



ThinkSystem SR670

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: **7Y36** **7Y37** **7Y38**

注

http://thinksystem.lenovo.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

Lenovo

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

第 9 版 (2019 年 11 月)

© Copyright Lenovo 2018, 2021.

:

GS-35F-05925

GSA ()

目次

目次	i	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
第 1 章 . 概要	1	イベント	187
	1	LXPM	187
第 2 章 . XClarity Controller イベント	5	XClarity Provisioning Manager	191
XCC	6	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XCC	8	入手	217
XClarity Controller	26	217
第 3 章 . UEFI イベント	143	218
UEFI	143	219
UEFI	149	索引	221

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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html
- Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)
XClarity Provisioning Manager Lenovo XClarity Provisioning Manager Lenovo LXPM
LXPM LXPM LXPM
https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

イベントおよびアラート・メッセージ形式

イベント ID

12

FQXppnnxxxxc

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

- AA / -
- CA - mux
- DA - OP / (/
- IO I/O - PCI/USB LCD)
- MA KVM
- MA -DIMM
- PU () RAID NVRAM EPROM
- PW (QPI) Vrm VRD
- SB (UPS) PDU TPVD
- SD CD/DVD SSD SAS DASD -
- SR RAID - FlashCopy
- VD VPD - EPROM
- FSM PSM HMC FDMCUEFI CMM IOMC CCE PMC DPSM SVC
- BR / & (HA)
- BT - /
- CL LEPT
- CN -
- CP -
- CR - /
- DD - AIX IBMI (SDD)
- IPM**
- DM -
- EA
- EM -LEPT
- EM - /
- FC -FlexCat OS/Config
- FW -
- HA - SRIOV LPAR
- IF () - podm iam Irim(SWFW
- II &) () -cimp smis di mapi (SCFG)
- IM (PCI Manager) - pciim(SWFW)
- IN () -bos bom fcf npiv (FCF SWFW
- IP (PIE) -
- IU (/) - util infr serv isds (IBIS
- NM) ()
- NM -LEPT Welcpage
- NM -
- 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移りました

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

Lenovo XClarity Controller
[frontend/xcc_overview.html](#)

https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_xcc

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリー

- 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

) LenovoXClarity Administrator

(

Lenovo

Lenovo

注:

IBMWeb

IBM Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

http://sysmg1.lenovofiles.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])
FOXSPI0001L	[PhysicalConnectorElementName]
FOXSPI0001N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPVA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST
FOXSPPW0002L	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[arg1] (MTM-SN: [arg2])
FOXSPSD0002G	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0002L	[arg1] (MTM-SN: [arg2])
FOXSPSD0003G	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0004L	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0008L	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS4005	[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
FOXSPBR4001	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4006	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2015	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4001	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN40011	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1]	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPCR2001	[SensorElementName]	
FOXSPDA2001	[ComputerSystemElementName] POST	

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
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]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPA2001	[SensorElementName]	
FOXSPA2002	[SensorElementName]	
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] EntryInterval=[arg4] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[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
FOXSPERM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8]	
FOXSPERM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPERM4009	UEFI	
FOXSPERM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPERM4011	XCC [arg1]	
FOXSPERM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPERM4013	RAID [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4015	RAID [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPERM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4017	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4019	([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4020	[arg4] [arg5] ([arg1] [arg2] [arg3])	
FOXSPERM4021	([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4023	1 [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([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
FOXSPEN4024	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4027	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEN4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEN4030	RAID RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	UEFI	
FOXSPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2001	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO2002	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO2003	[ComputerSystemElementName]	

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
FOXSPIO2004	[SensorElementName]	
FOXSPIO2006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO2007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPIO2008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPIO2010	[SensorElementName]	
FOXSPIVA.2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA.2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA.2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA.2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA.2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA.2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIM4000	[arg1]	
FOXSPNIM4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@ =[arg4], SN=[arg5], GW@ =[arg6], DNS1@ =[arg7] .	
FOXSPNIM4012	ENET[[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2], IP@ =[arg3] ,NetMsk=[arg4], GW@ =[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
FOXSPNIM4013	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4014	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4016	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4017	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4019	DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4023	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4024	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4026	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4028	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] [arg1] [arg2] IPv6	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [arg1]	

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
FOXSPNIM4039I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4040I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4041I	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4043I	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044I	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045I	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046I	[arg2] LAN over USB [arg1]	
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]	
FOXSPNIM4000I	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPNIM4001I	[arg1]	
FOXSPNIM4004I	[arg1]	
FOXSPNIM4005I		
FOXSPNIM4006I		
FOXSPNIM4007I		

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
FOXSP0S4008		
FOXSP0S4009	OS	
FOXSPPP4000	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPPP4001	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4002	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPP4003	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
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		

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
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033) (
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]	
FOXSPPR2001	[ManagedElementName]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	

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
FOXSPPU2007I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPPW0001I	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW0008I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0009I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2001I	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW2002I	OK (MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW2003I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2003I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2007I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2031I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2035I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2047I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2057I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2062I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2079I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2101I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW2104I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW4001I	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSB2000I	[ComputerSystemElementName] POST	

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
FOXSPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0003	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0005	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2001	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2002	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2003	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2005	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2006	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2007	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2008	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2010	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2014	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4001	[arg2] IP ID: [arg1] [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [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
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIM/XML (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOXSPSE4014	[arg2] SSH [arg1]	
FOXSPSE4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	
FOXSPSE4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FOXSPSE4017	[arg1]	
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5]	
FOXSPSE4023	SSH [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
FOXSPSE4024	SSH [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4025	SSH [arg1]	
FOXSPSE4026	: Userid [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027	Userid [arg1] IP [arg2] CIM userid	
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
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	[arg1]	
FOXSPSE4043	[arg1]	
FOXSPSE4044	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4045	[arg1] Salt [arg2]	
FOXSPSE4046	[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
FOXSPSE4047I	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048I	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049I	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050I	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSR2001I	[SensorElementName]	
FOXSPSS4000I	[arg1]	
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	LXPMI	
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=	
FOXSPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0048I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2009I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012I	[SensorElementName]	

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
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2030	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN2049	[SensorElementName]	
FOXSPUN2050	[SensorElementName]	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0015J	[SensorElementName]	
FOXSPDIM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPIVA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPNIM4010	DHCP [[arg1]] 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
FOXSPNIM4032	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009		
FOXSPPP4010		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW0031J	Numeric sensor [NumericSensorElementName] going low (lower non-critical) has asserted.	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0002G	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003G	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026G	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPBR4003	[arg1]	
FOXSPBR4007	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4008	[arg1]: [arg2]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPCR0001N	[SensorElementName]	

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
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW0001N	POST [ComputerSystemElementName] BIOS (ROM)	
FOXSPFW0002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00001L	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI00008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPIVA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0005N	[MemoryElementName]	
FOXSPIVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0013N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPoS4002	[arg1]	
FOXSPoS4003	[arg1]	
FOXSPoS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	

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
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0011N	[ProcessorElementName] SMBIOS CPU	
FOXSPPW0002L	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0001L	[arg1] (MITM-SN: [arg2])	
FOXSPSD0002L	[arg1] (MITM-SN: [arg2])	
FOXSPSD0003L	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0004L	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007L	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000	[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
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004	XCC [arg1] [arg2] XCC	
FOXSPUP4005	FPGA [arg1] [arg2] FPGA	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

- FQXSPBR4000I: 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
:

```

- FQXSPBR4001I: 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 :

- FQXSPBR4002I: デフォルト値を復元するため、管理コントローラー [arg1] のリセットが発生しました。

```

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

```

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

```

:
:
:
:
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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

- 1. XCC AC
- 2 45
- 3

- 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 CIM ID: 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 CIM ID: 0480

- 1. XClarity Controller
- 2
- 3

- 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. SystemManagementModule

XClarity Controller

2

3

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

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

1. XClarity Controller

2

3

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

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

1. XClarity Controller

2

3

- 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. System Management Module

XClarity Controller

2

3

- 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. XClarity Controller

2

3

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

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

1. XClarity Controller

2

3

- FQXSPCA2002I: 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: 11
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0481

- 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

- FQXSPCA2017I: 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 CIMID: 0523

- FQXSPCA2019I: 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: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525
:

```

- FQXSPCN4000I: 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
:

```

- FQXSPCN4001I: 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りリモート制御セッションが終了されました。

```

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

```

- FQXSPCR0001N: 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          30
   CMOS
3

```

- FQXSPCR2001I: 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525
:

```

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

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

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

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

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

IP

:
:
:
:
- 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

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

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

Stordi

LSA

RAID

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

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

Stordi LSA RAID

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

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

Stordi LSA RAID

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

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

Stordi LSA RAID

- FQXSPPEM4000I: 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

- FQXSPPEM4001I: 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
:

```

- FQXSPPEM4002I: 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
:

```

- FQXSPPEM4003I: [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
:

```

- FQXSPPEM4004I: 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
:

```

- FQXSPPEM4005I : 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
:

```

- FQXSPPEM4006I : 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
:

```

- FQXSPPEM4007I : 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] です。

```

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

```

- FQXSPPEM4008I : 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

```

:
:
:
: -

```

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

- FQXSPPEM4013I: 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

```

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

```

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

RAID

```

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

```

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

RAID

```

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

```

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

RAID

1

```

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

```

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

RAID **1**

```

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

```

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

1

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPEM4020I: エンクロージャーでファンの問題が検出されました。格納装置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: エンクロージャーのパワー・サプライに問題が発生しています。格納装置のパワー・サプライが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

:

:

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

:

- FQXSPeM4023I: 1 つ以上の仮想ドライブが異常な状態で、この状態が原因で仮想ドライブが使用できなくなる可能性があります。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライ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

- FQXSP4026I: 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

- FQXSP4027I: 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

- FQXSP4028I: [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

- FQXSP4029I: 現行の CPU 装着に基づく、[arg1] のすべての PCIe スロットが機能しない場合があります。

PCIe

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

- FQXSPEM4030I: RAID コントローラーで予定されていた操作に問題が発生しました。詳細については、サーバー管理、ローカル・ストレージの RAID ログを参照してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- 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 CIMID: 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 CIMID: 0144  
      :
```

- FQXSPFC4002I: システムがセットアップを実行中です。

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

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

UEFI NextBoot

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

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

UEFI NextAC

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

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

UEFI

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

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

POST

:

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

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 CMOS UEFI 30 CMOS CMOS

6

7. Lenovo

- FQXSPFW0001N : POST 中にシステム [ComputerSystemElementName] でファームウェア BIOS (ROM) の破損が検出されました。

POST BIOS (ROM)

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

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 CMOS UEFI 30 CMOS CMOS

6

7. Lenovo

- FQXSPFW0002N : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェア・ハングが発生しました。

```

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

```

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin UEFI

5 CMOS 30 CMOS CMOS

6

7. Lenovo

- 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 CIMID: 0185
:

```

- FQXSPIO0001L : コネクター [PhysicalConnectorElementName] で構成エラーが発生しました。

```

:
:
:

```

: -
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0266

:

1. I/O USB

2

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

:
:
:
:-

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

:

NMI

1.

2

Lenovo

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

:
:
:
:-

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

:

1.

2 ()

3

Lenovo

- 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

:

NMI

- FQXSPIO0007N : システム [ComputerSystemElementName] で PCI PERR が発生しました。

PCI PERR

:
:

: -
:

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

:

1. PCI LED

2

3

(UEFI BMC)

4 :

5

<http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>

6

7. PCIe

8

- FQXSPIO0008N : システム [ComputerSystemElementName] で PCI SERR が発生しました。

PCI SERR

:
:

: -
:

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

:

1. PCI LED

2

3

(UEFI BMC)

4 :

5

<http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>

6

7. PCIe

8

- 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

:

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

1. I/O

2. XClarity Controller

3. Lenovo

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

1. **Lenovo Service Bulletin**

2

3 **Lenovo**

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

:
:

:

: -

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

:

1. **PCI LED**

2

3 (UEFI BMC)

4 :

5

<http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/>

6

7. **PCIe**

8

- 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. **I/O**

2

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

XClarity Controller

3

Lenovo

- FQXSPIO2001I: コネクター [PhysicalConnectorElementName] の構成エラーが修復されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0267
:

```

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

POST

```

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

```

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

NMI/

```

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

```

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

```

:
:

```

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

:

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

NMI

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

:

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

PCI PERR

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

:

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

PCI SERR

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

:

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

:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0239

- FQXSPMA0002N: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] で構成エラーが発生しました。

DIMM

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

1.

DIMM

- 2 DIMM
- 3 UEFI
- 4 DIMM
- 5
- 6 Lenovo

- FQXSPMA0005N: サブシステム [MemoryElementName] に、操作に十分なメモリーがありません。

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

1. 1 DIMM

2

3

DIMM

Setup Utility

OneCLI

- 4 DIMM DIMM
- 5 CMOS
- 6 UEFI
- 7.
- 8 Lenovo

- FQXSPMA0007L : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でスクラップ障害が発生しました。

```

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

```

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

- FQXSPMA0008N : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] で訂正不能エラーが検出されました。

```

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

```

1. DIMM DIMM
DIMM
(: FOXSFMA0011 DIMM DIMM)
- 2 DIMM () DIMM Lightpath
- 3 DIMM DIMM
- 4 Lenovo Service Bulletin
- 5 DIMM
- 6 Lenovo

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

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

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

- FQXSPMA0011G: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・ロギング限度に到達しました。

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

1. DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM
 (: FOXSFVAC011)
- 2 DIMM DIMM () DIMM Lightpath
- 3 DIMM DIMM DIMM
- 4 Lenovo Service Bulletin
- 5 DIMM
- 6 Lenovo

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

:

:

:

:

-

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

:

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

- FQXSPMA0013N : システム [ComputerSystemElementName] は、システムにメモリーがないことを検出しました。

:

:

:

:

-

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


```

:
1.          DIMM
2          SetupUtility  OneCLI
  DIMM
3
4 XCC
5 UEFI
6 XCC      UEFI
7.
8 Lenovo

```

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

```

:
:
:
:
SNMP TrapID: 41
CIMPrefix: 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 TrapID: 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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

:

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

POST

:

:

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

:

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

:

:

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

:

- 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

:

- FQXSPNM4028I : ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]。

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPNM4029I : ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、Pref=[arg4]、GW@[arg5]。

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6 DHCP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

DHCP6

IP

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

:

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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

:

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

Web HTTPS

```

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

```

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

CIM HTTP

```

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

```

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

CIM HTTPS

```

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

```

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

SNMP

```

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

```

:

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

SNMP

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

:

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

Syslog

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

:

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

SMTP

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

:

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

Telnet

:
:
:
:

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

:

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

DNS

:
:
:
:

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

:

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

USB-LAN

:
:
:
:

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

:

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

USB-LAN

:
:
:
:

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

:

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

PXE

```

:
:
:
:

```

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

:

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

TKLM

```

:
:
:
:

```

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

:

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

SMTP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

SMTP

```

:
:
:
:
-
```

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

:

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

```

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

```

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

Lenovo XClarity Administrator DNS

```

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

```

- FQXSPNM4054I: ユーザー [arg2] によって DHCP のホスト名が [arg1] に設定されます。

DHCP

```

:
:
:
:
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

```

:
:
:
:
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: ウォッチドッグ [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

- FQXSPOS4002I : 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

- FQXSPOS4003I : [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 cdc_ether

4

5

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

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

- FQXSPOS4005I: ホスト始動パスワードが変更されました。

```
    :
    :
    :
    : -
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変更されました。

```
    :
    :
    :
    : -
SNMP Trap ID: 22
```

CIMPrefix: IMM CIMID: 0233

:

- FQXSPOS4008I: ホスト管理パスワードがクリアされました。

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0236

:

XCC Web

OS

OS

- 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0082

:

- FQXSPPP4003I: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0083

:

- FQXSPPP4004I: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0084

:

- FQXSPPP4005I: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0113

:

- FQXSPPP4006I: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

:

- FQXSPPP4012I: ユーザー [arg1] によって電源キャッピングが非アクティブになりました。

:
:

:
:

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

:

- FQXSPPP4013I : 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  
      :
```

- FQXSPPP4014I : 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  
      :
```

- FQXSPPP4015I : 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
:

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

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

- FQXSPPP4021I: 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

:

- FQXSPPP4022I: 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

:

- FQXSPPP4023I: サーバーがシャーシ制御コマンドによって再起動されました。

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

:

- 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

:

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

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

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

OEM

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPP4028I: 電源復元ポリシーが常に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

:

- FQXSPPP4029I: 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

- FQXSPPP4030I: 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

- FQXSPPP4031I: 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

- FQXSPPP4036I: サーバーがプッシュボタンを介して電源オフされました。

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

- FQXSPPP4037I: ウォッチドッグが満了したときにサーバーが電源オフされました。

:
:
:
:
-

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

:

- FQXSPPP4038I: 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、サーバーが電源オフのままでした。

:
:

:
-

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

:

- FQXSPPP4039I: 電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。

:
:

:
-

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

:

- 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

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

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

- FQXSPPP4045I: XCC ファームウェアによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。
XCC

:
:

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

:

- FQXSPPP4047I: ユーザー [arg2] によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

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

:

- FQXSPPP4048I: ユーザー [arg2] がサーバー [arg1] を AC 電源サイクルにしようとしています。

AC

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

:

- FQXSPPP4049I: 前面パネルによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

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

:

- FQXSPPR2001I: [ManagedElementName] が存在しないと検出されました。

:
:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0392

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

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

1. XClarity Controller (XCC)

2

3

4 1

5 1

6 ()

- 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 CIMID: 0038

1. XClarity Controller

2

- 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. Lenovo
UEFI
- 2
- 3
- 4 Lenovo

Service Bulletin

- FQXSPPU0004M : [ProcessorElementName] で FRB1/BIST 状態の障害が発生しました。
- FRB1/BIST

```

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

```

- 1.
- 2
- 3 Lenovo

Lenovo
Service Bulletin

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

```

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

```

:

1.

2 **Lenovo**
UEFI

Service Bulletin

3 **Lenovo**

- FQXSPPU0009N : [ProcessorElementName] で構成不一致が発生しました。

:

:

:

- CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0062

:

1. **Lenovo**

service bulletin

2

3 **Lenovo**

- FQXSPPU0011N : [ProcessorElementName] の SM BIOS 訂正不能 CPU 複合エラーが検出されました。

SMBIOS

CPU

:

:

:

- CPU

SNMP Trap ID: 40

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0816

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSPPU2001I : [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

- FQXSPPU2002I: プロセッサ [ProcessorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。

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

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

POST

:
:
:
:
- CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPPW0001I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] が追加されました。

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

- FQXSPPW0002L: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] に障害が発生しました。

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

System Management Module (SMM) Web

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

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

System Management Module (SMM) Web

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

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

- FQXSPPW0006I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] の入力がありました。

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

System Management Module (SMM)

- FQXSPPW0008I : [PowerSupplyElementName] 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 PDB XClarity Controller
3. () PDB

- 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 PDB XClarity Controller
3. () PDB

- 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

```

System Management Module (SMM) Web

- FQXSPPW0061M: 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: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

```

1.

2 System Management Module (SMM)

- 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

4

5 Lenovo

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

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

```
      :  
PSU      PSU
```

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

```
      Redundancy Set   Redundancy Degraded   Fully Redundant  
Non-redundant Sufficient
```

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0806
```

```
      :  
PSU      PSU
```

- FQXSPPW0110M : [RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。

```
      Redundancy Set   :  
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0810
```

:

1.

2

- FQXSPPW2001I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] が削除されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPW2002I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] が OK 状況に戻りました。

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

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

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

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

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

OK

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105
      :
```

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

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

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

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

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

Redundancy Set :

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

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

Redundancy Set :

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

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

PCIe

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0243

:

- FQXSPSB2000I: 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

:

- FQXSPSD0000I: [StorageVolumeElementName] が追加されました。

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

:

- FQXSPSD0001I: [StorageVolumeElementName] が追加されました。

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

:

- FQXSPSD0001L: 障害が検出されたため、エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が無効になりました。

```

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

```

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

- FQXSPSD0002G: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されました。

```

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

```

O

- FQXSPSD0002L: 障害が検出されたため、エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が無効になりました。

```

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

```

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

2 RAID

3

- FQXSPSD0003G: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されました。

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

0

- FQXSPSD0003I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが有効になっています。

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0170  
      :
```

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0170  
      :
```

- FQXSPSD0005L: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が検出されました。

:

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

:
:
:
-
LED

- FQXSPSD0006L: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイ障害が検出されました。

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

- :
:
:
-
1. LED
2
3

- FQXSPSD0007I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が進行中です。

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

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

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

:

LED

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0178

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0176

:

1. **LED**

2

3

- FQXSPSD2000I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が削除されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0163

:

1.

2

3

- FQXSPSD2001I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が有効になりました。

```
  :
  :
  :
  :
SNMPTrapID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0167
  :
```

- FQXSPSD2002I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されなくなりました。

```
  :
  :
  :
  :
SNMPTrapID: 27
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0169
  :
```

- FQXSPSD2003I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが無効になっています。

```
  :
  :
  :
  :
SNMPTrapID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0171
  :
```

- FQXSPSD2005I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が表明解除されました。

```
  :
  :
  :
```

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

:

- FQXSPSD2006I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイが復元されました。

:
:

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

:

- FQXSPSD2007I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が完了しました。

:
:

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

:

- FQXSPSD2008I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が有効になりました。

:
:

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

:

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

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

- 1.
- 2
- 3

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

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

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

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

- FQXSPSD2013I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態の解消が検出されました。

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

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

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

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

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

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

SSL SSL SSL CA

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

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

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

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

Web

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

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

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 30
CIMPrefix: IMM CIMID: 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

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 30
CIMPrefix: IMM CIMID: 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

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 30
CIMPrefix: IMM CIMID: 0041
:

```

1. ID
2. ID

- FQXSPSE4008I: ユーザー [arg2] によって SNMPv1 [arg1] が設定されました。Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5] です。

SNMP

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPSE4009I : ユーザー [arg1] によって LDAP サーバー構成が設定されました。 SelectionMethod=[arg2]、 DomainName=[arg3]、 Server1=[arg4]、 Server2=[arg5]、 Server3=[arg6]、 Server4=[arg7] です。

LDAP

:
:
:
:

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

:

- FQXSPSE4010I : ユーザー [arg1] によって LDAP が設定されました。 RootDN=[arg2]、 UIDSearchAttribute=[arg3]、 BindingMethod=[arg4]、 EnhancedRBS=[arg5]、 TargetName=[arg6]、 GroupFilter=[arg7]、 GroupAttribute=[arg8]、 LoginAttribute=[arg9] です。

LDAP

:
:
:
:

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

:

- 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・セキュリティーが設定されました。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] 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] です。

SNMPv3

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

- FQXSPSE4023I : SSH クライアント・キーがユーザー [arg1] に追加されました。

SSH

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

- FQXSPSE4024I : SSH クライアント・キーが [arg2] からユーザー [arg1] にインポートされました。

SSH

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

- FQXSPSE4025I: SSH クライアント・キーがユーザー [arg1] から削除されました。

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

- FQXSPSE4027I: 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

- FQXSPSE4028I: 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 CIMID: 0153  
      :
```

- FQXSPSE4029I: 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 CIMID: 0154  
      :
```

- FQXSPSE4030I: 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 CIMID: 0155  
      :
```

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

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

:

- FQXSPSE4032I: IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] がログオフしました。

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4033I: IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] はログオフしています。

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4034I: ユーザー [arg1] が証明書を削除しました。

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4035I: 証明書が取り消されました。

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4036I: [arg1] 証明書は有効期限切れで削除されました。

```

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

```

- FQXSPSE4037I: ユーザー [arg3] によって暗号モードが [arg1] から [arg2] に変更されました。

```

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

```

- FQXSPSE4038I: ユーザー [arg3] によって最小 TLS レベルが [arg1] から [arg2] に変更されました。

```

TLS
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219
:

```

- FQXSPSE4039I: 一時ユーザー・アカウント [arg1] がインバンド・ツールにより作成されました。

```

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

```

1

- FQXSPSE4040I: 一時ユーザー・アカウント [arg1] の有効期限が切れました。

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

- FQXSPSE4041I: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SFTP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

SFTP

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

- FQXSPSE4042I: 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: 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: ユーザー [arg1] のサード・パーティー・ハッシュド・パスワードが [arg2] にされました。

```

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

```

- FQXSPSE4045I: ユーザー [arg1] サード・パーティー・パスワードの Salt が [arg2] にされました。
salt

```

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

```

- FQXSPSE4046I: 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
:

```

- FQXSPSR0001N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

```

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

```

- FQXSPSR2001I: 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: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525  
      :
```

- 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225
:

```

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

```

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

```

- FQXSPSS4010I: ユーザー [arg1] によって、テスト用の監査ログが生成されました。

```

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

```

- FQXSPTR4000I: 管理コントローラー [arg1] の時計が NTP サーバー [arg2] から設定されています。

Network Time Protocol

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

- 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224  
      :
```


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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0608
:

```

F1 LXPM XCC FW

- 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 CIMID: 0620
:

```

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 CIMID: 0622
:

```

1. XCC Web GUI
- 2
- 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 CIM ID: 0530

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3

Lenovo

4

1 2

:

a

/

(1 CPU + 1 DIMM)

/

b.

CPU DIMM

1

CPU

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 CIM ID: 0536

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

- FQXSPUN0048I: センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0518

- FQXSPUN2009I: センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0509

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

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

- FQXSPUN2023I: センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

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

- FQXSPUN2049I: センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

```

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

```

- FQXSPUN2050I: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

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

```

- FQXSPUP0002I : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0438
:

```

- 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

- FQXSPUP4000I: 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

:

- FQXSPUP4001I: ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに成功しました。

(MC

MC

ROM BIOS

)

:
:

:

-

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 [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノードの 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 [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノードの 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

- FQXSPWD0000I: [WatchdogElementName] のウォッチドック・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:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0370
:

```

- FQXSPWD0002I: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源オフが開始されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: 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:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0374
:

```

- FQXSPWD0004I : [WatchdogElementName] でウォッチドック・タイマーの割り込みが発生しました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:

```


CIMPrefix: 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]	
FOXSFPU0020	UEFI	
FOXSFPU0021	TPM	
FOXSFPU0023		
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		
FOXSFPU4082		
FOXSFPU4083		

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
FOXSFPU4084I		
FOXSFPU4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003I	:	
FOXSFDD0003M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0013I	[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	[arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] 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	
FOXSFSM0008M		

UEFI イベントのリスト

UEFI

- FOXSFDD0001G: 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。

:

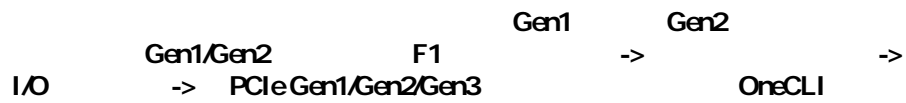
1. Lenovo

2

a

b

c



d



3

4 Lenovo

- FQXSFIO0012M: PCIe システム・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

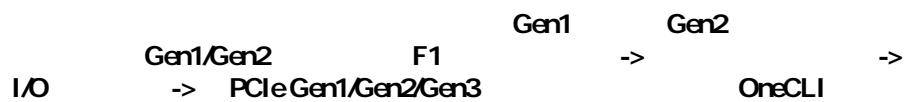
1. Lenovo

2

a

b

c



d



3

4 Lenovo

- FQXSFIO0013I: リソース制約のために、バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] で検出されたデバイスを構成できませんでした。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

1. PCIe

2. Lenovo

Service Bulletin UEFI

UEFI F1

OneCLI

(:

ROM

)

3

4

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。

:
:

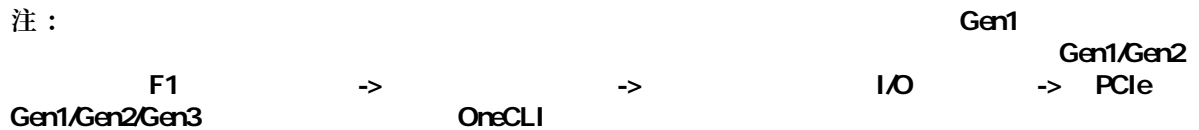
- FQXSFIO0019J : PCIe リソースの競合 [arg1] です。

:
:

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

4 Lenovo

- FQXSFMA0003K: メモリーの不一致が検出されました。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. UEFI F1 / DIMM
 UEFI

2 DIMM

3 UEFI

4

5 Lenovo

- FQXSFMA0004N: システム・メモリーが検出されませんでした。 [arg1]

:

:

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

- FQXSFMA0005N: システム内にメモリーが存在しますが、構成できませんでした。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. 1 DIMM

2

- 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 (: DIMM FQXSFMA0011I)
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]
:
:

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

:

- 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. **BBU** **DIMM**
- 2 **BBU** **Lenovo**
Service Bulletin
- 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.
- 2 **DIMM**
- 3 **DIMM** **DIMM** **DIMM**
LED **DIMM**

- 4 UEFI
- 5
- 6
- 7. **Lenovo**

UEFI

- 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 LXPMM 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 LXPMM 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、残りのスベア・ブロックがありません。

:

:

1.

2

Intel Optane DCPMM DIMM

a LXPM 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
 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

- 3
- 4 Lenovo

- FQXSFMA0038K: すべての Intel Optane DCPMM にパスワードがないため、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 >)

b - 2 OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation
) (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase
) Optane DCPMM

注 : (>
Optane DCPMM >) DCPMM
DCPMM DCPMM

- FQXSFMA0039K: パスワードが無効なため、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

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

注：DCPMM

DCPMM

4

Lenovo

- 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://dcs.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://dcs.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

- FQXSFPU0001N: 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**

- FQXSFP0004K: 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

- FQXSFPU0005K: 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

- FQXSFPU0006K: 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

- FQXSFPU0007K: 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

- FQXSFPU0008K: 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

- FQXSFPU0009K : 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

- FQXSFPU0010K : 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

- FQXSFPU0011K : 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
                UEFI          OS
2
    UEFI          OS
                2
                DB (Authorized Signature Database)
a
    (F1          :
    ->          ->          ->
    ->          )
b
    UEFI
    ->          (          ->          ->          )
                ->          Efi
                UEFI
    ( :          2          1)
    ->          2)          ->          (F1
    ) 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。

```

:
:

```

- 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** **Service Bulletin**
- 5 **UEFI** **CMOS** **30** **CMOS**
- 6 **CMOS**
- 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**

- FQXSFP00034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:

:

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

- FQXSFP00062F: 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**

- FQXSFP00033F: 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

(FQXSFP00034I)

- FQXSFP00034I: 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。

:

:

- FQXSFP00035M: 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**

- FQXSFPU4038I : TPM ファームウェアのリカバリーに成功しました。

:

:

- FQXSFPU4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

1.

2

TPM

3

4 **Lenovo**

- FQXSFPU4041I : TPM ファームウェア更新が進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:

:

- FQXSFPU4042I : TPM ファームウェアの更新が終了しました。システムをリポートすると有効になります。

:

:

- FQXSFPU4043G : TPM ファームウェアの更新が中止されました。システムをリポートしています…

:

:

- FQXSFPU4044I : 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。

:

:

- FQXSFPU4045G : 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。

:

:

- FQXSFP4046I : TPM ファームウェアが TPM1.2 から TPM2.0 に更新されます。

:

:

- FQXSFP4047I : TPM ファームウェアが TPM2.0 から TPM1.2 に更新されます。

:

:

- FQXSFP4049I : TPM ファームウェアの更新に成功しました。

:

:

- FQXSFP4050G : TPM ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

- FQXSFP4051G : 未定義の TPM_TCM_POLICY が見つかりました

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP4052G : TPM_TCM_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP4053G : システム TPM_TCM_POLICY がプレーナーと一致しません。

:

:

1. TPM/TCM

TPM/TCM

2

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。

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0002L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0003L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0004L : 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

```

- FQXSFTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

```

:
:

```

1. XCC

FOXSFWOOD1L

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	
FOXPVCL0011	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		
FOXPMVJPC001K		

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
FOXPVUP0002K		
FOXPVUP0003K	UEFI	
FOXPVUP0004K	UEFI	
FOXPVUP0005K	BMC	
FOXPVUP0006K	LXPM	
FOXPVUP0007K	Linux	
FOXPVUP0008K	Windows	
FOXPVW00001H	VPD	
FOXPVW00002H	VPD	
FOXPVW00011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVW00012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVEM00001M	LXPM	
FOXPVEM00006M		
FOXPVEM00007M		
FOXPVEM00008M		
FOXPVEM00009M		
FOXPVSD00001M	HDD	
FOXPVSD00002M		
FOXPVSD00003M		
FOXPVSD00004M		
FOXPVSD00005M	(/)	
FOXPVSD00006M		
FOXPVSD00007M		
FOXPVSD00008M	UEFI LXPM	
FOXPVSD00009M	LXPM	
FOXPVSD00010M	LXPM UEFI	
FOXPVSD00011M	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.efi が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:

:

1. BMC
2. BMC
3. OS
- 4 AC

注 : AC
AC

AC

AC

5

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

:

:

1. USB

2 LXPM 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.efi 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氣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 LXPМ

https://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

LXPМ

LXPМ

LXPМ

->

->

3

USB

test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M: 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、UEFI がタイムアウトになりました。

:

:

1.

-

-

a

A/C

b

RAID

SAS

c

:

2 LXPМ

https://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

LXPМ

LXPМ

LXPМ

->

->

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. LXPM RAID
- 2 RAID
- 3 SAS () RAID
- 4
- 5

- FQXPMSR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:

:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:

:

- 1.
- 2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:

:

- 1.
- 2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0004K : UEFI のインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0005K : BMC のインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0006K : LXPM のインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0007K : Linux ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1. **BMC**

2 **AC**

注 : **AC**
AC

AC

AC

3

- FQXPMUP0008K : Windows ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません

:

:

1. **BMC**

2 **BMC**

3 **AC**

注 : **AC**
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0102I : Windows ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

:
:

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

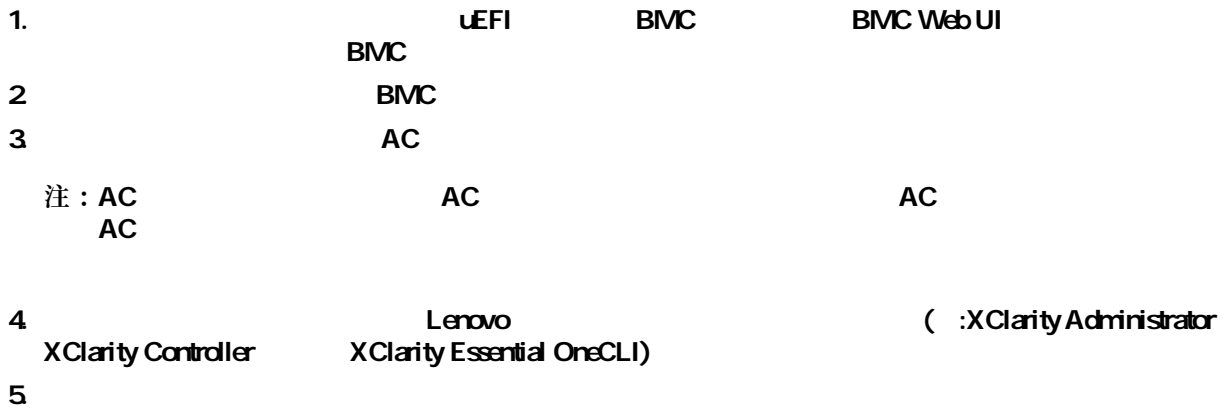
:
:

- FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました

:
:

- FQXPMUP0201M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

:
:



- 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
 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
- 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
- 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

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

3

- FQXPMVD0012K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの設定に失敗しました

:

:

1. VPD

2 1

3

付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

Lenovo

Lenovo

WWW

Web

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM

ThinkSystem

Lenovo

依頼する前に

お客様自身での問題の解決

Lenovo

Lenovo

Lenovo

ThinkSystem

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

-
-

• [Lenovo](#)

[Lenovo](#)

[Lenovo](#)

(

)

-

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

• <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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html
XCC

- CLI

[frontend/xcc_overview.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html)
ffdc command

https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_xcc
XCC

- 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.xca.doc/admin_setupcallhome.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_di_lenovo/onedr_r_getinfor_command.html

サポートへのお問い合わせ

Lenovo

Lenovo

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

Lenovo

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

索引

u

UEFI 143, 187

UEFI 143, 187

217
219
219
218

218

い

UEFI 143, 187

1

そ

219

え

UEFI 143, 187

て

219

UEFI 143, 187

は

219

か

Web 217

へ

こ

Web 217

217

217

さ

Web 217

Lenovo