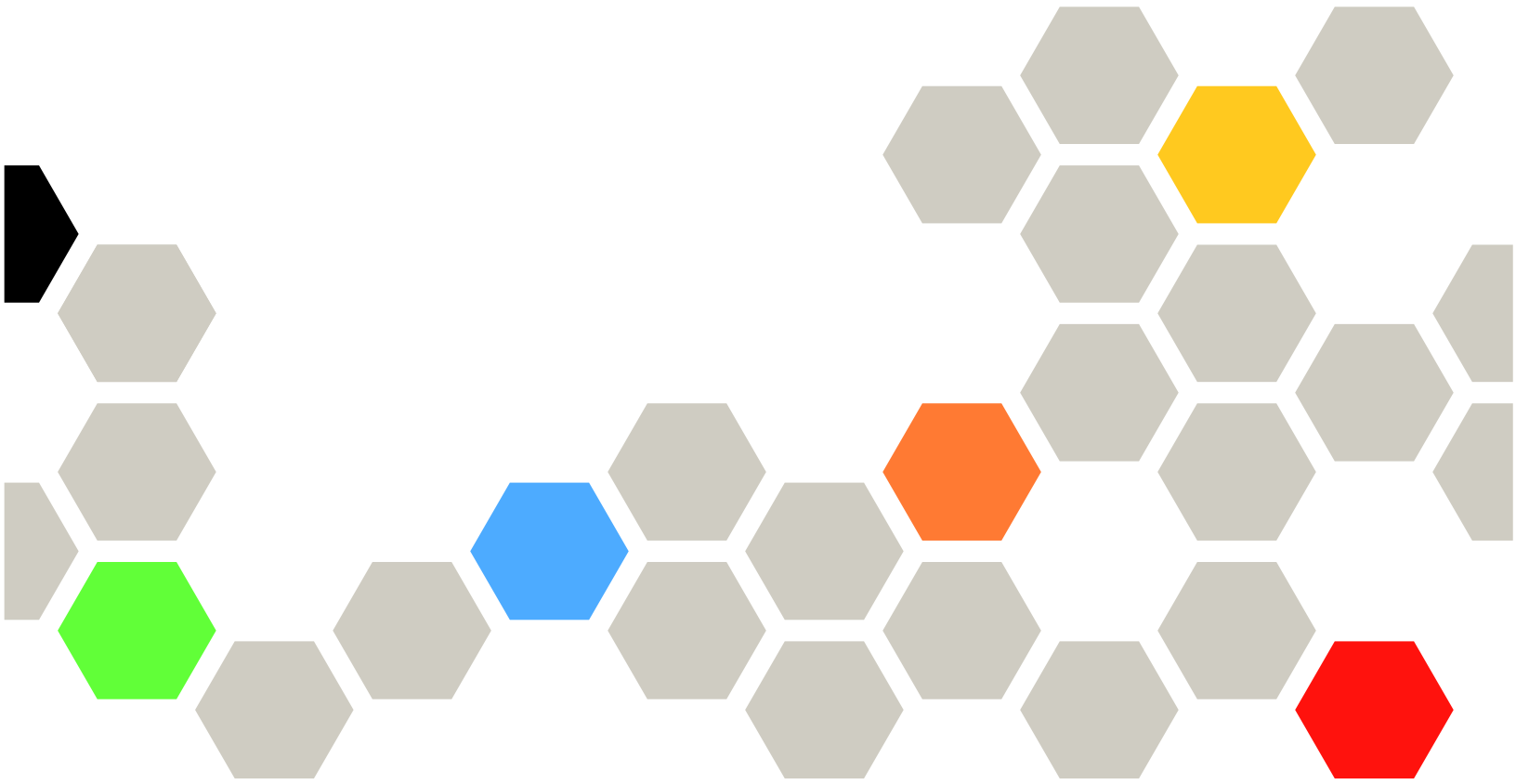




# ThinkSystem SR655 V3

## メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7D9E 7D9F

注

[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)

Lenovo

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

第 4 版 (2023 年 8 月)

© Copyright Lenovo 2023.

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが GSA (米国一般調達局) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

---

## 目次

目次 . . . . .	i	UEFI . . . . .	184
第 1 章 . メッセージ . . . . .	1	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
	1	イベント . . . . .	215
第 2 章 . XClarity Controller イベント . . . . .	5	LXPM . . . . .	215
XCC . . . . .	6	XClarity Provisioning Manager . . . . .	219
XCC . . . . .	7	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller . . . . .	30	入手 . . . . .	243
第 3 章 . UEFI イベント . . . . .	179	. . . . .	243
UEFI . . . . .	179	. . . . .	244
		. . . . .	245



---

## 第 1 章 メッセージ

• **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 Provisioning Manager (LXPM)**  
**Lenovo XClarity Provisioning Manager** **Lenovo LXPM**  
**XClarity Provisioning Manager** **LXPM** **LXPM**  
[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm\\_frontend/xpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html)

---

## イベントおよびアラート・メッセージ形式

イベント ID

12

*FQXppnnxxxxc*

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

- CA - mux  
 - DA - OP / ( /  
 - IO I/O - PCI/USB LCD )  
 - MA - KVM  
 - PU ( - DIMM ) RAID NVRAM EPROM ( )  
 - PW - Vrm VRD (OP) )  
 - SB (UPS) TPMD PDU -  
 - SD CD/DVD SSD SAS DASD -  
 - SR RAID - FlashCopy  
 - VD VPD - EPROM  
 - BR - / & (HA)  
 - BT - /  
 - CL LEPT  
 - CN -  
 - CP -  
 - CR - /  
 - DD - AIX IBMI (SDD)  
**IPM**  
 - DM -  
 - EA -  
 - EM - LEPT  
 - EM - /  
 - FC - FlexCat OS/Config  
 - FW -  
 - HA - SRIOV LPAR  
 - IF ( ) - podm iam lrim(SWFW  
 & )  
 - II ( ) - cimp smis di mapi (SCFG )  
 - IM (PCI Manager) - pciim(SWFW )  
 - IN ( ) - bos bom fcf npiv (FCF SWFW  
 & )  
 - IP (PIE) - tbd  
 - IU ( / ) - util infr serv isds (IBIS )  
 - NM - LEPT Welcompage  
 - NM -  
 - OH OS/ ( )  
 - OS LEPT OS

- OS	OS - PowerLinux	AIX	IPL	AIX	IBMi kernel
IBMi OS					
- PR		-			
- RC		-			
- SD	LEPT				
- SE		-			
- SR	LEPT RAID				
- SS	&		- LEPT FFDC		
- SS		-	&		
- TR		-RTC			NTP
- UN	/				
- UP	LEPT				
- UP		-			
- WD		-			

- *xxxx*
- *c*
  - A
  - B /
  - D -
  - E -
  - F /
  - G /
  - H /
  - I /
  - J /
  - K /
  - L /
  - M /
  - N /
  - W -





## 第 2 章 XClarity Controller イベント

Controller	Lenovo XClarity Controller	Lenovo XClarity
注 : 1	(ID) XCC FRU	1 XCC
ID	ID	

:

FQXSPCA0017M: [SensorElementName]

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

Lenovo XClarity Controller  
[topic/xcc\\_frontend/xcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html)

<https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/XCC>

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリ

- severity
  - クリティカル
  - 警告
  - システム
- device

保守可能

CIM 情報  
CIM

ID

SNMP Trap ID  
SNMP

(MB)

SNMP trap ID

自動的にサービスに連絡

) Lenovo XClarity Administrator

(

Lenovo

Lenovo

注:

IBM Web  
IBM Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

[http://sysmg1.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmg1.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)

Lenovo

Lenovo XClarity Controller

6

「

XCC

」

ユーザー処置

Lenovo

## 自動的にサポートに 知る XCC イベント

) XClarity Administrator

(

### 1. 自動的にサポートに 知されるイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPEM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPEM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])

1. 自動的にサポートに 知されるイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPEN4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPEN4026	RAID ([arg2] [arg3] [arg4] [arg5]) ([arg1])
FOXSPIOC011N	[SensorElementName]
FOXSPIOC015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]

大度別に整理された XCC イベント

( ) XCC

2. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4001	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR400B	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR400C	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR400D	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400A	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400B	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400C	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400D	[arg1]	
FOXSPBR400E	[arg1]	
FOXSPBR400F	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA0012	[SensorElementName]	
FOXSPCA0013	[SensorElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2016	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1] CLI	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4004	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4005	[arg1]	
FOXSPCN4006	[arg1] IPMI	
FOXSPDA2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg3] =[arg2]	
FOXSPDM4001	[arg1]	
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4011	[arg1] EKMS : TKLMServerProtocol=[arg2]	
FOXSPEA2001	[SensorElementName]	
FOXSPEA2002	[SensorElementName]	
FOXSPEM0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0005	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPEM2004	[RecordLogElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPERM4001	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPERM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPERM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPERM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPERM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (IP [arg11] [arg10] [arg9] )	
FOXSPERM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPERM4009	UEFI	
FOXSPERM4010	UEFI : [arg1]	
FOXSPERM4011	XCC [arg1]	
FOXSPERM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4017	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018	1 / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4019	/ ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4020	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPEN4022	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4023	1  ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4024	RAID 1  ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4025	1  ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4026	RAID  ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4027	RAID  ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEN4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEN4030	RAID  RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4031	SSD : IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPEN4032	[arg1]	
FOXSPEN4033	[arg1]	
FOXSPEN4041	[arg1] SmartNIC	
FOXSPEN4042	[arg1] SmartNIC	
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW0004	UEFI	
FOXSPFW0005	UEFI	
FOXSPFW0006	UEFI	
FOXSPFW0007	UEFI	
FOXSPFW2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI0000	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI0001	[SensorElementName]	
FOXSPI00017	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI02002	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI02003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI02004	[SensorElementName]	
FOXSPI02006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI02007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI02008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI02010	[SensorElementName]	
FOXSPI02013	[SensorElementName]	
FOXSPI02014	[SensorElementName]	
FOXSPI02015	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	



2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPIO2017I	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIVA0003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0004	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0025	[SensorElementName]	
FOXSPIVA2003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2003I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2007I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2017I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPIVA2019	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPIVA2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIV4000	[arg1]	
FOXSPNIV4001I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4005	[arg2] [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .	
FOXSPNIM4012	ENET[[arg1]] IP-Cfg.HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4013	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4014	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4016	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4017	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4019	DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4023	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4024	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4026	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4028	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [arg1]	
FOXSPNIM4039	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4040	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042	[arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4043	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053	[arg1] [arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FOXSPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055	DHCP	
FOXSPNIM4056	NTP [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4057I	: IP : [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4058I	IP [arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4059I	IP [arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4060I	[arg4] IP [arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPPOS4000I	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPPOS4001I	[arg1]	
FOXSPPOS4004I	[arg1]	
FOXSPPOS4005I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4006I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4007I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4008I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4009I	OS	
FOXSPPOS4011I	[arg2] OS IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPPOS4012I	POST	
FOXSPPPP4000I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPPPP4001I	[arg2] [arg1]	
FOXSPPPP4002I	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPPP4003I	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPPP4004I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPPP4005I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPPP4006I	[arg1] [arg2]	
FOXSPPPP4007I	[arg1] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP4008	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4011	[arg1]	
FOXSPPP4012	[arg1]	
FOXSPPP4013	[arg1]	
FOXSPPP4014	[arg1]	
FOXSPPP4015	[arg1]	
FOXSPPP4016	[arg1]	
FOXSPPP4017		
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033	) (	
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	( )	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPP4051	IP [arg1] [arg5] [arg4] GPU [arg3] [arg2]	
FOXSPPP4052	IP [arg1] [arg5] [arg4] GPU [arg3] [arg2]	
FOXSPPP4054	PSU PSU	
FOXSPPR0000	[ManagedElementName]	
FOXSPPR2001	[ManagedElementName]	
FOXSPPU0000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2007	[ComputerSystemElementName] POST	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPW0001I	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPW0008I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW0008I	[SensorElementName]	
FOXSPW0009I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW0011I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW0053I	[SensorElementName]	
FOXSPW0054I	[SensorElementName]	
FOXSPW0058I	[SensorElementName]	
FOXSPW0091I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPW2001I	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPW2002I	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPW2003I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW2005I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW2006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW2007I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW2008I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW2011I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW2017I	[arg1] / (MTM-SN: [arg2])	
FOXSPW2031I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPW2035I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPW2047I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPW2057I	[SensorElementName]	
FOXSPW2061I	[SensorElementName]	
FOXSPW2062I	[SensorElementName]	
FOXSPW2063I	[SensorElementName]	
FOXSPW2079I	[SensorElementName]	
FOXSPW2097I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPW2101I	[RedundancySetElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPW2104	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW40011	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSB2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD00011	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD00071	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD20011	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2004	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD20071	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2009	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD2010	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	



2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSD2014	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE2000	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE2010		
FOXSPSE4001	[arg2] IP [arg4] [arg3] ID: [arg1]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIM/XML (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOXSPSE4014	[arg2] SSH [arg1]	
FOXSPSE4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	
FOXSPSE4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FOXSPSE4017	[arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] (IP [arg6] [arg7] [arg8] [arg9])	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026	: Userid [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027	userid Userid [arg1] IP [arg2] CIM	
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034	[arg1]	
FOXSPSE4035		
FOXSPSE4036	[arg1]	
FOXSPSE4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Usaid: [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4043	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] Salt [arg2]	
FOXSPSE4046	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSE4051	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4052	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPSE4053	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4054	IP [arg3] [arg2] IPMI SEL [arg1]	
FOXSPSE4055	IP [arg2] [arg1] SED	
FOXSPSE4056	IP [arg3] [arg2] SED AK [arg1]	
FOXSPSE4057	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4058	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4059	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4060	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4061I	[arg1] : IP [arg12] [arg11] [arg10] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4062I	IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4063I	IP [arg6] [arg5] [arg4] =[arg1] =[arg2] =[arg3]	
FOXSPSE4064I	SNMPv3 ID IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4065I	IP [arg4] [arg3] [arg2] SFTP [arg1]	
FOXSPSE4066I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4067I	[arg1] IP [arg9] [arg8] [arg7] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FOXSPSE4068I	: Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] Redfish [arg3]	
FOXSPSE4069I	[arg1] LDAP: RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8]	
FOXSPSE4070I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4071I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4072I	SED AK IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4073I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4074I	XCC2Platinum	
FOXSPSE4075I	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4076I	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4079I	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4080I	[arg1] IP [arg4] [arg2] CMOS	
FOXSPSS4000I	[arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSS4001I	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FOXSPSS4002I	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003I	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004I	[arg1]	
FOXSPSS4005I	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006I	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007I	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009I	LXPM	
FOXSPSS4010I	[arg1]	
FOXSPSS4011I	[arg1] [arg2]	
FOXSPTR4000I	[arg1] NTP [arg2]	
FOXSPTR4001I	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002I	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FOXSPTR4003I	[arg1] : Mode=	
FOXSPUN0009I	[SensorElementName]	
FOXSPUN0010I	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0027I	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN0039I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPUN0048I	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2003I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPUN2009I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2010I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018I	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2026	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN2027	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN2049	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2058	SSD [arg1]	
FOXSPUP0001	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4006	XCC IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4007	XCC SPI	
FOXSPUP4008	UEFI SPI	
FOXSPUP4010	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4011	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4001I	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPDM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPEM4043	[arg1] [arg2]	
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPI0200J	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0024G	[SensorElementName]	
FOXSPNIM4010	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIM4032	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007I	[arg1] / (MTM-SN: [arg2])	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0088J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE0010J		

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4006I	XCC [arg1] SSL	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0049J	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0051J	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN0052J	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN0058J	[arg1] [arg2]	
FOXSPUN0059J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0060G	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003I	[arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4008I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0016M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPDA0000N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI00002N	[ComputerSystemElementName]	



2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPVAC0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPPOS4002	[arg1]	
FOXSPPOS4003	[arg1]	
FOXSPPOS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW00047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW00061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW00062M	[SensorElementName]	
FOXSPPW00063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW00079N	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSB0000N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0004L	[ComputerSystemElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSD0007L	/ (MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0009M	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0050M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0053M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0054M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0055M	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName] BMC	
FOXSPUP4000	[arg1]	
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004	XCC / / [arg1] [arg2] XCC	
FOXSPUP4005	FPGA / / [arg1] [arg2] FPGA	
FOXSPUP4009	[arg1]	

## XClarity Controller イベントのリスト

### XClarity Controller

- FQXSPBR40001 : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。

```

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

```

- FQXSPBR40011 : バックアップ管理コントローラー [arg1] のメイン・アプリケーションを実行中です。

```

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

```

### 1. BMC

注 :

### 2

### 3 Lenovo

- FQXSPBR40021 : デフォルト値を復元するため、管理コントローラー [arg1] のリセットが発生しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032
:

```

- FQXSPBR4003I : [arg1] のプラットフォーム・ウォッチドック・タイマーの期限が切れました。

```

:
:
:
: - OS
SNMP Trap ID: 21
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039
:

```

- 1.
- 2 BMC Ethernet over USB
- 3 RNDIS cdc\_ether
- 4
- 5

- FQXSPBR4004I : ユーザー [arg1] によってサーバーのタイムアウトが設定されました。EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5] です。

```

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

```

- FQXSPBR4005I : 管理コントローラー [arg1]: ユーザー [arg2] によって構成がファイルに保存されました。

```

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

```

- FQXSPBR4006I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。

```

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

```

- FQXSPBR4007I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を完了できませんでした。

```

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

```

1.	BMC	AC
2	45	
3		

- FQXSPBR4008I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を開始できませんでした。

```

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

```

1.	BMC	AC
2	45	



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

- FQXSPBR400DI : ネイバー・グループのクローン構成がユーザー [arg1] により開始されました。

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

- FQXSPBR400EI : ネイバー・グループのファームウェア更新がユーザー [arg1] により開始されました。

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

- FQXSPBR400FI : IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりネイバー・グループ管理は [arg1] です。

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

- FQXSPBT00071 : システム [ComputerSystemElementName] に使用可能なブート可能メディアがありません。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0286

1. PD

2

3

4 UEFI

5

UEFI

6

- FQXSPCA0002M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。

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

1.

2

3

XCC WebGUI

4 Lenovo

- FQXSPCA0007J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。

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



1. XCC

2

3

4

( )

5

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPCA0009M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。

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

1.

47°C

2

3

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPCA0011N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。

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

1.

50°C

2

3

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPCA00121 : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518
:

```

- FQXSPCA00131 : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518
:

```

- FQXSPCA0016M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522
:

```

1.

2

XCC

3

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPCA0017M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

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

1. XCC

2

3

4 ( )

5

6 **Lenovo**

- FQXSPCA0019N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0524

1. XCC

2

3

4 ( )

注:

5



SNMP Trap ID: 0  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPCA20161 : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

SNMP Trap ID: 11  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPCA20171 : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

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

- FQXSPCN40001 : ユーザー [arg1] によってシリアル・リダイレクトが設定されました。Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6] です。

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

- FQXSPCN40011 : ユーザー [arg1] によってリモート制御セッションが [arg2] モードで開始されました。

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

- FQXSPCN4002I: ユーザー [arg1] がアクティブな CLI コンソール・セッションを終了しました。  
**CLI**

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

- FQXSPCN4003I: ユーザー [arg1] によって [arg2] モードで開始されたりリモート制御セッションが終了されました。

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

- FQXSPCN4004I: ユーザー [arg1] がアクティブな [arg2] コンソール・セッションを作成しました。  
**IPMI/CLI**

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

- FQXSPCN4005I: [arg1] コンソール・セッションがタイムアウトになりました。  
**IPMI/CLI**

:

```

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

```

- FQXSPCN4006I: ユーザー [arg1] がアクティブな IPMI コンソール・セッションを終了しました。  
IPMI

```

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

```

- FQXSPDA0000N: システム [ComputerSystemElementName] でファームウェア障害が発生しました。  
ビデオ・デバイスが検出されませんでした。  
(

```

:
:
:
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0766
:
UEFI BMC                                UEFI (POST)
UEFI (POST) error code (UEFI (POST))
UEFI (POST)

```

- FQXSPDA2000I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。  
POST

```

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

```

- FQXSPDM4000I : デバイス [arg1] のインベントリー・データが変更されました。新しいデバイス・データ・ハッシュ=[arg2]、新しいマスター・データ・ハッシュ=[arg3] です。

```

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

```

- FQXSPDM4001I : ストレージ [arg1] が変更されました。

**IP**

```

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

```

**- IMM**

- FQXSPDM4002I : デバイス [arg1] の VPD が無効です。

**VPD**

```

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

```

**Lenovo**

- FQXSPDM4003I : TKLM サーバーがユーザー [arg1] によって設定されました。TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]、TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]、TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]、TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9] です。

**TKLM**

```

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

```



- FQXSPDM4004I : ユーザー [arg1] によって TKLM サーバーのデバイス・グループが設定されました。TKLMServerDeviceGroup=[arg2] です。

TKLM

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPDM4005I : ユーザー [arg1] が新規暗号鍵ペアを生成し、TKLM クライアントの自己署名証明書をインストールしました。

TKLM

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPDM4006I : ユーザー [arg1] が新規暗号鍵と TKLM クライアントの証明書署名要求を生成しました。

TKLM

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPDM4007I : ユーザー [arg1] が [arg2] から TKLM クライアントの署名された証明書をインポートしました。

TKLM

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPDM4008I : ユーザー [arg1] が TKLM サーバーのサーバー証明書をインポートしました。

**TKLM**  
 :  
 :  
 :  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151**  
 :

- FQXSPDM4009I : ユーザー [arg1] が [arg4] からのファイル [arg3] を [arg2] しました。

**URL** /  
 :  
 :  
 : -  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162**  
 :

- FQXSPDM4011I : ユーザー [arg1] によって EKMS サーバー・プロトコルが設定されました:  
 TKLMServerProtocol=[arg2]。

**EKMS**  
 :  
 :  
 :  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293**  
 :

- FQXSPEA0001J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

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

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

- FQXSPEA0002M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

```

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

```

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

- FQXSPEA2001I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

```

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

```

- FQXSPEA2002I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

:
:
:

```

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

:

- FQXSPERM4000I : システム [arg2] の [arg1] はユーザー [arg3] によってクリアされました。

:  
:

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

:

- FQXSPERM4001I : システム [arg2] の [arg1] は 75% 使用中です。

75%

:  
:

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

:

- FQXSPERM4002I : システム [arg2] の [arg1] は 100% 使用中です。

100%

:  
:

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

:

- FQXSPERM4003I : [arg3] によって LED の [arg1] 状態が [arg2] に変更されました。

LED

:  
:

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

- FQXSPeM4004I: ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が有効にされました。

**SNMPv1**      **SNMPv3**

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

- FQXSPeM4005I: ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が無効にされました。

**SNMPv1**      **SNMPv3**

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

- FQXSPeM4006I: ユーザー [arg1] によってアラート構成のグローバル・イベント通知が設定されました。RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4] です。

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

- FQXSPeM4007I: アラート受信者番号 [arg1] が更新されました。Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8] (IP アドレス [arg11] の [arg10] からユーザー [arg9] により) です。

:

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

- FQXSPEM4008I : ユーザー [arg1] によって SNMP トラップが有効にされました。EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3] です。

**SNMP**

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

- FQXSPEM4009I : UEFI 定義が変更されました。

**UEFI**

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

- FQXSPEM4010I : UEFI の報告: [arg1]。

**UEFI**

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

- FQXSPEM4011I : XCC は、前のイベント [arg1] を記録しませんでした。

**XCC**

:  
:

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

- FQXSPPEM4012I: ユーザー [arg1] は、システム [arg2] を Encapsulation ライト・モードにしました。  
Encapsulation

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

- FQXSPPEM4014I: RAID コントローラーはバッテリーに問題があります。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPPEM4015I: RAID コントローラーは、リカバリー不能エラーを検出しました。コントローラーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPPEM4016I: RAID コントローラーは、1 つ以上の問題を検出しました。追加のサポートが必要な場合は、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

1

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

- FQXSPEM4017I: RAID コントローラーは、サブシステム内に 1 つ以上の構成の変更が行われた可能性を検出しました。ドライブ LED のステータスを確認してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID 1

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

- FQXSPEM4018I: 1 つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシを確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1 /

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

- FQXSPEM4019I: エンクロージャー/シャーシで接続の問題が検出されました。ケーブル構成を確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

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

- FQXSPEM4020I: エンクロージャー/シャーシでファンの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシのユニットのファンが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])



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

- FQXSPEM4022I: エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライに問題が発生しています。エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

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

- FQXSPEM4023I: 1 つ以上の仮想ドライブが異常な状態で、この状態が原因で仮想ドライブが使用できなくなる可能性があります。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライバーを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

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

- FQXSPEM4024I: RAID コントローラーは、サブシステム内に 1 つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

1

SNMP Trap ID: 22

**CIMPrefix: IMM CIMID: 0212**

:

- FQXSPeM4025I: 1 つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

:

:

-

**SNMP Trap ID: 22**

**CIMPrefix: IMM CIMID: 0213**

:

- FQXSPeM4026I: RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

**RAID**

:

:

-

**SNMP Trap ID: 22**

**CIMPrefix: IMM CIMID: 0214**

:

- FQXSPeM4027I: RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

**RAID**

:

:

-

**SNMP Trap ID: 22**

**CIMPrefix: IMM CIMID: 0215**

:

- FQXSPeM4028I: [arg3] の PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] にリンク [arg4] があります。

**PCI**

:

:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

- FQXSPeM4029I: 現行の CPU 装着に基づく、[arg1] のすべての PCIe スロットが機能しない場合があります。

**PCIe**

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

- FQXSPeM4030I: RAID コントローラーで予定されていた操作に問題が発生しました。詳細については、サーバー管理、ローカル・ストレージの RAID ログを参照してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

**RAID**

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

- FQXSPeM4031I: SSD 装着しきい値設定は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg1] から [arg2] に変更されました。

**SSD**

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

- FQXSPeM4032I: 音響モード [arg1] が作動しています。ファン速度制限が所定の位置にあります。

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

- FQXSPEM4033I: 音響モード [arg1] は解放され、十分に冷却されます。

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

- FQXSPEM4041I: スロット [arg1] の SmartNIC でブート・タイムアウトが発生しました。  
SmartNIC

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

- FQXSPEM4042I: スロット [arg1] の SmartNIC がクラッシュ・ダンプを通過しました。  
SmartNIC

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

- FQXSPEM4043I: [arg1] 障害が検出され、リカバリーするには [arg2] が必要です。

```
      :
      :
```

```

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

```

- FQXSPFC4000I : ベア・メタル接続プロセスが開始されました。

```

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

```

- FQXSPFC4001I : ベア・メタル更新アプリケーションがステータス [arg1] を報告しました。

```

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

```

- FQXSPFC4002I : システムがセットアップを実行中です。

```

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

```

- FQXSPFC4003I : UEFI デプロイメント・ブート・モードは NextBoot のため有効になっています。

**UEFI** **NextBoot**

```

      :
      :
      :
      : -

```

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

:

- FQXSPFC4004I : UEFI デプロイメント・ブート・モードは NextAc のため有効になっています

UEFI NextAC

:  
:

:  
-

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

:

- FQXSPFC4005I : UEFI デプロイメント・ブート・モードは無効にされました。

UEFI

:  
:

:  
-

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

:

- FQXSPFW0000N : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーが発生しました。

POST

:  
:

:  
-

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

:

UEFI  
XCC

UEFI (POST)

UEFI (POST) error code (UEFI (POST) )

UEFI (POST)

- FQXSPFW0004I : UEFI 詳細メモリー・テストが実行されています。

:  
:

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

- FQXSPFW0005I: UEFI 詳細メモリー・テストが完了しました。

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

- FQXSPFW0006I: UEFI 詳細メモリー・テストが中断されました。

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

- FQXSPFW0007I: UEFI 詳細メモリー・テストでハングが発生しました。

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

1. LXPM
- 2
- 3

Lenovo

- FQXSPFW2000I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。  
POST

```

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

```

- FQXSPFW2001I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。  
POST

```

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

```

- FQXSPIO0000I : コネクタ [PhysicalConnectorElementName] の存在または接続が検出されました。

```

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

```

- FQXSPIO0002N : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの障害が発生しました。  
リカバリー不能なキーボード・エラーです。

```

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

```



```

:
UEFI (POST)
BMC
UEFI (POST) error code (UEFI (POST) )
UEFI (POST)

```

- FQXSPIO0003N : システム [ComputerSystemElementName] で診断割り込みが発生しました。  
NMI/

```

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

```

1. NMI
2. NMI
- 3 ( ) I/O

- FQXSPIO0004L : バス [SensorElementName] でバス・タイムアウトが発生しました。

```

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

```

- 1.
- 2.
- 3 ( )

- FQXSPIO0006N : システム [ComputerSystemElementName] でソフトウェア NMI が発生しました。  
NMI

```

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

```

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

- FQXSPIO0010I : バス [SensorElementName] で訂正可能なバス・エラーが発生しました。

```

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

```

- FQXSPIO0011N : [SensorElementName] で訂正不能エラーが発生しました。

```

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

```

1. Lenovo (<http://support.lenovo.com>)  
Service Bulletin
2. ( )

注 :

3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPIO0013N : バス [SensorElementName] で致命的バス・エラーが発生しました。

```

:
:

```

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

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

2 ( )

注:

3 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPIO0014J: バス [SensorElementName] が機能低下状態で動作しています。

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

1.  
2. Lenovo

- FQXSPIO0015M: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorSystemElementName] で障害が発生しました。

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

1.  
2 (UEFI XCC)

注：

3

4

5

6 ( )

- FQXSPIO0017I : パッケージはシステム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] にインストールされました。

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

- FQXSPIO2000J : コネクター [PhysicalConnectorElementName] が切断されています。

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

1. COMPort Card/WGA
2. **Lenovo** **Service Bulletin**
- 3
- 4 **Lenovo**

- FQXSPIO2002I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

**POST**  
:  
:  
:  
:  
-  
:

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

:

- FQXSPIO2003I : システム [ComputerSystemElementName] が診断割り込みからリカバリーしました。

**NMI/**

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPIO2004I : バス [SensorElementName] がバス・タイムアウトからリカバリーしました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPIO2006I : システム [ComputerSystemElementName] が NMI からリカバリーしました。

**NMI**

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPIO2007I : システム [ComputerSystemElementName] で PCI PERR のリカバリーが発生しました。

**PCI PERR**

:

:

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

- FQXSPIO2008I : システム [ComputerSystemElementName] の PCI SERR の解消が検出されました。  
PCI SERR

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

- FQXSPIO2010I: バス [SensorElementName] が訂正可能なバス・エラーからリカバリーしました。

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

- FQXSPIO2013I : バス [SensorElementName] が致命的バス・エラーからリカバリーしました。

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

- FQXSPIO2014I : バス [SensorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。

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

- FQXSPIO2015I : システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の障害状態が取り除かれました。

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

- FQXSPIO2017I : システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] が空です。

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

- FQXSPMA0003I : サブシステム [MemoryElementName] で [PhysicalMemoryElementName] が追加されました。

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

- FQXSPMA0004I : サブシステム [MemoryElementName] で [PhysicalMemoryElementName] が無効になりました。

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

- FQXSPMA0009I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが開始されました。

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

- FQXSPMA0010J : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でスロットルが発生しました。

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

## 1. XCC

2

3

4 ( )

注 :



5

6 **Lenovo**

- FQXSPMA0012M: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] で温度過熱状態が検出されました。

```

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

```

1. **SystemManagementModule**

**XClarity Controller**

2

3

4 **DIMM**

5

6 **Lenovo**

- FQXSPMA0022I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるポスト・パッケージ修復が成功しました。

```

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

```

- FQXSPMA0023I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるポスト・パッケージ修復が失敗しました。

```

:
:
:
:

```

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIMID: 0140**

:

- FQXSPMA0024G : センサー [SensorElementName] が検出されました。

:  
:

:  
-

**SNMP Trap ID: 43**  
**CIM Prefix: PLAT CIMID: 0508**

:

1. DIMM DIMM
2. XCC WebGUI
3. Lenovo

- FQXSPMA0025I: センサー [SensorElementName] が検出されました。

:  
:

:  
-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIMID: 0508**

:

- FQXSPMA2003I : サブシステム [MemoryElementName] で [PhysicalMemoryElementName] が取り外されました。

:  
:

:  
-

**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIMID: 0129**

:

- FQXSPMA2005I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。



:

- FQXSPMA2012I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] における温度過熱状態が取り除かれました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPMA2013I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

**POST**

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPMA2017I : [RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。

**Redundancy Set**

:

:

:

:

:

-

**SNMP Trap ID: 43**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807**

:

- FQXSPMA2019I : [RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」の解消が検出されました。

**Redundancy Set**

:

:

:

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

- FQXSPMA2024I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

- FQXSPNM4000I : 管理コントローラー [arg1] でネットワークの初期化が完了しました。

SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

- FQXSPNM4001I : ユーザー [arg3] によってイーサネット・データ転送速度が [arg1] から [arg2] に変更されました。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

- FQXSPNM4002I : ユーザー [arg3] によってイーサネット二重化設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004**

- FQXSPNM4003I : ユーザー [arg3] によってイーサネット MTU 設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。

#### MTU

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005**

- FQXSPNM4004I : ユーザー [arg3] によってイーサネットのローカル管理 MAC アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。

#### MAC

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

- FQXSPNM4005I : ユーザー [arg2] によってイーサネット・インターフェースが [arg1] になりました。

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

- FQXSPNM4006I : ユーザー [arg2] によってホスト名が [arg1] に設定されました。

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

- FQXSPNM4007I : ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IP アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。

IP

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

- FQXSPNM4008I : ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IP サブネット・マスクが [arg1] から [arg2] に変更されました。

IP

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

- FQXSPNM4009I : ユーザー [arg3] によってデフォルト・ゲートウェイの IP アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。

IP

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

:

- FQXSPNM4010I : DHCP[[arg1]] エラーです。IP アドレスが割り当てられていません。

**DHCP**

**IP**

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013**

:

**1. BMC**

**2. BMC IP**

**DHCP**

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

**IP**

**DHCP**

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022**

:

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

**IP**

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023**

:

- FQXSPNM4013I : LAN: イーサネット [[arg1]] インターフェースはアクティブではなくなりました。



:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024**  
:

- FQXSPNM4014I : LAN: イーサネット [[arg1]] インターフェースがアクティブになりました。

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025**  
:

- FQXSPNM4015I : ユーザー [arg2] によって DHCP 設定が [arg1] に変更されました。  
**DHCP**

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

- FQXSPNM4016I : ユーザー [arg2] によってドメイン名が [arg1] に設定されました。

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

- FQXSPNM4017I : ユーザー [arg2] によってドメイン・ソースが [arg1] に変更されました。

:

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

- FQXSPNM4018I : ユーザー [arg2] によって DDNS 設定が [arg1] に変更されました。  
**DDNS**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045**

- FQXSPNM4019I : DDNS の登録が正常に完了しました。ドメイン名は [arg1] です。  
**DDNS**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046**

- FQXSPNM4020I : ユーザー [arg1] によって IPv6 が有効にされました。  
**IPv6**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047**

- FQXSPNM4021I : ユーザー [arg1] によって IPv6 が無効にされました。  
**IPv6**

:  
:  
:

:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048**

- FQXSPNM4022I : ユーザー [arg1] によって IPv6 静的 IP 構成が有効にされました。

**IPv6**

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

- FQXSPNM4023I : ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が有効にされました。

**IPv6 DHCP**

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

- FQXSPNM4024I : ユーザー [arg1] によって IPv6 ステートレス自動構成が有効化されました。

**IPv6**

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

- FQXSPNM4025I : ユーザー [arg1] によって IPv6 静的 IP 構成が無効化されました。

**IPv6**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0052**

:

- FQXSPNM40261 : ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が無効にされました。

**IPv6DHCP**

:

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0053**

:

- FQXSPNM40271 : ユーザー [arg1] によって IPv6 ステートレス自動構成が無効化されました。

**IPv6**

:

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0054**

:

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

**IPv6**

:

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0055**

:

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

**IPv6**

:

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0056**

:

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

**IPv6DHCP**

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057
:

```

- FQXSPNM4031I : ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IPv6 固定アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。

**IPv6**

```

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

```

- FQXSPNM4032I : DHCPv6 エラーです。IP アドレスが割り当てられていません。

**DHCP6**

**IP**

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059
:

```

1. BMC

2. BMC IP

**DHCPv6**

- FQXSPNM4033I : ユーザー [arg3] によって Telnet ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**Telnet**

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPNM4034I : ユーザー [arg3] によって SSH ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**SSH**

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM4035I : ユーザー [arg3] によって Web-HTTP ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**Web HTTP**

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM4036I : ユーザー [arg3] によって Web-HTTPS ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**Web HTTPS**

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM4037I : ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTP ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**CIM HTTP**

:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM4038I : ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTPS ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**CIMHTTPS**

:

:

:

:

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

:

- FQXSPNM4039I : ユーザー [arg3] によって SNMP エージェント・ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**SNMP**

:

:

:

:

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

:

- FQXSPNM4040I : ユーザー [arg3] によって SNMP トラップのポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**SNMP**

:

:

:

:

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

:

- FQXSPNM4041I : ユーザー [arg3] によって Syslog ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**Syslog**

:

:

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

- FQXSPNM4042I : ユーザー [arg3] によってリモート・プレゼンス・ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

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

- FQXSPNM4043I : ユーザー [arg1] によって SMTP サーバーが [arg2]:[arg3] に設定されました。

**SMTP**

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

- FQXSPNM4044I : ユーザー [arg2] による Telnet [arg1] です。

**Telnet**

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

- FQXSPNM4045I : ユーザー [arg1] によって DNS サーバーが設定されました。  
UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、  
IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9] です。

**DNS**



:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088**  
:

- FQXSPNM4046I : ユーザー [arg2] による LAN over USB [arg1] です。  
**USB-LAN**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089**  
:

- FQXSPNM4047I : ユーザー [arg1] によって LAN over USB ポート転送設定が設定されました。  
ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3] です。  
**USB-LAN**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090**  
:

- FQXSPNM4048I : ユーザー [arg1] によって PXE ブートが要求されました。  
**PXE**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129**  
:

- FQXSPNM4049I : ユーザー [arg1] がサーバー [arg2] との接続性を確認するために TKLM サーバー接続テストを開始しました。  
**TKLM**

:

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159**

- FQXSPNM4050I : ユーザー [arg1] が SMTP サーバー接続テストを開始しました。

**SMTP**

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160**

- FQXSPNM4051I : ユーザー [arg1] が SMTP サーバーのリバースパスを [arg2] に設定しました。

**SMTP**

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

- FQXSPNM4052I : ユーザー [arg2] によって DHCP の指定ホスト名が [arg1] に設定されました。

**DHCP**

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

- FQXSPNM4053I : ユーザー [arg2] によって Lenovo XClarity Administrator の DNS 検出が [arg1] にされました。

**Lenovo XClarity Administrator DNS**

:  
:

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

- FQXSPNM4054I: ユーザー [arg2] によって DHCP からのホスト名が [arg1] されました。  
DHCP

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

- FQXSPNM4055I: DHCP からのホスト名が無効です。  
DHCP

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

- FQXSPNM4056I: NTP サーバー・アドレス [arg1] が無効です。  
NTP

:  
:  
:  
- IMM  
SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

- FQXSPNM4057I: セキュリティー: IP アドレス: [arg1] へのログインに [arg2] 回失敗しました。  
[arg3] 分間はアクセスがブロックされます。

IP

:  
:  
:





2 BMC Ethernet over USB

3 RNDIS cdc\_ether

4

5 BMC :

- FQXSPOS4003I: [arg1] のプラットフォーム・ウォッチドック・タイマーの期限が切れました。

OS

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 26

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

:

1.

2 BMC Ethernet over USB

3 RNDIS cdc\_ether

4

5

- FQXSPOS4004I: オペレーティング・システムのステータスが [arg1] に変更されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191

:

- FQXSPOS4005I: ホスト始動パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPOS4006I: ホスト始動パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりクリアされました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPOS4007I: ホスト管理パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPOS4008I: ホスト管理パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりクリアされました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPOS4009I: OS クラッシュ・ビデオがキャプチャーされました。

OS

:

:

:

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

:

- FQXSPOS4010I: OS クラッシュ・ビデオのキャプチャーに失敗しました。

OS

:  
:

: -

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

:

1. OS
- 2
- 3
- 4 Lenovo

- FQXSPOS4011I: ハードウェア・エラーが発生した OS 障害のスクリーン・キャプチャーがユーザー [arg2] により IP アドレス [arg4] で [arg3] から [arg1] にされています。

OS

:  
:

: -

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

:

- FQXSPOS4012I: POST ウォッチドック のスクリーン・キャプチャーが発生しました。

:  
:

: -

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

:



- FQXSPPP40001 : ユーザー [arg3] がサーバー [arg2] を [arg1] にしようとしています。

```

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

```

- FQXSPPP40011 : ユーザー [arg2] によってサーバーの電源オフ遅延が [arg1] に設定されました。

```

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

```

- FQXSPPP40021 : ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が [arg2] 日の [arg3] 時にスケジュールされました。

```

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

```

- FQXSPPP40031 : ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が毎週 [arg2] の [arg3] 時にスケジュールされました。

```

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

```

- FQXSPPP40041 : ユーザー [arg3] によってサーバーの [arg1] [arg2] がクリアされました。

**Server Power Action**

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

- FQXSPPP40051 : ユーザー [arg3] によって電源キャップ値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

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

- FQXSPPP40061 : 電源キャップの最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

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

- FQXSPPP40071 : 電源キャップの最大値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

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

- FQXSPPP4008I : 電源キャップ値のソフト最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

```

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

```

- FQXSPPP4009I : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

```

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

```

- FQXSPPP4010I : 新規の電源キャップの最小値が電源キャップ値を超えました。

```

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

```

- FQXSPPP4011I : ユーザー [arg1] によって電源キャッピングがアクティブ化されました。

```

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

```

- FQXSPPP4012I : ユーザー [arg1] によって電源キャッピングが非アクティブ化されました。

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

- FQXSPPP40131 : ユーザー [arg1] によって静的電力節減モードがオンにされました。

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

- FQXSPPP40141 : ユーザー [arg1] によって静的電源節減モードがオフにされました。

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122**

- FQXSPPP40151 : ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオンにされました。

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

- FQXSPPP40161 : ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオフにされました。

:  
:

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

- FQXSPPP4017I : 電源キャップ・スロットルと外部スロットルが発生しました。

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

- FQXSPPP4018I : 外部スロットルが発生しました。

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126**

- FQXSPPP4019I : 電源キャップ・スロットルが発生しました。

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

- FQXSPPP4020I : 計測された電源値が電源キャップ値を下回りました。

:  
:  
:  
: -

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

:

- FQXSPPP40211 : 新規最小電源キャップ値が電源キャップ値を下回りました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPP40221 : サーバーが不明の理由で再起動されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPP40231 : サーバーがシャーシ制御コマンドによって再起動されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPP40241: プッシュボタンを介してサーバーがリセットされました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPP4025I: 電源プッシュボタンを介してサーバーに電源が入りました。

:

:

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

:

- FQXSPPP4026I : ウォッチドッグが満了したときにサーバーが再起動されました。

:

:

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

:

- FQXSPPP4027I : サーバーが OEM の理由で再起動されました。

OEM

:

:

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

:

- FQXSPPP4028I : 電源復元ポリシーが常にオンになるように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

:

:

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

:

- FQXSPPP40291 : 電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPP40301 : サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介してリセットされました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPP40311 : プラットフォーム・イベント・フィルターを介してサーバーの電源サイクルが実行されました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPP40321 : サーバーがソフト・リセットされました。

:  
:

:  
:-

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



:

- FQXSPPP4033I:リアルタイム・クロックを介してサーバーの電源が入りました (スケジュール電源投入)。

( )

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPP4034I:サーバーが不明の理由で電源オフされました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPP4035I:サーバーがシャーシ制御コマンドによって電源オフされました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPP4036I:サーバーの電源がプッシュボタンを介してオフになりました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPP40371 : ウォッチドッグが満了したときにサーバーが電源オフされました。

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

- FQXSPPP40381 : 電源復元ポリシーが常にオフに設定されているため、サーバーは電源オフのままでした。

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

- FQXSPPP40391 : 電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。

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

- FQXSPPP40401 : サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介して電源オフされました。

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

- FQXSPPP4041I: リアルタイム・クロックを介してサーバーが電源オフされました (スケジュールされた電源オフ)。

( )

```

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

```

- FQXSPPP4042I: 電源オン・リセットによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

```

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

```

- FQXSPPP4043I: PRESET によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

**PRESET**

```

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

```

- FQXSPPP4044I: CMM によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

**CMM**

```

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

```

- FQXSPPP40451 : XCC ファームウェアによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

XCC

```

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

```

- FQXSPPP40471 : ユーザー [arg2] によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

```

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

```

- FQXSPPP40481 : ユーザー [arg2] がサーバー [arg1] を AC 電源サイクルにしようとしています。

AC

```

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

```

- FQXSPPP40491 : 前面パネルによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

```

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

```

- FQXSPPP4050I: PFR ファームウェアをアクティブにするために管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

**PFR**

```

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

```

- FQXSPPP4051I: スロット [arg1] のプログラム可能な GPU 電源キャッピング合計値は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg2] ワットに変更されました。

**GPU**

```

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

```

- FQXSPPP4052I: スロット [arg1] のプログラム可能な GPU 電源キャッピング合計値は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg2] ワットに変更されました。

**GPU**

```

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

```

- FQXSPPP4054I: 不均衡な PSU 構成が検出され、システムが消費するノード PSU 容量が少なくなっています。

**PSU**

```

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

```

:

- FQXSPPR00001 : [ManagedElementName] が存在していると検出されました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPR20011 : [ManagedElementName] が存在していないと検出されました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPU00001 : スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が追加されました。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPPU0001N : [ProcessorElementName] で温度過熱状態が検出されました。

:  
:

:  
:-

**SNMP Trap ID: 0**

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0036

:

1. XCC

2

3

4 ( )

注:

5

6 **Lenovo**

- FQXSPPU0002G: プロセッサ [ProcessorElementName] は機能低下状態で稼働しています。

:

:

:

: - CPU

SNMP TrapID: 42

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0038

:

1. XCC

2

3

4 ( )

注:

5

6 **Lenovo**

- FQXSPPU0007N: [ProcessorElementName] で CPU 電圧不一致が検出されました。

**CPU**

:  
:  
:  
: - CPU  
SNMP Trap ID: 40  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0060

:  
UEFI BMC UEFI (POST)  
UEFI (POST) error code (UEFI (POST) )  
UEFI (POST)

- FQXSPPU20001 : スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が取り外されました。

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

- FQXSPPU20011 : [ProcessorElementName] で温度過熱状態が取り除かれました。

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

- FQXSPPU20021 : プロセッサ [ProcessorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。

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



- FQXSPPU2007I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

POST

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 40
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0185
:

```

- FQXSPPW0001I : [PowerSupplyElementName] がコンテナ [PhysicalPackageElementName] に追加されました。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0084
:

```

- FQXSPPW0002L : [PowerSupplyElementName] が失敗しました。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 4
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0086
:

```

1. PSU LED
  - a ACLED
  - b DCLED
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPPW0003G: [PowerSupplyElementName] で障害が予知されました。

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

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

- FQXSPPW0005I : [PowerSupplyElementName] が範囲外の入力状態で動作しています。

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

- FQXSPPW0006I : [PowerSupplyElementName] の入力が失われました。

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

1. PSU LED
  - a AC LED
  - b DC LED
- 2
- 3 **Lenovo**

- FQXSPPW0007I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] の入力が失われました。

```

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

```

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

- FQXSPPW0007L : [PowerSupplyElementName] で構成不一致が発生しました。

```

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

```

1. PSU ( )
- 2 PSU
- 3 PSU
- 4
- 5 **Lenovo**

- FQXSPPW0008I : [SensorElementName] が電源オフになっています。

```

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

```

- FQXSPPW0009I : [PowerSupplyElementName] の電源が入れ直されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0108
:

```

- FQXSPPW0011I : [PowerSupplyElementName] の電源が失われています。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0112
:

```

- FQXSPPW0031J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 13
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0476
:

```

1. CMOS 20
2. CMOS
3. Lenovo

- FQXSPPW0035M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。

```

:
```

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

1. XCC Lenovo

2 XCC Lenovo

- FQXSPPW0047M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。

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

1. XCC Lenovo

2 XCC Lenovo

- FQXSPPW0053I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

SNMP Trap ID: 164  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0518

- FQXSPPW0054I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

:  
:  
-  
**SNMP Trap ID: 164**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518**

- FQXSPW0055I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

:  
:  
:  
:  
-  
**SNMP Trap ID: 13**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518**

- FQXSPW0057J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

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

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

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPW0061M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

:  
:  
:

SNMPTrapID: 4  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522

- 1. PSU LED
  - a. ACLED
  - b. DCLED

2

3 **Lenovo**

- FQXSPW0062M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

SNMPTrapID: 4  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522

- 1. PSU ( )
- 2. PSU
- 3. PSU
- 4
- 5 **Lenovo**

- FQXSPW0063M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

SNMPTrapID: 1  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522

1. A/C
2. A/C
3.
  - a. Server Proven Web (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>)
  - b.
  - c.
- 4.

- 4.
5. **Lenovo**

- FQXSPPW0079N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 1
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0530
:

```

1. AC
- 2.
3. **Lenovo**

- FQXSPPW0088J : センサー [SensorElementName] がインストール・エラーを示しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 60
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0556
:

```

- 1.

注 :



2

3

4 **Lenovo**

- FQXSPPW0091I : 冗長性 [RedundancySetElementName] が復元されました。

```

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

```

- FQXSPPW0101J : [RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。

```

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

```

1.

2

3

( )

注 :

4 **XCC WebGUI**

**Lenovo**

- FQXSPPW0104J : [RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

	<b>Redundancy Set</b>	<b>Redundancy Degraded</b>	<b>Fully Redundant</b>
<b>Non-redundant</b>	<b>Sufficient</b>		

```

:
:

```

SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

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

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPW0110M : [RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。

Redundancy Set :

SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

- 1.
- 2.
- 3 ( )

注 :

4 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPW2001I : [PowerSupplyElementName] がコンテナ [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

- FQXSPPW2002I : [PowerSupplyElementName] が OK ステータスに戻りました。

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

- FQXSPPW2003I : [PowerSupplyElementName] で予知される障害はなくなりました。

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

- FQXSPPW2005I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

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

- FQXSPPW2006I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

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

- FQXSPPW2007I : [PowerSupplyElementName] の構成は正常です。  
OK

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

- FQXSPPW2008I : [PowerSupplyElementName] が電源オンになっています。

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

- FQXSPPW2011I : [PowerSupplyElementName] の電源が復元されました。

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

- FQXSPPW2017I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] が正常入力状態に戻りました。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0099

- FQXSPPW2031I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

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

- FQXSPPW2035I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

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

- FQXSPPW2047I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0495

- FQXSPPW2057I: センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

```

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

```

- FQXSPPW2061I: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

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

```

- FQXSPPW2062I: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

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

```

- FQXSPPW2063I: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

:
:
:
: -

```

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

:

- FQXSPPW2079I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

:  
:

:

-

SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

:

- FQXSPPW2097I : [RedundancySetElementName] の冗長性消失の解消が検出されました。

:  
:

:

-

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

:

- FQXSPPW2101I : [RedundancySetElementName] の冗長性低下の解消が検出されました。

:  
:

:

-

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

:

- FQXSPPW2104I : [RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。

Redundancy Set :

:  
:

SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPPW2110I : [RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」の解消が検出されました。

Redundancy Set :

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

- FQXSPPW4001I: PCIe 電源ブレーキ [arg1] が [arg2] になりました。

PCIe

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

- FQXSPSB0000N : システム [ComputerSystemElementName] でマザーボードの障害が発生しました。

SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0795

UEFI  
BMC

UEFI (POST)

UEFI (POST)

UEFI (POST) error code (UEFI (POST) )

- FQXSPSB2000I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。





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

- FQXSPSD0002G : [StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の障害が予知されました。

```

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

```

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

- FQXSPSD0002L: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] に障害があります。

```

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

```

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

- FQXSPSD0003G: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] の予知された障害。

```

:
:
:

```

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

- 1.
- 2.
3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPSD0003I : [ComputerSystemElementName] でホット・スペアが有効になりました。

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

- FQXSPSD0005I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが有効になっています。

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

- FQXSPSD0005L : アレイ [ComputerSystemElementName] がクリティカルな状態です。

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

1. XCC WebGUI
2. Lenovo

RAID

- FQXSPSD0006L: アレイ [ComputerSystemElementName] に障害が発生しました。

```

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

```

1. XC WebGUI
2. Lenovo

RAID

- FQXSPSD00071: システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が進行中です。

```

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

```

- FQXSPSD0007L: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が検出されました。

```

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

```

1. LED
- 2.
- 3.

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPSD0008I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が進行中です。

```

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

```

- FQXSPSD0008L: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイ障害が検出されました。

```

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

```

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD0009M : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの障害が発生しました。リカバリー不能なブート・デバイスの障害です。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770
:
:
UEFI BMC                                UEFI (POST)
UEFI (POST)                                UEFI (POST) error code (UEFI (POST) )

```

- FQXSPSD20001 : [StorageVolumeElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

```

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

```

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD20011: [StorageVolumeElementName] が障害からリカバリーしました。

```

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

```

- FQXSPSD20021 : [StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の予知される障害はなくなりました。

```

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

```

- FQXSPSD20031 : [ComputerSystemElementName] でホット・スペアが無効になりました。

```

:
:

```

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

- FQXSPSD2005I : クリティカルな状態の阵列 [ComputerSystemElementName] の解消が検出されました。

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

- FQXSPSD2006I : システム [ComputerSystemElementName] の阵列が復元されました。

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

- FQXSPSD2007I : システム [ComputerSystemElementName] の阵列で再構築が完了しました。

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

- FQXSPSD2008I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が障害からリカバリーしました。

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

- FQXSPSD2009I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。  
**POST**

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

- FQXSPSD2010I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が削除されました。

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

- FQXSPSD2011I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されなくなりました。

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

- FQXSPSD2012I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが無効になっています。



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

- FQXSPSD2013I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が表明解除されました。

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

- FQXSPSD2014I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイが復元されました。

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

- FQXSPSD2015I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が完了しました。

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

:

- FQXSPSE0000F: シャーシ [PhysicalPackageElementName] が開かれました。

:

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

:

- 1.
- 2
- 3
- 4

Lenovo

- FQXSPSE0010J: システム・ガードがインベントリーとトラステッド・スナップショットの不一致を検出しました。

:

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

:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

4

OS POST      UEFI      (CPU POST      DIMM      )

4 XCC UI (POST )

5 Lenovo

- FQXSPSE2000I : シャーシ [PhysicalPackageName] が閉じられました。

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

- FQXSPSE2010I : システム・ガードが準拠ステータスに変更されました。

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

- FQXSPSE4000I : 証明機関 [arg1] が [arg2] 証明書エラーを検出しました。

```
      SSL          SSL          SSL          CA  
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIMID: 0002  
      :
```

- 1.
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPSE4001I: リモート・ログインに成功しました。IP アドレス [arg4] の [arg3] からの [arg2] を使用したログイン ID: [arg1] です。

```

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

```

- FQXSPSE4002I: セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の WEB クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

**Web**

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016
:

```

- FQXSPSE4003I: セキュリティー: ログイン ID: [arg1] によって [arg3] の CLI から [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

**CLI**

```

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

```

- FQXSPSE4004I: リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の Web ブラウザーからの Userid は [arg1] です。

**Web**

```

:
:
:
:
-

```

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

:

**ID**

- FQXSPSE4005I: リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の TELNET クライアントからの Userid は [arg1] です。

**Telnet**

:

:

:

-

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

:

**ID**

- FQXSPSE4006I: XCC が管理コントローラー [arg1] で無効な SSL 証明書を検出しました。

**SSL**

**SSL**

:

:

:

-

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

:

1.

**CSR**

2

3 **Lenovo**

- FQXSPSE4007I: セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の SSH クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

**SSH**

:

:

:

-

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

:

- 1. ID
- 2. ID

- FQXSPSE40081 : ユーザー [arg2] によって SNMPv1 [arg1] が設定されました。Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5] です。

**SNMP**

```

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

```

- FQXSPSE40091 : ユーザー [arg1] によって LDAP サーバー構成が設定されました。SelectionMethod=[arg2]、DomainName=[arg3]、Server1=[arg4]、Server2=[arg5]、Server3=[arg6]、Server4=[arg7] です。

**LDAP**

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076
:

```

- FQXSPSE40101 : ユーザー [arg1] によって LDAP が設定されました。RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、EnhancedRBS=[arg5]、TargetName=[arg6]、GroupFilter=[arg7]、GroupAttribute=[arg8]、LoginAttribute=[arg9] です。

**LDAP**

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077
:

```

- FQXSPSE40111 : ユーザー [arg2] によってセキュア Web サービス (HTTPS) が [arg1] にされました。

**Web**

```

:
:

```

:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091**

- FQXSPSE4012I : ユーザー [arg2] によってセキュア CIM/XML(HTTPS) が [arg1] にされました。  
**CIMXML**

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

- FQXSPSE4013I : ユーザー [arg2] によってセキュア LDAP が [arg1] にされました。  
**LDAP**

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

- FQXSPSE4014I : ユーザー [arg2] によって SSH が [arg1] にされました。  
**SSH**

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

- FQXSPSE4015I : ユーザー [arg1] によってグローバル・ログインの全般設定が設定されました。  
AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、SessionTimeout=[arg4] です。

:  
:  
:

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

:

- FQXSPSE4016I : ユーザー [arg1] によってグローバル・ログインのアカウント・セキュリティが設定されました。 PasswordRequired=[arg2]、 PasswordExpirationPeriod=[arg3]、 MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、 MinimumPasswordLength=[arg5]、 MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、 MaxmumLoginFailures=[arg7]、 LockoutAfterMaxFailures=[arg8] です。

:

:

:

:

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

:

- FQXSPSE4017I : ユーザー [arg1] が作成されました。

:

:

:

:

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

:

- FQXSPSE4018I : ユーザー [arg1] が削除されました。

:

:

:

:

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

:

- FQXSPSE4019I : ユーザー [arg1] のパスワードが変更されました。



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

- FQXSPSE40201: ユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。

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

- FQXSPSE40211: ユーザー [arg1] のカスタム特権が設定されました。  
[arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] です。

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

- FQXSPSE40221: SNMPv3 セットにおけるユーザー [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2]、  
PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5] (IP アドレス [arg8] の [arg7] から  
ユーザー [arg6] により) です。

**SNMPv3**

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

- FQXSPSE40231: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] 用に SSH クラ  
イアント・キーが追加されました。

SSH

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPSE4024I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により、ユーザー [arg1] 用に SSH クライアント・キーが [arg2] からインポートされました。

SSH

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPSE4025I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] から SSH クライアント・キーが削除されました。

SSH

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPSE4026I: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の CIM クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

CIM

:  
:  
:  
:  
-

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

:

- FQXSPSE40271: リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の CIM クライアントの Userid は [arg1] です。

**CIM**

```

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

```

- FQXSPSE40281: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の IPMI クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

**IPMI**

```

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

```

- FQXSPSE40291: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SNMP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

**SNMP**

```

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

```

- FQXSPSE40301: セキュリティー: Userid: [arg1] によって IPMI シリアル・クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

**IPMI**

```

:
:
:
:
-

```

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

:

- FQXSPSE4031I : リモート・ログインに成功しました。 [arg2] シリアル・インターフェースからのログイン ID: [arg1] です。

:  
:

:  
-

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

:

- FQXSPSE4032I : IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] がログオフしました。

:  
:

:  
-

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

:

- FQXSPSE4033I : IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] はログオフしています。

:  
:

:  
-

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

:

- FQXSPSE4034I : ユーザー [arg1] が証明書を削除しました。

:  
:

:  
-

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

:

- FQXSPSE4035I : 証明書が取り消されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4036I : [arg1] 証明書は有効期限切れで削除されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4037I : ユーザー [arg3] によって暗号モードが [arg1] から [arg2] に変更されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4038I : ユーザー [arg3] によって最小 TLS レベルが [arg1] から [arg2] に変更されました。

**TLS**

:

:

:

:

-

**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219**

:

- FQXSPSE4039I: 一時ユーザー・アカウント [arg1] がインバンド・ツールにより作成されました。

:

:

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

:

1

- FQXSPSE4040I: 一時ユーザー・アカウント [arg1] の有効期限が切れました。

:

:

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

:

- FQXSPSE4041I: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SFTP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

SFTP

:

:

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

:

- FQXSPSE4042I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるサード・パーティー・パスワード関数 [arg1] です。

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMMCIMID: 0238

:

- FQXSPSE4043I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりサード・パーティー・パスワード [arg1] を取得しています。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMMCIMID: 0239

:

- FQXSPSE4044I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] のサード・パーティー・ハッシュ・パスワードが [arg2] されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMMCIMID: 0240

:

- FQXSPSE4045I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] サード・パーティー・パスワードの Salt が [arg2] されました。

**salt**

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMMCIMID: 0241

:

- FQXSPSE4046I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のサード・パーティー・パスワードが取得されました。





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

- FQXSPSE4051I: IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] に参加しました。

MC

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

- FQXSPSE4052I: IP アドレス [arg4] の [arg2] [arg3] によりネイバー・グループ [arg1] のパスワードが変更されました。

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

- FQXSPSE4053I: IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] を離れました。

MC

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

- FQXSPSE4054I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により IPMI SEL ラッピング・モードが [arg1] になっています。

IPMI SEL

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

- FQXSPSE4055I: IP アドレス [arg2] のユーザー [arg1] により SED 暗号化が有効になっています。  
**SED**

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

- FQXSPSE4056I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により SED AK が [arg1] になっています。  
**SED AK**

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

- FQXSPSE4057I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が作成されました。

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267
      :
```

- FQXSPSE4058I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が削除されました。

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

- FQXSPSE4059I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のパスワードが変更されました。

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

- FQXSPSE4060I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。

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

- FQXSPSE4061I: ユーザー [arg1] のカスタム権限セット: IP アドレス [arg12] の [arg11] からのユーザー [arg10] による [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]

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

- FQXSPSE4062I: IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりシステム・ガードのスナップショットがキャプチャーされました。

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

- FQXSPSE40631: システム・ガードの構成が IP アドレス [arg6] の [arg5] からユーザー [arg4] により更新されました。ステータス =[arg1]、ハードウェア・インベントリー =[arg2]、およびアクション =[arg3] です。

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

- FQXSPSE40641: SNMPv3 エンジン ID は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg1] から [arg2] に変更されました。

**SNMPv3 ID**

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

- FQXSPSE40651 : IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] による SFTP [arg1]

**SFTP**

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

- FQXSPSE4066I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からのユーザー [arg3] によって、セキュリティー・モードが [arg1] から [arg2] に変更されました。

```

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

```

- FQXSPSE4067I: ユーザー [arg1] のアクセス可能インターフェースが IP アドレス [arg9] の [arg8] からのユーザー [arg7] によって [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] に設定されました。

```

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

```

- FQXSPSE4068I: セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の Redfish クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

**Redfish**

```

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

```

- FQXSPSE4069I: ユーザー [arg1] が設定した 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: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりロックダウン・モードは [arg1] になっています。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPSE4071I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりシャーシ侵入検出が [arg1] になっています。

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPSE4072I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] からユーザー [arg1] によりランダム SED AK が再生成されています。

**SED AK**

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPSE4073I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] により動作検出が [arg1] になっています。

:  
:

:  
:-

**SNMP Trap ID: 22**

CIMPrefix: IMM CIMID: 0295

:

- FQXSPSE4074I: XCC2 Platinum アップグレード・キーの有効期限が切れているか、削除されたため、セキュリティー・モードがダウングレードされます。

XCC2Platinum

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0300

:

- FQXSPSE4075I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが有効にされました。

KCS

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0310

:

- FQXSPSE4076I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが無効にされました。

KCS

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0311

:

- FQXSPSE4079I: オペレーターの役割は、IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によるリモート・コンソール・アクセス許可を含める [arg1] です。

/

:

:

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

:

- FQXSPSE4080I: ユーザー [arg1] が、IP アドレス [arg4] の [arg2] から CMOS をクリアしようとしています。

CMOS

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

:

- FQXSPSR0001N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

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

:

#### LSI MegaRAID

- FQXSPSS4000I : [arg1] によって管理コントローラーのテスト・アラートが生成されました。

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

:

- FQXSPSS4001I : ユーザー [arg1] によってサーバー全般設定が設定されました。Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8] です。



:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080**  
:

- FQXSPSS4002I : ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが追加されました。

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

- FQXSPSS4003I : ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが削除されました。

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

- FQXSPSS4004I : ユーザー [arg1] によって、テスト用のコール・ホームが生成されました。

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

- FQXSPSS4005I : ユーザー [arg1] による手動コール・ホーム : [arg2]。

:

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

**Lenovo**

- FQXSPSS4006I: [arg1] へのコール・ホームを完了できませんでした。 [arg2] です。

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

- FQXSPSS4007I: BMC 機能層は [arg1] から [arg2] に変更されました。

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

- FQXSPSS4008I: ユーザー [arg3] によって [arg1] 設定が [arg2] に変更されました。

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

- FQXSPSS4009I: システムは LXPM 保守モードになります。

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

- FQXSPSS4010I : ユーザー [arg1] によって、テスト用の監査ログが生成されました。

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

- FQXSPSS4011I: ファン速度ブースト設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。

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

- FQXSPTR4000I : 管理コントローラー [arg1] の時計が NTP サーバー [arg2] から設定されています。

**Network Time Protocol**

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

- 1.
- 2

- FQXSPTR4001I : ユーザー [arg1] によって日付と時刻が設定されました。Date=[arg2]、Time-[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5] です。



```

2          #1          1 /2          FW          XCC
3 XCC
4 F1          LXPM          XCC
5          Lenovo          RoT

```

- FQXSPUN0009I : センサー [SensorElementName] が検出されました。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0508
:

```

```

1.          AC
2          Lenovo

```

- FQXSPUN0010I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0509
:

```

- FQXSPUN0018J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 60
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0520
:

```

```

1.          UEFI          :

```





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

1. **Lenovo** (<http://support.lenovo.com>) **Service Bulletin**
- 2 **XCC WebGUI** **Lenovo**

- FQXSPUN00261 : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

- FQXSPUN00271 : デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0537

- FQXSPUN00391 : 冗長性 [RedundancySetElementName] が復元されました。



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

:

- FQXSPUN0048I: 最適なステータスの PCI スロット [arg1] の RAID コントローラー。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPUN0049J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況です。少なくとも 1 つの物理ドライブが未構成の不良状態です。

:

:

:

:

-

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

:

**RAID** **U\_BAD**

- FQXSPUN0050M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルな状態です。少なくとも 1 つの論理ドライブがオフラインです。

:

:

:

:

-

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

:

- 1.
- 2.
- 3.

UEFI/XCC

4

5

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPUN0051J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。外部構成が検出されました。

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0520
:
( )

```

Lenovo

- FQXSPUN0052J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。バッテリーの状態は注意が必要です。

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0520
:
( )
RAID 1

```

- FQXSPUN0053M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの物理ドライブが故障しています。

```

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

```







- FQXSPUN2019I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

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

```

- FQXSPUN2023I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

```

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

```

- FQXSPUN2026I : デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

```

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

```

- FQXSPUN2027I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0536

:

- FQXSPUN2049I: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況ではなくなりました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0521

:

- FQXSPUN2050I: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスではなくなりました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523

:

- FQXSPUN2058I: すべての SSD の残りの寿命がしきい値 [arg1] を超えています。

SSD

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0521

:

- FQXSPUP0001I: システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。

:

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0438

- FQXSPUP0002I : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0438

1. XCC (XCC)
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPUP0007L: システム [ComputerSystemElementName] でプライマリー BMC ファームウェアの障害が検出されました。

BMC

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

1. XCC
- 2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUP2007I : システム [ComputerSystemElementName] で有効でありサポートされているファームウェアまたはソフトウェアが検出されました。



SNMP Trap ID: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0447

- FQXSPUP40001 : 管理コントローラー [arg1] が正しいファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0031

#### 1. BMC

注 :

#### 2

#### 3 Lenovo

- FQXSPUP40011 : ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに成功しました。

ROM BIOS (MC MC

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

- FQXSPUP40021 : ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに失敗しました。

IP

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036

- FQXSPUP4003I: [arg1] ファームウェアがシステム [arg2] と内部で一致しません。 [arg3] ファームウェアのフラッシュを試みてください。

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

1. AC
2. XCC/BMC

注:

- 3
- 4 Lenovo

- FQXSPUP4004I: XCC ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの XCC ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。

/ XCC

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

1. XCC/BMC

注：

2

3 **Lenovo**

- FQXSPUP4005I: FPGA ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの FPGA ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。

```
 /          FPGA
      :
      :
      :
      :          -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133
      :
```

1. **XCC/BMC**

注：

2

3 **Lenovo**

- FQXSPUP4006I: プライマリー XCC のバックアップへの自動プロモーションは IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によって [arg1] になっています。

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

- FQXSPUP4007I: XCC SPI フラッシュへの違反アクセスが検出され、分離されています。

**XCC SPI**

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

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

- FQXSPUP4008I: UEFI SPI フラッシュへの違反アクセスが検出され、分離されています。

**UEFI SPI**

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

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

- FQXSPUP4009I : システム が正しい [arg1] ファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

- 1.
- 2 **XCC**

- FQXSPUP4010I : ユーザー [arg4] が [arg3] からの [arg2] のフラッシュ [arg1] に成功しました。

```

                                (MC
                                MC
ROM BIOS
                                )
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIMID: 0325
:

```

- FQXSPUP4011I : ユーザー [arg4] が [arg3] からの [arg2] のフラッシュ [arg1] に失敗しました。

```

                                IP
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIMID: 0326
:

```

- FQXSPWD0000I : [WatchdogElementName] のウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。

```

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

```

- FQXSPWD0001I: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] のリブートが開始されました。

```

:
:
:

```

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

:

- FQXSPWD0002I: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源オフが開始されました。

:  
:

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

:

- FQXSPWD0003I : ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源サイクルが開始されました。

:  
:

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

:

- FQXSPWD0004I : [WatchdogElementName] でウォッチドッグ・タイマーの割り込みが発生しました。

:  
:

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

:

## 第 3 章 UEFI イベント

UEFI  
UEFI

(POST)  
Lenovo XClarity Controller

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

### 大度別に整理された UEFI イベント

(

)

UEFI

#### 3. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFDD0012	SATA : [arg1]	
FOXSFIO00271	: [arg1] : [arg2] : [arg3] PXE	
FOXSFVMA00011	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFVMA0002		
FOXSFVMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFVMA00071	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFVMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0026I	[arg5] [arg6] DIMM [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg7]	
FOXSFMA0027I	( DIMM )	
FOXSFMA0029I	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0030I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0065I	POST CE DIMM DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFPUI0021I	TPM	
FOXSFPUI0023I		
FOXSFPUI0025I		
FOXSFPUI0038I	[arg2] ( [arg1] )	
FOXSFPUI4034I	TPM	
FOXSFPUI4038I	TPM	
FOXSFPUI4041I	TPM	
FOXSFPUI4042I	TPM	
FOXSFPUI4044I	TPM TPM	
FOXSFPUI4046I	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPUI4047I	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPUI4049I	TPM	
FOXSFPUI4059I	AHCI SATA UEFI OS	
FOXSFPUI4060I	AHCI SATA	
FOXSFPUI4061I	AHCI SATA	
FOXSFPUI4070I		
FOXSFPUI4071I		
FOXSFPUI4080I		
FOXSFPUI4081I		



3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU4082		
FOXSFPU4083		
FOXSFPU4084		
FOXSFPU4085	WOL	
FOXSFSM0007	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0029G	[arg1] CPU	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE (PPR) DIMM	
FOXSFMA0027G	DIMM [arg1] CE [arg2]	
FOXSFMA0027M	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg6] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] (PPR) [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0048M	POST PMIC DIMM [arg2] DIMM [arg1]	
FOXSFMA0050G	DRAM PFA DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DIMM [arg5]	
FOXSFMA0057G	[arg1] PFA [arg3] [arg4] [arg2] DIMM	
FOXSFMA0067G	DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DIMM (PPR) DIMM [arg5]	
FOXSFPU0021G		
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM ...	
FOXSFPU4045G	TPM	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFPU4072G		
FOXSFPU4073G	CPU 1	
FOXSFPU4074G	CPU 2	
FOXSFPU4075G	CPU 1 2	
FOXSFPU4076G	CPU 1	
FOXSFPU4077G	CPU 2	
FOXSFPU4078G	CPU 1 2	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0005M	[arg1] UPI [arg2] [arg3] [arg4]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] [arg5] [arg6] ID [arg4] ID [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] [arg5] ID [arg4] ID [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] [arg5] ID [arg4] ID [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg5] ID [arg6]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe [arg1]	
FOXSFIO0024J	[arg1] [arg2] PCIe	
FOXSFIO0030M	[arg1] CPU	
FOXSFIO0042N	USB [arg2] USB [arg3] ( [arg1])	
FOXSFIMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFIMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFIMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	

### 3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0027K	( DIMM )	
FOXSFPU0018N	CATERR(IERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU0063N	CPU [arg1] [arg2]	
FOXSFPU4066M	TPM TPM	
FOXSFSM0008M		

## UEFI イベントのリスト

### UEFI

- FQXSFDD0001G: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 構成が欠落しています。F1 から設定を変更する必要があります。

:

:

1. F1 > > > /

2

3

4

Lenovo

- FQXSFDD0002M : ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「障害」ステータスのコントローラーが報告されました。

:

:

1.

2

- FQXSFDD0003I : ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「リブート」が必要なコントローラーが報告されました。

:

:

1. - POST

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0004M : ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「システム・シャットダウン」が必要なコントローラーが報告されました。

:

:

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0005M : ドライバー・ヘルス・プロトコル: コントローラーの切断が失敗しました。「リブート」が必要です。

:

:

1.

2

3

Lenovo

- FQXSFDD0006M : ドライバー・ヘルス・プロトコル: 無効なヘルス・ステータスのドライバーが報告されました。

:

:

1.

2

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFDD0007G: Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI のエラーです。

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2 AC

3

Lenovo

- FQXSFDD0012I: SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1] がリカバリーされました。

:

:

- FQXSFDD0012K: SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1]。

:

:

1.

2 SATA

SATA

3

Lenovo

- FQXSFIO0005M: プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI 障害が検出されました。

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

Lenovo



3

Lenovo

- FQXSFI00012M : PCIe システム・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

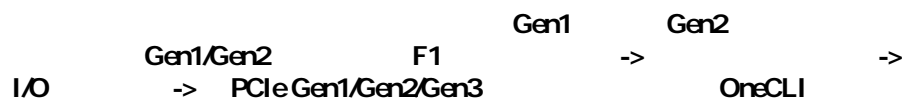
1. Lenovo

2

a

b.

c



d



3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFI00013I : リソース制約のために、バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] で検出されたデバイスを構成できませんでした。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

1. PCIe

2 Lenovo

Service Bulletin UEFI

UEFI F1

OneCLI

( :

ROM

)

3



4

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO0014J: バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] でデバイスの不正な option ROM チェックサムが検出されました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

1. PCIe

2

( )

3 Lenovo

Service Bulletin UEFI

注：

Gen1

F1  
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1/Gen2  
-> PCIe

4

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO0017M : IFM: XCC との通信でエラーが発生しました - IFM が正常にデプロイされない可能性があります。

:

:

1.

( )

注：

2

Lenovo

- FQXSFIO0019J: PCIe リソースの競合 [arg1] です。

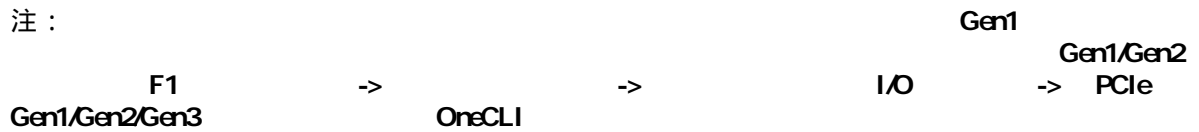
:  
:

1. PCIe

2 ( )

3 **Lenovo Service Bulletin UEFI**

注:



4

注: TPM TPM

- FQXSFIO0021J: 物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe エラー回復が発生しました。[arg3] が正常に動作していない場合があります。

:  
:

1. PCIe NVME

2 **Lenovo Service Bulletin**

3 PCIe NVME PCIe

4 **Lenovo**

注: TPM TPM

- FQXSFIO0022J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:  
:

1. PCIe NVME

2. **Lenovo Service Bulletin**

3. PCIe NVME PCIe

4. **Lenovo**

注 : TPM TPM

- FQXSFI00023J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

1. PCIe NVME

2. **Lenovo Service Bulletin**

3. PCIe NVME PCIe

4. **Lenovo**

注 : TPM TPM

- FQXSFI00024J: 物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe リンク・トレーニング障害が発生しました。

:

:

1. **Lenovo**

2.

a

b



:

- 1. **Lenovo** **Service Bulletin** **UEFI**
- 2 **USB** **USB**
- 3 **Lenovo**

- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] 無効がリカバリーされました。 [arg2]

:

:

- FQXSFMA0001M : POST 時にエラーが検出されたため、DIMM [arg1] が無効になりました。 [arg2]

:

:

- 1. **DIMM** ( : **FOXSFMA0011**  
**DIMM** )
- 2 F1 **DIMM** (**AMD** **DIMM**)
- 3 **UEFI**
- 4 **Lenovo**

注 : **TPM** **TPM**

- FQXSFMA0002I : 訂正不能メモリー・エラー状態がクリアされました。

:

:

- FQXSFMA0002M: DIMM [arg1] アドレス [arg2] で訂正不能メモリー・エラーが検出されました。 [arg3]

:

:

- 1. **Lenovo** **Service Bulletin**

2 DIMM ( : DIMM FOXSFMA0011I )  
 3 DIMM DIMM  
 4 Lenovo

注 : TPM TPM

- FQXSFMA0006I : [arg1] DIMM [arg2] が検出されました。DIMM シリアル番号は [arg3] です。

:  
 :  
 1. XCC  
 2  
 3  
 4 DIMM Authorized Business Partner  
 5  
 6 Lenovo

- FQXSFMA0007I : [arg1] DIMM 番号 [arg2] が交換されました。 [arg3]

:  
 :  
 1. FOXSFMA0008I  
 2

- FQXSFMA0008I : DIMM [arg1] POST メモリー・テスト障害が復旧しました。 [arg2]

:  
 :

- FQXSFMA0008M : DIMM [arg1] が POST メモリー・テストに失敗しました。 [arg2]

:

:

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

- FQXSFMA0012L : [arg1] PFA しきい値限界を、アドレス [arg3] の DIMM [arg2] で超えました。 [arg4]

:

:

1. DIMM
- 2 Lenovo Service Bulletin
- 3 DIMM
- 4 Lenovo

注 : TPM TPM

TPM

- FQXSFMA0026G: DIMM [arg1] で複数ビット CE が発生しました。ポスト・パッケージの修復 (PPR) を試行するには、DIMM 自己修復のためにシステムを再起動する必要があります。

:

:

1. DIMM (PPR)  
ID FOXSFMA0026I
- 2 ID FOXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR  
Lenovo

- FQXSFMA0026I: デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が成功しました。 [arg7]

:

:

1.

2 : Post Package Repair (PPR) -

DRAM

a Soft Post Package Repair (sPPR) -

( )

DIMM

b. Hard Post Package Repair (hPPR) -

- FQXSFMA0027G: DIMM [arg1] 複数の行でマルチ・ビット CE が発生しました。 [arg2]

:

:

1. XClarity Provisioning Manager

> >

DIMM

>

2 Lightpath

( )

DIMM

3

Lenovo

- FQXSFMA0027I : 無効なメモリー構成 (サポートされない DIMM 装着) が回復しました。

:

:

- FQXSFMA0027K : 無効なメモリー構成 (サポートされない DIMM 装着) が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。

:

:

1.

DIMM

2

DIMM

3 DIMM

DIMM

LED

DIMM

4 UEFI

5

UEFI



注： TPM TPM

- FQXSFMA0027M: デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が試行され、失敗しました。 [arg7]

:

:

```

1. DIMM ( :
   DIMM          FOXSFMAC011
                )
2. F1          DIMM
3. UEFI
4. Lenovo

```

注： TPM TPM

- FQXSFMA0028M: デバイス [arg7] のランク [arg3] サブランク [arg4] バンク [arg5] 行 [arg6] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が DIMM レベルのしきい値 [arg2] を超えました。 [arg8]

:

:

```

1. DIMM ( :
   DIMM          FOXSFMAC011
                )
2. F1          DIMM
3. UEFI
4. Lenovo

```

注： TPM TPM

- FQXSFMA0029I: DIMM [arg1] の PFA は、この DIMM に PPR を適用した後、解除されました。 [arg2]

:

:

- FQXSFMA0030I : DIMM [arg1] で訂正可能なメモリー・エラーが検出されました。 [arg2]

:

:

- FQXSFMA0047M: DIMM [arg1] で SPD CRC の検査が失敗しました。 [arg2]

:

:

1. AC
2. Lenovo

注: TPM

TPM

- FQXSFMA0048M: POST 中に PMIC 障害が発生したため DIMM [arg1] が無効になりました。 DIMM 識別子は [arg2] です。

:

:

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

- FQXSFMA0050G: DRAM PFA しきい値限界を DIMM [arg1] サブチャネル [arg2] ランク [arg3] DRAM [arg4] を超えました。 DIMM 識別子は [arg5] です。

:

:

1. AC
2. DIMM
- 3 AC
- 4 Lenovo Service Bulletin

- 5 XClarity Provisioning Manager > DIMM >

- FQXSFMA0057G: ページ・リタイア PFA しきい値限界を、アドレス [arg2] の DIMM [arg1] で超えました。 [arg3] [arg4]

:

:

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

- FQXSFMA0065I: POST パッケージの修復を実行した後、DIMM [arg1] の複数ビット CE が検出されました。 DIMM 識別子は [arg2] です。

:

:

- FQXSFMA0067G: 行ごとのエラーカウンターしきい値限界が DIMM [arg1] サブチャネル [arg2] ランク [arg3] DRAM [arg4] で超えました。 POST パッケージの修復 (PPR) を試行するには DIMM 自己修復のためにシステムを再起動する必要があります。 DIMM 識別子は [arg5] です。

:

:

1. DIMM (PPR)  
ID FOXSFMA0026I
2. XClarity Provisioning Manager > DIMM >
3. ID FOXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR  
Lenovo

- FQXSFPU0018N: CATERR(IERR) がプロセッサ [arg1] で検出されました。

:

:

1. **Lenovo**  
**UEFI**

**Service Bulletin**

2

3

**Lenovo**

注 :

**TPM**

**TPM**

- FQXSFP0019N : プロセッサー [arg1] で訂正不能エラーが検出されました。

:

:

1. **Lenovo**

**Service Bulletin**

**UEFI**

2

3

**Lenovo**

- FQXSFP0021G : ハードウェア物理プレゼンスが検出状態です。

:

:

1. **TPM**

**ON**

2

3

**Lenovo**

- FQXSFP0021I : TPM 物理プレゼンス状態がクリアされました。

:

:

- FQXSFP0022G : TPM 構成がロックされていません。

:

:

1.

- FQXSFP0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。

:

:

1.

UEFI

OS

UEFI

OS

2

UEFI

OS

2

DB (Authorized Signature Database)

a

(F1

->

->

:

->

)

->

b

UEFI

->

(

->

->

->

)

Efi

UEFI

c

:

2

1)

ON

2)

->

->

(F1

)

->

IPMI

3

- FQXSFP0023I : このラウンド・ブートで障害が発生しなかったため、セキュア・ブート・イメージ検証失敗がクリアされました。

:

:

- FQXSFP0025I : デフォルトのシステム設定が復元されました。

:

:

- FQXSFP0030N : UEFI イメージでファームウェア障害が検出されました。

:

:

1. **Lenovo**

**Service Bulletin**

2 **UEFI**

3 ( 1 )

4 **CMOS** **CMOS** **UEFI** **CMOS** **30**

5 **Lenovo**

注 : **TPM** **TPM**

- FQXSFP0031N : POST の試行回数が F1 セットアップで構成された値に達しました。システムはデフォルトの UEFI 設定でブートします。ユーザー指定の設定は保持され、再起動前に変更しない限り、次回以降のブートで使用されます。

:

:

1. **UEFI**

2

3 ( 1 )

4 **Lenovo** **Service Bulletin**

5 **UEFI** **CMOS** **30** **CMOS**

6 **Lenovo**

注 : **TPM** **TPM**

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:

:

- 1. UEFI
- 2. Lenovo

注： TPM

- FQXSFP0038I: プロセッサ [arg2] で訂正可能なエラー (タイプ [arg1]) が検出されました。

:  
:

- 1. CPU
- 2.
  - a 1. PIE ( )
  - b 2. NBIO (Northbridge IO)
  - c 3. SMU ( )
  - d 4. PSP ( )
  - e 5. MP5 ( 5 )

- FQXSFP0063N: CPU [arg1] コア [arg2] が無効になりました。

:  
:

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

- FQXSFP04033F: TPM ファームウェアのリカバリーが進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:  
:

注： TPM (FOXSFPU4034I)

- FQXSFPU4034I : TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリブートすると有効になります。

:

:

- FQXSFPU4035M : TPM ファームウェアのリカバリーに失敗しました。TPM チップが破損している可能性があります。

:

:

1.

2

TPM

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFPU4038I : TPM ファームウェアのリカバリーに成功しました。

:

:

- FQXSFPU4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

1.

2

TPM

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFPU4041I : TPM ファームウェア更新が進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:

:



- FQXSFP4042I : TPM ファームウェアの更新が終了しました。システムをリブートすると有効になります。

:  
:

- FQXSFP4043G : TPM ファームウェアの更新が中止されました。システムをリブートしています...

:  
:

- FQXSFP4044I : 現在の TPM ファームウェア・バージョンでは、TPM バージョンの切り替えがサポートされていません。

:  
:

- FQXSFP4045G : 物理プレゼンスが検出されません。TPM ファームウェアのアップグレードを中止します。

:  
:

```

1.                                     TPM
https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp   ThinkSystemSR850P   7D2F 7D2G
7D2H > > > TPM/TCM >

2.                                     F1                                     TPM
TPM                                     TPM                                     TPM
https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp   ThinkSystem   UEFI
> AMD EPYC (1 1 2 3 ) ThinkSystem
> >
> TPM

3.                                     TPM
https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp   ThinkSystemSR850P   7D2F 7D2G
7D2H > > > TPM/TCM > TPM

4.                                     Lenovo

```

- FQXSFP4046I : TPM ファームウェアが TPM1.2 から TPM2.0 に更新されます。

:  
:

- FQXSFP4047I : TPM ファームウェアが TPM2.0 から TPM1.2 に更新されます。

:

:

- FQXSFP4049I : TPM ファームウェアの更新に成功しました。

:

:

- FQXSFP4050G : TPM ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1. TPM

TPM

TPM

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

2

Lenovo

- FQXSFP4051G: 未定義の TPM\_POLICY が見つかりました

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4052G: TPM\_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4053G: システム TPM\_POLICY がブレーナーと一致しません。

:

:

1. TPM TPM

TPM

2

3

Lenovo

- FQXSFP4054G: TPM カードの論理バインドに失敗しました。

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4056M: TPM カードが変更されました。システム出荷時に同梱されていた元の TPM カードに取り付け直してください。

:

:

1.

TPM

2

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP4059I: ユーザーが、AHCI 接続 SATA ドライブのロックの凍結をスキップするように要求しました。システム UEFI は要求を受け入れ、OS 再起動前に実行します。

:

:

1. OneCLI SystemOcbCustomSkipAhciFreezeLock  
 (OneCLI OneCli config set SystemOcbCustomSkipAhciFreezeLock "Enabled" -imm  
 IMM\_USERID:IMM\_PASSWORD@IMM\_IP -override )

2 OS

- FQXSFP4060I: AHCI 接続 SATA ドライブのロックの凍結をスキップしました。

:

:

- FQXSFP4061I: AHCI 接続 SATA ドライブのデフォルトのロック動作を復元しました。

:

:

- FQXSFP4070I: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効化されています。

:

:

- FQXSFP4071I: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズが無効になっています。

:

:

- FQXSFP4072G: プラットフォームのセキュア・ブート・ポリシーが定義されていません。

:

:

#### Lenovo

- FQXSFP4073G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 1 ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFP4074G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 2ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4075G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 1、2ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4076G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 1 にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4077G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 2 にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4078G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 1、2 にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

- FQXSFPU4080I : ホスト始動パスワードが変更されました。  
:  
:
- FQXSFPU4081I : ホスト始動パスワードがクリアされました。  
:  
:
- FQXSFPU4082I : ホスト管理パスワードが変更されました。  
:  
:
- FQXSFPU4083I : ホスト管理パスワードがクリアされました。  
:  
:
- FQXSFPU4084I : ホスト・ブート順序が変更されました。  
:  
:
- FQXSFPU4085I : ホスト WOL ブート順序が変更されました。  
:  
:
- FQXSFPM0002N : 管理モジュールによってブート許可が拒否されました: システム停止。  
:  
:

1. AC
- 2 XCC PSU
- 3 XCC GUI
- 4

- FQXSFSM0003N : 管理モジュールからのブート許可の待機がタイムアウトになりました: システム停止。

:

:

1. AC
- 2 XCC PSU
- 3 XCC GUI
- 4 Lenovo

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

:

:

1. AC
- 2 XCC UEFI FW
- 3 Lenovo Service Bulletin
- 4 XCC
- 5 Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFSM0007I : XCC システム・イベント・ログ (SEL) がフルです。

:

:

1. BMC Web
- 2 BMC F1  
BMC

- FQXSFSM0008M : ブート許可のタイムアウトが検出されました。

:

:

1. XCC  
2 AC  
3 Lenovo

- FQXSFSR0001M : [arg1] GPT の破損が検出されました。DiskGUID: [arg2]  
:  
:

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

- FQXSFSR0002I : [arg1] GPT の破損がリカバリーされました。DiskGUID: [arg2]  
:  
:

- FQXSFSR0003G : ブート試行回数を超過しました。起動可能デバイスが見つかりません。  
:  
:

1. AC  
2 1  
3 AC  
4  
5 Lenovo



- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

:

:

1. XCC

FOXSFTR0001L

2 F1

3

Lenovo



## 第 4 章 XClarity Provisioning Manager イベント

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

### 大度別に整理された LXPM イベント

( )

LXPM

#### 4. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVCL0008	OS	
FOXPVCL0009	RAID	
FOXPVCL0007	RAID	
FOXPVCL0008	UEFI	
FOXPVCL0009	UEFI	
FOXPVCL0010	BMC	
FOXPVCL0011	BMC	
FOXPVEM0002	LXPM LXPM	
FOXPVEM0003	LXPM UEFI	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVEM0004I		
FOXPVEM0005I		
FOXPVER0002I	RAID	
FOXPVER0003I	RAID	
FOXPVER0004I		
FOXPVER0005I		
FOXPVER0006I	UEFI	
FOXPVER0007I	BMC	
FOXPVNM0002I	BMC	
FOXPVOS0028I	[arg1] OS	
FOXPVSR0012I		
FOXPVSR0022I		
FOXPVSR0032I		
FOXPVUP0101I	LXPM	
FOXPVUP0102I	Windows	
FOXPVUP0103I	Linux	
FOXPVUP0104I	UEFI	
FOXPVUP0105I	BMC	
FOXPVUP0106I		
FOXPVWD0003I	VPD	
FOXPVCL0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPVCL0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVCL0003K	BMC :	
FOXPVCL0004K	BMC	
FOXPVCL0005K	UEFI OS	
FOXPVCL0006K	RAID	
FOXPVCL0007K	RAID	
FOXPVCL0008K	UEFI	
FOXPVCL0009K	UEFI	
FOXPVCL0010K	BMC	
FOXPVCL0011K	BMC	
FOXPVNM0001G	BMC	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVDS0001K	Bootx64efi OS	
FOXPVDS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVDS0003K	Windows	
FOXPVDS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPVDS0005K	BMC :	
FOXPVDS0006K	BMC	
FOXPVDS0007K	RTF	
FOXPVDS0008K		
FOXPVDS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPVSR0001K	RAID	
FOXPVSR0011K		
FOXPVSR0021L		
FOXPVSR0031L		
FOXPVUP0001K		
FOXPVUP0002K		
FOXPVUP0003K	UEFI	
FOXPVUP0004K	UEFI	
FOXPVUP0005K	BMC	
FOXPVUP0006K	LXPM	
FOXPVUP0007K	Linux	
FOXPVUP0008K	Windows	
FOXPVVD0001H	VPD	
FOXPVVD0002H	VPD	
FOXPVVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVEM0001M	LXPM	
FOXPVEM0006M		
FOXPVEM0007M		
FOXPVEM0008M		
FOXPVER0002M	RAID	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPIMER0003M		
FOXPIMER0004M		
FOXPIMER0005M	UEFI	
FOXPIMER0006M	XCC	
FOXPVMSD0001M	HDD Test	
FOXPVMSD0002M		
FOXPVMSD0003M		
FOXPVMSD0004M		
FOXPVMSD0005M	( / )	
FOXPVMSD0006M		
FOXPVMSD0007M		
FOXPVMSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPVMSD0009M	LXPM	
FOXPVMSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPVMSD0011M	LXPM UEFI	
FOXPVMP0201M	BMC : EMVC2USB	
FOXPVMP0202M		
FOXPVMP0203M	BMC : EMVC2USB	
FOXPVMP0204M	BMC :	
FOXPVMP0205M	BMC :	
FOXPVMP0206M		
FOXPVMP0207M		
FOXPVMP0208M	BMC	

---

## XClarity Provisioning Manager イベントのリスト

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FQXPMCL0001K: Bootx64.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:

:

1. BMC

2. BMC

3. OS

4. AC

注: AC  
AC

AC

AC

5

- FQXPMCL0002K: USB からの Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。

:

:

1. USB

2. LXPM BMC UEFI BMC BMC

3. BMC

4

5. AC

注: AC  
AC

AC

AC

6

- FQXPMCL0003K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4

5 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

6

- FQXPMCL0004K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

:

:

1. BMC

2 BMC

3

4 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

5

- FQXPMCL0005I: 起動して OS をインストールします。

:

:

- FQXPMCL0005K: 現行システムのブート・モードはレガシーです。OS のクローンは UEFI モードのみをサポートします。

:

:

1. UEFI ( UEFI -> UEFI )  
-> ->

2

- FQXPMCL0006I: RAID 構成を正常にエクスポートしました。

:

:



- FQXPMCL0006K: RAID 構成をエクスポートできませんでした。

:

:

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

- FQXPMCL0007I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0007K: RAID 構成をインポートできませんでした。

:

:

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

- FQXPMCL0008I: UEFI 設定を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0008K: UEFI 設定をエクスポートできませんでした。

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

3 UEFI

4

- FQXPMCL0009I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0009K: UEFI 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5

- FQXPMCL0010I: BMC 設定を正常にエクスポートしました

:

:

- FQXPMCL0010K: BMC 設定をエクスポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

3 BMC

4

- FQXPMCL0011I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0011K: BMC 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2

BMC

3 AC

注: AC  
AC

AC

AC

4 BMC

5

- FQXPMEM0001M: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりません。

:

:

1.

BMC

2 LXPM

3 AC

注: AC  
AC

AC

AC

4

- FQXPMEM0002I: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりました。LXPM を開始します

:

:

- FQXPMEM0003I: LXPM が終了しました。制御が UEFI に戻されました。

:

:

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

:

:

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

:

:

- FQXPMEM0006M: 診断ファームウェア・イメージが見つかりません

:

:

1. BMC

2 AC

注: AC  
AC

AC

AC

3

- FQXPMEM0007M: 診断イメージが起動できません。「コンソール・リダイレクト」が有効になっています

:

:

1. UEFI

F1 Setup

->

->

I/O

->

->

->

2 AC

注: AC  
AC

AC

AC

3

- FQXPMEM0008M: 診断イメージが起動できません。イメージが破損している可能性があります

:

:

1. BMC  
2 AC  
注 : AC AC AC  
AC

3 LXPM  
4

- FQXPMER0002I: RAID 構成および内部ストレージをクリアしています  
:  
:

- FQXPMER0002M: RAID 構成をクリアできませんでした  
:  
:

1.  
2

- FQXPMER0003I: RAID 構成が正常にクリアされました  
:  
:

- FQXPMER0003M: 内部ストレージ・ドライブを消去できませんでした  
:  
:

1.  
2  
3  
4  
5

- FQXPMER0004I: 内部ストレージ・ドライブが正常に消去されました  
:

:

- FQXPMER0004M: システム・ログをクリアできませんでした

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0005I: すべてのシステム・ログが正常にクリアされました

:

:

- FQXPMER0005M: 工場出荷時の UEFI 設定のロードに失敗しました

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0006I: 工場出荷時の UEFI 設定が正常にロードされました

:

:

- FQXPMER0006M: 工場出荷時の XCC 設定のロードに失敗しました

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3 **AC** **(AC**
- 4 )
- 5

- FQXPMER0007I: 工場出荷時の BMC 設定が正常にロードされました

:  
:

- FQXPMNM0001G: 新規の BMC ネットワーク・パラメーターを設定できませんでした。

:  
:

- 1.
- 2 1
- 3 BMC
- 4
- 5 UEFI ( )

- FQXPMNM0002I: BMC ネットワーク・パラメーターが新規の値に設定されました。

:  
:

- FQXPMOS0001K: Bootx64.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:  
:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 OS
- 4 AC
- 注: AC AC AC

5

- FQXPMOS0002K: USB からの Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。

:  
:

1. USB
- 2 BMC

3 BMC  
4 OS  
5 AC  
注: AC AC AC  
AC

6

- FQXPMOS0003K : Windows のブート・ファイルをターゲットにコピーできませんでした。

:

:

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

6

- FQXPMOS0004K : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。

:

:

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

6

- FQXPMOS0005K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

:



:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4 OS

5 AC

注: AC AC AC  
AC

6

- FQXPMOS0006K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS

4 AC

注: AC AC AC  
AC

5

- FQXPMOS0007K: ライセンス RTF ファイルの読み取りに失敗しました。

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS (USB DVD USB )

4 OS

5 AC

注: AC AC AC  
AC

6





:

:

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

- FQXPMSD0007M: ハードディスク・ドライブが見つかりませんでした

:

:

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

- FQXPMSD0008M: UEFI が LXPМ でハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信する準備ができていません。

:

:

- 1.
- 2 OS SMART
- 3 Web

- FQXPMSD0009M: LXPМ がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、デバイス・エラーが検出されました。

:

:

- 1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM

[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm\\_frontend/xpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html) LXPM

LXPM  
Using LXPM (LXPM ) -> Diagnostics ( ) -> Running Diagnostics (

)

3

USB  
test\_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M: LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、UEFI がタイムアウトになりました。

:

:

1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM

[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm\\_frontend/xpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html) LXPM

LXPM  
Using LXPM (LXPM ) -> Diagnostics ( ) -> Running Diagnostics (

)

3

USB  
test\_hdd.txt

4

- FQXPMSD0011M: LXPM がハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信しているときに、UEFI がそのハードディスク・ドライブをサポートしていませんでした。

:

:

1.

ATA

2

- FQXPMSR0001K: サポートされない RAID アダプターが見つかりました。

:

:

1.

RAID

Lenovo

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

2 RAID

LXPM

UEFI

3

- FQXPMSR0011K: ディスク・ドライブの状態を変更できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

( )

RAID

4

Unconfigured BAD

Online

legal

logical

)

(

5

6

- FQXPMSR0012I: ディスク・ドライブの状態を正常に変更しました。

:

:

- FQXPMSR0021L: 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

( )

RAID

4 ( )  
5  
6

- FQXPMSR0022I : 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:  
:

- FQXPMSR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:  
:

1. LXPM RAID  
2 RAID  
3 SAS ( ) RAID  
4  
5

- FQXPMSR0032I : 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:  
:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:  
:

1.  
2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:  
:

1.  
2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0004K : UEFI のインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0005K : BMC のインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0006K : LXPM のインストール済みバージョンを取得できません

:



:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0007K : Linux ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1. BMC
- 2 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

3

- FQXPMUP0008K : Windows ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0102I : Windows ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました

:

:

- FQXPMUP0201M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1. **BMC**                      **UEFI**                      **BMC**                      **BMC Web UI**
- 2                                      **BMC**
- 3                                      **AC**
- 注 : **AC**                                      **AC**                                      **AC**
- AC**
- 4                                      **Lenovo**                                      ( :XClarity Administrator
- XClarity Controller**                                      **XClarity Essential OneCLI)**
- 5

- FQXPMUP0202M : 更新パッケージ・エラーを転送します。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

2 USB/

3

BMC ueFI BMC BMC Web UI

4

BMC

5

AC

注 : AC  
AC

AC

AC

6

XClarity Controller

Lenovo  
XClarity Essential OneCLI)

( :XClarity Administrator

7.

- FQXPMUP0203M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のアンマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3

AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4

XClarity Controller

Lenovo  
XClarity Essential OneCLI)

( :XClarity Administrator

5

- FQXPMUP0204M : BMC 通信に失敗しました: 更新コマンドの実行が失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI ( :XClarity Administrator  
5

- FQXPMUP0205M : BMC 通信が失敗しました: 更新ステータスの取得に失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1. BMC  
2 BMC  
3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI ( :XClarity Administrator  
5

- FQXPMUP0206M: 更新パッケージのレベルが古すぎます。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.  
2 BMC  
3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI ( :XClarity Administrator  
5

- FQXPMUP0207M : 更新パッケージが無効です。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.



1. VPD

2            1                    AC

注 : AC                            AC                            AC  
AC

3

- FQXPMVD0003I : VPD データを正常に更新しました。

:

:

- FQXPMVD0011K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの状態の取得に失敗しました

:

:

1.                                    VPD                    ...

2            1                    AC

注 : AC                            AC                            AC  
AC

3

- FQXPMVD0012K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの設定に失敗しました

:

:

1. VPD

2            1

3

---

## 付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

Lenovo

Lenovo

WWW Web Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM ThinkSystem Lenovo

---

### 依 する前に

お客様自身での問題の解決

Lenovo

Lenovo

ThinkSystem

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

- 
- 

- Lenovo ( ) Lenovo  
Lenovo ( )  
)

-

- <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr655v3/7d9e/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 (ハウツー)」

- 3 「Article Type (記事タイプ)」 「Solution (ソリューション)」

- [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) **Lenovo Data Center**

サポートへの連絡に必要な情報の収集

**Lenovo**

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

- ( )

- (Lenovo 4 ) ID

**Lenovo**

**XClarity Controller**

- 

- 

- **UEFI**

- 

**Lenovo Service Request**

<https://support.lenovo.com/servicerequest>  
**Electronic Service Request**

**Electronic**

**Lenovo**

**Electronic Service Request**

---

## サービス・データの収

**Lenovo**

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**  
**Lenovo XClarity Provisioning Manager**



- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web

CLI

Lenovo

- Web

[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc\\_frontend/xcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html)

XCC

BMC

- CLI

[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc\\_frontend/xcc\\_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html)

XCC ffdc

[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc\\_](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_)

XCC

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

Call Home

Lenovo

SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr\\_cli\\_lenovo/onedr\\_r\\_getinfor\\_command.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onedr_r_getinfor_command.html)

---

## サポートへのお問い合わせ

Lenovo

Lenovo

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

Lenovo

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





Lenovo