | DIMM | | | |
| 3 | | DIMM | | DIMM | |
| 4 | Lenovo | | | | |
| 5 | | DIMM | | | |
| 6 | Lenovo | | | | |

- FQXSPMA0012M: 在子系统 [MemoryElementName] 的 [PhysicalMemoryElementName] 上检测到温度过高情况。

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

| | | |
|----|--------------------------|----------------------|
| 1. | System Management Module | X Clarity Controller |
| 2 | CDU | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5. | | DIMM DIMM |

- FQXSPMA0022I: 子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 执行封装后修复成功。

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

- FQXSPMA2007I: 子系统 [MemoryElementName] 上 [PhysicalMemoryElementName] 的清理故障已恢复正常。

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

- FQXSPMA2010I: 不再对子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 进行调速。

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

- FQXSPMA2012I: 已在子系统 [MemoryElementName] 上的 [PhysicalMemoryElementName] 中消除温度过高情况。

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

- FQXSPMA2024I: 传感器 [SensorElementName] 已失效。

-
SNMP Trap ID 43

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPNM4000I: 管理控制器 [arg1] 网络初始化完成。

- IMM

SNMP Trap ID 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

- FQXSPNM4001I: 以太网数据速率已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

- FQXSPNM4002I: 以太网双工设置已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

- FQXSPNM4003I: 用户 [arg3] 将以太网 MTU 设置从 [arg1] 修改为 [arg2]。

MTU

-

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

- FQXSPNM4004I: 以太网本地管理 MAC 地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。
MAC

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

- FQXSPNM4005I: 以太网接口已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。

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

- FQXSPNM4006I: 主机名已由用户 [arg2] 设置为 [arg1]。

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

- FQXSPNM4007I: 网络接口的 IP 地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。
IP

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

- FQXSPNM4008I: 用户 [arg3] 将网络接口的 IP 子网掩码从 [arg1] 修改为 [arg2]。
IP

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

- FQXSPNM4009I: 默认网关的 IP 地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。
IP

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

- FQXSPNM4010I: DHCP[[arg1]] 故障, 未分配任何 IP 地址。
DHCP IP

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

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

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

DHCP

IP

- IMM

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

- FQXSPNM4012I : 以太网 [[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2] , IP@[arg3] , NetMsk=[arg4], GW@[arg5]。

IP

- IMM

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

- FQXSPNM4013I: LAN: 以太网 [[arg1]] 接口不再处于活动状态。

- IMM

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

- FQXSPNM4014I: LAN: 以太网 [[arg1]] 接口现在处于活动状态。

- IMM

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

- FQXSPNM4015I: 用户 [arg2] 将 DHCP 设置更改为 [arg1]。
DHCP

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

- FQXSPNM4016I: 域名已由用户 [arg2] 设置为 [arg1]。

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

- FQXSPNM4017I: 域源已由用户 [arg2] 更改为 [arg1]。

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

- FQXSPNM4018I: 用户 [arg2] 将 DDNS 设置更改为 [arg1]。
DDNS

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

- FQXSPNM4019I: DDNS 注册成功。域名为 [arg1]。
DDNS

- IMM

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

- FQXSPNM4020I: IPv6 已由用户 [arg1] 启用。
IPv6

-

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

- FQXSPNM4021I: IPv6 已由用户 [arg1] 禁用。
IPv6

-

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

- FQXSPNM4022I: IPv6 静态 IP 配置已由用户 [arg1] 启用。
IPv6

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

- FQXSPNM4023I: IPv6 DHCP 已由用户 [arg1] 启用。
IPv6 DHCP

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

- FQXSPNM4024I: IPv6 无状态自动配置已由用户 [arg1] 启用。
IPv6

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

- FQXSPNM4025I: IPv6 静态 IP 配置已由用户 [arg1] 禁用。
IPv6

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

- FQXSPNM4026I: IPv6 DHCP 已由用户 [arg1] 禁用。
IPv6 DHCP

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

- FQXSPNM4027I: IPv6 无状态自动配置已由用户 [arg1] 禁用。
IPv6

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

- FQXSPNM4028I: 以太网 [[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@[arg3],
Pref=[arg4]。
IPv6

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

- FQXSPNM4029I: 以太网 [[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@[arg3],
Pref=[arg4], GW@[arg5]。
IPv6

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

- FQXSPNM4030I: 以太网 [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4],
Pref=[arg5], DNS1@[arg5]。

IPv6 DHCP

- IMM

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

- FQXSPNM4031I: 网络接口的 IPv6 静态地址已由用户 [arg3] 从 [arg1] 修改为 [arg2]。

IPv6

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

- FQXSPNM4032I: DHCPv6 故障，未分配任何 IP 地址。

DHCP6

IP

- IMM

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

1. XCC/BMC

2. DHCPv6 XCC/BMC IP

3.

4. Lenovo

- FQXSPNM4033I: Telnet 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。

Telnet

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

- FQXSPNM4034I: SSH 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
SSH

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

- FQXSPNM4035I: Web-HTTP 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
Web HTTP

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

- FQXSPNM4036I: Web-HTTPS 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
Web HTTPS

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

- FQXSPNM4037I: CIM/XML HTTP 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
CIM HTTP

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

- FQXSPNM4038I: CIM/XML HTTPS 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
CIM HTTPS

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

- FQXSPNM4039I: SNMP 代理端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
SNMP

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

- FQXSPNM4040I: SNMP 警报端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
SNMP

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

- FQXSPNM4041I: Syslog 端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。
Syslog

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

- FQXSPNM4042I: 远程呈现端口号已由用户 [arg3] 从 [arg1] 更改为 [arg2]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

- FQXSPNM4043I: SMTP 服务器已由用户 [arg1] 设置为 [arg2]:[arg3]。
SMTP

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

- FQXSPNM4044I: Telnet 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。
Telnet

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

- FQXSPNM4045I: DNS 服务器已由用户 [arg1] 设置: 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: LAN over USB 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。

USB-LAN

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

- FQXSPNM4047I: LAN over USB 端口转发已由用户 [arg1] 设置: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3]。

USB-LAN

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

- FQXSPNM4048I: PXE 引导已由用户 [arg1] 请求。

PXE

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

- FQXSPNM4049I: 用户 [arg1] 已开始进行 TKLM 服务器连接测试以检查与服务器 [arg2] 的连接。

TKLM

-

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

- FQXSPNM4050I: 用户 [arg1] 已开始进行 SMTP 服务器连接测试。

SMTP

-

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

- FQXSPNM4051I: 用户 [arg1] 已设置 SMTP 服务器与 [arg2] 的反向路径。

SMTP

-

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

- FQXSPNM4052I: 用户 [arg2] 已将 DHCP 指定主机名设置为 [arg1]。

DHCP

-

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

- FQXSPNM4053I: 用户 [arg2] 已 [arg1] Lenovo XClarity Administrator 的 DNS 发现。
Lenovo XClarity Administrator DNS

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

- FQXSPNM4054I: 用户 [arg2] 已将来自 DHCP 的主机名设置为 [arg1]。
DHCP

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

- FQXSPNM4055I: 来自 DHCP 的主机名无效。
DHCP

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

- FQXSPNM4056I: NTP 服务器地址 [arg1] 无效。
NTP

- IMM
SNMP Trap ID 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

- FQXSPNM4057I: 安全性: IP 地址: [arg1] 已出现 [arg2] 次登录失败, 将被阻止访问 [arg3] 分钟。

IP

- IMM

SNMP Trap ID 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

- FQXSPNM4058I: 网络接口 [arg1] 的 IP 地址已由用户 [arg4] 从 [arg2] 修改为 [arg3]。

IP

- IMM

SNMP Trap ID 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286

- FQXSPNM4059I: 网络接口 [arg1] 的 IP 子网掩码已由用户 [arg4] 从 [arg2] 修改为 [arg3]。

IP

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

- FQXSPNM4060I: 网络接口 [arg1] 的默认网关 IP 地址已由用户 [arg4] 从 [arg2] 修改为 [arg3]。

IP

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

- FQXSPOS4000I: 操作系统看守程序响应已由 [arg2] 置于 [arg1]。

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

- FQXSPOS4001I: 看守程序 [arg1] 已进行截屏。

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

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

- FQXSPOS4002I: 看守程序 [arg1] 未能进行截屏。

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: 对于 [arg1], 平台看守程序计时器已到期。

-
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: 操作系统状态已更改为 [arg1]。

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

- **FQXSPOS4005I:** 用户 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 更改了主机开机密码。

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

- **FQXSPOS4006I:** 用户 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 清除了主机开机密码。

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

- **FQXSPOS4007I:** 用户 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 更改了主机管理员密码。

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

- **FQXSPOS4008I:** 用户 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 清除了主机管理员密码。

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

- FQXSPOS4009I: 捕获操作系统崩溃视频。

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

- FQXSPOS4010I: 操作系统崩溃视频捕获失败。

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

- 1.
- 2
- 3
- 4 Lenovo

- FQXSPOS4011I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1] 了带有硬件错误的操作系统故障截屏。

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

- FQXSPOS4012I: POST 看守程序已进行截屏。

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

- FQXSPPP4000I: 用户 [arg3] 正在尝试对服务器 [arg2] 进行 [arg1]。

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

- FQXSPPP4001I: 服务器断电延迟已由用户 [arg2] 设置为 [arg1]。

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

- FQXSPPP4002I: 服务器 [arg1] 已由用户 [arg4] 安排在 [arg2] 的 [arg3]。

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

- FQXSPPP4003I: 服务器 [arg1] 已由用户 [arg4] 安排在每个 [arg2] 的 [arg3]。

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

- FQXSPPP4004I: 用户 [arg3] 清除了服务器 [arg1] [arg2]。

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

- FQXSPPP4005I: 功率上限值已由用户 [arg3] 从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。

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

- FQXSPPP4006I: 最小功率上限值从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。

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

- FQXSPPP4007I: 最大功率上限值已从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。

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

- FQXSPPP4008I: 软最小功率上限值已从 [arg1] 瓦更改为 [arg2] 瓦。

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

- FQXSPPP4009I: 测量的功率值已超过功率上限值。

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

- FQXSPPP4010I: 新的最小功率上限值已超过功率上限值。

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

- FQXSPPP4011I: 功率上限已由用户 [arg1] 激活。

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

- FQXSPPP4012I: 功率上限已由用户 [arg1] 停用。

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

- FQXSPPP4013I: 静态节能模式已由用户 [arg1] 开启。

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

- FQXSPPP4014I: 静态节能模式已由用户 [arg1] 关闭。

-
SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122

- FQXSPPP4015I: 动态节能模式已由用户 [arg1] 开启。

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

- FQXSPPP4016I: 动态节能模式已由用户 [arg1] 关闭。

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

- FQXSPPP4017I: 已发生功率上限和外部调速。

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

- FQXSPPP4018I: 已发生外部调速。

SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

- FQXSPPP4019I: 已发生功率上限调速。

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

- FQXSPPP4020I: 测量的功率值已恢复到低于功率上限值。

-
SNMP Trap ID 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

- FQXSPPP4021I: 新的最小功率上限值已恢复到低于功率上限值。

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

- FQXSPPP4022I: 因未知原因重新启动了服务器。

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

- FQXSPPP4023I: 已通过机箱控制命令重新启动服务器。

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

- FQXSPPP4024I: 已通过按钮重置服务器。

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

- FQXSPPP4025I: 已通过电源按钮打开服务器电源。

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

- FQXSPPP4026I: 看守程序到期时重新启动服务器。

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

- FQXSPPP4027I: 因 OEM 原因重新启动服务器。
OEM

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

- FQXSPPP4028I: 服务器已自动打开电源，因为电源恢复策略设置为始终开启。

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

- FQXSPPP4029I: 服务器已自动打开电源，因为电源恢复策略设置为恢复到先前的电源状态。

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

- FQXSPPP4030I: 已通过平台事件筛选条件重置服务器。

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

- FQXSPPP4031I: 已通过平台事件筛选条件将服务器关闭再打开电源。

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

- FQXSPPP4032I: 服务器被软重置。

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

- FQXSPPP4033I: 已通过实时时钟（按计划打开电源）打开服务器电源

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

- FQXSPPP4034I: 因未知原因导致服务器电源关闭。

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

- FQXSPPP4035I: 已通过机箱控制命令关闭服务器电源。

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

- FQXSPPP4036I: 已通过按钮关闭服务器电源。

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

- FQXSPPP4037I: 看守程序到期时关闭服务器电源。

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

- FQXSPPP4038I: 服务器保持电源关闭状态，因为电源恢复策略设置为始终关闭。

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

- FQXSPPP4039I: 服务器保持电源关闭状态，因为电源恢复策略设置为恢复到先前的电源状态。

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

- FQXSPPP4040I: 通过平台事件筛选条件将服务器关机。

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

- FQXSPPP4041I: 已通过实时时钟（按计划关闭电源）关闭服务器电源。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

- FQXSPPP4042I: 由于开机重置, 因此开始重置管理控制器 [arg1]。

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

- FQXSPPP4043I: PRESET 开始重置管理控制器 [arg1]。
PRESET

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

- FQXSPPP4044I: CMM 开始重置管理控制器 [arg1]。
CMM

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

- FQXSPPP4045I: XCC 固件开始重置管理控制器 [arg1]。
XCC

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

- FQXSPPP4047I: 管理控制器 [arg1] 重置已由用户 [arg2] 启动。

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

- FQXSPPP4048I: 用户 [arg2] 正在尝试对服务器 [arg1] 进行“关闭再打开交流电源”操作。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

- FQXSPPP4049I: 管理控制器 [arg1] 重置已由前面板启动。

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

- FQXSPPP4050I: 已开始重置管理控制器 [arg1] 以激活 PFR 固件。

PFR

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

- FQXSPPP4051I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 已将插槽 [arg1] 中的可编程 GPU 总功率上限值更改为 [arg2] 瓦。

GPU

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

- FQXSPPP4052I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 已将插槽 [arg1] 中的可编程 GPU 峰值功率上限值更改为 [arg2] 瓦。

GPU

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0297

- FQXSPPP4053I: 此消息已预留。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0301

- FQXSPPP4054I: 检测到 PSU 配置不均衡, 系统使用的节点 PSU 容量不足。

PSU

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

- FQXSPPR0000I: 已检测到 [ManagedElementName] 存在。

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

- FQXSPPR2001I: 已检测到 [ManagedElementName] 不存在。

“ ”

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

- FQXSPPU0001N: 已在 [ProcessorElementName] 上检测到温度过高情况。

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

1. System Management Module X Clarity Controller
2. CDU
- 3.

4

5

DIMM

DIMM

- FQXSPPU0003N: [ProcessorElementName] 发生故障并且存在 IERR。
- IERR

- CPU

SNMP Trap ID 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0042

1. Lenovo

UEFI

2

3

4. Lenovo

- FQXSPPU0004M: [ProcessorElementName] 发生故障，FRB1/BIST 状况。
- FRB1/BIST

- CPU

SNMP Trap ID 40

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0044

1. Lenovo

2

3. Lenovo

- FQXSPPU0009N: [ProcessorElementName] 具有不匹配的配置。

- CPU

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

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPPU0010G: 处理器 [ProcessorElementName] 因 [ProcessorElementName] 以降级状态运行。

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

1. System Management Module X Clarity Controller
2. CDU
- 3.
- 4.
5. DIMM DIMM

- FQXSPPU0011N: [ProcessorElementName] 的 SM BIOS 不可纠正 CPU 机群错误已生效。
SM BIOS CPU

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

1. Lenovo UEFI
- 2.
- 3.

4. Lenovo

- FQXSPPU0012M: [ProcessorElementName] 发生机器检查错误。

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

- FQXSPPU0013G: [ProcessorElementName] 发生可纠正的错误。

- CPU
SNMP Trap ID 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0059

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

- FQXSPPU2001I: 已在 [ProcessorElementName] 上消除温度过高情况。

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

- FQXSPPU2002I: 处理器 [ProcessorElementName] 不再以降级状态运行。

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

- FQXSPPW0001I: 已将 [PowerSupplyElementName] 添加至容器 [PhysicalPackageElementName]。

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

- FQXSPPW0002L: [PowerSupplyElementName] 发生故障。

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

xClarity Controller XCC Web GUI

- FQXSPPW0003G: 在 [PowerSupplyElementName] 上预测到故障。

-
SNMP Trap ID 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

xClarity Controller XCC Web GUI

- FQXSPPW0005I: [PowerSupplyElementName] 正在以超出范围的输入状态运行。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

- FQXSPPW0006I: [PowerSupplyElementName] 已丢失输入。

-
SNMP Trap ID 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

- FQXSPPW0008I: [SensorElementName] 已关闭。

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

- FQXSPPW0009I: [PowerSupplyElementName] 已关闭再打开电源。

-

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

- FQXSPPW0031J: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 下降（非紧急下限）已生效。

-
SNMP Trap ID 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

CMOS

- FQXSPPW0035M: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数正在下降（紧急下限）。

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

| | | | |
|----|-------------|-----------|---------------------|
| 1. | Planar 12V | PDB | XClarity Controller |
| 2 | | Lenovo | |
| 3 | Planar 3.3V | Planar 5V | Lenovo |

- FQXSPPW0057J: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态变为非紧急状态。

-
SNMP Trap ID 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

xClarity Controller Web

- FQXSPPW0061M: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为紧急状态。

-
SNMP Trap ID 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

- 1.
- 2 xClarity Controller XCC Web GUI /
- 3 Lenovo

- FQXSPPW0063M: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为紧急状态。

-
SNMP Trap ID 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

1. Planar 12V PDB XClarity Controller
- 2 Lenovo
- 3 Planar 3.3V Planar 5V Lenovo

- FQXSPPW2001I: 已将 [PowerSupplyElementName] 从容器 [PhysicalPackageElementName] 中移除。

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

- FQXSPPW2002I: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常状态。

-
SNMP Trap ID 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

- FQXSPPW2003I: 未再在 [PowerSupplyElementName] 上预测到故障。

-
SNMP Trap ID 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

- FQXSPPW2006I: [PowerSupplyElementName] 已恢复至正常输入状态。

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

- FQXSPPW2008I: [PowerSupplyElementName] 已开启。

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

- FQXSPPW2031I: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（非紧急下限）已失效。

-
SNMP Trap ID 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

- FQXSPPW2035I: 数字传感器 [NumericSensorElementName] 读数下降（紧急下限）问题已失效。

-
SNMP Trap ID 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

- FQXSPPW2057I: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。

-
SNMP Trap ID 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

- FQXSPPW2061I: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态变为次严重状态。

-
SNMP Trap ID 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPPW2063I: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态变为次严重状态。

-
SNMP Trap ID 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPPW4001I: [arg1] 的 PCIe 电源制动已 [arg2]。
PCIe

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

" Raidlink CEM 35° C "

- FQXSPPW4002I: 总图形功率值已超出预先配置的限制。

-
SNMP Trap ID 60
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0328

- FQXSPPW4003I: 自定义的总图形功率在预先配置的限制内。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0329

- FQXSPSD0000I: 已添加 [StorageVolumeElementName]。

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

- FQXSPSD0001I: 机柜/机箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的 [StorageVolumeElementName] 硬盘 [arg1] 已添加。

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

- FQXSPSD0001L: [StorageVolumeElementName] 发生了故障。

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

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

- FQXSPSD0002G: 阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 上预测到故障。

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

- 1.
2. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPSD0002L: 机柜/机箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 发生故障。

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

1. <http://support.lenovo.com/>
2. RAID
- 3.

- FQXSPSD0003G: 预测到机柜/机箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 发生故障。

-

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

- FQXSPSD0003I: 已对 [ComputerSystemElementName] 启用热备用。

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

- FQXSPSD0005I: 已对机柜/机箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 启用热备用。

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

- FQXSPSD0005L: 阵列 [ComputerSystemElementName] 处于紧急状况。

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

XCC

- FQXSPSD0006L: 阵列 [ComputerSystemElementName] 发生故障。

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

1. XCC
- 2
- 3

- FQXSPSD0007I: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列正在重建中。

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

- FQXSPSD0007L: 机柜/机箱 (MTM-S/N: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 上的紧急阵列已生效。

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

XCC

- FQXSPSD0008I: 机柜/机箱 (MTM-S/N: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 上正在重新构建阵列。

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

- FQXSPSD0008L: 机柜/机箱 (MTM-S/N: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 上的阵列已发生故障。

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

1. XCC
- 2
- 3

- FQXSPSD2000I: 已从 [PhysicalPackageElementName] 装置上卸下 [StorageVolumeElementName]。

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2001I: [StorageVolumeElementName] 已从故障中恢复正常。

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

- FQXSPSD2002I: 阵列 [ComputerSystemElementName] 的 [StorageVolumeElementName] 上不再预测到故障。

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

- FQXSPSD2003I: 已对 [ComputerSystemElementName] 禁用热备用。

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

- FQXSPSD2005I: 紧急阵列 [ComputerSystemElementName] 已失效。

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

- FQXSPSD2006I: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列已恢复。

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

- FQXSPSD2007I: 系统 [ComputerSystemElementName] 中的阵列重建已完成。

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

- FQXSPSD2008I: 机柜/机箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 已从故障中恢复正常。

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

- FQXSPSD2010I: 已卸下机柜/机箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的硬盘 [arg1]。

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2011I: 不再预测到机柜/机箱 (MTM-S/N: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 发生故障。

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

- FQXSPSD2012I: 已对机柜/机箱 (MTM-SN: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 禁用热备用。

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

- FQXSPSD2013I: 机柜/机箱 (MTM-S/N: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 上的紧急阵列已失效。

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

- FQXSPSD2014I: 机柜/机箱 (MTM-S/N: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 上的阵列已恢复。

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

- FQXSPSD2015I: 机柜/机箱 (MTM-S/N: [arg2]) 中的硬盘 [arg1] 上已完成阵列重新构建。

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

- FQXSPSE4000I: 证书颁发机构 [arg1] 已检测到 [arg2] 证书错误。
SSL SSL SSL CA

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

- 1.
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPSE4001I: 远程登录成功。登录 ID: [arg1], 使用来自 [arg3] 的 [arg2], IP 地址: [arg4]。

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

- FQXSPSE4002I: 安全性: Userid [arg1] (使用 [arg2], 来自 WEB 客户端, IP 地址 [arg4]) 已出现 [arg3] 次登录失败。

Web

-
SNMP Trap ID 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

1.

2

- FQXSPSE4003I: 安全性: 登录 ID [arg1] (来自 CLI, 位于 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

Legacy CLI

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

1.

2

- FQXSPSE4004I: 尝试远程访问失败。接收的 userid 或密码无效。Userid 为 [arg1], 来自 WEB 浏览器, IP 地址 [arg2]。

Web

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

- FQXSPSE4005I: 尝试远程访问失败。接收的 userid 或密码无效。Userid 为 [arg1], 来自 TELNET 客户端, IP 地址 [arg2]。

Telnet

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0019

- FQXSPSE4006I: XCC 在管理控制器 [arg1] 中检测到无效的 SSL 证书。

SSL

SSL

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

1. / CSR
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPSE4007I: 安全性: Userid [arg1] (使用 [arg2], 来自 SSH 客户端, IP 地址 [arg4]) 已出现 [arg3] 次登录失败。

SSH

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

- 1.
- 2

- FQXSPSE4008I: 用户 [arg2] 设置了 SNMPv1 [arg1]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5]。

SNMP

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

- FQXSPSE4009I: 用户 [arg1] 设置了 LDAP 服务器配置: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7]。

LDAP

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

- FQXSPSE4010I: 用户 [arg1] 设置了 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: 安全 Web 服务 (HTTPS) 已由用户 [arg2] 置于 [arg1]。

Web

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

- FQXSPSE4012I: 用户 [arg2] [arg1] 了安全 CIM/XML (HTTPS)。

CIM/XML

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

- FQXSPSE4013I: 用户 [arg2] [arg1] 了安全 LDAP。
LDAP

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

- FQXSPSE4014I: 用户 [arg2] [arg1] 了 SSH。
SSH

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

- FQXSPSE4015I: 全局登录常规设置已由用户 [arg1] 设置: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4]。

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

- FQXSPSE4016I: 用户 [arg1] 已进行全局登录帐户安全设置: PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3] , MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] , Mini-

mumPasswordLength=[arg5] , MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] , MaximumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8]。

“ ”

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

- FQXSPSE4017I: 创建了用户 [arg1]。

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

- FQXSPSE4018I: 删除了用户 [arg1]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

- FQXSPSE4019I: 修改了用户 [arg1] 的密码。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

- FQXSPSE4020I: 用户 [arg1] 角色设置为 [arg2]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

- FQXSPSE4021I: 用户 [arg1] 自定义权限设置为: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

- FQXSPSE4022I: 用户 [arg6] (来自 [arg7], IP 地址 [arg8]) 为用户 [arg1] 设置了 SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5]。

SNMPv3

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

- FQXSPSE4023I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 为用户 [arg1] 添加了 SSH 客户端密钥。

SSH

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

- FQXSPSE4024I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 为来自 [arg2] 的用户 [arg1] 导入了 SSH 客户端密钥。

SSH

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

- FQXSPSE4025I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 从用户 [arg1] 删除了 SSH 客户端密钥。

SSH

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

- FQXSPSE4026I: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 CIM 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

CIM

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0140

- FQXSPSE4027I: 尝试远程访问失败。接收的用户 ID 或密码无效。Userid 为 [arg1], 在 IP 地址 [arg2] 通过 CIM 客户端。

CIM

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0141

- FQXSPSE4028I: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 IPMI 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

IPMI

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

- FQXSPSE4029I: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 SNMP 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

SNMP

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

- FQXSPSE4030I: 安全性: 用户标识 [arg1] 通过 IPMI 串行客户端登录失败了 [arg2] 次。

IPMI

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0155

- FQXSPSE4031I: 远程登录成功。登录 ID [arg1]，来自 [arg2] 串口。

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0156

- FQXSPSE4032I: 登录 ID: [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 已注销。

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

- FQXSPSE4033I: 登录 ID [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 已被注销。

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158

- FQXSPSE4034I: 用户 [arg1] 已删除证书。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

- FQXSPSE4035I: 已撤销证书。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

- FQXSPSE4036I: [arg1] 证书到期，已被删除。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

- FQXSPSE4037I: 用户 [arg3] 已将加密模式从 [arg1] 修改为 [arg2]。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

- FQXSPSE4038I: 用户 [arg3] 已将最小 TLS 级别从 [arg1] 修改为 [arg2]。
TLS

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

- FQXSPSE4039I: 带内工具已创建了临时用户帐户 [arg1]。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

- FQXSPSE4040I: 临时用户帐户 [arg1] 到期。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

- FQXSPSE4041I: 安全性: 用户标识 [arg1] (来自 SFTP 客户端, IP 地址 [arg3]) 已出现 [arg2] 次登录失败。

SFTP

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

- FQXSPSE4042I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1]了第三方密码功能。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

- FQXSPSE4043I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 正在检索第三方密码 [arg1]。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

- FQXSPSE4044I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 已 [arg2] 用户 [arg1] 的第三方散列密码。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

- FQXSPSE4045I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 已 [arg2] 用户 [arg1] 第三方密码的 Salt。

salt

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

- FQXSPSE4046I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 已检索用户 [arg1] 的第三方密码。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

- FQXSPSE4047I: 角色 [arg1] 为 [arg2] 并由用户 [arg12] 分配了自定义权限 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

- FQXSPSE4048I: 角色 [arg1] 已由用户 [arg2] 删除。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

- FQXSPSE4049I: 角色 [arg1] 已由用户 [arg3] 分配给用户 [arg2]。

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

- FQXSPSE4050I: [arg1] 从 [arg2] 发送了 IPMI 命令，原始数据: [arg3][arg4][arg5]。
IPMI

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

- FQXSPSE4051I: 管理控制器 [arg1] 通过用户 [arg3] (IP 地址 [arg4]) 加入了邻居组 [arg2]。
MC

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

- FQXSPSE4052I: [arg2] [arg3] (IP 地址 [arg4]) 修改了邻居组 [arg1] 的密码。

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

- FQXSPSE4053I: 管理控制器 [arg1] 通过用户 [arg3] (IP 地址 [arg4]) 离开了邻居组 [arg2]。
MC

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

- FQXSPSE4054I: 用户 [arg2] (IP 地址 [arg3]) [arg1] 了 IPMI SEL 包装模式。
IPMI SEL

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

- FQXSPSE4055I: 用户 [arg1] (IP 地址 [arg2]) 启用了 SED 加密。
SED

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

- FQXSPSE4056I: 用户 [arg2] (IP 地址 [arg3]) [arg1] 了 SED AK。
SED AK

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

- FQXSPSE4057I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 创建了用户 [arg1]。

-
SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

- FQXSPSE4058I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 删除了用户 [arg1]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

- FQXSPSE4059I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 修改了用户 [arg1] 的密码。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

- FQXSPSE4060I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 将用户 [arg1] 的角色设置为 [arg2]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

- FQXSPSE4061I: 用户 [arg10] (来自 [arg11], IP 地址 [arg12]) 将用户 [arg1] 的自定义权限设置为: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。

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

- FQXSPSE4062I: 用户 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 捕获了系统防护快照。

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

- FQXSPSE4063I: 用户 [arg4] (来自 [arg5], IP 地址 [arg6]) 更新了系统防护配置: 状态为 [arg1]、硬件清单为 [arg2] 和操作为 [arg3]。

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

- FQXSPSE4064I: 用户 ID [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 将 SNMPv3 引擎 ID 从 [arg1] 变为 [arg2]。

SNMPv3 ID

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

- FQXSPSE4065I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1] 了 SFTP。

SFTP

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

- FQXSPSE4066I: 安全模式已由用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 从 [arg1] 修改为 [arg2]。

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

- FQXSPSE4067I: 用户 [arg7] (来自 [arg8], IP 地址 [arg9]) 已将用户 [arg1] 的可访问接口设置为 [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]。

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

- FQXSPSE4068I: 安全性: Userid: [arg1] (IP 地址: [arg4]) 已使用 [arg2] 从 Redfish 客户端登录失败 [arg3] 次。

Redfish

-
SNMP Trap ID 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

- FQXSPSE4069I: 用户 [arg1] 设置了 LDAP: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8]。

LDAP

-

SNMP Trap ID

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290

- FQXSPSE4070I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1]了锁定模式。

-

SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0291

- FQXSPSE4071I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1]了机箱入侵检测。

-

SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0292

- FQXSPSE4072I: 用户 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg3]) 重新生成了随机 SED AK。
SED AK

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

- FQXSPSE4073I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1] 了运动检测。

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

- FQXSPSE4074I: 由于 XCC2 白金级升级密钥过期或被删除, 导致安全模式降级。
XCC2

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

- FQXSPSE4075I: 通过 KCS [arg1], 以允许用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 启用安全引导。
KCS

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0310

- FQXSPSE4076I: 通过 KCS [arg1], 以允许用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) 禁用安全引导。
KCS

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0311

- FQXSPSE4077I: 用户 [arg3] (来自 [arg4], IP 地址 [arg5]) 在服务器 [arg2] 上[arg1]了前
面板上的蓝牙按钮。

/

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0314

- FQXSPSE4078I: 通过按前面板上的蓝牙按钮[arg1]了蓝牙。

/

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0315

- FQXSPSE4079I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1]了操作员角色, 以包含
远程控制台访问权限。

/

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

- FQXSPSE4080I: 用户 [arg1] (来自 [arg2], IP 地址 [arg4]) 尝试清除 CMOS。
CMOS

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

- FQXSPSE4081I: BMC 将有效的本地缓存密钥返回给 SED 硬盘的 UEFI。
BMC SED UEFI

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

- FQXSPSE4082I: 无法访问远程密钥管理服务器。

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

- FQXSPSE4083I: 本地缓存密钥已过期并已销毁。

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

- FQXSPSE4084I: 与远程密钥管理服务器的定期连接成功。

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

- FQXSPSE4085I: 与远程密钥管理服务器的定期连接失败。

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

- FQXSPSE4088I: 机箱看守节点 ID 已从 [arg1] 更改为 [arg2]。

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

- FQXSPSE4089I: 已插入节点 ID 为 [arg1] 的机箱节点。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0337

- FQXSPSE4090I: 已卸下节点 ID 为 [arg1] 的机箱节点。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0338

- FQXSPSR0001N: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为不可恢复状态。

-
SNMP Trap ID 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

XCC Web LSA Stordi

- FQXSPSR2001I: 传感器 [SensorElementName] 从次严重状态到不可恢复状态的转变已失效。

-
SNMP Trap ID 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPSS4000I: [arg1] 已生成管理控制器测试警报。

-

SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

- FQXSPSS4001I: 用户 [arg1] 设置了服务器常规设置: 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: [arg1] 的许可证密钥已由用户 [arg2] 添加。

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

- FQXSPSS4003I: [arg1] 的许可证密钥已由用户 [arg2] 移除。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

- FQXSPSS4004I: 测试 Call Home 已由用户 [arg1] 生成。
Call Home

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

- FQXSPSS4005I: 由用户 [arg1] 进行手动 Call Home: [arg2]。
Call Home

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

- FQXSPSS4006I: 对 [arg1] 的 Call Home 未能完成: [arg2]。
Call Home

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

- FQXSPSS4007I: BMC 功能层已从 [arg1] 更改为 [arg2]。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

- FQXSPSS4008I: 用户 [arg3] 已将 [arg1] 设置更改为 [arg2]。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

- FQXSPSS4009I: 系统进入 LXPM 维护模式。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

- FQXSPSS4010I: 测试审核日志已由用户 [arg1] 生成。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

- FQXSPSS4011I: 风扇速度提升设置已从 [arg1] 更改为 [arg2]。

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

- FQXSPTR4000I: 已从 NTP 服务器 [arg2] 设置管理控制器 [arg1] 时钟。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

- 1.
- 2

- FQXSPTR4001I: 用户 [arg1] 设置了日期和时间: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

- FQXSPTR4002I: 用户 [arg1] 同步了时间设置: Mode=与 NTP 服务器同步, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3], NTPServerHost2=[arg4]:[arg5], NTPServerHost3=[arg6]:[arg7], NTPServerHost4=[arg8]:[arg9], NTPUpdateFrequency=[arg10]。

-
SNMP Trap ID
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

- FQXSPTR4003I: 同步时间已由用户 [arg1] 设置: Mode=与服务器时钟同步。

-
SNMP Trap ID 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

- FQXSPUN0009G: 传感器 [SensorElementName] 已生效。

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

- FQXSPUN0017I: 传感器 [SensorElementName] 已变为正常状态。
F1 LXPM XCC
" "

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

- FQXSPUN0018J: 传感器 [SensorElementName] 已从正常状态变为非紧急状态。

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

XClarity Controller

- FQXSPUN0019M: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为紧急状态。

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

1. XCC Web GUI
- 2.
- 3.

- FQXSPUN0020N: 传感器 [SensorElementName] 已从次严重状态变为不可恢复状态。

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

1. Lenovo <http://support.lenovo.com/>
2. RAID
- 3.

- FQXSPUN0023N: 传感器 [SensorElementName] 已变为不可恢复状态。

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

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPUN0026I: 已添加设备 [LogicalDeviceElementName]。

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

- FQXSPUN0048I: PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器处于最佳状态。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

- FQXSPUN0056G: 传感器 [SensorElementName] 已生效。

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

- FQXSPUN2009I: 传感器 [SensorElementName] 已失效。

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

- FQXSPUN2012I: 传感器 [SensorElementName] 已失效。

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

- FQXSPUN2018I: 传感器 [SensorElementName] 从正常状态到非紧急状态的转变已失效。

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

- FQXSPUN2019I: 传感器 [SensorElementName] 已从紧急状态变为次严重状态。

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

- FQXSPUN2020I: 传感器 [SensorElementName] 从次严重状态到不可恢复状态的转变已失效。

-
SNMP Trap ID 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPUN2023I: 传感器 [SensorElementName] 向不可恢复状态的转变已失效。

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

- FQXSPUN2050I: PCI 插槽 [arg1] 中的 RAID 控制器不再处于紧急状态。

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

- FQXSPUP0002I: 系统 [ComputerSystemElementName] 上发生固件或软件更改。

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

- FQXSPUP0007L: 在系统 [ComputerSystemElementName] 上检测到无效或不受支持的固件或软件。

/ /

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

XCC

- **FQXSPUP4000I:** 请确保为管理控制器 [arg1] 刷写的固件正确无误。管理控制器无法使其固件与服务器匹配。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0031

1. BMC
- 2.
- 3.
4. Lenovo

- **FQXSPUP4001I:** 用户 [arg3] 从 [arg2] 刷写 [arg1] 成功。

MC MC ROM BIOS

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

- **FQXSPUP4002I:** 用户 [arg3] 从 [arg2] 刷写 [arg1] 失败。

IP

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036

- FQXSPUP4003I: 系统 [arg2] 的内部 [arg1] 固件不匹配。请尝试刷写 [arg3] 固件。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

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

- FQXSPUP4004I: 节点/服务器 [arg1] 与 [arg2] 之间的 XCC 固件不匹配。请尝试将 XCC 固件在所有节点/服务器上刷写至相同级别。

/ XCC

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

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

- FQXSPUP4005I: 节点/服务器 [arg1] 与 [arg2] 之间的 FPGA 固件不匹配。请尝试将 FPGA 固件在所有节点/服务器上刷写至相同级别。

/ FPGA

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

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

- FQXSPUP4006I: 用户 [arg2] (来自 [arg3], IP 地址 [arg4]) [arg1]了“自动将主 XCC 提升为备用”。

“ XCC ”

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

- FQXSPUP4007I: 检测到对 XCC SPI 闪存的违规访问并对其进行了隔离。
XCC SPI

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

- FQXSPUP4008I: 检测到对 UEFI SPI 闪存的违规访问并对其进行了隔离。
UEFI SPI

-

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

- FQXSPUP4009I: 请确保为系统刷写的 [arg1] 固件正确无误。管理控制器无法匹配固件与服务
器。

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

- FQXSPUP4010I: 用户 [arg4] 成功从 [arg3] 刷写 [arg2] 的 [arg1]。
MC MC ROM BIOS

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

- FQXSPUP4011I: 用户 [arg4] 从 [arg3] 刷写 [arg2] 的 [arg1] 失败。
IP

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

- FQXSPWD0000I: 对于 [WatchdogElementName], 看守程序计时器已到期。

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

- FQXSPWD0001I: 看守程序 [WatchdogElementName] 已发起系统 [ComputerSystemElementName] 的重新引导。

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

- FQXSPWD0002I: 看守程序 [WatchdogElementName] 已启动系统 [ComputerSystemElementName] 的电源关闭。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

- FQXSPWD0003I: 看守程序 [WatchdogElementName] 已启动系统 [ComputerSystemElementName] 的电源循环。

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

- FQXSPWD0004I: 对于 [WatchdogElementName], 看守程序计时器已中断。

-
SNMP Trap ID 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

第 3 章 UEFI 事件

POST UEFI UEFI
Lenovo XClarity Controller

事件标识符

事件描述

说明

严重性

- 参考
- 警告
- 错误

用户操作

Lenovo

UEFI 事件（按严重性排列）

UEFI " " " " " "

表 3. 事件（按严重性排列）

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|------------|--|----------|
| FOXSFD0012 | SATA [arg1] | |
| FOXSFI0005 | UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOXSFI0006 | UPI [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOXSFI0015 | IFM | |
| FOXSFI0018 | IFM | |
| FOXSFI0020 | PCIe [arg1] PCIe | |
| FOXSFI0021 | [arg2] [arg1] PCIe DPC | |

表 3. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|---------------|---|----------|
| FOX SFMA0001I | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FOX SFMA0002I | | |
| FOX SFMA0006I | [arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3] | |
| FOX SFMA0007I | [arg1] DIMM [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0008I | DIMM [arg1] POST [arg2] | |
| FOX SFMA0009I | [arg1] | |
| FOX SFMA0010I | [arg1] | |
| FOX SFMA0011I | [arg1] | |
| FOX SFMA0012I | DIMM [arg1] PFA | |
| FOX SFMA0014I | [arg1] | |
| FOX SFMA0015I | [arg1] | |
| FOX SFMA0026I | [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] PPR [arg7] | |
| FOX SFMA0027I | DIMM | |
| FOX SFMA0029I | DIMM PPR DIMM [arg1] PFA [arg2] | |
| FOX SFMA0052I | DIMM [arg2].[arg3] DIMM [arg1] | |
| FOX SFMA0053I | DIMM [arg1] | |
| FOX SFMA0058I | / | |
| FOX SFMA0059I | CPU [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0060I | CPU [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0063I | ADDDC DIMM [arg1] DIMM [arg2] | |
| FOX SFMA0065I | DIMM [arg1] CE DIMM [arg2] | |
| FOX SFMA0066I | CPU [arg1] [arg2] [arg3] PPR | |
| FOX SFPU0020I | UEFI | |
| FOX SFPU0021I | TPM | |
| FOX SFPU0023I | | |
| FOX SFPU0025I | | |
| FOX SFPU4034I | TPM | |

表 3. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|---------------|---|----------|
| FOX SFPU4038 | TPM | |
| FOX SFPU4041 | TPM | |
| FOX SFPU4042 | TPM | |
| FOX SFPU4044 | TPM TPM | |
| FOX SFPU4046 | TPM TPM1.2 TPM2.0 | |
| FOX SFPU4047 | TPM TPM2.0 TPM1.2 | |
| FOX SFPU4049 | TPM | |
| FOX SFPU4059 | UEFI AHCI SATA | |
| FOX SFPU4060 | AHCI SATA | |
| FOX SFPU4061 | AHCI SATA | |
| FOX SFPU4062 | DCI CPU | |
| FOX SFPU4080 | | |
| FOX SFPU4081 | | |
| FOX SFPU4082 | | |
| FOX SFPU4083 | | |
| FOX SFPU4084 | | |
| FOX SFPU4085 | WOL | |
| FOX SFSM0007 | XCC SEL | |
| FOX SFSR0002 | [arg1] GPT DiskGUID [arg2] | |
| FOX SFDD0001G | F1 | |
| FOX SFDD0002M | " " | |
| FOX SFDD0003 | " " | |
| FOX SFDD0005M | " | |
| FOX SFDD0006M | | |
| FOX SFDD0007G | Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI | |
| FOX SFIO0008M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOX SFIO0009M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOX SFIO0013 | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] Device ID [arg5] [arg6] | |
| FOX SFIO0016M | IFM — | |

表 3. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|---------------|--|----------|
| FOX SFIO0021J | [arg2] [arg1] PCIe [arg3] | |
| FOX SFIO0022J | [arg4] [arg3] PCIe [arg1] [arg2] | |
| FOX SFIO0023J | [arg4] [arg3] PCIe [arg1] [arg2] | |
| FOX SFIO0024I | [arg1] IEH IEH [arg2] IEH [arg3] IehErrorStatus [arg4] | |
| FOX SFIO0025I | [arg1] IIO IIO [arg2] IIO [arg3] | |
| FOX SFIO0036G | 0x[arg1] 0x[arg2] 0x[arg3] 0x[arg4] PCIe 0x[arg5] Device ID 0x[arg6] [arg7] [arg8] | |
| FOX SFIO0041J | PCIe [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] [arg1] [arg6] [arg7] | |
| FOX SFMA0016M | [arg1] | |
| FOX SFMA0026G | DIMM [arg1] CE PPR DIMM | |
| FOX SFMA0027G | DIMM [arg1] CE [arg2] | |
| FOX SFMA0027M | [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] PPR [arg7] | |
| FOX SFMA0028M | [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] DIMM [arg1] PPR DIMM [arg2] [arg8] | |
| FOX SFMA0029G | DIMM [arg1] PPR [arg2] | |
| FOX SFMA0047M | DIMM [arg1] SPD CRC [arg2] | |
| FOX SFMA0048M | POST PMIC DIMM [arg1] DIMM [arg2] | |
| FOX SFMA0049M | DIMM [arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3] | |
| FOX SFMA0050G | DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DRAM PFA DIMM [arg5] | |
| FOX SFMA0053G | [arg2] DIMM [arg1] [arg3] | |
| FOX SFMA0053M | DIMM [arg1] CPU [arg2] | |
| FOX SFMA0054G | DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg3] | |

表 3. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|---------------|---|----------|
| FOX SFMA0055G | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FOX SFMA0057G | DIMM [arg1] [arg2] PFA [arg3] [arg4] | |
| FOX SFMA0058K | CPU / 1:[arg1].[arg2] 1:[arg3] - 1:[arg4] | |
| FOX SFMA0064M | DIMM [arg1] DIMM [arg2] | |
| FOX SFMA0067G | DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DRAM PPR DIMM [arg5] | |
| FOX SFMA0067M | CPU [arg1] [arg2] [arg3] PPR | |
| FOX SFMA0068G | CPU [arg1] [arg2] [arg3] CE | |
| FOX SFMA0068M | CPU [arg1] [arg2] [arg3] PPR | |
| FOX SFMA0069G | PFA CPU [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0070G | CPU [arg1] [arg2] [arg3] POST | |
| FOX SFMA0072M | CPU [arg1] [arg2] | |
| FOX SFMA0075G | CPU [arg1] [arg2] [arg3] CE PPR | |
| FOX SFPU0022G | TPM | |
| FOX SFPU0023G | | |
| FOX SFPU0033G | | |
| FOX SFPU0062F | [arg1] [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] | |
| FOX SFPU4033F | TPM | |
| FOX SFPU4035M | TPM TPM | |
| FOX SFPU4040M | TPM | |
| FOX SFPU4043G | TPM ... | |
| FOX SFPU4050G | TPM | |
| FOX SFPU4051G | TPM_POLICY | |

表 3. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|---------------|---|----------|
| FOX SFPU4052G | TPM_POLICY | |
| FOX SFPU4053G | TPM_POLICY | |
| FOX SFPU4054G | TPM | |
| FOX SFPU4062M | DCI CPU | |
| FOX SFPW0001L | CMOS | |
| FOX SFSM0002N | | |
| FOX SFSM0003N | | |
| FOX SFSM0004M | XCC | |
| FOX SFSR0001M | [arg1] GPT DiskGUID [arg2] | |
| FOX SFSR0003G | | |
| FOX SFTR0001L | | |
| FOX SFDD0004M | " " | |
| FOX SFDD0012K | SATA [arg1] | |
| FOX SFIO0005M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOX SFIO0006M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOX SFIO0007M | [arg1] IIO " " [arg2] " " [arg3] | |
| FOX SFIO0010M | [arg1] [arg2] [arg3] PCIe [arg4] Device ID [arg5] [arg6] [arg7] | |
| FOX SFIO0011M | [arg1] [arg2] [arg3] PCIe [arg4] Device ID [arg5] [arg6] | |
| FOX SFIO0012M | [arg1] [arg2] [arg3] PCIe [arg4] Device ID [arg5] [arg6] | |
| FOX SFIO0014J | [arg1] [arg2] [arg3] Option ROM [arg4] Device ID [arg5] [arg6] | |
| FOX SFIO0017M | IFM XCC — IFM | |
| FOX SFIO0019J | PCIe | |
| FOX SFIO0024M | [arg1] IEH IEH [arg2] IEH [arg3] IehErrorStatus [arg4] | |

表 3. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|---------------|--|----------|
| FOX SFIO0025M | [arg1] IIO IIO [arg2] IIO [arg3] | |
| FOX SFIO0035M | Ox[arg1] Ox[arg2] Ox[arg3] Ox[arg4] PCIe Ox[arg5] Device ID Ox[arg6] [arg7] [arg8] | |
| FOX SFMA0001M | POST DIMM [arg1] [arg2] | |
| FOX SFMA0002M | DIMM [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0003K | [arg1] | |
| FOX SFMA0004N | | |
| FOX SFMA0005N | [arg1] | |
| FOX SFMA0008M | DIMM [arg1] POST [arg2] | |
| FOX SFMA0009K | [arg1] | |
| FOX SFMA0010K | [arg1] | |
| FOX SFMA0023M | NVDIMM NVDIMM / [arg1] | |
| FOX SFMA0024M | NVDIMM NVDIMM / [arg1] | |
| FOX SFMA0025M | NVDIMM NVDIMM [arg1] | |
| FOX SFMA0027K | DIMM | |
| FOX SFMA0028K | CPU [arg1] | |
| FOX SFMA0056M | DIMM [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0061M | CPU [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0062M | CPU [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0065M | CPU [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOX SFMA0066M | CPU [arg1] [arg2] DIMM [arg3] | |
| FOX SFMA0071M | CPU [arg1] [arg2] [arg3] POST | |
| FOX SFMA0073M | CPU [arg1] | |

表 3. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | Severity |
|---------------|--|----------|
| FOX SFMA0074M | CPU [arg1] | |
| FOX SFMA0077N | DIMM [arg1] SPD SMBus [arg2] | |
| FOX SFPU0001N | | |
| FOX SFPU0002N | | |
| FOX SFPU0003K | | |
| FOX SFPU0004K | | |
| FOX SFPU0005K | UPI | |
| FOX SFPU0006K | | |
| FOX SFPU0007K | DDR | |
| FOX SFPU0008K | | |
| FOX SFPU0009K | | |
| FOX SFPU0010K | | |
| FOX SFPU0011K | | |
| FOX SFPU0012K | | |
| FOX SFPU0013K | | |
| FOX SFPU0014N | | |
| FOX SFPU0015K | | |
| FOX SFPU0016N | BIST | |
| FOX SFPU0017G | | |
| FOX SFPU0018N | [arg1] CATERR IERR | |
| FOX SFPU0019N | [arg1] | |
| FOX SFPU0027N | [arg1] [arg2] MC [arg3] MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] | |
| FOX SFPU0030N | UEFI | |
| FOX SFPU0031N | POST F1 UEFI | |
| FOX SFPU0034L | TPM | |
| FOX SFPU0035N | [arg1] 3-strike | |
| FOX SFPU4056M | TPM TPM | |
| FOX SFSM0008M | | |

UEFI 事件列表

UEFI

- **FQXSFDD0001G:** 驱动程序运行状况协议: 缺少配置。需要通过 F1 更改设置。

1. " F1 " >" " >" " >" "

" " /

2 " "

3

4 Lenovo

- **FQXSFDD0002M:** 驱动程序运行状况协议: 报告“故障”状态的控制器。

1.

2

3 Lenovo

- **FQXSFDD0003I:** 驱动程序运行状况协议: 报告需要“重新引导”的控制器。

1. — POST

2

3 Lenovo

- **FQXSFDD0004M:** 驱动程序运行状况协议: 报告需要“系统关闭”的控制器。

1.

2

3 Lenovo

- FQXSFDD0005M: 驱动程序运行状况协议: 断开控制器连接失败。需要“重新引导”。

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

- FQXSFDD0006M: 驱动程序运行状况协议: 报告运行状况状态无效的驱动程序。

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFDD0007G: Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI 出错。

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

UEFI

Lenovo

- FQXSFDD0012I: SATA 硬盘错误: [arg1] 已恢复。

[arg1]

- FQXSFDD0012K: SATA 硬盘错误: [arg1]。

[arg1]

1.

2 SATA

3

Lenovo

- FQXSFIO0005I: 由于 UPI 拓扑降级, 已在处理器 [arg1] 端口 [arg2] 和处理器 [arg3] 端口 [arg4] 之间的链路上禁用板内 UPI。

[arg1]

1

[arg2]

[arg3]

1

[arg4]

1.

UPI

FQX SFIO0005M/FQX SFIO0006M

UPI

2

FQX SFIO0005M/FQX SFIO0006M

3

FQX SFIO0005M/FQX SFIO0006M
FIO0005M/FQX SFIO0006M
Lenovo

FQX S-

- FQXSFIO0005M: 在处理器 [arg1] 端口 [arg2] 和处理器 [arg3] 端口 [arg4] 之间的链路上检测到板内 UPI 故障。

[arg1]

1

[arg2]

[arg3]

1

[arg4]

1.

2

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFIO0006I: 由于 UPI 拓扑降级, 已在处理器 [arg1] 端口 [arg2] 和处理器 [arg3] 端口 [arg4] 之间的链路上禁用板间 UPI。

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

1. FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M UPI
UPI
- 2 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
- 3 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M FQXS-
FIO0005M/FQXSFIO0006M
Lenovo

- FQXSFIO0006M: 在处理器 [arg1] 端口 [arg2] 和处理器 [arg3] 端口 [arg4] 之间的链路上检测到板间 UPI 故障。

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

- 1.
 - 2
 - 3 Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFIO0007M: 总线 [arg1] 上的 IIO 检测到错误。“全局致命错误状态”寄存器的值是 [arg2]。“全局非致命错误状态”寄存器的值是 [arg3]。请检查错误日志中的下游附加设备错误数据。

[arg1] [arg2] " " [arg3] " "

1. Lenovo
- 2 Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFIO0008M: 在处理器 [arg1] 端口 [arg2] 和处理器 [arg3] 端口 [arg4] 之间的链路上检测到板内 UPI 动态链路带宽降低。

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

1.

2

3

Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFIO0009M: 在处理器 [arg1] 端口 [arg2] 和处理器 [arg3] 端口 [arg4] 之间的链路上检测到板间 UPI 动态链路带宽降低。

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

1.

2

3

Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFIO0010M: 总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 发生了不可纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。物理[arg6]编号为 [arg7]。

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

1. Lenovo

2 /

a.

b.

c.

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

d.

a b c

PCIe

3

Lenovo

- FQXSFI0011M: 总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 发生了 PCIe 奇偶校验错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。物理插槽编号为 [arg6]。

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

1. Lenovo

2 /

a.

b.

c.

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

d.

b c

PCIe

a

3

Lenovo

- FQXSFI0012M: 总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 发生了 PCIe 系统错误。设备的供应商标识为 [arg4]，Device ID 为 [arg5]。物理插槽编号为 [arg6]。

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

1. Lenovo

2 /

a.

b.

c.

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

d.

b c

PCIe

a

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFI00013I: 因资源限制, 未能配置在总线 [arg1] 设备 [arg2] 功能 [arg3] 处发现的设备。设备的供应商标识为 [arg4], Device ID 为 [arg5]。物理插槽编号为 [arg6]。

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

1. PCIe /

2. Lenovo

UEFI F1 OneCLI
Option ROM

UEFI

3

4

Lenovo

注:

TPM

TPM

1.

注:

2

Lenovo

- FQXSFIO0018I: IFM: 配置过大, 无法使用兼容性模式。

- FQXSFIO0019J: PCIe 资源冲突。

1.

PCIe /

2

3 Lenovo

UEFI

注:

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

4

注:

TPM

TPM

- FQXSFIO0020J: PCIe 插槽 [arg1] 中发生 PCIe 隔离。适配器可能无法正常运行。

[arg1]

1.

PCIe

2

Lenovo

| | | | | |
|----|----|------|--------|------|
| 3. | | PCIe | | PCIe |
| 4. | | | Lenovo | |
| | 注: | | TPM | TPM |

- FQXSFIO0021I: 编号为 [arg2] 的物理 [arg1] 中发生了 PCIe DPC 软件触发。

[arg1] [arg2]

- FQXSFIO0021J: 编号为 [arg2] 的物理 [arg1] 中发生了 PCIe 错误恢复。[arg3] 可能无法正常运行。

[arg1] [arg2] [arg3] /

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

- FQXSFIO0022J: 编号为 [arg4] 的物理 [arg3] 中的 PCIe 链路宽度已从 [arg1] 降级到 [arg2]。

[arg1] x16/x8/x4/x2/x1 [arg2] x16/x8/x4/x2/x1 [arg3] [arg4]

1. PCIe NVME
 2. Lenovo
 3. PCIe NVME PCIe
 4. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFIO0023J: 编号为 [arg4] 的物理[arg3]中的 PCIe 链路速度已从 [arg1] 降级到 [arg2]。

[arg1] 32GT/s/16GT/s/80GT/s/5.0GT/s/25GT/s [arg2] 32GT/s/16GT/s/80GT/s/5.0GT/s/25GT/s [arg3] [arg4]

1. PCIe NVME
 2. Lenovo
 3. PCIe NVME PCIe
 4. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFIO0024I: 处理器 [arg1] 上的 IEH 检测到错误。IEH 的类型为 [arg2]。IEH 的索引为 [arg3]。IehErrorStatus 寄存器的值为 [arg4]。请检查错误日志中的下游附加设备错误数据。

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

1. Lenovo
2. Lenovo

- FQXSFIO0024M: 处理器 [arg1] 上的 IEH 检测到错误。IEH 的类型为 [arg2]。IEH 的索引为 [arg3]。IehErrorStatus 寄存器的值为 [arg4]。请检查错误日志中的下游附加设备错误数据。

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

1. Lenovo

2. Lenovo

- FQXSFIO0025I: 处理器 [arg1] 上的 IIO 检测到错误。IIO 堆栈的索引为 [arg2]。IIO 内部错误的类型为 [arg3]。请检查错误日志中的下游附加设备错误数据。

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

1. Lenovo

2. Lenovo

- FQXSFIO0025M: 处理器 [arg1] 上的 IIO 检测到错误。IIO 堆栈的索引为 [arg2]。IIO 内部错误的类型为 [arg3]。请检查错误日志中的下游附加设备错误数据。

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

1. Lenovo

2. Lenovo

- FQXSFIO0035M: 段 0x[arg1] 总线 0x[arg2] 设备 0x[arg3] 功能 0x[arg4] 发生了不可纠正的 PCIe 错误。设备的供应商标识为 0x[arg5]，Device ID 为 0x[arg6]。物理[arg7]编号为 [arg8]。

[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] VID [arg6] DID
 [arg7] [arg8]

1. Lenovo

2 /

a.

b.

c.

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

d.

a b c

PCIe

3

Lenovo

- FQXSFIO0036G: 段 0x[arg1] 总线 0x[arg2] 设备 0x[arg3] 功能 0x[arg4] 已超出 PCIe 可纠正错误阈值限制。设备的供应商标识为 0x[arg5]，Device ID 为 0x[arg6]。物理[arg7]编号为 [arg8]。

[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] VID [arg6] DID
 [arg7] [arg8]

1. Lenovo

2 /

a.

b.

c.

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

d.

a b c

PCIe

3

Lenovo

- FQXSFIO0041J: PCIe 漏桶事件: 段 [arg2] 总线 [arg3] 设备 [arg4] 功能 [arg5] 发生了 [arg1]。物理[arg6]编号为 [arg7]。

[arg1] PCIe [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6]
[arg7]

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

- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] 禁用的问题已恢复正常。 [arg2]

[arg1] DIMM [arg2] DIMM FRU UDI
" 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

- FQXSFMA0001M: 由于在 POST 期间检测到错误, DIMM [arg1] 已被禁用。 [arg2]

[arg1] DIMM [arg2] DIMM FRU UDI
" 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

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

注: TPM TPM

- FQXSFMA0002I: 已清除不可纠正的内存错误状态。

- FQXSFMA0002M: 已检测到 DIMM [arg1] 上的地址 [arg2] 存在不可纠正的内存错误。 [arg3]

[arg1] DIMM FRU UDI 1 [arg2] [arg3] DIMM
 " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1. Lenovo
 2. DIMM DIMM FOXSFMA0011I
 3. DIMM
 4. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFMA0003K: 检测到内存不匹配。请确认内存配置有效。 [arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

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

- FQXSFMA0004N: 未检测到系统内存。

```

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

```

- FQXSFMA0005N: 系统检测到内存，但无法对其进行配置。请确认内存配置有效。 [arg1]

```
[arg1] DIMM          FRU  UDI          " 739E68ED-VC10FRU 0123456"
```

```

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

```

- FQXSFMA0006I: 已检测到 [arg1] DIMM [arg2]，DIMM 序列号是 [arg3]。

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

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

- FQXSFMA0007I: [arg1] DIMM 编号 [arg2] 已被替换。 [arg3]

[arg1] / Lenovo [arg2] DIMM 1 [arg3] DIMM
 FRU UDI " 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

1. FQXSFMA0006I
- 2.

- FQXSFMA0008I: DIMM [arg1] POST 内存测试故障问题已恢复正常。 [arg2]

[arg1] DIMM [arg2] DIMM FRU UDI
 " 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

- FQXSFMA0008M: DIMM [arg1] 未能通过 POST 内存测试。 [arg2]

[arg1] DIMM [arg2] DIMM FRU UDI
 " 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

1. DIMM DIMM
2. POST DIMM DIMM F1
 DIMM
3. DIMM DIMM DIMM

4. XCC/UEFI

a.

b. CMOS

5. Lenovo

- FQXSFMA0009I: 镜像模式的内存配置无效问题已恢复正常。[arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- FQXSFMA0009K: 镜像模式的内存配置无效。请纠正内存配置。[arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1. F1 XCC DIMM

DIMM

2. DIMM

3. Lenovo

- FQXSFMA0010I: 备用模式的内存配置无效问题已恢复正常。[arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- FQXSFMA0010K: 备用模式的内存配置无效。请纠正内存配置。[arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1. F1 XCC DIMM
DIMM
2. DIMM
3. Lenovo

- FQXSFMA0011I: 检测到内存插入情况发生变化。 [arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1. DIMM
2. DIMM DIMM

- FQXSFMA0012I: DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。

[arg1] DIMM 1

- FQXSFMA0014I: 内存备用复制已启动。 [arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- FQXSFMA0015I: 内存备用复制成功完成。 [arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- DIMM DIMM
- FQXSFMA0016M: 内存备用复制失败。 [arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1. UEFI F1 DIMM
 2. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFMA0023M: NVDIMM 闪存发生错误。可能无法正确进行 NVDIMM 备份/恢复操作。
[arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1. NDIMM DIMM
 2. Lenovo
 3. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFMA0024M: NVDIMM 超级电容发生错误。可能无法正确进行 NVDIMM 备份/恢复操作。
[arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

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

- FQXSFMA0025M: NVDIMM 超级电容已断开连接。在纠正此问题前，NVDIMM 将失去其备份功能。 [arg1]

```
[arg1] DIMM          FRU   UDI          " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1.                  DIMM
      BBU
2.   BBU              Lenovo
3.                  Lenovo
注:                  TPM          TPM
```

- FQXSFMA0026G: DIMM [arg1] 上发生多位 CE，需要重新启动系统以便 DIMM 自我修复功能尝试进行封装后修复（PPR）。

```
[arg1] DIMM          1

1.                  DIMM          PPR
  ID  FQXSFMA0026G
2.                  ID  FQXSFMA0027M  FQXSFMA0028M
  PPR                  Lenovo
```

- FQXSFMA0026I: 在设备 [arg6] 中的列 [arg2] 子列 [arg3] 块 [arg4] 行 [arg5] 中的 DIMM [arg1] 上，自我修复功能尝试进行封装后修复（PPR）成功。 [arg7]

```
[arg1] DIMM          1      [arg2]      [arg3]      [arg4]      [arg5]
      [arg6] DRAM      [arg7] DIMM          FRU   UDI
" 739E68ED-VC10FRU 0123456"
```

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

- FQXSFMA0027G: DIMM [arg1] 的不同行上发生了多位 CE。 [arg2]

[arg1] DIMM 1 [arg2] DIMM FRU UDI
" 739E68ED-VC10FRU 0123456"

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

- FQXSFMA0027I: 无效内存配置（不支持的 DIMM 插入方式）已恢复正常。

- FQXSFMA0027K: 检测到无效的内存配置（不支持的 DIMM 插入方式）。请确认内存配置有效。

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

注:

TPM

TPM

- FQXSFMA0027M: 设备 [arg6] 中的列 [arg2] 子列 [arg3] 块 [arg4] 行 [arg5] 中的 DIMM [arg1] 后程序包修复失败。 [arg7]

[arg1] DIMM 1 [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]
 [arg6] DRAM [arg7] DIMM FRU UDI
 " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

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

注:

TPM

TPM

- FQXSFMA0028K: 内存容量超过 CPU 限制。 [arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- 1.
- 2.
3. Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFMA0028M: 设备 [arg7] 中的列 [arg3] 子列 [arg4] 块 [arg5] 行 [arg6] 中的 DIMM [arg1] 尝试进行后程序包修复 (PPR) 的次数超过 DIMM 级别阈值 [arg2]。 [arg8]

[arg1] DIMM 1 [arg2] [arg3] [arg4]
 [arg5] [arg6] [arg7] DRAM [arg8] DIMM
 FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

1. DIMM FOXSFMA0011I
DIMM
 2. F1 DIMM
 3. UEFI
 4. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFMA0029G: DIMM [arg1] 自我修复, 尝试进行封装后修复 (PPR) 失败, 资源不足。
[arg2]

[arg1] DIMM 1 [arg2] DIMM FRU UDI
 " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

Lenovo

- FQXSFMA0029I: 为此 DIMM 应用 PPR 之后, DIMM [arg1] 的 PFA 已失效。 [arg2]

[arg1] DIMM 1 [arg2] DIMM FRU UDI
 " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- FQXSFMA0047M: DIMM [arg1] 上 SPD CRC 校验失败。 [arg2]

[arg1] DIMM 1 [arg2] DIMM FRU UDI
 " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- 1.
- 2

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFMA0048M: 由于 POST 期间出现 PMIC 故障, 已禁用 DIMM [arg1]。DIMM 标识符为 [arg2]。

```
[arg1]          DIMM [arg2] DIMM          FRU   UDI          " 739E68ED-
VC10FRU 0123456"
```

- 1.
- 2
- 3
- 4

DIMM

Lenovo

- FQXSFMA0049M: DIMM [arg1] 由于内存条电源故障而被禁用。检测到 DIMM [arg2] 且其处于正常状态, 但未检测到 DIMM [arg3]。

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

- 1.
- 2
- 3
- 4

DIMM

DIMM

DIMM
DIMM

DIMM

DIMM

Lenovo

- FQXSFMA0050G: DIMM [arg1] 子通道 [arg2] 列 [arg3] DRAM [arg4] 已超出 DRAM PFA 阈值限制。DIMM 标识符为 [arg5]。

[arg1] DIMM [arg2] FRU UDI [arg3] " 739E68ED-VC10FRU 0123456" [arg4] O&1&2

- 1.
2. DIMM
- 3.
4. Lenovo
5. XClarity Provisioning Manager " " >"
6. DIMM Lenovo

- FQXSFMA0052I: 由于 DIMM [arg2].[arg3] 上出现错误, 已禁用 DIMM [arg1]

[arg1] DIMM FRU UDI 1 [arg2] DIMM 1 [arg3] DIMM " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

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

- FQXSFMA0053G: 已通过位于地址 [arg2] 的 DIMM [arg1] 上的镜像修复未更正的内存错误。 [arg3]

[arg1] DIMM FRU UDI 1 [arg2] " 739E68ED-VC10FRU 0123456" [arg3] DIMM

```

1.
2
3     Lightpath /           DIMM
4
5     Lenovo
6
           Lenovo

```

- FQXSFMA0053I: DIMM [arg1] 因内存条组合更新而重新启用。

```
[arg1] DIMM           1.1 21 & 2 & 3
```

- FQXSFMA0053M: DIMM [arg1] 没有缺陷，但因 CPU [arg2] 上不支持的内存条组合而被禁用。

```
[arg1] DIMM           1.1 21 & 2 & 3
```

```

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

```

- FQXSFMA0054G: 镜像故障转移操作成功。DIMM [arg1] 已故障转移到镜像 DIMM [arg2]。 [arg3]

```
[arg1] DIMM           1 [arg2] DIMM           1 [arg3] DIMM
FRU UDI "739E68ED-VC10FRU 0123456"
```

```

1.
2
3     Lightpath /                               DIMM
4
5     Lenovo
6                               Lenovo

```

- FQXSFMA0055G: 镜像故障转移操作失败。DIMM [arg1] 无法再次进行故障转移。 [arg2]

```

[arg1] DIMM           1 [arg2] DIMM           FRU   UDI
    " 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

```

```

1.
2     Lightpath /                               DIMM
3
4     Lenovo
5                               Lenovo

```

- FQXSFMA0056M: 已检测到 DIMM [arg1] 上的地址 [arg2] 存在未纠正的可恢复内存错误。 [arg3]

```

[arg1] DIMM           1 [arg2] [arg3] DIMM
    FRU   UDI           " 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

```

```

1.
2     Lightpath /                               DIMM
3
4     Lenovo
5     XClarity Provisioning Manager           "   " >"
    " >"           " >"           "   DIMM
6                               Lenovo

```

- FQXSFMA0057G: DIMM [arg1] 的地址 [arg2] 上已超出内存页停用 PFA 阈值限制。 [arg3] [arg4]


```
[arg1] DIMM          1      [arg2]          [arg3]
      PFA            " -T0" " -T1" " -T2" " -T3" " -T4" [arg4] DIMM
      FRU   UDI      " 739E68ED-VC10FRU 0123456"
```

- 1.
- 2 DIMM
- 3
- 4 Lenovo
- 5 XClarity Provisioning Manager " " >"
 " >" " >" " DIMM
- 6 Lenovo

- FQXSFMA0058I: 内存模式处于平面模式，近程内存/远程内存比率问题已恢复。

- FQXSFMA0058K: CPU 高带宽内存高速缓存模式配置的近程内存/远程内存比率 (1:[arg1].[arg2]) 不在建议的范围 (1:[arg3] - 1:[arg4]) 内。

```
[arg1]          DDR5          [arg2]          DDR5
[arg3]          DDR5          [arg4]          DDR5
```

1. https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration
- 2 DIMM /
- 3 Lenovo

- FQXSFMA0059I: 在 CPU [arg1] 高带宽内存通道 [arg2] 伪通道 [arg3] 上执行了块备用。

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


[arg1] DIMM [arg2] DIMM FRU UDI " 739E68ED-VC10FRU 0123456"

- FQXSFMA0064M: DIMM [arg1] 由于内存条电源故障而被禁用。检测到 DIMM [arg2] 且其处于正常状态。

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

- 1.
- 2 DIMM DIMM
- 3 DIMM DIMM
DIMM
- 4 DIMM Lenovo

- FQXSFMA0065I: DIMM [arg1] 的多位 CE 在执行封装后修复后失效。DIMM 标识符为 [arg2]。

[arg1] DIMM [arg2] DIMM FRU UDI

- FQXSFMA0065M: CPU [arg1] 高带宽内存通道 [arg2] 伪通道 [arg3] 上发生了内存地址奇偶校验错误。

[arg1] 1 [arg2] [arg3]

- 1.
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSFMA0069G: 高带宽内存 CPU [arg1] 的地址 [arg2] 上已超出内存页停用 PFA 阈值限制。 [arg3]

[arg1] 1 [arg2] [arg3]

1. XClarity Provisioning Manager " " > " " > " "
2. Lenovo

- FQXSFMA0070G: CPU [arg1] 高带宽内存通道 [arg2] 伪通道 [arg3] 在 POST 期间发生了封装后修复故障和块备用。

[arg1] 1 [arg2] [arg3]

- 1.
2. Lenovo
3. Lenovo

- FQXSFMA0071M: CPU [arg1] 高带宽内存通道 [arg2] 伪通道 [arg3] 在 POST 期间发生了块备用故障。

[arg1] 1 [arg2] [arg3]

- 1.
2. Lenovo
3. Lenovo

- FQXSFMA0072M: CPU [arg1] 高带宽内存通道 [arg2] 因插入错误被禁用。

[arg1] 1 [arg2] 0

1.

2 Lenovo

3 Lenovo

- FQXSFMA0073M: CPU [arg1] 高带宽内存内建自检失败。

[arg1] 1

1.

2 Lenovo

3 Lenovo

- FQXSFMA0074M: CPU [arg1] 高带宽内存训练失败。

[arg1] 1

1.

2 Lenovo

3 Lenovo

- FQXSFMA0075G: CPU [arg1] 高带宽内存通道 [arg2] 伪通道 [arg3] 上发生多位 CE，需要重新启动系统，以便高带宽内存自我修复功能尝试进行封装后修复（PPR）。

[arg1] 1 [arg2] [arg3]

1. PPR
2. PPR
3. Lenovo

- FQXSFMA0077N: 访问 DIMM [arg1] 的 SPD 时遇到 SMBus 故障。 [arg2]。

[arg1] DIMM [arg2] DIMM FRU UDI
 " 739E68ED-VC10 FRU 0123456"

- 1.
2. DIMM
- 3.
4. Lenovo

- FQXSFP0001N: 已检测到不受支持的处理器。

1. Lenovo
 2. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFP0002N: 已检测到无效的处理器类型。

1. Server Proven
2. Lenovo
3. Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFP0003K: 检测到系统中的一个或多个处理器不匹配。

1.

2

3

4 Lenovo

UEFI

5

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP0004K: 已检测到系统的一个或多个处理器的核数存在差异。

1.

2 Lenovo

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP0005K: 已检测到一个或多个处理器的最大允许 UPI 链路速度不匹配。

1.

2 Lenovo

3

Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFP0006K: 已检测到一个或多个处理器的功率范围不匹配。

1.

2 Lenovo

3

Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFP0007K: 处理器的内部 DDR 频率不匹配

1.

DIMM

2

Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFP0008K: 已检测到一个或多个处理器的内核速度不匹配。

1.

2 Lenovo

3

Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFP0009K: 已检测到一个或多个处理器的外部时钟频率不匹配。

1. Server Proven Server Proven
 Server Proven
 2
 3 Lenovo
 4 Lenovo
 注: TPM TPM

- FQXSFP0010K: 已检测到一个或多个处理器的高速缓存大小不匹配。

1.
 2 Lenovo
 3 Lenovo
 注: TPM TPM

- FQXSFP0011K: 已检测到一个或多个处理器的高速缓存类型不匹配。

1.
 2 Lenovo
 3 Lenovo
 注: TPM TPM

- FQXSFP0012K: 已检测到一个或多个处理器的高速缓存关联性不匹配。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP0013K: 已检测到一个或多个处理器的型号不匹配。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP0014N: 已检测到一个或多个处理器的系列不匹配。

1.

2 **Lenovo**

3

Lenovo

- FQXSFP0015K: 已检测到一个或多个处理器版本不匹配。

1.

2 Lenovo

3

Lenovo

- FQXSFPU0016N: 系统内的处理器未通过 BIST。

1.

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSFPU0017G: 处理器微码更新失败。

1. Lenovo

2

Lenovo

- FQXSFPU0018N: 处理器 [arg1] 上的 CATERR (IERR) 已生效。

[arg1]

1

1. Lenovo

2

3

4

5

Lenovo

UEFI

注:

TPM

TPM

- FQXSFPU0019N: 在处理器 [arg1] 上检测到不可纠正的错误。

[arg1] 1

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

- FQXSFPU0020I: UEFI 固件映像封装体签名无效。

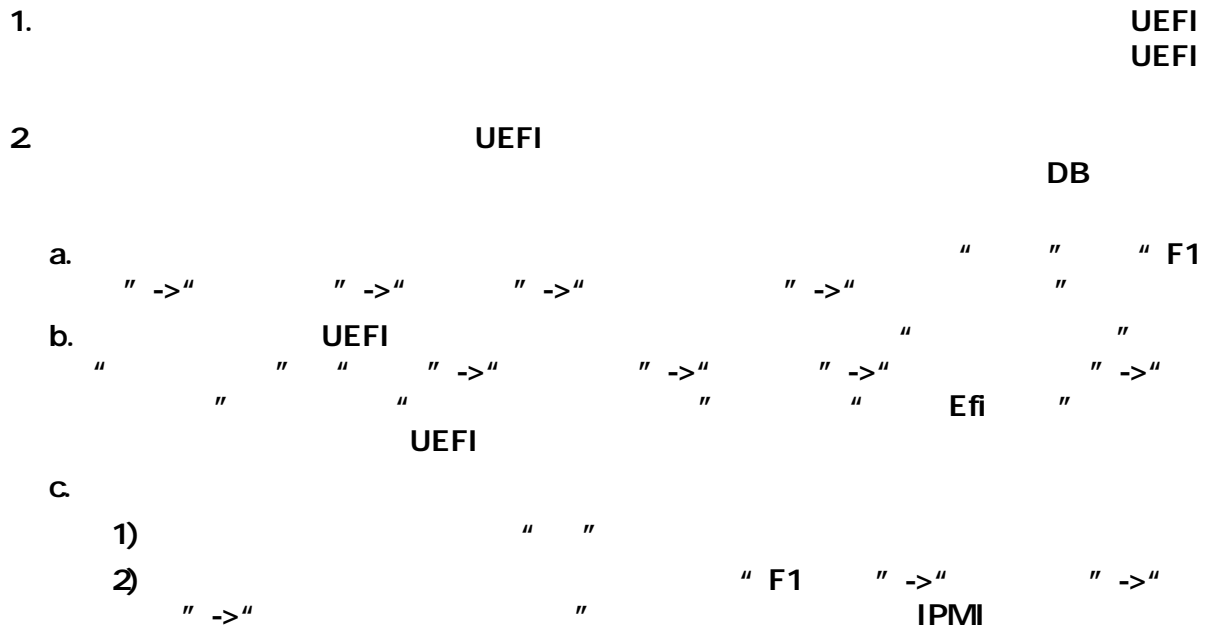
1. UEFI
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFPU0021I: 已清除 TPM 物理现场授权状态。

- FQXSFPU0022G: 未锁定 TPM 配置。

- 1.
2. Lenovo

- FQXSFPU0023G: 安全引导映像验证失败警告。



3 Lenovo

- FQXSFPU0023I: 本轮引导未发生故障，因此安全引导映像验证故障的问题已清除。
- FQXSFPU0025I: 已恢复默认系统设置。
- FQXSFPU0027N: 处理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 存储体 [arg3] 上发生系统无法纠正的错误，其 MC 状态为 [arg4]，MC 地址为 [arg5]，MC Misc 为 [arg6]。

[arg1] 1 [arg2] [arg3] MC [arg4] MC
 [arg5] MC [arg6] MC Misc

1.
 2 Lenovo

- **FQXSFPU0030N**: 在 UEFI 映像中检测到固件故障。

```

1.    Lenovo
2      UEFI
3
4      CMOS                UEFI                CMOS    30
5
注:                Lenovo
                    TPM                TPM

```

- **FQXSFPU0031N**: POST 尝试次数已达到 F1 设置中配置的值。已使用默认 UEFI 设置来引导系统。用户指定的设置已保留，并将在后续引导时使用（除非在重新引导前修改）。

```

1.    UEFI                "        "
2
3
4      Lenovo                UEFI
5      UEFI                CMOS    30                CMOS
6
注:                Lenovo
                    TPM                TPM

```

- **FQXSFPU0033G**: 处理器已被禁用。

1. Lenovo UEFI
 - 2.
 - 3.
 4. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFP0034L: 未能正确初始化 TPM。

1. UEFI
 2. Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFP0035N: 处理器 [arg1] 上发生了 3-strike 超时。

[arg1] 1

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

- FQXSFP0062F: 处理器 [arg1] 核心 [arg2] MC 存储体 [arg3] 中发生系统未纠正的可恢复错误，其 MC 状态为 [arg4]，MC 地址为 [arg5]，MC Misc 为 [arg6]。

[arg1] [arg5] MC 1 [arg2] [arg6] MC Misc [arg3] MC [arg4] MC

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4033F: 正在进行 TPM 固件恢复。请勿关闭电源或重置系统。

注: TPM

FQXSFP4034I

- FQXSFP4034I: TPM 固件恢复已完成, 请重新引导系统以使其生效。

- FQXSFP4035M: TPM 固件恢复失败。TPM 芯片可能受损。

1.

2

TPM

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP4038I: TPM 固件恢复成功。

- FQXSFP4040M: TPM 自检失败。

1.

2

TPM

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- **FQXSFP4041I: 正在进行 TPM 固件更新。请勿关闭电源或重置系统。**
- **FQXSFP4042I: TPM 固件更新已完成，请重新引导系统以使其生效。**
- **FQXSFP4043G: 已中止 TPM 固件更新。系统正在重新引导...**
- **FQXSFP4044I: 当前 TPM 固件版本不支持 TPM 版本切换。**
- **FQXSFP4046I: TPM 固件将从 TPM1.2 更新到 TPM2.0。**
- **FQXSFP4047I: TPM 固件将从 TPM2.0 更新到 TPM1.2。**

- FQXSFP4049I: TPM 固件更新成功。

- FQXSFP4050G: TPM 固件更新失败。

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

2 Lenovo

- FQXSFP4051G: 发现未定义 TPM_POLICY

1.
 2 Lenovo

- FQXSFP4052G: 未锁定 TPM_POLICY

1.
 2 Lenovo

- FQXSFP4053G: 系统 TPM_POLICY 与平板不匹配。

1. TPM TPM
 2
 3 Lenovo

- FQXSFP4054G: TPM 卡逻辑绑定失败。

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4056M: 已更改 TPM 卡，需要装回系统随附的原始 TPM 卡。

1.

TPM

2

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP4059I: 用户已请求跳过 AHCI 连接的 SATA 硬盘的冻结锁定。系统 UEFI 接受了该请求，并将在操作系统引导之前执行。

1.

```
OneCLI SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock " " "
" OneCLI " OneCli config set SystemOobCustom.SkipAhciFreezeLock
" Enabled" --imm IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP --override"
```

2

- FQXSFP4060I: 已跳过 AHCI 连接的 SATA 硬盘的冻结锁定。

- FQXSFP4061I: 已恢复 AHCI 连接的 SATA 硬盘的默认锁定行为。

- FQXSFP4062I: 已为 DCI 接口停用 CPU 调试。
- FQXSFP4062M: DCI 接口的 CPU 调试功能已激活。

Lenovo

- FQXSFP4080I: 主机开机密码已更改。
- FQXSFP4081I: 主机开机密码已清除。
- FQXSFP4082I: 主机管理员密码已更改。
- FQXSFP4083I: 主机管理员密码已清除。
- FQXSFP4084I: 主机引导顺序已更改。
- FQXSFP4085I: 主机 WOL 引导顺序已更改。

- FQXSFPW0001L: 已清除 CMOS。

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

注: TPM TPM

Lenovo

TPM

TPM

- FQXSFSM0002N: 引导权限被管理模块拒绝: 系统已挂起。

- 1.
2. XCC PSU
3. XCC GUI
4. Lenovo

- FQXSFSM0003N: 等待来自管理模块的引导权限已超时: 系统已挂起。

- 1.
2. XCC PSU
3. XCC GUI
4. Lenovo

- FQXSFSM0004M: 发生 XCC 通信故障。

- 1.
 - 2 XCC UEFI
 - 3 Lenovo
 - 4 XCC
 - 5 Lenovo
- 注: TPM TPM

- FQXSFSM0007I: XCC 系统事件日志 (SEL) 已满。

1. BMC Web
- 2 BMC F1 " " " BMC

- FQXSFSM0008M: 检测到引导权限超时。

1. XCC
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSFSR0001M: 已检测到 [arg1] GPT 损坏, DiskGUID: [arg2]

[arg1] GPT " " GPT [arg2] " " GPT
" " GPT [arg2] GUID

1. POST
- 2 XCC GTP


```

3
4 " F1 " -> " -> " RAS" -> " GPT " "
"
5
6 F1 POST GPT
7.
8 LUN
9 Lenovo

```

- FQXSFSR0002I: [arg1] GPT 损坏已恢复, DiskGUID: [arg2]

```

[arg1] GPT " " GPT [arg2] " " GPT
" " GPT [arg2] GUID

```

- FQXSFSR0003G: 已超出引导尝试次数。未找到可引导设备。

```

1.
2
3
4
5 Lenovo

```

- FQXSFTTR0001L: 检测到日期和时间无效。

```

1. XCC FQXSFPW0001L
2 F1
3 Lenovo

```

第 4 章 XClarity Provisioning Manager 事件

Lenovo XClarity Provisioning Manager

事件标识符

事件描述

说明

严重性

- 参考
- 警告
- 错误

用户操作

Lenovo

LXPM 事件（按严重性排列）

LXPM " " " " " "

表 4. 事件（按严重性排列）

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|-------------|-----------|-----|
| FOXPMCL0005 | | |
| FOXPMCL0006 | RAID | |
| FOXPMCL0007 | RAID | |
| FOXPMCL0008 | UEFI | |
| FOXPMCL0009 | UEFI | |
| FOXPMCL0010 | BMC | |
| FOXPMCL0011 | BMC | |
| FOXPMEM0002 | LXPM LXPM | |
| FOXPMEM0003 | LXPM UEFI | |
| FOXPMEM0004 | | |

表 4. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|----------------|------------------------|-----|
| FOX PMEM0005I | | |
| FOX PMER0002I | RAID | |
| FOX PMER0003I | RAID | |
| FOX PMER0004I | | |
| FOX PMER0005I | | |
| FOX PMER0006I | UEFI | |
| FOX PMER0007I | BMC | |
| FOX PMINM0002I | BMC | |
| FOX PMOS0028I | [arg1] | |
| FOX PMSR0012I | | |
| FOX PMSR0022I | | |
| FOX PMSR0032I | | |
| FOX PMUP0101I | LXPM | |
| FOX PMUP0102I | Windows | |
| FOX PMUP0103I | Linux | |
| FOX PMUP0104I | UEFI | |
| FOX PMUP0105I | BMC | |
| FOX PMUP0106I | | |
| FOX PMVD0003I | VPD | |
| FOX PMCL0001K | Bootx64.efi | |
| FOX PMCL0002K | USB Deployment Manager | |
| FOX PMCL0003K | BMC | |
| FOX PMCL0004K | BMC | |
| FOX PMCL0005K | UEFI | |
| FOX PMCL0006K | RAID | |
| FOX PMCL0007K | RAID | |
| FOX PMCL0008K | UEFI | |
| FOX PMCL0009K | UEFI | |
| FOX PMCL0010K | BMC | |
| FOX PMCL0011K | BMC | |
| FOX PMINM0001G | BMC | |
| FOX PMOS0001K | Bootx64.efi | |

表 4. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|--------------|------------------------|-----|
| FOXPMOS0002K | USB Deployment Manager | |
| FOXPMOS0003K | Windows | |
| FOXPMOS0004K | BMC EMMC2USB | |
| FOXPMOS0005K | BMC | |
| FOXPMOS0006K | BMC | |
| FOXPMOS0007K | RTF | |
| FOXPMOS0008K | | |
| FOXPMOS0009K | UEFI LXPM | |
| FOXPMSR0001K | RAID | |
| FOXPMSR0011K | | |
| FOXPMUP0001K | | |
| FOXPMUP0002K | | |
| FOXPMUP0003K | UEFI | |
| FOXPMUP0004K | UEFI | |
| FOXPMUP0005K | BMC | |
| FOXPMUP0006K | LXPM | |
| FOXPMUP0007K | Linux | |
| FOXPMUP0008K | Windows | |
| FOXPMVD0001H | VPD | |
| FOXPMVD0002H | VPD | |
| FOXPMVD0011K | TPM/TPM /TCM | |
| FOXPMVD0012K | TPM/TPM /TCM | |
| FOXPMEM0001M | LXPM | |
| FOXPMEM0006M | | |
| FOXPMEM0007M | " " | |
| FOXPMEM0008M | | |
| FOXPMER0002M | RAID | |
| FOXPMER0003M | | |
| FOXPMER0004M | | |
| FOXPMER0005M | UEFI | |
| FOXPMER0006M | XCC | |
| FOXPMSD0001M | HDD Test | |

表 4. 事件 (按严重性排列) (续)

| 事件 ID | 消息字符串 | 严重性 |
|---------------|--------------|-----|
| FOX PMSD0002M | | |
| FOX PMSD0003M | | |
| FOX PMSD0004M | | |
| FOX PMSD0005M | / | |
| FOX PMSD0006M | | |
| FOX PMSD0007M | | |
| FOX PMSD0008M | UEFI LX PM | |
| FOX PMSD0009M | LX PM | |
| FOX PMSD0010M | LX PM UEFI | |
| FOX PMSD0011M | LX PM UEFI | |
| FOX PMSR0021L | | |
| FOX PMSR0031L | | |
| FOX PMUP0201M | BMC EMMC2USB | |
| FOX PMUP0202M | | |
| FOX PMUP0203M | BMC EMMC2USB | |
| FOX PMUP0204M | BMC | |
| FOX PMUP0205M | BMC | |
| FOX PMUP0206M | | |
| FOX PMUP0207M | | |
| FOX PMUP0208M | BMC | |

XClarity Provisioning Manager 事件列表

Lenovo XClarity Provisioning Manager

- **FQXPMCL0001K: 找不到 Bootx64.efi。未能引导操作系统。**

1. BMC
2. BMC
- 3.
- 4.

注:

5

- FQXPMCL0002K: 未能从 USB 读取 Deployment Manager 签名。

| | | | | |
|----|------|------|-----|-----|
| 1. | USB | | | |
| 2 | LXPM | UEFI | BMC | BMC |
| | BMC | | | |
| 3 | BMC | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

注:

6

- FQXPMCL0003K: BMC 通信失败: 驱动程序装载失败。

| | | | |
|----|-----|-----|--|
| 1. | USB | | |
| 2 | | BMC | |
| 3 | BMC | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

注:

6

- FQXPMCL0004K: BMC 通信成功。卷名不匹配。

1. BMC
2. BMC
- 3.
- 4.

注:

5.

- FQXPMCL0005I: 开始安装操作系统。
- FQXPMCL0005K: 当前系统引导模式为“传统”。操作系统克隆仅支持 UEFI 模式。

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

- FQXPMCL0006I: 已成功导出 RAID 配置。
- FQXPMCL0006K: 未能导出 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: 已成功导入 RAID 配置。

- FQXPMCL0007K: 未能导入 RAID 配置。

1. Lenovo RAID [http://www.lenovo.com-](http://www.lenovo.com-us/en/serverproven/index.shtml)
 /us/en/serverproven/index.shtml
 2 RAID LXPM UEFI
 3 RAID
 4 RAID
 5 RAID
 6 RAID
 7.

- FQXPMCL0008I: 已成功导出 UEFI 设置。

- FQXPMCL0008K: 未能导出 UEFI 设置。

1. USB/ UEFI
 2 UEFI
 3 UEFI
 4

- FQXPMCL0009I: 已成功导入 UEFI 设置。

- FQXPMCL0009K: 未能导入 UEFI 设置。

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

- FQXPMCL0010I: 已成功导出 BMC 设置。

- FQXPMCL0010K: 未能导出 BMC 设置。

| | |
|----|-----|
| 1. | BMC |
| 2 | |

注:

| | |
|----|-----|
| 3 | BMC |
| 4. | |

- FQXPMCL0011I: 已成功导入 BMC 设置。

- FQXPMCL0011K: 未能导入 BMC 设置。

1. BMC
2. BMC
- 3.

注:

4. BMC
- 5.

- **FQXPMEM0001M: 找不到 LXPM 固件映像**

1. BMC
2. LXPM
- 3.

注:

- 4.

- **FQXPMEM0002I: 发现 LXPM 固件映像。启动 LXPM**

- **FQXPMEM0003I: LXPM 已退出。控制权已交回 UEFI**

- **FQXPMEM0004I: 正在启动诊断程序**

- **FQXPMEM0005I: 引导诊断程序成功**

- **FQXPMEM0006M: 找不到诊断固件映像**

1. BMC
- 2.

注:

- 3.

- **FQXPMEM0007M: 诊断映像无法启动，因为已启用“控制台重定向”**

1. " ->" UEFI " " " F1 " ->"
I/O " ->" " " " "

- 2.

注:

- 3.

- **FQXPMEM0008M: 无法启动诊断映像，因为该映像可能已损坏**

1. BMC

2

注:

3 LXPM

4

- FQXPMER0002I: 清除 RAID 配置和内部存储

- FQXPMER0002M: 未能清除 RAID 配置

1.

2

- FQXPMER0003I: 已成功清除 RAID 配置

- FQXPMER0003M: 未能擦除内部存储硬盘

1.

2

3

4

5

- FQXPMER0004I: 已成功擦除内部存储硬盘

- **FQXPMER0004M: 未能清除系统日志**

1. **BMC**
- 2
- 3

- **FQXPMER0005I: 已成功清除所有系统日志**

- **FQXPMER0005M: 未能加载 UEFI 出厂默认设置**

1. **BMC**
- 2
- 3

- **FQXPMER0006I: 已成功加载 UEFI 出厂默认设置**

- **FQXPMER0006M: 未能加载 XCC 出厂默认设置**

1. **BMC**
- 2
- 3
- 4
- 5

- FQXPMER0007I: 已成功加载 BMC 出厂默认设置
- FQXPMNM0001G: 未能设置新的 BMC 网络参数。

```

1.
2
3           BMC
4
5     UEFI

```

- FQXPMNM0002I: 将 BMC 网络参数设置为新值。
- FQXPMOS0001K: 找不到 Bootx64.efi。未能引导操作系统。

```

1.           BMC
2     BMC
3
4
   注:

```

```

5

```

- FQXPMOS0002K: 未能从 USB 读取 Deployment Manager 签名。

1. USB
2. BMC
3. BMC
- 4.
- 5.

注:

6.

- FQXPMOS0003K: 未能将 Windows 引导文件拷贝到目标

1. USB
2. BMC
3. BMC
- 4.
- 5.

注:

6.

- FQXPMOS0004K: BMC 通信失败: EMMC2USB 装载失败。

1. USB
2. BMC
3. BMC
- 4.
- 5.

注:

6

- FQXPMOS0005K: BMC 通信失败: 驱动程序装载失败。

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

注:

6

- FQXPMOS0006K: BMC 通信成功。卷名不匹配。

1. BMC
2. BMC
3.
4.

注:

5

- FQXPMOS0007K: 未能读取许可证 RTF 文件。

1. BMC
2. BMC

3. USB DVD U
- 4.
- 5.

注:

- 6.

- FQXPMOS0008K: 请确保以太网线缆已插入计算机，并且您的网络设置正确无误。

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

- FQXPMOS0009K: 当前系统引导模式为传统模式。LXPM 操作系统安装仅支持 UEFI 模式。

1. UEFI
- 2.

- FQXPMOS0028I: 已安装 [arg1] 操作系统

- FQXPMSD0001M: HDD Test 已被主机的硬件或软件重置操作中断

1. RAID
- 2.

3
4

- FQXPMSD0002M: 设备执行其自检时出现致命错误或未知测试错误

1. RAID
2
3
4

- FQXPMSD0003M: 自检已完成，发现有未知测试元件存在故障。

1. RAID
2
3
4

- FQXPMSD0004M: 自检已完成，发现有电气测试元件存在故障。

1. RAID
2
3
4

- FQXPMSD0005M: 自检已完成，发现有伺服（和/或寻道）测试元件存在故障。

1. RAID

2

3

4

- FQXPMSD0006M: 自检已完成，发现有读取测试元件存在故障。

1. RAID

2

3

4

- FQXPMSD0007M: 找不到硬盘

1. RAID

2

3 BMC OneCLI

4

5

- FQXPMSD0008M: UEFI 尚未准备就绪，因此 LXPM 无法发送命令来测试硬盘。

1.

2 SMART

3

- FQXPMSD0009M: LXPM 向硬盘发送测试命令时检测到设备错误。

1.

-
-

- a.
- b. RAID SAS
- c.

2 LXPM LXPM https://sys-mgt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

LXPM " LXPM" ->"
" ->" "

3 test_hdd.txt USB

4

- FQXPMSD0010M: LXPM 向硬盘发送测试命令时 UEFI 超时。

1.

-
-

- a.
- b. RAID SAS
- c.

2 LXPM LXPM https://sys-mgt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

LXPM " LXPM" ->"
" ->" "

3 test_hdd.txt USB

4.

- FQXPMSD0011M: LXPM 发送命令以测试硬盘时, UEFI 不支持此硬盘。

1. ATA

2

- FQXPMSR0001K: 发现不受支持的 RAID 适配器。

1. Lenovo RAID [http://www.lenovo.com-](http://www.lenovo.com-us/en/serverproven/index.shtml)
[/us/en/serverproven/index.shtml](http://www.lenovo.com-us/en/serverproven/index.shtml)

2 RAID LXPM UEFI

3

- FQXPMSR0011K: 未能更改硬盘的状态。

1. LXPM RAID

2 RAID

3 SAS RAID

4 " "

" "

5

6

- FQXPMSR0012I: 成功更改硬盘的状态。

- FQXPMSR0021L: 未能创建新的虚拟磁盘。

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

- FQXPMSR0022I: 成功创建新的虚拟磁盘。

- FQXPMSR0031L: 未能删除现有虚拟磁盘

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

- FQXPMSR0032I: 已成功删除现有虚拟磁盘。

- FQXPMUP0001K: 系统配置不符合先决条件

- 1.
- 2.

- FQXPMUP0002K: 所选包不兼容

1.

2

- **FQXPMUP0003K: 无法获取最低的 UEFI 级别**

1.

BMC

2

BMC

3

注:

4.

- **FQXPMUP0004K: 无法获取已安装的 UEFI 版本**

1.

BMC

2

BMC

3

注:

4.

- **FQXPMUP0005K: 无法获取已安装的 BMC 版本**

1.

BMC

- 2 BMC
- 3

注:

- 4

- FQXPMUP0006K: 无法获取已安装的 LXPM 版本

1. BMC
- 2 BMC
- 3

注:

- 4

- FQXPMUP0007K: 无法获取已安装的 Linux 驱动程序版本

1. BMC
- 2

注:

- 3

- FQXPMUP0008K: 无法获取已安装的 Windows 驱动程序版本

1. BMC

2 BMC

3

注:

4.

- FQXPMUP0101I: 开始更新 LXPM
- FQXPMUP0102I: 开始更新 Windows 驱动程序
- FQXPMUP0103I: 开始更新 Linux 驱动程序
- FQXPMUP0104I: 开始更新 UEFI
- FQXPMUP0105I: 开始更新 BMC
- FQXPMUP0106I: 已成功更新固件
- FQXPMUP0201M: BMC 通信失败: EMMC2USB 装载失败。未能更新固件

1. Web UI " UEFI BMC " BMC BMC
2. BMC
- 3.

注:

4. tor XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI XClarity Administra-
- 5.

- FQXPMUP0202M: 传输更新包错误。未能更新固件

- 1.
2. USB/
3. Web UI " UEFI BMC " BMC BMC
4. BMC
- 5.

注:

6. tor XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI XClarity Administra-
- 7.

- FQXPMUP0203M: BMC 通信失败: EMMC2USB 卸载失败。未能更新固件

1. BMC
2. BMC
- 3.

注:

4.

| | | | | |
|-----|---------------------|---------------------------|--|----------------------|
| tor | XClarity Controller | Lenovo | | XClarity Administra- |
| | | XClarity Essential OneCLI | | |
- 5.

- FQXPMUP0204M: BMC 通信失败: 执行更新命令失败。未能更新固件

1.

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| | | BMC | | |
| 2 | BMC | | | |
- 3.

注:

4.

| | | | | |
|-----|---------------------|---------------------------|--|----------------------|
| tor | XClarity Controller | Lenovo | | XClarity Administra- |
| | | XClarity Essential OneCLI | | |
- 5.

- FQXPMUP0205M: BMC 通信失败: 获取更新状态失败。未能更新固件

1.

| | | | | |
|---|-----|-----|--|--|
| | | BMC | | |
| 2 | BMC | | | |
- 3.

注:

4.

| | | | | |
|-----|---------------------|---------------------------|--|----------------------|
| tor | XClarity Controller | Lenovo | | XClarity Administra- |
| | | XClarity Essential OneCLI | | |
- 5.

- FQXPMUP0206M: 更新包的版本太旧。未能更新固件。

- 1.
- 2
- 3

BMC

注:

- 4
- 5

tor XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI

XClarity Administra-

- FQXPMUP0207M: 更新包无效。未能更新固件。

- 1.
- 2
- 3
- 4
- 5

Web UI " USB/ UEFI BMC " BMC BMC

BMC

注:

- 6
- 7.

tor XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI

XClarity Administra-

- FQXPMUP0208M: 未能执行重新引导 BMC 命令

- 1.
- 2
- 3

BMC

BMC

注:

4.

- FQXPMVD0001H: 未能获取 VPD 数据。

1. " " " VPD..."

2. 1

注:

3.

- FQXPMVD0002H: 未能更新 VPD 数据。

1. VPD " "

2. 1

注:

3.

- FQXPMVD0003I: 成功更新 VPD 数据。

- FQXPMVD0011K: 未能获取 TPM/TPM 卡/TCM 策略状态

1. " " " VPD..."
- 2 1

注:

3

- FQXPMVD0012K: 未能设置 TPM/TPM 卡/TCM 策略

1. VPD " "
- 2 1
- 3

附录 A 获取帮助和技术协助

Lenovo

Lenovo

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM Lenovo ThinkSystem

致电之前

尝试自行解决问题

Lenovo

ThinkSystem

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

-
-
-

Lenovo Lenovo Lenovo

–

– <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650nv3/7d7n/downloads/driver-list/>

–

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

–

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

-

<https://serverproven.lenovo.com>

- " "
- <http://datacentersupport.lenovo.com>
 1. <http://datacentersupport.lenovo.com>
 2. How To's (操作方法)
 3. Article Type (文章类型) → Solution (解决方案)
- **Lenovo** https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg

收集致电支持机构时所需的信息

Lenovo

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

-
- **Lenovo** " **Lenovo XClarity Controller**"
-
-
- **UEFI**
-
- **Lenovo** <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- " " **Lenovo**

收集服务数据

Lenovo

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**
Lenovo XClarity Provisioning Manager " "
- **Lenovo XClarity Controller**
Lenovo XClarity Controller Web CLI
Lenovo
 - **Web** <https://pubs.lenovo.com/xcc-overview/>
XCC " **BMC** "

- CLI XCC " XCC ffdc "

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

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator
Lenovo

Call Home

Lenovo

SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

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

联系支持机构

Lenovo

Lenovo

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

/

Lenovo

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

Lenovo