

**Lenovo**

ThinkSystem SD650 デュアル・ノード DWC ト  
レイおよび NeXtScale n1200 DWC エンクロー  
ジャー

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7X58

5468

注

[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)  
[http://systemx.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.sysx.safety.doc/safety\\_pdf.pdf](http://systemx.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.sysx.safety.doc/safety_pdf.pdf)

20A

/  
B

(PDU)

(UPS)

/

Lenovo

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

第 6 版 (2022 年 8 月)

© Copyright Lenovo 2019, 2022.

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	LXPM . . . . .	171
第 1 章 . 概要 . . . . .	1	XClarity Provisioning Manager . . . . .	175
第 2 章 . XClarity Controller イベント . . . . .	5	第 5 章 . FPC イベント . . . . .	201
XCC . . . . .	6	(FPC) . . . . .	201
XClarity Controller . . . . .	24	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの 入手 . . . . .	253
第 3 章 . UEFI イベント . . . . .	127	. . . . .	253
UEFI . . . . .	127	. . . . .	254
UEFI . . . . .	133	. . . . .	255
第 4 章 . XClarity Provisioning Manager イベント . . . . .	171	索引 . . . . .	257



---

## 第 1 章 概要

- Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator
- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller      UEFI  
Lenovo XClarity Provisioning Manager      (

)

Lenovo XClarity Controller    UEFI      Lenovo XClarity Provisioning Manager

重要 :

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

---

## 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 (QPI ) Vrm VRD  
 - SB (UPS) PDU TPMD  
 - SD CD/DVD SSD SAS DASD -  
 - SR RAID - FlashCopy  
 - VD VPD - EPROM  
 - BR - / & (HA)  
 - BT - /  
 - CL LEPT  
 - CN -  
 - CP -  
 - CR - /  
 - DD - AIX IBMI (SDD)  
 - DM -  
 - EA -  
 - EM - LEPT  
 - EM - /  
 - FC - FlexCat OS/Config  
 - FW -  
 - HA - SRIOV LPAR  
 - IF ( ) - podm iam Irim(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 ( )  
 - NM - LEPT Welcpage  
 - OH OS/ ( )

- OS LEPT OS
  - OS OS - PowerLinux AIX IPL AIX
  - IBMi OS
  - PR -
  - RC -
  - SD LEPT
  - SE -
  - SR LEPT RAID
  - SS & - LEPT FFDC
  - SS &
  - TR -RTC
  - UN /
  - UP LEPT
  - UP -
  - WD -
  - *xxxx*
  - *c*
  - A
  - B /
  - D -
  - E -
  - F /
  - G /
  - H /
  - I /
  - J /
  - K /
  - L /
  - M /
  - N /
  - W -
- IBMi kernel
- NTP





---

## 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: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から、以下のクリティカルな状態に遷移しました

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

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

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・カテゴリー

- 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:

IBMWeb

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通知する XCC イベント

) XClarity Administrator

(

表 1. 自動的にサポートに通知されるイベント

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])

表 1. 自動的にサポートに通知されるイベント (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])
FOXSPI00011N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSS4004I	[arg1]
FOXSPSS4005I	[arg1] : [arg2]

## 重大度別に整理された XCC イベント

XCC ( )

表 2. 重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
FOXSPBR4000	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004I	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4006I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR400F1	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	

表 2. 重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
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA0013	[SensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2015	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1]	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg2] =[arg3]	
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]	

表 2. 重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
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPEM0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0005	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPEM4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPEM4001	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPEM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPEM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPEM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPEM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPEM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPEM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (IP [arg11] [arg10] [arg9] )	
FOXSPEM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPEM4009	UEFI	
FOXSPEM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPEM4011	XCC [arg1]	
FOXSPEM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPEM4013	RAID [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPEM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEM4015	RAID [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPEM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

表 2. 重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
FOXSPERM4017I	RAID 1 LED  ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018I	1  / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4019I	 / [arg3] [arg4] [arg5]  ([arg1] [arg2])	
FOXSPERM4020I	 / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4022I	 / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4023I	1    ([arg1]) [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4024I	RAID 1   ([arg1] [arg2]) [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4025I	1    ([arg1]) [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4026I	RAID   ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4027I	RAID   ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4028I	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPERM4029I	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPERM4030I	RAID   RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

表 2. 重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
FOXSPENV4031I	SSD : [arg3] [arg1] IP [arg2] [arg5] [arg4]	
FOXSPENV4032I	[arg1]	
FOXSPENV4033I	[arg1]	
FOXSPFC4000I		
FOXSPFC4001I	[arg1]	
FOXSPFC4002I		
FOXSPFC4003I	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004I	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005I	UEFI	
FOXSPFW0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW2001I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI0001C	[SensorElementName]	
FOXSPI02003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI02004I	[SensorElementName]	
FOXSPI02006I	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI02010I	[SensorElementName]	
FOXSPI02015I	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI04001I	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPI04002I	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA0003I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2003I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2005I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2007I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

表 2. 重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
FOXSPMA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPNIM4000	[arg1]	
FOXSPNIM4001I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4009I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4011I	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]	
FOXSPNIM4017I	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4019	DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021I	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	



表 2. 重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
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]	
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037	[arg3] CIMXML HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4038	[arg3] CIMXML HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4039	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4040	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042	[arg3] [arg1] [arg2]	
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]	

表 2. 重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
FOXSPNIM4047I	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048I	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049I	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050I	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051I	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053I	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	
FOXSPNIM4054I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055I	DHCP	
FOXSPNIM4056I	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057I	: IP : [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4058I	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPNIM4059I	[arg1]	
FOXSPNIM4060I	[arg1]	
FOXSPNIM4061I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4062I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4063I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4064I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4065I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4066I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4067I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4068I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4069I	OS	
FOXSPNIM4070I	[arg2] OS IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4071I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4072I	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4073I	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4074I	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	

表 2. 重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
FOXSPPP4004	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4005	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4007	[arg1] [arg2]	
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	) (	

表 2. 重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
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	( )	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMV [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPR0001	[ManagedElementName]	
FOXSPPR2001	[ManagedElementName]	
FOXSPPU0001	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2003	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU2004	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPW0001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	

表 2. 重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
FOXSPW0008	[SensorElementName]	
FOXSPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW0058	[SensorElementName]	
FOXSPW20011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPW2002	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPW20311	[NumericSensorElementName]	
FOXSPW2038	[NumericSensorElementName]	
FOXSPW20471	[NumericSensorElementName]	
FOXSPW2063	[SensorElementName]	
FOXSPW40011	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSD0001	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0008	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD00071	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2001	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD20011	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD20071	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSE40011	[arg2] IP ID: [arg1] [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid: [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	

表 2. 重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
FOXSPSE4004	userid IP [arg2] Web Userid [arg1]	
FOXSPSE4005	userid IP [arg2] TELNET Userid [arg1]	
FOXSPSE4007	: Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] SSH [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]	
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] [arg6] )	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	

表 2. 重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
FOXSPSE4024	IP [arg1] [arg5] SSH [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] SSH [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4026	CIM : ID: [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4027	Userid [arg1] IP [arg2] CIM userid	
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	[arg2] : Userid [arg1] IPMI	
FOXSPSE4031	ID: [arg1] [arg2]	
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]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4043	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] Salt [arg2] [arg1]	

表 2. 重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
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] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4052	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPSE4053	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
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] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4061	[arg1] : IP [arg2] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] [arg12] [arg11] [arg10]	
FOXSPSE4062	IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4063	[arg4] IP [arg6] [arg5] =[arg2] =[arg1] =[arg3]	
FOXSPSE4064	SNMPv3 ID IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4000	[arg1]	



表 2. 重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]	
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=	
FOXSPUN0017I	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0056I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2020I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2030I	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1]	

表 2. 重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
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4008	XCC [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] IP	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001	[arg1]	
FOXSPCA0007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0015	[SensorElementName]	
FOXSPDM4002	[arg1] VPD	
FOXSPVIA0010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPNIM4010	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIM4032	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009		
FOXSPPP4010		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPUNC009G	[SensorElementName]	
FOXSPUNC0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUNC0026G	[LogicalDeviceElementName]	

表 2. 重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
FOXSPUN0056G	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003	[arg1]	
FOXSPBR4007	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4008	[arg1]: [arg2]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPoS4002	[arg1]	
FOXSPoS4003	[arg1]	
FOXSPoS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0003M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	

表 2. 重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
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPUNC0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUNC0020N	[SensorElementName]	
FOXSPUNC0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUNC0047N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000	[arg1]	
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004	XCC / / XCC [arg1] [arg2]	
FOXSPUP4005	FPGA / / FPGA [arg1] [arg2]	

## XClarity Controller イベントのリスト

### XClarity Controller

- FOXSPBR4000I: 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
:
XCC
:

```

- 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
:

```

- FQXSPBR40031 : [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。

```

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 21
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039
:
:
1.
2 XCC 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]: ユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元が完了しました。

```

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

```

- FQXSPBR4007I : 管理コントローラー [arg1]: ユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元が完了できませんでした。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 0137

:

1. XCC AC
- 2 45
- 3

- FQXSPBR4008I : 管理コントローラー [arg1]: 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  
CIMPrefix: IMM CIMID: 0138

:

1. XCC AC
- 2 45
- 3

- 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  
CIMPrefix: IMM CIMID: 0272

:

- FQXSPBT0007I : 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

:

- 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. FPC xClarity Controller

#### 2

- 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. FPC xClarity Controller

#### 2

- 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 CIM ID: 0494

1. FPC xClarity Controller

2

- 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 CIM ID: 0498

1. FPC xClarity Controller

2

- FQXSPCA0013I : 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

- FQXSPCA0015J : 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: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

:

1. FPC xClarity Controller

2

- 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 CIM ID: 0522

:

1. FPC xClarity Controller

2

- 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 CIM ID: 0524

:

1. FPC xClarity Controller

2

- FQXSPCA2007I : 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状況の解消が検出されました。

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0491
      :
```

- FQXSPCA2009I : 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: 0
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0495
      :
```

- FQXSPCA2011I : 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状況の解消が検出されました。

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0499
      :
```

- FQXSPCA2015I : 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: 12
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0521
```

:

- 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**

:

- FQXSPCA20191 : センサー [SensorElementName] できさほど重大でない状態から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: 0**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525**

:

- 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・コンソール・セッションを終了しました。

:

:

:

:

**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**

:

- 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**

:

:

:

:

**- IMM**

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

:

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

**VPD**

:

:

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

:

- 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

- FQXSPEM4000I : 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

- FQXSPEM4001I : 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

- FQXSPEM4002I : 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

- FQXSPEM4003I : [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 が [arg1] を報告しました。

**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**

:

```

:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0196
:

```

- FQXSPeM4012I: 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**

```

:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0201
:

```

- FQXSPeM4013I: RAID コントローラーによってバッテリー・エラーが検出されました。バッテリーを  
取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])  
**RAID**

```

:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0202
:

```

- FQXSPeM4014I: 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**

```

:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0203
:

```

- FQXSPeM4015I: 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: 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・サブ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・サブ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])

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**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 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**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 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**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 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  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

- FQXSPERM4028I: [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

- FQXSPERM4029I: 現行の CPU 装着に基づくと、[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

- FQXSPERM4030I: 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

- FQXSPERM4031I: 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
:

```

- 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

:

- 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

:

- 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 CIM ID: 0222

:

NMI

1.

2

3 ( )

4

- 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 CIM ID: 0224

:

- 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
:

```

**UEFI**

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

2 I/O

3

4 XCC

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 ( )

- 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。



- FQXSPIO4002I: [arg1] の [arg1] によって GPU ボードのステータスがリカバリーされました。

**GPU**

```

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

```

- 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
:

```

**XCC**

- 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 CIM ID: 0142
:

```

- 1.
- 2 SystemManagementModule XClarity Controller
- 3
- 4
- 5 DIMM
- 6 DIMM DIMM DIMM

- 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
:

```

- 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
:

```

#### XCC

- FQXSPMA2005I : 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 CIMID: 0185
:

```

- FQXSPMA2007I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるスクラブ障害がリカバリーされました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 41

```

**CIMPrefix: PLAT CIMID: 0137**

:

- FQXSPMA2010I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でスロットルが発生しなくなりました。

:

:

-

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: PLAT CIMID: 0143**

:

- 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**

**CIMPrefix: PLAT CIMID: 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**

**CIMPrefix: PLAT CIMID: 0185**

:

- 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。

:



:  
:  
:  
- IMM  
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。

```

:
:
:
:
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**

```

:
:
:
:
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. XCC

2. XCC 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:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052**

- FQXSPNM4026I : ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が無効にされました。

**IPv6DHCP**  
:  
:  
:  
:

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

- FQXSPNM4027I : 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:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054**

:

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

**IPv6**

:  
:  
:  
:

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

:

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

**IPv6**

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM40301 : 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**

:

- FQXSPNM40311 : 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**

:

**DHCP**

- 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:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0063**

:

- FQXSPNM40361 : 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:**  
**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0064**

:

- FQXSPNM40371 : 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:**  
**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0065**

:

- FQXSPNM40381 : 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。

**CIM HTTPS**

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM40391 : 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 のホスト名が [arg1] に設定されます。

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

:

:

:

:

- IMM

SNMP Trap ID: 37  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

:

- FQXSPOS4000I : [arg2] によって OS ウォッチドッグ応答が [arg1] になりました。

OS

:

:

:

:

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

:

- FQXSPOS4001I : ウォッチドック [arg1] 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: 0028

:

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

- FQXSPOS40021 : ウォッチドッグ [arg1] が画面キャプチャーに失敗しました。

:  
:  
:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

:

:

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

- FQXSPOS40031 : [arg1] のプラットフォーム・ウォッチドッグ・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 XCC Ethernet over USB
- 3 RNDIS odc\_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
:

```

- 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
:

```

- FQXSPPP4000I : 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
:

```

- FQXSPPP4001I : 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
:

```

- FQXSPPP4002I : 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
:

```

- FQXSPPP4007I : 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になりました。

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

- FQXSPPP40121 : ユーザー [arg1] によって電源キャッピングが非アクティブになりました。

:  
:  
:  
:  
**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**  
:

- FQXSPPP4016I : 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**

:

- FQXSPPP40201 : 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**



CIMPrefix: IMM CIMID: 0167

:

- FQXSPPP4024I: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0171

:

- FQXSPPP40281 : 電源復元ポリシーが常に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: 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

```

:

- FQXSPPP4032I : 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**

:



- FQXSPPP4040I : 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
:

```





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

```

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

```

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

```

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

```

1. 10

2

3

- FQXSPPU0003N : [ProcessorElementName] で IERR 障害が発生しました。

- IERR

```

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

```

1. (AC )

2



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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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 CIM ID: 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。

```

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

```

- FQXSPPU20031 : [ProcessorElementName] が IERR からリカバリーしました。

- IERR

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0043
:

```

:

- FQXSPPU2004I : [ProcessorElementName] が FRB1/BIST 状態からリカバリーしました。

- FRB1/BIST

:  
:

:  
: - CPU

**SNMP Trap ID: 40**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0045**

:

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

:  
:

:  
: -

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

:

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

:  
:

:  
: -

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

:

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

:  
:

:  
: -

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

:

- 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

:

- 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  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

:

#### CMOS

- 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 CIM ID: 0480

- 1. Planar 33V Planar 5V ( )
- 2. Planar 12V FPC  
xClarity Controller
- 3. ( )

- 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 CIM ID: 0494

- 1. Planar 33V Planar 5V ( )
- 2. Planar 12V FPC  
xClarity Controller
- 3. ( )

- FQXSPPW0055I : 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

- FQXSPPW0057J : 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

#### FPC

- FQXSPPW0063M : 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: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

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

- FQXSPPW2001I : [PowerSupplyElementName] がコンテナ [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0085

:

- FQXSPW2002I : [PowerSupplyElementName] が OK ステータスに戻りました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 4

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0087

:

- FQXSPW2006I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0099

:

- FQXSPW2008I : [PowerSupplyElementName] が電源オンになっています。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 24

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0107

:

- FQXSPW2031I : 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

- FQXSPW2035I: 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

- FQXSPW2047I: 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

- FQXSPW2063I: 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 CIMID: 0523

- FQXSPW4001I: 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  
:

- FQXSPSD00001 : [StorageVolumeElementName] が追加されました。

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

- FQXSPSD0001L: [StorageVolumeElementName] に障害があります。

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

1.

2

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

3 RAID

4

- 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

- 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

- 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

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

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

1. LED
- 2.
- 3.

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0178
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0163
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 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
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0169

```

:

- FQXSPSD2003I : [ComputerSystemElementName] でホット・スペアが無効になりました。

:  
:

:  
: -

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

:

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

:  
:

:  
: -

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

:

- FQXSPSD2006I : システム [ComputerSystemElementName] のアレイが復元されました。

:  
:

:  
: -

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

:

- FQXSPSD2007I : システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が完了しました。

:  
:

:  
: -

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

:

- FQXSPSE40001 : 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 CIM ID: 0002**

:

- FQXSPSE40011 : 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**

:

- FQXSPSE40021 : 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**

:

1. ID
2. ID

- 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

```

1. ID
2. ID

- 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

- 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



:

- FQXSPSE4011I : 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**

:

- FQXSPSE4020I: 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**

:

- FQXSPSE4021I: 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**

:

- FQXSPSE4022I: 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**

:

- FQXSPSE4023I: 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] によって IP アドレス [arg3] の CIM クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

**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
:

```

- FQXSPSE40311 : 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
:

```

- FQXSPSE40321 : 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
:

```

- FQXSPSE40331 : 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

- 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  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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: 0242**

:

- FQXSPSE4047I: 役割 [arg1] は [arg2] であり、ユーザー [arg12] によりカスタム権限 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] が割り当てられました。

:  
:

:  
:

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

:

- FQXSPSE4048I: 役割 [arg1] がユーザー [arg2] により削除されました。

:  
:

:  
:

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

:

- FQXSPSE4049I: 役割 [arg1] がユーザー [arg3] によりユーザー [arg2] に割り当てられました。

:  
:

:  
:

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



- FQXSPSE4050I: [arg1] が [arg2] から IPMI コマンドを送信しました。生データ: [arg3] [arg4] [arg5]。

**IPMI**

```

:
:
:
:
-
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: 0259
:

```

- 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: 0260
:

```

- 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: 0261

```

:

- 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: 0262**

:

- 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: 0263**

:

- 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: 0264**

:

- 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: 0265**

:

- 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: 0266**

:

- 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: 0267**

:

- 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:**

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0278

:

- FQXSPSE4063I: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0279

:

- FQXSPSE4064I: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0282

:

- 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**

:

- 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**

CIMPrefix: IMM CIMID: 0225

:

- FQXSPSS4009I: システムは LXPM 保守モードになります。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0237

:

- 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0033

:

- 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。

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

**CIMPrefix: IMM CIMID: 0079**

:

- FQXSPTR4002I : ユーザー [arg1] によって同期時刻が設定されました。Mode=NTP サーバーとの同期、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10] です。

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIMID: 0085**

:

- FQXSPTR4003I : ユーザー [arg1] による同期時刻設定: Mode=サーバー・クロックとの同期です。

:

:

:

**SNMP Trap ID: 22**

**CIMPrefix: IMM CIMID: 0224**

:

- FQXSPUN0009G : センサー [SensorElementName] が検出されました。

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: PLAT CIMID: 0508**

:

**F1**

**LXPM**

**XCC FW**

- FQXSPUN0017I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

:

:

:



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

- 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。

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

#### XClarity Controller

- FQXSPUN0019M : 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 CIM ID: 0522

#### 1. XCC Web GUI

2

3

- FQXSPUN0020N : 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: 50  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

:

1. UEFI

2

CMOS

CMOS

30

3

- FQXSPUN0023N : 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: 50

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0530

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3

Lenovo

4

1 2

:

a

/

(1 CPU + 1 DIMM)

/

b

:

CPU

CPU

DIMM

1

DIMM

c

:

/

a

DIMM

CPU

1

CPU

DIMM

d

(

e

)

5

4 8

:

a

- FQXSPUN0026G : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

:

:

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

- FQXSPUN0026I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

- FQXSPUN0047N : 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: 50  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0530

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3

Lenovo

4

1 2

a

/

(1 CPU + 1 DIMM)

b

:

CPU

CPU

DIMM  
DIMM

1

c

:

/

CPU

CPU

DIMM

a

1

DIMM

d

(

e

)

5 4 8 :  
a

- FQXSPUN0056G: センサー [SensorElementName] が検出されました。

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

- FQXSPUN0056I: センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

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

- FQXSPUN2012I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

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

- FQXSPUN2018I : 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**

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0521

:

- 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523

:

- FQXSPUN2020I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態から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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0525

:

- 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0531

:

- FQXSPUN2030I : 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 CIM ID: 0537

- FQXSPUP0007L : システム [ComputerSystemElementName] で無効またはサポートされていない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: 0446

#### XCC

- 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

#### XCC

- 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

:

- FQXSPUP4002I : 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**

:

**XCC**

- 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**

:

**XCC**

- 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**

:

**FPGA**

- 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**

:

- 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 CIM ID: 0368**

:

- FQXSPWD0001I: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] のリポートが開始されました。

:

:

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

### 重大度別に整理された UEFI イベント

UEFI ( )

表 3. 重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]	
FOXSFIO0015	IFM:	
FOXSFIO0018	IFM:	
FOXSFIO0020	PCIe [arg1] PCIe	
FOXSFMA0001	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002		

表 3. 重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
FOXSFMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009	[arg1]	
FOXSFMA0010	[arg1]	
FOXSFMA0011	[arg1]	
FOXSFMA0012	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0013	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0014	[arg1]	
FOXSFMA0015	[arg1]	
FOXSFMA0026	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0030	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0052	DIMM [arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFPU0020	UEFI	
FOXSFPU0021	TPM	
FOXSFPU0023		
FOXSFPU0025		
FOXSFPU4034	TPM	
FOXSFPU4038	TPM	
FOXSFPU4041	TPM	
FOXSFPU4042	TPM	
FOXSFPU4044	TPM TPM	
FOXSFPU4046	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049	TPM	
FOXSFPU4080		
FOXSFPU4081		

表 3. 重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	
FOXSFV0007	XCC (SEL)	
FOXSFV0002	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0016M	IFM: -	
FOXSFIO0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFVAC0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFVAC0016M	[arg1]	
FOXSFVAC0026G	DIMM [arg1] CE DIMM (PPR)	
FOXSFVAC0027M	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	

表 3. 重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
FOXSFMA0028M	[arg6] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] (PPR) [arg2] [arg8]	
FOXSFMA0030K	Intel Optane DCPMM [arg1] [arg2]%	
FOXSFMA0031K	Intel Optane DCPMM [arg1] 1%	
FOXSFMA0033M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory [arg1] DCPMMs (DIMM [arg2] [arg3] DIMM	
FOXSFMA0034M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0035M	Intel Optane DCPMM [arg1] DCPMM [arg2] DCPMM	
FOXSFMA0036M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2])	
FOXSFMA0037G	Intel Optane DCPMM (DIMM [arg1]) (Platform ID: [arg2]) DCPMM	
FOXSFMA0038K	Intel Optane DCPMM	
FOXSFMA0039K	1 Intel Optane DCPMM	
FOXSFMA0040K	Intel Optane DCPMM DCPMM	
FOXSFMA0041K	Optane DCPMM / (1:[arg1],[arg2] (1:2- 1:16)	
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFPU0021G		
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU0062F	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	

表 3. 重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
FOXSFPU4043G	TPM ...	
FOXSFPU4045G	TPM	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_TCM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_TCM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_TCM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM/TCM	
FOXSFPU0001L	CMOS	
FOXSFPM0002N	:	
FOXSFPM0003N	:	
FOXSFPM0004M	XCC	
FOXSFPR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFPR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0007M	[arg1] I/O [arg2] [arg3]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	

表 3. 重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
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ID [arg6] ROM [arg4] ID [arg5]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe [arg1]	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0003K	[arg1]	
FOXSFMA0004N	[arg1]	
FOXSFMA0005N	[arg1]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009K	[arg1]	
FOXSFMA0010K	[arg1]	
FOXSFMA0023M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0024M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0025M	NVDIMM NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0027K	( DIMM ) [arg1]	
FOXSFMA0028K	CPU [arg1]	
FOXSFMA0032M	Intel Optane DCPMM [arg1]	
FOXSFMA0042K	Intel Optane DCPMM	
FOXSFPU0001N		
FOXSFPU0002N		
FOXSFPU0003K	1	
FOXSFPU0004K	1	
FOXSFPU0005K	1 UPI	



表 3. 重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
FOXSFPU0006K	1	
FOXSFPU0007K	DDR	
FOXSFPU0008K	1	
FOXSFPU0009K	1	
FOXSFPU0010K	1	
FOXSFPU0011K	1	
FOXSFPU0012K	1	
FOXSFPU0013K	1	
FOXSFPU0014N	1	
FOXSFPU0015K	1	
FOXSFPU0016N	BIST	
FOXSFPU0017G		
FOXSFPU0018N	CATERR(!ERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0027N	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU4056M	TPM/TCM TCM/TPM	
FOXSFPM0008M		

## 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 Setup** > > > /
- 2
- 3
- 4
- 5 **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
- 3
- 4 **Lenovo**

- 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
- 4 **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
- 4 **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
- 4 **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
- 4 **Lenovo**

- FQXSFDD0007G: Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI のエラーです。

:

:

1. **Lenovo** **Service Bulletin** **UEFI**
- 2 **AC**
- 3
- 4 **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

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

3 Lenovo

- FQXSFIO0006M : 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間 UPI 障害が検出されました。

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3 Lenovo

- FQXSFIO0007M : バス [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。グローバルな致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg2] です。グローバルな非致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg3] です。追加のダウンストリーム・デバイスのエラー・データのエラー・ログをチェックしてください。

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3 Lenovo

- FQXSFIO0008M : 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 の動的リンク幅の縮小が検出されました。

:





:

1. PCIe

2. Lenovo

Service Bulletin UEFI

UEFI F1

OneCLI

( :

ROM

)

3

4

5. Lenovo

- FQXSFIO0014J : バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] でデバイスの不正なオプションの 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

5. Lenovo

- FQXSFIO0015I : IFM: アダプターをリセットするためにシステム・リセットが実行されました。

:

:

- FQXSFIO0016M : IFM: リセットのループが回避されました - 複数回のリセットは許可されていません。

:

:

1. ( )
- 2

- 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
- 3 **Lenovo**

- FQXSFIO0018I : IFM: 互換モードを使用するには構成が大きすぎます。

:  
:

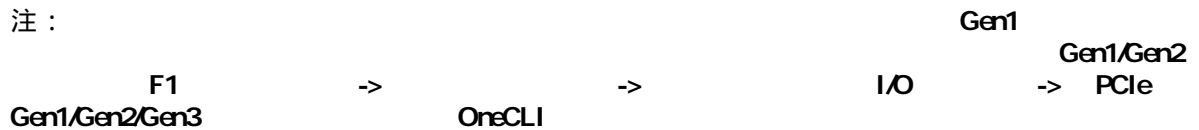
- FQXSFIO0019J : PCIe リソースの競合 [arg1] です。

:  
:

1. **PCIe**

- 2 ( )
- 3 **Lenovo** **Service Bulletin** **UEFI**

注 :



- 4

- FQXSFIO0020J : PCIe スロット [arg1] で PCIe 分離が発生しました。アダプターが正常に動作していない場合があります。

:



:

1. PCIe

2. **Lenovo**  
**Service Bulletin**

3. PCIe PCIe

4.

5. **Lenovo**

- 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.

5. **Lenovo**

- 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.

5. **Lenovo**

- FQXSFIO0023J: 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.
- 5. **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 DIMM ( : FQXSFMA0011 )
- 2. F1 DIMM (AMD DIMM
- 3. UEFI
- 4.
- 5. **Lenovo**

- 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. DIMM DIMM ( : FQXSFMA0011 )



```

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

```

- 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

```

- FQXSFMA0007I : [arg1] DIMM 番号 [arg2] が交換されました。 [arg3]  
:  
:

```

1          XCC
2
3
4          DIMM      Authorized Business Partner
5

```

- 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 UEFI
- 4
- 5 **Lenovo**

- FQXSFMA0009I : ミラー・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。 [arg1]

:

:

- FQXSFMA0009K : ミラー・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。 [arg1]

:

:

1. F1 XCC web DIMM  
DIMM
- 2 DIMM
- 3
- 4 **Lenovo**

- FQXSFMA0010I : スペアリング・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。 [arg1]

:

:

- FQXSFMA0010K : スペアリング・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。 [arg1]

:

:

- 1. F1 XCC web DIMM
- 2. DIMM
- 3.
- 4. **Lenovo**

- FQXSFMA0011I : メモリー装着の変化が検出されました。 [arg1]
- :
- :

- 1. DIMM
- 2. DIMM DIMM

- FQXSFMA0012I: DIMM [arg1] の PFA が解除されました。
- :
- :

- 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.
- 4. **Lenovo**

- FQXSFMA0013I : ミラーのフェイルオーバーが完了しました。 DIMM [arg1] は、ミラーリングされたコピーにフェイルオーバーしました。 [arg2]
- :
- :

- DIMM DIMM
- FQXSFMA0014I : メモリーのスペア・コピーが開始されました。 [arg1]
- :
- :

- FQXSFMA0015I : メモリーのスペア・コピーが正常に完了しました。 [arg1]

:

:

**DIMM**

**DIMM**

- FQXSFMA0016M : メモリー・スペア・コピーが失敗しました。 [arg1]

:

:

1. **UEFI F1** **DIMM**

2

3 **Lenovo**

- FQXSFMA0023M : NVDIMM フラッシュでエラーが発生しました。 NVDIMM のバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。 [arg1]

:

:

1. **NDIMM** **DIMM(** **)**

2 **Lenovo** **Service Bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFMA0024M : NVDIMM スーパーキャップでエラーが発生しました。 NVDIMM のバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。 [arg1]

:

:

1. **DIMM** **DIMM**

**DIMM**

2 **BBU**

**Service Bulletin** **Lenovo**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFMA0025M : NVDIMM スーパーキャップが切断されました。 接続されるまで、NVDIMM のバックアップ能力が失われます。 [arg1]

- :
  - :
    1. DIMM
      - BBU
    - 2 BBU
      - Service Bulletin
      - Lenovo
    - 3
    - 4 Lenovo

- 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 FQXSFMA0026I
    - 2
      - ID FQXSFMA0027M
      - FQXSFMA0028M
      - PPR
    - 3 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・パッケージ修復が試行されました。[arg7]

- :
  - :

- 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。[arg1]

- :
  - :
    1.
      - DIMM
    - 2
      - DIMM
    - 3 DIMM
      - LED
      - DIMM
      - DIMM
    - 4 UEFI
    - 5
      - UEFI



## 6

### 7. Lenovo

- 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 FOXSFMA0011 )
- 2 F1 DIMM
- 3 UEFI
- 4
- 5 Lenovo

- FQXSFMA0028K : メモリー容量が CPU の限度を超えました。 [arg1]

:

:

1. AC
- 2
- 3
- 4 Lenovo

- 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 FOXSFMA0011 )
- 2 F1 DIMM
- 3 UEFI
- 4
- 5 Lenovo

- 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]

:

:

- FQXSFMA0030K: Intel Optane DCPMM [arg1] の空き容量の割合が [arg2]% 未満ですが、まだ機能しています。

:

:

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

2

- FQXSFMA0031K: Intel Optane DCPMM [arg1] の残りのスペア・ブロックが 1% になりましたが、まだ機能しています。

:

:

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

2

3 DCPMM

a DCPMM Lenovo DCPMM

b. DCPMM Lenovo DCPMM

4

( : Lenovo DCPMM / )

- FQXSFMA0032M: Intel Optane DCPMM [arg1] には、残りのスペア・ブロックがありません。

:

:

1.

2

Intel Optane DCPMM DIMM

a LXPMM DCPMM

b XCC Web GUI

3 DCPMM

a DCPMM

Lenovo

DCPMM

b DCPMM  
DCPMM

Lenovo

4

Lenovo

DCPMM

( :

)

/

- FQXSFMA0033M: Intel Optane DCPMM Persistent Memory インターリーブ・セットには [arg1] DCPMMs (DIMM [arg2]) があり、[arg3] DIMM の位置が正しくありません。

:

:

1. XCC

2

3

FQXSFMA0034M

DCPMMs

4

FQXSFMA0034M

DCPMMs

5

6 Lenovo

- FQXSFMA0034M: DIMM [arg1] (UID: [arg2]) Intel Optane DCPMM の永続性メモリー・インターリーブ・セットは、DIMM スロット [arg3] に順に移動する必要があります。

:

:

1. XCC

2

3

DCPMM

4

DCPMM

5

6 **Lenovo**

- FQXSFMA0035M: Intel Optane DCPMM インターリーブ・セットには [arg1] DCPMM があるはずですが、[arg2] DCPMM が欠落しています。

:

:

1. XCC

2

3

FQXSFMA0036M

DCPMMs

4

FQXSFMA0036M

DCPMMs

5

1

4

6

7. **Lenovo**

- FQXSFMA0036M: Intel Optane DCPMM 永続性メモリー・インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) が欠落しています。

:

:

1. XCC

2

3

DCPMM UID

4 **Lenovo**

**Lenovo**

DCPMM

DCPMM

5

1

4

6

7. **Lenovo**

- FQXSFMA0037G: Intel Optane DCPMM インターリーブ・セット (DIMM [arg1]) が別のシステム (Platform ID: [arg2]) から移行されています。これらの移行された DCPMM は、このシステムではサポートも保証もされていません。

:

:

1.

## 2 DCPMM

DCPMM

DCPMM

3

### 4 Lenovo

- FQXSFMA0038K: すべての Intel Optane DCPMM にパスフレーズがないため、ロックを解除自動できませんでした。

:

:

1. OS Intel DCPMM

Intel Optane DCPMM

DCPMM

2

:

a - 1. ( > Optane DCPMM > )

Optane DCPMM

b - 2 OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMMSecurityOperation  
) (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMMSecurityPassphrase  
) Optane DCPMM

注:

Optane DCPMM >  
DCPMM

( > ) DCPMM

DCPMM

DCPMM

- FQXSFMA0039K: パスフレーズが無効なため、1 つ以上の Intel Optane DCPMM のロックを解除自動できませんでした。

:

:

1. OneCLI DCPMM

2. UEFI Intel DCPMM OS

DCPMM

3

DCPMM ( System Setup Utility DCPMMs  
> Intel Optane DCPMM > )

注: DCPMM

DCPMM

- FQXSFMA0040K: 無効な Intel Optane DCPMM 構成が検出されました。DCPMM 構成が有効であることを確認してください。

:

:

1. **DCPMM**

2

3 **Lenovo**

- FQXSFMA0041K: インテル Optane DCPMM 構成のニアメモリー/ファームメモリーの比率 (1:[arg1].[arg2]) が推奨範囲 (1:2 - 1:16) にありません。

:

:

1. [https://dsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration)

2 **DCPMM**

**DIMM**

- FQXSFMA0042K: Intel Optane DCPMM はこのシステムのプロセッサでサポートされていません。

:

:

[https://dsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration)

- FQXSFMA0047M: DIMM [arg1] で SPD CRC の検査が失敗しました。[arg2]

:

:

1. **AC**

2

3 **Lenovo**

- FQXSFMA0052I: DIMM [arg2] エラーにより DIMM [arg1] が無効になりました。[arg3]

:

:

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

- FQXSFP0001N: サポートされていないプロセッサが検出されました。

:  
:

1. Lenovo

2.

3. Lenovo

- FQXSFP0002N: 無効なプロセッサ・タイプが検出されました。

:  
:

1. Server Proven

2. Lenovo

3.

4. Lenovo

- FQXSFP0003K: システム内の1つ以上のプロセッサ間でプロセッサの不一致が検出されました。

:  
:

1.

2.

)

(

3.

4. Lenovo  
UEFI

Service Bulletin

5.

## 6 Lenovo

- FQXSFP00004K : システム内の 1 つ以上のプロセッサによって報告されたコアの数の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

4 Lenovo

- FQXSFP00005K : 1 つ以上のプロセッサで許容される最大 UPI リンク速度の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

4 Lenovo

- FQXSFP00006K : 1 つ以上のプロセッサで電源セグメントの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

4 Lenovo

- FQXSFP00007K : プロセッサの内部 DDR 周波数が一致していません。

:

:



1. DIMM

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP00008K : 1 つ以上のプロセッサでコア速度の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

**service bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP00009K : 1 つ以上のプロセッサで外部クロック周波数の不一致が検出されました。

:

:

1.

**Server Proven**

**Server**

**Proven Web**

2

3 **Lenovo**

**service bulletin**

4

5 **Lenovo**

- FQXSFP00010K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・サイズの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

**Service Bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0011K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・タイプの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

**Service Bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0012K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュの結合順序の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

**Service Bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0013K : 1 つ以上のプロセッサでプロセッサの型式の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

**Service Bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0014N : 1 つ以上のプロセッサでプロセッサのファミリーの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

**Service Bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0015K : 1 つ以上のプロセッサでプロセッサのステッピングの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

**Service Bulletin**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0016N : システム内のプロセッサが BIST に失敗しました。

:

:

1.

**Lenovo**

**Service Bulletin**

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP0017G : プロセッサ・マイクロコードの更新に失敗しました。

:

:

1. **Lenovo**

**service bulletin**

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP0018N : CATERR(IERR) がプロセッサ [arg1] で検出されました。

:

:

1. **Lenovo**  
**UEFI**

**Service Bulletin**

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0019N : プロセッサ [arg1] で訂正不能エラーが検出されました。

:

:

1. **Lenovo**

**Service Bulletin**

**UEFI**

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0020I : UEFI ファームウェアのイメージ・カプセルの署名が無効です。

:

:

1.

**UEFI**

2

3

4 **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

4 **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.
- 2
- 3 **Lenovo**

- FQXSFP0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。

:  
:

1.
 

UEFI	OS	OS
	UEFI	
- 2
 

UEFI	OS	
	2	
	DB (Authorized Signature Database)	

  - a
 

(F1	->	->	->	->
	->		->	->
  - b
 

UEFI	(	->	->	->	->
	->	->		->	->
			UEFI		Efi
( :	2	2	1)		
	->	->	->		->
) IPMI			->		->
- 3
- 4 **Lenovo**

- 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。

:

:

- FQXSFP0027N: MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5] および MC Misc [arg6] のプロセッサ [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、訂正不能エラーが発生しました。

:

:

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

- 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
- 6 **Lenovo**

- 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** **UEFI** **Service Bulletin**

5 UEFI CMOS 30 CMOS  
CMOS  
6  
7. **Lenovo**

- FQXSFP0033G : プロセッサが無効にされました。

:  
:

1. **Lenovo** Service Bulletin UEFI  
2  
3  
4 **Lenovo**

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:  
:

1. UEFI  
2  
3 **Lenovo**

- FQXSFP0062F: MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5] および MC Misc [arg6] のプロセッサ [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、未解決のリカバリー可能システム・エラーが発生しました。

:  
:

1. AC  
2  
3 **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

(FQXSFP04034)

- FQXSFP4034I : 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。

:

:

- FQXSFP4035M : 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

4 **Lenovo**

- FQXSFP4038I : TPM ファームウェアのリカバリーに成功しました。

:

:

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

1.

2

TPM

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP4041I : 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
5 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。  
:  
:



### 3

#### 4 Lenovo

- FQXSFP4054G : TPM/TCM カードの論理バインドに失敗しました。

:

:

#### 1.

#### 2

#### 3 Lenovo

- FQXSFP4056M : TPM/TCM 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 TCM/TPM カードに戻して取り付けてください。

:

:

#### 1.

TCM/TPM

#### 2

#### 3

#### 4 Lenovo

- FQXSFP4080I : ホスト始動パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFP4081I : ホスト始動パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFP4082I : ホスト管理パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFP4083I : ホスト管理パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

1. CMOS

2

3 **Lenovo**

**Service Bulletin**

4

5 **Lenovo**

- FQXSFSM0002N : 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. XCC

2 XCC GUI

3

4 **Lenovo**

- 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. XCC

2 XCC GUI

3

#### 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
- 6 Lenovo

- FQXSFSM0007I : XCC システム・イベント・ログ (SEL) がフルです。

:

:

1. BMC Web
  - 2 BMC F1 Setup
- 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
- 4 Lenovo

- FQXSFSR0001M : [arg1] GPT の破損が検出されました。DiskGUID: [arg2]

:

:

1. POST

2 XCC

GTP

3

4 F1

->

->

->

GPT

5

6

F1

POST

GPT

7.

8 LUN

OS

9

10 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

6 Lenovo

- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

:

:

1. XCC

FQXSFPW0001L

2 F1

3

4 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

---

### 重大度別に整理された LXPM イベント

LXPM ( )

表 4. 重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	
FOXPVCL0031	RAID	
FOXPVCL0033	RAID	
FOXPVCL0035	UEFI	
FOXPVCL0037	UEFI	
FOXPVCL0039	BMC	
FOXPVCL0041	BMC	
FOXPVEM0002	LXPM LXPM	
FOXPVEM0003	LXPM UEFI	

表 4. 重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
FOXPVEM0004		
FOXPVEM0005		
FOXPVNM0002	BMC	
FOXPVOS0010	Red Hat RHEL 7.3(64 ) OS	
FOXPVOS0011	Red Hat RHEL 69(64 ) OS	
FOXPVOS0012	AMD64 Intel64 SLES 12 2OS	
FOXPVOS0013	AMD64 Intel64 SLES 11 4OS	
FOXPVOS0014	Windows Server 2012R2SERVERWMFOUNDATION OS	
FOXPVOS0015	Windows Server 2012R2SERVERSTANDARD OS	
FOXPVOS0016	Windows Server 2012R2SERVERDATACENTER OS	
FOXPVOS0017	Windows Server 2012R2SERVERSOLUTION OS	
FOXPVOS0018	Windows Server 2012R2SERVERSTORAGESTANDARD OS	
FOXPVOS0019	Hyper-V Server 2012R2SERVERHYPERCORE OS	
FOXPVOS0020	Hyper-V Server 2016SERVERHYPERCORE OS	
FOXPVOS0021	Windows Server 2016SERVERSOLUTION OS	
FOXPVOS0022	Windows Server 2016SERVERSTANDARD OS	
FOXPVOS0023	Windows Server 2016SERVERDATACENTER OS	
FOXPVOS0024	Windows Server 2016SERVERSTORAGESTANDARD OS	
FOXPVOS0025	Windows Server 2016SERVERSTORAGEWORKGROUP OS	
FOXPVOS0026	Vmware ESXi 65U1 OS	
FOXPVOS0027	Vmware ESXi 60U3OS	
FOXPVSR0012		
FOXPVSR0022		
FOXPVSR0032		
FOXPVUPO1011	LXPM	
FOXPVUPO102	Windows	



表 4. 重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
FOXPMJPO103	Linux	
FOXPMJPO104	UEFI	
FOXPMJPO105	BMC	
FOXPMJPO106		
FOXPMVD0003	VPD	
FOXPMVCL0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPMVCL0002K	USB Deployment Manager	
FOXPMVCL0003K	BMC :	
FOXPMVCL0004K	BMC	
FOXPMVCL0005K	UEFI OS	
FOXPMVCL0006K	RAID	
FOXPMVCL0007K	RAID	
FOXPMVCL0008K	UEFI	
FOXPMVCL0009K	UEFI	
FOXPMVCL0010K	BMC	
FOXPMVCL0011K	BMC	
FOXPMVNM0001G	BMC	
FOXPMVOS0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPMVOS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPMVOS0003K	Windows	
FOXPMVOS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPMVOS0005K	BMC :	
FOXPMVOS0006K	BMC	
FOXPMVOS0007K	RTF	
FOXPMVOS0008K		
FOXPMVOS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPMVRS0011K		
FOXPMVSR0001K	RAID	
FOXPMVSR0021L		
FOXPMVSR0031L		
FOXPMJPC001K		

表 4. 重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
FOXPMUP0002K		
FOXPMUP0003K	UEFI	
FOXPMUP0004K	UEFI	
FOXPMUP0005K	BMC	
FOXPMUP0006K	LXPM	
FOXPMUP0007K	Linux	
FOXPMUP0008K	Windows	
FOXPMVDC0001H	VPD	
FOXPMVDC0002H	VPD	
FOXPMVDC0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPMVDC0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPMVEM0001M	LXPM	
FOXPMVEM0006M		
FOXPMVEM0007M		
FOXPMVEM0008M		
FOXPMVEM0009M		
FOXPMVSD0001M	HDD	
FOXPMVSD0002M		
FOXPMVSD0003M		
FOXPMVSD0004M		
FOXPMVSD0005M	( / )	
FOXPMVSD0006M		
FOXPMVSD0007M		
FOXPMVSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPMVSD0009M	LXPM	
FOXPMVSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPMVSD0011M	LXPM UEFI	

表 4. 重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
FOXPMUPO201M	BMC : EMMC2USB	
FOXPMUPO202M		
FOXPMUPO203M	BMC : EMMC2USB	
FOXPMUPO204M	BMC :	
FOXPMUPO205M	BMC :	
FOXPMUPO206M		
FOXPMUPO207M		
FOXPMUPO208M	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

5

- FQXPMCL0002K: USB からのデプロイメント・マネージャーの署名読み取りに失敗しました。

:

:

1. USB

2 LXPIM                    UEFI                    BMC                    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

- FQXPMCL0030K: 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

- FQXPMCL0031I: RAID 構成を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0032K: 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.

- FQXPMCL0033I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0034K: 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

- FQXPMCL0035I: UEFI 設定を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0036K: 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

- FQXPMCL0037I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0038K: 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

- FQXPMCL0039I: BMC 設定を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0040K: 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

- FQXPMCL0041I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:

:

- 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

->

-> -

-

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

- FQXPMEM0009M: 予期しないエラーが発生しました

:

:

1.

BMC

2 AC

注: AC  
AC

AC

AC

3 LXPM

4

- 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
- AC
- 5

- FQXPMOS0002K: USB からのデプロイメント・マネージャー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

- FQXPMOS0008K: イーサネット・ケーブルがコンピューターに接続され、ネットワーク設定が正しいことを確認してください。

:

:

1. SMB/CIFS NFS ( )

- 2 OS
- 3 CIFS        NFS
- 4

- FQXPMOS0009K : 現行システムのブート・モードはレガシーです。LXPM OS のインストールは UEFI モードのみをサポートします。

:

:

- 1.                UEFI
- 2 OS

- FQXPMOS0010I : Red Hat RHEL 7.3 (64 ビット) OS がインストールされました

:

:

- FQXPMOS0011I : Red Hat RHEL 6.9 (64 ビット) OS がインストールされました

:

:

- FQXPMOS0012I : AMD64 および Intel64 向け SLES 12 サービス・パック 2 OS がインストールされました

:

:

- FQXPMOS0013I : AMD64 および Intel64 向け SLES 11 サービス・パック 4 OS がインストールされました

:

:

- FQXPMOS0014I : Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION OS がインストールされました

:

:

- FQXPMOS0015I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD OS がインストールされました

:

:

- FQXPMOS0016I : Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0017I : Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0018I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0019I : Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0020I : Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0021I : Windows Server 2016 SERVERSOLUTION OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0022I : Windows Server 2016 SERVERSTANDARD OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0023I : Windows Server 2016 SERVERDATACENTER OS がインストールされました  
:  
:
- FQXPMOS0024I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました  
:  
:

- :  
 • FQXPMOS0025I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP OS がインストールされました

:  
:

- FQXPMOS0026I : Vmware ESXi 6.5 U1 OS がインストールされました

:  
:

- FQXPMOS0027I : Vmware ESXi 6.0 U3 OS がインストールされました

:  
:

- FQXPMRS0011K : 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

- FQXPMSD0001M : HDD Test がハードウェアまたはソフトウェア・リセットを使用してホストに割り込まれました

:  
:

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

- FQXPMSD0002M: デバイスが自己診断テストを実行中に致命的エラーまたは不明なテスト・エラーが発生しました

:

:

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

- FQXPMSD0003M : セルフテストが失敗したテスト要素ありで完了しました。失敗したテスト要素は不明です。

:

:

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

- FQXPMSD0004M : セルフテストがテストの電気的要素に失敗ありで完了しました。

:

:

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

- FQXPMSD0005M : セルフテストがテストのサーボ (および/またはシーク) 要素に失敗ありで完了しました。

:

:

1. ( A/C ) RAID
- 2



3  
4

- FQXPMSD0006M : セルフテストがテストの読み取り要素に失敗ありで完了しました。

:

:

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

Web

3

- 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://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm\\_frontend/xpm\\_product\\_page.html](https://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html)

LXPM

LXPM

LXPM

->

->

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://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm\\_frontend/xpm\\_product\\_page.html](https://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html)

LXPM

LXPM

LXPM

->

->

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

- 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. LXPМ            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。

:

:

- FQXPМUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:

:

- 1.
- 2

- FQXPМUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:

:

- 1.
- 2

- FQXPМUP0003K : 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

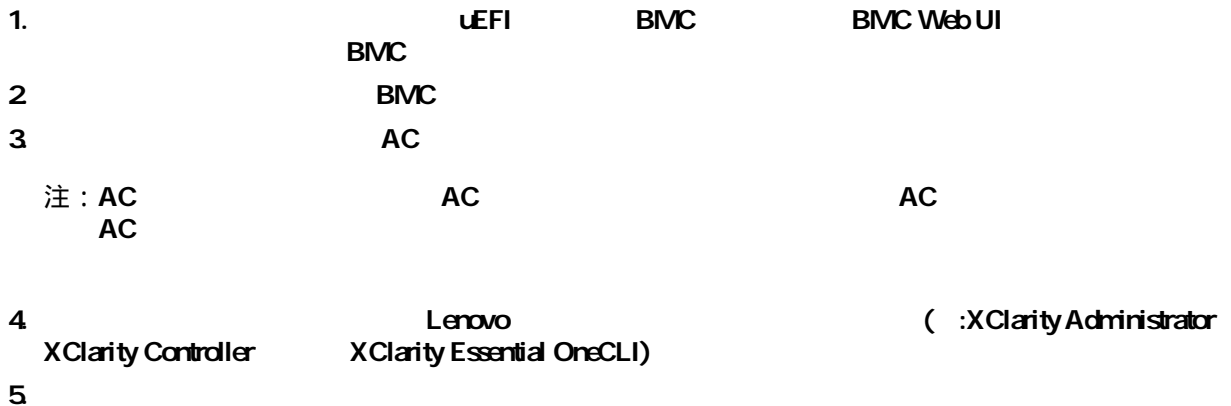
:  
:

- 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

:  
:



- 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

:  
:



5 AC  
注 : 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.
- 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.

- FQXPMUP0208M : リブート BMC コマンドの実行に失敗しました

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

4

- FQXPMVD0001H : VPD データの取得に失敗しました。

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0002H : VPD データの更新に失敗しました。

:

:

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		



---

## 第 5 章 FPC イベント

### FPC Web

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知/正常
- 警告
- クリティカル

保守可能

ユーザー応答

Lenovo

---

## ファン電源制御 (FPC) のエラー・コードのリスト

(FPC)

- 02 : EvtLogDisabled: イベント・ロギング無効化センサー、ログ領域のリセット/消去が検出されました  
**FPC**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 03 : EvtLogDisabled: イベント・ロギング無効化センサー、システム・イベント・ログがフルになったことが検出されました

**75%**

**100%**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1.**

- 04 : EvtLogDisabled: イベント・ロギング無効化センサー、システム・イベント・ログがほとんどフルになったことが検出されました

**75%**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1.**

- 10 : FAN\_Tach\_1A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1.**

**10**

2 1 2

- 11 : FAN\_Tach\_1B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 12 : FAN\_Tach\_2A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 13 : FAN\_Tach\_2B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 14 : FAN\_Tach\_3A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 15 : FAN\_Tach\_3B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 16 : FAN\_Tach\_4A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**



重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 17 : FAN\_Tach\_4B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

RPM

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 18 : FAN\_Tach\_5A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

RPM

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 19 : FAN\_Tach\_5B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 1A : FAN\_Tach\_6A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 1B : FAN\_Tach\_6B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10  
2 1 2

- 1C : FAN\_Tach\_7A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10  
2 1 2

- 1D : FAN\_Tach\_7B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10  
2 1 2

- 1E : FAN\_Tach\_8A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.			10
2	1	2	

- 1F : FAN\_Tach\_8B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

RPM

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.			10
2	1	2	

- 20 : FAN\_Tach\_9A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

RPM

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.			10
2	1	2	

- 21 : FAN\_Tach\_9B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 22 : FAN\_Tach\_10A: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

2 1 2

- 23 : FAN\_Tach\_10B: ファン・センサー、障害イベントをアサート、読み取り値: %RPM (Threshold : 1472RPM)

**RPM**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10  
2 1 2

- 30 : 12V\_Sense

**12V** (13248V) (10816V)

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. FPC 12V\_SENSE FPC

- 31 : 3V3\_Sense

**3V** (3623V) (2975V)

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. FPC 3V3\_SENSE FPC

- 32 : 5V\_Sense

**5V** (5589V) (4563V)

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. FPC

5V\_SENSE

FPC

- 33 : VBAT\_Sense

(1.795V)

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. FPC

- 40 : PS1\_FANFault

1

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 41 : PS1\_Thermal\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. PSU

PSU

2. PSU

PSU

- 42 : PS1\_12V\_OV\_Fault  
12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V OV

PSU

- 43 : PS1\_12V\_UV\_Fault  
12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V UV

PSU

- 44 : PS1\_12V\_AUX\_Fault  
12V AUX

重大度

保守可能



自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. PSU
2. AUX

3. PSU 12V AUX

PSU

- 45 : PS1\_EPOW\_Assert

AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. PSU

AC

- 46 : PS1\_Throttle\_Assert

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. PSU

2. 1

(OC)

3

LED

PSU

LED

PSU

- 47 : PS1\_AC\_Lo\_Line

110V AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 48 : PS1\_OT\_Warning

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

2

3

4

5

6

7.

OT

- 49 : PS1\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 50 : PS2\_FANFault

2

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 51 : PS2\_Thermal\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 52 : PS2\_12V\_OV\_Fault

12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2 AUX

:

3 PSU 12V OV

PSU

- 53 : PS2\_12V\_UV\_Fault  
**12V**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX :

3. PSU 12V UV

PSU

- 54 : PS2\_12V\_AUX\_Fault  
**12V AUX**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX :

3. PSU 12V AUX

PSU

- 55 : PS2\_EPOW\_Assert

**AC**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

## 1. PSU

AC

- 56 : PS2\_Throttle\_Assert

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

### 1. PSU

2 1 (OC)

3

LED PSU LED PSU

- 57 : PS2\_AC\_Lo\_Line

110V AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 58 : PS2\_OT\_Warning

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

- 1.
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7.

OT

- 59 : PS2\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

- 1.

- 60 : PS3\_FANFault

3

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

1. PSU
- 2 PSU

PSU

PSU

- 61 : PS3\_Thermal\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 62 : PS3\_12V\_OV\_Fault  
12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2 AUX

:

3 PSU 12V OV

PSU

- 63 : PS3\_12V\_UV\_Fault  
12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2 AUX

:

3 PSU 12V UV

PSU

- 64 : PS3\_12V\_AUX\_Fault  
12V AUX

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V AUX

PSU

- 65 : PS3\_EPOW\_Assert

AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

AC

- 66 : PS3\_Throttle\_Assert

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. 1

(OC)

3



LED PSU

LED PSU

- 67 : PS3\_AC\_Lo\_Line

110V AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 68 : PS3\_OT\_Warning

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

2

3

4

5

6

7.

OT

- 69 : PS3\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 70 : PS4\_FANFault

4

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 71 : PS4\_Thermal\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 72 : PS4\_12V\_OV\_Fault

12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU
2. AUX

:

3. PSU 12V OV

PSU

- 73 : PS4\_12V\_UV\_Fault  
12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU
2. AUX

:

3. PSU 12V UV

PSU

- 74 : PS4\_12V\_AUX\_Fault  
12V AUX

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU
2. AUX

:

3. PSU 12V AUX

PSU

- 75 : PS4\_EPOW\_Assert

AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

AC

- 76 : PS4\_Throttle\_Assert

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2 1

(OC)

3

LED PSU LED PSU

- 77 : PS4\_AC\_Lo\_Line

110V AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 78 : PS4\_OT\_Warning

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

2

3

4

5

6

7.

OT

- 79 : PS4\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 80 : PS5\_FANFault

5

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 81 : PS5\_Thermal\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2. PSU

PSU

- 82 : PS5\_12V\_OV\_Fault

12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V OV

PSU

- 83 : PS5\_12V\_UV\_Fault

12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

### 3 PSU 12V UV

PSU

- 84 : PS5\_12V\_AUX\_Fault  
12V AUX

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V AUX

PSU

- 85 : PS5\_EPOW\_Assert

AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

AC

- 86 : PS5\_Throttle\_Assert

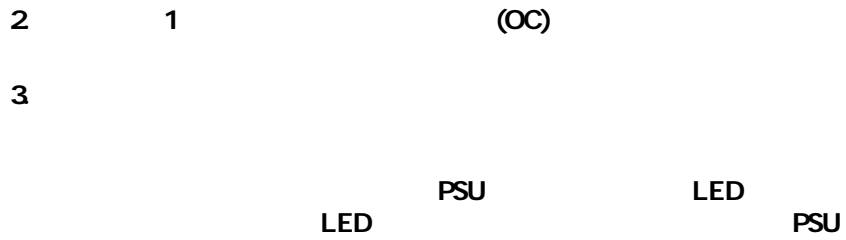
重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU



- 87 : PS5\_AC\_Lo\_Line  
110V AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

- 1.

- 88 : PS5\_OT\_Warning

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

OT

- 89 : PS5\_No\_Present



重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 90 : PS6\_FANFault

6

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 91 : PS6\_Thermal\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

PSU

2 PSU

PSU

- 92 : PS6\_12V\_OV\_Fault

12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V OV

PSU

- 93 : PS6\_12V\_UV\_Fault

12V

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V UV

PSU

- 94 : PS6\_12V\_AUX\_Fault

12V AUX

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2. AUX

:

3. PSU 12V AUX

PSU

- 95 : PS6\_EPOW\_Assert

AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

AC

- 96 : PS6\_Throttle\_Assert

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU

2 1

(OC)

3

LED PSU LED PSU

- 97 : PS6\_AC\_Lo\_Line

110V AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- 98 : PS6\_OT\_Warning

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

2

3

4

5

6

7.

OT

- 99 : PS6\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- A0 : Node01\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

## ユーザー処置

### 1.

- A1 : Node02\_BMC\_Fault

## 重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

## ユーザー処置

### 1.

- A2 : Node03\_BMC\_Fault

## 重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

## ユーザー処置

### 1.

- A3 : Node04\_BMC\_Fault

## 重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

## ユーザー処置

### 1.

- A4 : Node05\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- A5 : Node06\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- A6 : Node07\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- A7 : Node08\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- A8 : Node09\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- A9 : Node10\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- AA : Node11\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- AB : Node12\_BMC\_Fault

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- AC : PSU\_Unbalance

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

6

1 2

- AD : PSU\_Mismatch

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.



- AE : PSU\_Not\_Support

PSU 1

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

Lenovo

CommonFormFactor

- AF : PSU\_Policy\_Loses

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. FPC USB

2

- B2 : FAN01\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 10

- B3 : FAN02\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. 10**

- B4 : FAN03\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. 10**

- B5 : FAN04\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

## 1. 10

- B6 : FAN05\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

## 1. 10

- B7 : FAN06\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

## 1. 10

- B8 : FAN07\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. 10**

- B9 : FAN08\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. 10**

- BA : FAN09\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. 10**

- BB : FAN10\_No\_Present

重大度

保守可能  
自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

**1. 10**

- BC : Zone %\_FAN\_FFS

重大度

保守可能  
自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

- 1.
- 2

- BD : Zone %\_PSU\_FFS

重大度

保守可能  
自動的にサポートに通知  
ユーザー処置

- 1.
- 2
- 3            **PSU**

- BE : Leak\_Snsr1\_FAULT

**#1**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

- 1.
- 2
- 3
- 4

- BF : Leak\_Snsr2\_FAULT

**#3**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

- 1.
- 2
- 3
- 4

- C0 : First\_Perm\_Fail

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

- 1.
- 2 PSU

**PSU**

- C1 : Failsafe\_No\_Perm  
**BMC 7**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 1

**BMC**

- C2 : Node\_Reseat\_User

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- C3 : Node\_Reset\_User

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- C4 : Node\_No\_Present

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- C5 : Node\_DC\_OFF

**(DC-Off)**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- C6 : Second\_Perm\_Fail

**POST**

**(DC-OFF)**

**POST**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

2 PSU

**PSU**

- C7 : Restore\_Cap\_Fail

重大度



保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. FPC USB**

**2**

- C8 : EPOW\_OUT  
**PSU AC**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. AC**

- C9 : Throttle\_OUT  
**PSU**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

**1. AC**

**2**

**3**

**4**

- CA : Chassis\_Cap\_Low

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- CB : Node\_Cap\_Low

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- CC : USB Key Missing

**FPC**

**USB**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. **FPC**

2

3

**USB**

4 **USB**

**USB**

**FPC**

**LenovoUSB**

**FPC 1**

**FPC**

- CD : Node\_Reseat\_FPC

**BMC 7**

**BMC**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. 1

**BMC**

- CE : Hi\_PCI\_NOACSTIC

**PCI**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- CF : Node %\_Hi\_PCI\_Card

**PCI**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- D0 : Chassis\_No\_PermF1

PSU

PSU

1300wPSU

110v AC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. PSU  
1300wPSU 110v AC

PSU

- D1 : Nodes\_Power\_2Big

PSU

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. AC
- 2
- 3

- D2 : Throttle\_OUT\_FPC

PSU

OT

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1. AC
- 2

- D3 : FPC\_REBOOT

FPC

IPMI

FPC Web

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- D4 : USER\_RST\_DEFAULT

FPC

2) FPC Web ChassisRear Overview(  
)  
PASSWORD -I lanplusraw0x320xAD)

1) 4

3) FPC

)  
IPMI

Reset to Default (  
(ipmitool -H IP -U USERID -P

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- D5 : FPC\_POWER\_ON

FPC

AC

FPC

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- D6 : PS\_0\_OUTPUT\_FAIL  
**PSU 3**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

- E0 : LeakSnr1\_Missing

**#1**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

**1 3**

2

3

- E1 : LeakSnr2\_Missing

**#3**

重大度

保守可能

自動的にサポートに通知

ユーザー処置

1.

1 3

2

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

---

### 依頼する前に

お客様自身での問題の解決

Lenovo

Lenovo

Lenovo

ThinkSystem

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

- 
- 

- Lenovo

Lenovo

Lenovo

(

)

- 

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

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

-

[Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](#)

Lenovo Forums (Lenovo

)

<https://forums.lenovo.com/t5/>

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 )
- 
- 
- UEFI
- 

Lenovo  
Service Request

<https://support.lenovo.com/servicerequest>  
Electronic Service Request

Electronic

Lenovo

Electronic Service Request

## サービス・データの収集

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager  
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller  
Lenovo XClarity Controller Web

Lenovo CLI

- Web  
<https://pubs.lenovo.com/xcc-overview/>

XCC

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

XCC

ffdc

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator  
Lenovo  
Call Home

Lenovo XClarity Administrator  
Lenovo SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator  
[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxcadoc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxcadoc/admin_setupcallhome.html)

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

[https://pubs.lenovo.com/xce-onedi/onedir\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/xce-onedi/onedir_getinfor_command)

getinfor

---

## サポートへのお問い合わせ

Lenovo

Lenovo

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

Lenovo

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



# 索引

## f

FPC 201  
FPC 201

## l

Lenovo XClarity Controller 5  
Lenovo XClarity Controller 5

## U

UEFI 127, 171  
UEFI 127, 171

## い

FPC 201  
Lenovo XClarity Controller 5  
UEFI 127, 171

1

## え

FPC 201  
Lenovo XClarity Controller 5  
UEFI 127, 171

Lenovo XClarity Controller 5  
UEFI 127, 171

FPC 201

## か

Web 253

## こ

Web 253

## さ

Web 253

253  
255  
255  
254

254

## そ

255

## て

255

## は

255

## へ

253  
253





**Lenovo**

: SP47A36253

Printed in China

(1P) P/N: SP47A36253

\* 1PSP47A36253\*