

Lenovo™

ThinkSystem SD650-N V3 Neptune DWC トレイおよび DW612S Neptune DWC エンクロージャー

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7DTN

注

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

Lenovo

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

第 1 版 (2024 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2024.

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

目次

目次	i	UEFI	170
第 1 章 . メッセージ	1	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
	1	イベント	227
第 2 章 . XClarity Controller イベント	5	LXPM	227
XCC	6	XClarity Provisioning Manager	231
XCC	7	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller	29	入手	255
第 3 章 . UEFI イベント	161	255
UEFI	161	256
		257

第 1 章 メッセージ

• **Lenovo XClarity Administrator** **Lenovo XClarity Administrator**

• **Lenovo XClarity Controller**

Lenovo XClarity Controller **UEFI**
Lenovo XClarity Provisioning Manager ()

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

重要 :

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

イベントおよびアラート・メッセージ形式

イベント ID

12

FQXppnnxxxxc

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

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

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

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

第 2 章 XClarity Controller イベント

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

:

FQXSPCA0017M: 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 XCC 「 <https://pubs.lenovo.com/xcc-overview/> 」

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリ

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

保守可能

CIM 情報
CIM

ID

SNMP Trap ID

SNMP

(MB)

SNMP trap ID

自動的にサービスに連絡

) Lenovo XClarity Administrator

(

Lenovo

Lenovo

注:

IBMWeb

IBM Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

http://sysmg1.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html

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
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPERM4015	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
FOXSPEN4023	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPEN4024	RAID ([arg2] [arg3] [arg4] [arg5]) ([arg1])
FOXSPIOC011N	[SensorElementName]
FOXSPIOC015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0005L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
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	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4002	[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
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4006	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4009	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400A	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400B	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400C	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400D	[arg1]	
FOXSPBR400E	[arg1]	
FOXSPBR400F	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2015	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1] CLI	

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
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4004	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4005	[arg1]	
FOXSPCN4006	[arg1] IPMI	
FOXSPCR20011	[SensorElementName]	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg3] =[arg2]	
FOXSPDM40011	[arg1]	
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4011	[arg1] EKMS : TKLMServerProtocol=[arg2]	
FOXSPEC20011	[SensorElementName]	
FOXSPEC2002	[SensorElementName]	
FOXSPERM0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0005	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPERM4000	[arg2] [arg1] [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
FOXSPERM4001I	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPERM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPERM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPERM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPERM4007I	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (IP [arg11] [arg10] [arg9])	
FOXSPERM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPERM4009	UEFI	
FOXSPERM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPERM4011I	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])	
FOXSPERM4017I	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018	1 / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4019	/ ([arg1] [arg2]) [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4020	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

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
FOXSPEN4022	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4023	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4024	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4027	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEN4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEN4030	RAID RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4031	SSD : [arg3] [arg1] IP [arg5] [arg4] [arg2]	
FOXSPEN4032	[arg1]	
FOXSPEN4033	[arg1]	
FOXSPEN4036	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPEN4037	[arg1]	
FOXSPEN4038	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPEN4039	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM4041I	[arg1] SmartNIC	
FOXSPERM4042I	[arg1] SmartNIC	
FOXSPERM4044I		
FOXSPFC4000I		
FOXSPFC4001I	[arg1]	
FOXSPFC4002I		
FOXSPFC4003I	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004I	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005I	UEFI	
FOXSPFW0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO0010I	[SensorElementName]	
FOXSPIO2003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO2004I	[SensorElementName]	
FOXSPIO2006I	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO2007I	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPIO2008I	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPIO2010I	[SensorElementName]	
FOXSPIO4002I	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA0022I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2007I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2010I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2012I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2024I	[SensorElementName]	
FOXSPNIM4000I	[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
FOXSPNIM4001I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4002I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4003I	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4004I	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4005I	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4006I	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4009I	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	
FOXSPNIM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg.HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4013I	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4014I	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4015I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4016I	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4017I	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4018I	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4019I	DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4020I	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021I	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022I	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4023I	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4024I	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4025I	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4026I	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027I	[arg1] IPv6	

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
FOXSPNIM4028	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4], GW@[arg5].	
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@[arg4] Pref=[arg5] DNS1@[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [arg1]	
FOXSPNIM4039	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4040	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4043	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050	[arg1] SMTP	

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
FOXSPNIV4051I	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIV4052I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIV4053I	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	
FOXSPNIV4054I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIV4055I	DHCP	
FOXSPNIV4056I	NTP [arg1]	
FOXSPNIV4057I	: IP : [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIV4058I	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FOXSPNIV4059I	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FOXSPNIV4060I	[arg4] IP [arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPPOS4000I	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPPOS4001I	[arg1]	
FOXSPPOS4004I	[arg1]	
FOXSPPOS4005I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4006I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4007I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4008I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4009I	OS	
FOXSPPOS4011I	[arg2] OS IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPPOS4012I	POST	
FOXSPPPP4000I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPPPP4001I	[arg2] [arg1]	
FOXSPPPP4002I	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	

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
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		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		

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
FOXSPPP4033) (
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	()	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMM [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPP4051	IP [arg1] [arg5] GPU [arg3] [arg4] [arg2]	
FOXSPPP4052	IP [arg1] [arg5] GPU [arg3] [arg4] [arg2]	
FOXSPPP4053		
FOXSPPP4054	PSU PSU	
FOXSPPR0000	[ManagedElementName]	

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
FOXSPPR2001I	[ManagedElementName]	
FOXSPPU2001I	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002I	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0001I	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW0008I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008I	[SensorElementName]	
FOXSPPW0009I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2001I	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW2002I	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW2003I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2004I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2031I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2038I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2057I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063I	[SensorElementName]	
FOXSPPW4001I	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPPW4008I		
FOXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001I	[StorageVolumeElementName] / (MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008I	[StorageVolumeElementName] / (MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008I	[StorageVolumeElementName] / (MITM-SN: [arg2]) [arg1]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSD2000	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2004	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2005	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007	[ComputerSystemElementName]	
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 [arg4] [arg3] ID: [arg1]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid: [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid: [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	

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
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIM/XML (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOXSPSE4014	[arg2] SSH [arg1]	
FOXSPSE4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	
FOXSPSE4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FOXSPSE4017	[arg1]	
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] (IP [arg6] [arg7] [arg6])	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026	CIM : ID: [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4027	userid Userid [arg1] IP [arg2] CIM	

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
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034	[arg1]	
FOXSPSE4035		
FOXSPSE4036	[arg1]	
FOXSPSE4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4043	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] Salt [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4046	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI [arg3] [arg4] [arg5]	

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
FOXSPSE4051I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4052I	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPSE4053I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4054I	IP [arg3] [arg2] IPMI SEL [arg1]	
FOXSPSE4055I	IP [arg2] [arg1] SED	
FOXSPSE4056I	IP [arg3] [arg2] SED AK [arg1]	
FOXSPSE4057I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4058I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4059I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4060I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4061I	[arg1] : IP [arg12] [arg11] [arg10] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4062I	IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4063I	[arg4] IP [arg6] [arg5] =[arg1] =[arg3]	
FOXSPSE4064I	SNMPv3 ID IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4065I	IP [arg4] [arg3] [arg2] SFTP [arg1]	
FOXSPSE4066I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4067I	[arg1] IP [arg9] [arg8] [arg7] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FOXSPSE4068I	Redfish : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4069I	[arg1] LDAP: RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8]	

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
FOXSPSE4070	[arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4071	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4072	SED AK IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4073	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4074	XCC2Platinum	
FOXSPSE4075	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4076	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4077	[arg4] Bluetooth [arg3] IP [arg2] [arg5] [arg1]	
FOXSPSE4078	Bluetooth Bluetooth [arg1]	
FOXSPSE4079	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4080	[arg1] IP [arg4] [arg2] CMOS	
FOXSPSE4081	BMC: UEFI SED UEFI	
FOXSPSE4082		
FOXSPSE4083		
FOXSPSE4084		
FOXSPSE4085		
FOXSPSE4086	ID [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4087	ID [arg1]	
FOXSPSE4090	ID [arg1]	
FOXSPSR2001	[SensorElementName]	
FOXSPSS4000	[arg1]	
FOXSPSS4001	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FOXSPSS4002	[arg2] [arg1]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSS4003	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004	[arg1]	
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009	LXPM	
FOXSPSS4010	[arg1]	
FOXSPSS4011	[arg1] [arg2]	
FOXSPTR4000	[arg1] NTP [arg2]	
FOXSPTR4001	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FOXSPTR4003	[arg1] : Mode=	
FOXSPUN0017	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0048	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2009	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2020	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUP4006	XCC [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] IP	
FOXSPUP4007	XCC SPI	
FOXSPUP4008	UEFI SPI	
FOXSPUP4010	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4011	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001	[arg1]	
FOXSPCA0007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0015	[SensorElementName]	
FOXSPDM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001	[SensorElementName]	
FOXSPEM4040		
FOXSPEM4043	[arg1] [arg2]	
FOXSPI00014	[SensorElementName]	
FOXSPI04001	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA0001	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA4034G	DIMM [arg1] [arg2]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNM4010	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNM4032	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009		
FOXSPPP4010		
FOXSPPU0010G	[ProcessorElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU0013G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW4002		
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4006	XCC [arg1] SSL	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0056G	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003	[arg1]	
FOXSPBR4007	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4008	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[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
FOXSPCRO001N	[SensorElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW0002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO0003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO0004L	[SensorElementName]	
FOXSPIO0006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO0007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPIO0008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPIO0011N	[SensorElementName]	
FOXSPIO0013N	[SensorElementName]	
FOXSPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPIVA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0006N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA4036M	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSPPOS4002	[arg1]	
FOXSPPOS4003	[arg1]	
FOXSPPOS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0009N	[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
FOXSPPU0011N	[ProcessorElementName] SMBIOS CPU	
FOXSPPU0012M	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0004L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0020N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000	[arg1]	
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004	XCC / / [arg1] [arg2] XCC	

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	FPGA / / [arg1] [arg2] FPGA	
FOXSPUP4009	[arg1]	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

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

```

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

```

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

```

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

```

1. BMC
2. :
- 3
4. Lenovo

- 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. BMC Ethernet over USB
3. RNDIS cdc_ether
- 4.
- 5.
- 6.
7. Lenovo

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

```

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

```

:

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

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

- 1.
- 2 AC
- 3
- 4 Lenovo

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

```

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

```

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

- FQXSPBR4009I : 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成です。

```

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

```

- FQXSPBR400AI : 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成が完了しました。

```

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

```

- FQXSPBR400BI : 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成を完了できませんでした。

```

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

```

- FQXSPBR400CI : 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成を開始できませんでした。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPBT0007I : システム [ComputerSystemElementName] に使用可能なブート可能メディアがありません。

```

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

```

- 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. System Management Module

XClarity Controller

2 CDU

3

4

5

DIMM

DIMM

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

```

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

```

- 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. CDU
- 3.
- 4.
- 5. DIMM DIMM

- FQXSPCA0017M : センサー [SensorElementName] がそれ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. System Management Module XClarity Controller
- 2. CDU
- 3.
- 4.
- 5. Lenovo

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

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

1. System Management Module

XClarity Controller

2 CDU

3

4

5 **Lenovo**

- FQXSPCA20071 : 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  
      :
```

- FQXSPCA20091 : 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  
      :
```

- FQXSPCA20111 : 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 CIMID: 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] がアクティブな CLI コンソール・セッションを終了しました。

CLI

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

IPMI/CLI

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0317

:

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

IPMI/CLI

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0318

:

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

IPMI

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0319

:

- 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 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

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

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

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

IP

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

- IMM

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

VPD

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

Lenovo

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

TKLM

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

TKLM

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

TKLM

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

TKLM

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

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

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

75%

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

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

100%

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

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

LED

```

:
:
:
:
SNMPTrapID:
CIMPrefix: IMM CIM ID: 0071
:

```

- FQXSPEM4004I : ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が有効にされました。

```

SNMPv1      SNMPv3

```

```

:
:
:
:
SNMPTrapID:
CIMPrefix: IMM CIM ID: 0073
:

```

- FQXSPEM4005I : ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が無効にされました。

```

SNMPv1      SNMPv3

```

```

:
:
:
:
SNMPTrapID:
CIMPrefix: IMM CIM ID: 0074
:

```

- FQXSPEM4006I : ユーザー [arg1] によってアラート構成のグローバル・イベント通知が設定されました。RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4] です。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID:
CIMPrefix: IMM CIM ID: 0110
:

```

- FQXSPEM4007I : アラート受信者番号 [arg1] が更新されました。Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8] (IP アドレス [arg11] の [arg10] からユーザー [arg9] により) です。

```

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

```

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

SNMP

```

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

```

- FQXSPEM4009I : UEFI 定義が変更されました。

UEFI

```

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

```

- FQXSPEM4010I : UEFI が [arg1] を報告しました。

UEFI

```

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

```

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

XCC

```

:
```

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

- FQXSPEM4013I: RAID コントローラーによってバッテリー・エラーが検出されました。バッテリーを
取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPEM4014I: RAID コントローラーはバッテリーに問題があります。この問題を解決するには、テ
クニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPEM4015I: RAID コントローラーは、リカバリー不能エラーを検出しました。コントローラーを
取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSP4016I: 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

- FQXSP4017I: 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

- FQXSP4018I: 1 つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシを確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1 /

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

- FQXSP4019I: エンクロージャー/シャーシで接続の問題が検出されました。ケーブル構成を確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

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

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

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

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

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

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

1

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

:

- FQXSPeM4024I: RAID コントローラーは、サブシステム内に 1 つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

1

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

:

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

1

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

:

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

RAID

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

:

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

RAID

:

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPeM4033I: 音響モード [arg1] は解放され、十分に冷却されます。

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

- FQXSPeM4036I: ダスト・フィルター測定スケジュールが、IP アドレス [arg4] で [arg3] からユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で構成されています。

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

- FQXSPeM4037I: サーバー [arg1] でスケジュールされたダスト・フィルター測定を実行しています。

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

- FQXSPERM4038I: ダスト・フィルター測定スケジュールが、IP アドレス [arg4] で [arg3] から ユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で無効化されました。

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

- FQXSPERM4039I: IP アドレス [arg4] で [arg3] から ユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で即時ダスト・フィルター測定を実行しています。

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

- FQXSPERM4040I: ダスト・フィルターの測定が完了しました。通気経路に障害が発生しました。ダスト・フィルターを確認して交換するか、障害物を取り除いてください。

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

- FQXSPERM4041I: スロット [arg1] の SmartNIC でブート・タイムアウトが発生しました。

SmartNIC

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPEM4043I: [arg1] 障害が検出され、回復するには [arg2] が必要です。

```

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

```

- FQXSPEM4044I: ダスト・フィルターが正常に測定されました。操作は不要です。

```

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

```

- FQXSFC4000I: ベア・メタル接続プロセスが開始されました。

```

:
:

```

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

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

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

- FQXSPFC4002I : システムがセットアップを実行中です。

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

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

UEFI **NextBoot**

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

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

UEFI **NextAC**

:
:
:
:
-

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

:

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

UEFI

:

:

:

:

-

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

:

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

POST

:

:

:

:

-

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

:

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 CMOS UEFI 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

5 CMOS 30 UEFI CMOS CMOS

6

7. Lenovo

- 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

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.
- 2
- 3

- 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.
- 2
- 3

- 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: 22
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.
- 2
- 3

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

:
:
:
:
-
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0239
:

```

- FQXSPIO4001I: [arg1] の [arg1] によって GPU ボードのステータスが変更されました。
GPU

```

:
:
:
:
-
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0276
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0277
:

```

- FQXSPMA0001I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でエラーが検出され訂正されました。

```

:
:
:
:
-
SNMPTrapID: 43
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0124
:

```

1. DIMM DIMM

```

2 POST                                DIMM          DIMM(
                                     F1          DIMM      )
3                                     DIMM          UEFI
4
5 Lenovo

```

- 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          DIMM
2 POST                                DIMM          DIMM(
                                     F1          DIMM      )
3                                     DIMM          UEFI
4
5 Lenovo

```

- FQXSPMA0006N : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でパーティ・エラーが発生しました。

```

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

```

```

1.                                     DIMM          DIMM
                                     DIMM          DIMM

```

```

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

```

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

```

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

```

```

1. 1 DIMM
2
3 SetupUtility OneCLI
4 DIMM DIMM
5 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 CIMID: 0138

```

:

- 1. DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM
 (: FOXSFMA0011 DIMM DIMM)
- 2 DIMM () DIMM Lightpath
- 3 DIMM 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 CIM ID: 0142

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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0144

:

1. DIMM DIMM DIMM
DIMM DIMM DIMM DIMM
(: FOXSFMA0011)
- 2 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0146

:

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

- FQXSPMA0022I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] のポスト・パッケージの修復が成功しました。

:

:

:

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

:

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

:

SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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: 22
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

:

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


```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0609
:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

MTU

```

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

```

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

MAC

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:

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

IP

:
:

:
: - IMM

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

:

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

IP

:
:

:
: -

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

:

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

IP

:
:

:
: -

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

:

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

DHCP

IP

:
:

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

1. XCC/BMC

2 XCC/BMC IP

DHCP

3

4 Lenovo

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

IP

DHCP

:
:
:
- IMM
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

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

IP

:
:
:
- IMM
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。

:
:
:
- IMM
SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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。

:

:

:

:

- IMM

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

```

:
:
:
: - IMM

```

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。

IPv6DHCP

```

:
:
:
: -

```

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

:

- FQXSPNM4024I : ユーザー [arg1] によって IPv6 ステータ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
:

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

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

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

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

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

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

- FQXSPNM40301 : ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@[arg4]、Pref=[arg5]、DNS1@[arg5] です。
IPv6 DHCP

:


```

:
:
: - IMM
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

```

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

```

1. XCC/BMC

2 XCC/BMC IP

DHCPv6

3

4 Lenovo

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

Telnet

```

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

```

:

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

SSH

:
:

:
: -

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

:

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

Web HTTP

:
:

:
: -

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

:

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

Web HTTPS

:
:

:
: -

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

:

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

CIM HTTP

:
:

:
: -

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

:

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

CIMHTTPS

:
:

:
: -

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

:

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

SNMP

:
:

:
: -

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

:

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

SNMP

:
:

:
: -

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

:

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

Syslog

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

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

SMTP

:
:

:

:

-

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

:

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

Telnet

:
:

:

:

-

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

:

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

DNS

:
:

:

:

-

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

:

- FQXSPNM40461 : 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

:

- FQXSPNM40471 : 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

:

- FQXSPNM40481 : 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

:

- FQXSPNM40491 : 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
:
:
:
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
:
:
:
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250
:

```

- FQXSPNM4058I : ユーザー [arg4] によってネットワーク・インターフェース [arg1] の IP アドレスが [arg2] から [arg3] に変更されました。

IP

```

:
:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0286
:

```

- FQXSPNM4059I : ユーザー [arg4] によってネットワーク・インターフェース [arg1] の IP サブネット・マスクが [arg2] から [arg3] に変更されました。

IP

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287
:

```

- FQXSPNM4060I : ユーザー [arg4] によってネットワーク・インターフェース [arg1] のデフォルト・ゲートウェイの IP アドレスが [arg2] から [arg3] に変更されました。

IP

```

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

```

- 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:

```


CIMPrefix: IMM CIMID: 0012

:

- FQXSPOS40011 : 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0028

:

1.

:

2

3 BMC Ethernet over USB

4

RNDIS

cdc_ether

5

6

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0029

:

1.

2 BMC Ethernet over USB

3

RNDIS

cdc_ether

4

5

6

7. Lenovo

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

```

OS
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 26
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060
:

```

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

OS

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

1. OS
- 2
- 3
- 4 Lenovo

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

OS

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

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

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

- FQXSPPP4000I : ユーザー [arg3] がサーバー [arg2] を [arg1] にしようとしています。

:
:
:

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

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:

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

:

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

:
:

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

:

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

:
:

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

:

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

:
:

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

:

- FQXSPPP40081 : 電源キャップ値のソフト最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

:
:

: -

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

:

- FQXSPPP4009I : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPP4011I : ユーザー [arg1] によって電源キャッピングがアクティブになりました。

:

:

:

:

-

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

:

- 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

- FQXSPPP40221: サーバーが不明の理由で再起動されました。

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

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

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

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

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

- FQXSPPP40251: 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

- FQXSPPP40261 : 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

- FQXSPPP40271 : 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

- FQXSPPP40281 : 電源復元ポリシーが常にオンになるように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPP40321 : サーバーがソフト・リセットされました。

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

- FQXSPPP40331 : 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

- FQXSPPP40341 : 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

- FQXSPPP40351 : 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

- FQXSPPP40361: サーバーの電源がプッシュボタンを介してオフになりました。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPP40411 : 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)。

()

```
      :
      :
      :
      : -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 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。

```
      :
      :
      :
      : -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 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
      :
      :
```

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPP40501: PFR ファームウェアをアクティブにするために管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。
PFR


```

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

```

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

GPU

```

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

```

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

GPU

```

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

```

- FQXSPPP4053I: このメッセージは予約済みです。

```

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

```

- FQXSPPP4054I: 不均衡な PSU 構成が検出されました。システムのノード PSU 容量の使用が少なくなっています。

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

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

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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 CIM ID: 0036
:

1. System Management Module

XClarity Controller

2 CDU

3

4

5

DIMM

DIMM

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

:
:

:

- CPU

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

:

1. Lenovo
UEFI

Service Bulletin

2

3

4 Lenovo

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

:
:

:

- CPU

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

:

1.

Service Bulletin
Lenovo

2

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**

- FQXSPPU0010G: プロセッサー [ProcessorElementName] は機能低下状態で [ProcessorElementName] により動作しています。

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

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

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

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

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSPPU0012M: [ProcessorElementName] にマシン・チェック・エラーが発生しました。

```

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0058
:
(
(
)
)

```

- FQXSPPU0013G: [ProcessorElementName] で訂正可能エラーが発生しました。

```

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

```

```

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

```

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

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

- 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

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

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

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

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

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

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

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

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

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
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 12V | PDB
XClarity Controller |
| 2 | | Lenovo |
| 3 | Planar 3.3V
Lenovo | Planar 5V |

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

```

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

```

XClarity Controller Web

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

```

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

```

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

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

```

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

```

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

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0085
:

```

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 4
CIMPrefix: 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
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0089
:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPW20571: センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

```

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

```

- FQXSPPW20611: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

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

```

- FQXSPPW20631: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

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

```

- FQXSPPW40011: PCIe 電源ブレーキ [arg1] が [arg2] になりました。

```

PCIe
:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 0243

:

Raidink CEM

35

35

- FQXSPPW4002I: グラフィックス電源の合計値が事前構成された上限を超えました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: IMM CIMID: 0328

:

- FQXSPPW4003I: カスタマイズされた合計グラフィックス電源は、事前構成された限度内です。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0329

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0162

:

- FQXSPSD0001I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内の [StorageVolumeElementName] ドライブ [arg1] が追加されました。

:

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

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

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

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

2

Lenovo Support

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

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

1.

2

Support

XCC WebGUI

Lenovo

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

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

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

2 RAID

3

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0170

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 5

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0174

:

XCC

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

:

:

SNMP Trap ID: 5

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0176

:

1. XCC

2

3

- FQXSPSD0007I : システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が進行中です。

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0178

:

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

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

:
:
:
:
-
XCC

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

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

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

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

- :
:
:
:
-
1. XCC
2
3

- FQXSPSD2000I : [StorageVolumeElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

:
:

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2001: [StorageVolumeElementName] が障害からリカバリーしました。

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

- FQXSPSD2002: [StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の予知される障害はなくなりました。

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

- FQXSPSD2003: [ComputerSystemElementName] でホット・スペアが無効になりました。

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

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

:

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

:
:

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

:

- 1.
- 2
- 3

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

:
:

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

:

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

:
:

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 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

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

- FQXSPSE40011 : リモート・ログインに成功しました。IP アドレス [arg4] の [arg3] からの [arg2] を使用したログイン ID: [arg1] です。

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

- FQXSPSE40021 : セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の WEB クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

Web

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

1. **ID**
- 2 **ID**

- FQXSPSE40031 : セキュリティー: ログイン ID: [arg1] によって [arg3] の CLI から [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

CLI

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

- 1. ID
- 2. ID

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

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

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

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

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

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

1.

CSR

2

3 **Lenovo**

- FQXSPSE40071 : セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の SSH クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

SSH

```

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

```

1. ID

2 ID

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

SNMP

```

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

```

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

LDAP

```

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

```


- 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・セキュリティが設定されました。PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、MinimumPasswordLength=[arg5]、MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、MaxmumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8] です。

```

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

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:

```

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

:

- FQXSPSE4020I : ユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

:

- FQXSPSE4021I : ユーザー [arg1] のカスタム特権が設定されました。
[arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] です。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

:

- FQXSPSE4022I: SNMPv3 セットにおけるユーザー [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2]、PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5] (IP アドレス [arg8] の [arg7] からユーザー [arg6] により) です。

SNMPv3

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

:

- FQXSPSE4023I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] 用に SSH クライアント・キーが追加されました。

SSH

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

:

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

SSH

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

:

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

SSH

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4026I : セキュリティー: Userid: [arg1] によって IP アドレス [arg3] の CIM クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

CIM

:

:

:

:

-

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

:

- 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 CIM ID: 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 CIM ID: 0154
：

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

IPMI

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

- FQXSPSE40311 : リモート・ログインに成功しました。[arg2] シリアル・インターフェースからのログイン ID: [arg1] です。

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

- FQXSPSE40321 : IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] がログオフしました。

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

- 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
:

```

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

```

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

```

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

SFTP

```

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

```

- FQXSPSE4042I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるサード・パーティー・パスワード関数 [arg1] です。

```

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

```

- FQXSPSE4043I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりサード・パーティー・パスワード [arg1] を取得しています。

```

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

```

- FQXSPSE4044I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] のサード・パーティー・ハッシュ・パスワードが [arg2] されました。

```

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

```

:

- FQXSPSE4045I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] サード・パーティー・パスワードの Salt が [arg2] されました。

sal

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4046I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のサード・パーティー・パスワードが取得されました。

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

IPMI

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4051I: IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] に参加しました。

MC

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4052I: IP アドレス [arg4] の [arg2] [arg3] によりネイバー・グループ [arg1] のパスワードが変更されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4053I: IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] を離れました。

MC

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4054I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により IPMI SEL ラッピング・モードが [arg1] になっています。

IPMI SEL

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4055I: IP アドレス [arg2] のユーザー [arg1] により SED 暗号化が有効になっています。

SED

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4056I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により SED AK が [arg1] になっています。

SED AK

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4057I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が作成されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

:

- FQXSPSE4058I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が削除されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4059I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のパスワードが変更されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE4060I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。

:

:

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

- FQXSPSE4061I: ユーザー [arg1] のカスタム権限セット: IP アドレス [arg12] の [arg11] からのユーザー [arg10] による [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]

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

- FQXSPSE4062I: IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりシステム・ガードのスナップショットがキャプチャーされました。

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

- FQXSPSE4063I: システム・ガードの構成が IP アドレス [arg6] の [arg5] からユーザー [arg4] により更新されました。ステータス =[arg1]、ハードウェア・インベントリー =[arg2]、およびアクション =[arg3] です。

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

- FQXSPSE4064I: SNMPv3 エンジン ID は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg1] から [arg2] に変更されました。

SNMPv3 ID

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0282
:

```

- FQXSPSE4065I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] による SFTP [arg1]

```

SFTP
:
:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0283
:

```

- FQXSPSE4066I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からのユーザー [arg3] によって、セキュリティー・モードが [arg1] から [arg2] に変更されました。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0284
:

```

- FQXSPSE4067I: ユーザー [arg1] のアクセス可能インターフェイスが IP アドレス [arg9] の [arg8] からのユーザー [arg7] によって [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] に設定されました。

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0285
:

```

- FQXSPSE4068I: セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の Redfish クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

Redfish

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

- FQXSPSE4069I: ユーザー [arg1] が設定した LDAP: RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、TargetName=[arg5]、GroupFilter=[arg6]、GroupAttribute=[arg7]、LoginAttribute=[arg8]。

LDAP

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290
:

- FQXSPSE4070I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりロックダウン・モードは [arg1] になっています。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0291
:

- FQXSPSE4071I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりシャーシ侵入検出が [arg1] になっています。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0292
:

- FQXSPSE4072I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] からユーザー [arg1] によりランダム SED AK が再生成されています。

SED AK

```

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

```

- FQXSPSE4073I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] により動作検出が [arg1] になっています。

```

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

```

- FQXSPSE4074I: XCC2 Platinum アップグレード・キーの有効期限が切れているか、削除されたため、セキュリティー・モードがダウングレードされます。

XCC2Platinum

```

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

```

- FQXSPSE4075I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが有効にされました。

KCS

```

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

```

:

- FQXSPSE4076I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが無効にされました。

KCS

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4077I: 前面パネルの Bluetooth ボタンは、IP アドレス [arg5] で [arg4] からユーザー [arg3] によって、サーバー [arg2] で [arg1] です。

Bluetooth

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4078I: Bluetooth は、前面パネルの Bluetooth ボタンを押すことで、[arg1] になりました。

Bluetooth Bluetooth /

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4079I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によるリモート・コンソール・アクセス許可を含むオペレーター・ロールが [arg1] です。

/

:
:

:
:-

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

- FQXSPSE4080I: ユーザー [arg1] が IP アドレス [arg4] の [arg2] から CMOS をクリアしました。
CMOS

```

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

```

- FQXSPSE4081I: BMC は、SED ドライブの UEFI に有効なローカル・キャッシュ・キーを返します。
BMC SED UEFI

```

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

```

- FQXSPSE4082I: リモート鍵管理サーバーにアクセスできません。

```

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

```

- FQXSPSE4083I: ローカル・キャッシュ・キーの有効期限が切れ、破棄されました。

```

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

```

:

- FQXSPSE4084I: リモート鍵管理サーバーへの定期的な接続に成功しました。

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

:

- FQXSPSE4085I: リモート鍵管理サーバーへの定期的な接続に失敗しました。

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

:

- FQXSPSE4088I: シャーシ・ケアテイカー・ノード ID が [arg1] から [arg2] に変更されました。

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0336

:

- FQXSPSE4089I: ノード ID [arg1] のシャーシ・ノードが挿入されました。

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0337

:

- FQXSPSE4090I: ノード ID [arg1] のシャーシ・ノードが削除されました。

:

:

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

:

- 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

:

XCC Web LSA Stordi

- 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

:

- FQXSPSS4011I: ファン速度ブースト設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。

:
:

:
:-

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

:

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

Network Time Protocol

:
:

:
:-

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

:

1.

2

- FQXSPTR4001I : ユーザー [arg1] によって日付と時刻が設定されました。Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5] です。

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

:

F1 LXPM XCC FW

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

:
:

:
-

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

:

- FQXSPUN0018J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

:
:

:
-

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

:

XClarity Controller

- FQXSPUN0019M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

:
:

:
-

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

:

1. XCC Web GUI

2

3

- FQXSPUN0020N : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

```

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

```

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

- FQXSPUN0023N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0530
:

```

1. **Lenovo** **Service Bulletin**
- 2
- 3 **Lenovo**

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0536

:

- FQXSPUN0048I: 最適なステータスの PCI スロット [arg1] の RAID コントローラー。

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0518

:

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

:

:

-

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0508

:

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

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0509

:

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

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0509

:

- FQXSPUN2018: センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0521

:

- FQXSPUN2019: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523

:

- FQXSPUN2020: センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0525

:

- FQXSPUN2023: 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

- FQXSPUN2050I: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスではなくなりました。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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

- FQXSPUP40001 : 管理コントローラー [arg1] が正しいファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0031
:

```

1. BMC
- 2 :
- 3
- 4 Lenovo

- FQXSPUP40011 : ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに成功しました。

```

ROM BIOS (MC MC
)
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035
:

```

- FQXSPUP40021 : ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに失敗しました。

```

IP
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036
:

```

- FQXSPUP4003I: [arg1] ファームウェアがシステム [arg2] と内部で一致しません。 [arg3] ファームウェアのフラッシュを試みてください。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042
:

```

1. AC
- 2 XCC/BMC
- 3 :

- 4
- 5 Lenovo

- FQXSPUP4004I: XCC ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの XCC ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。

```

/ XCC
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132
:

```

1. XCC/BMC
- 2 :

- 3
- 4 Lenovo

- FQXSPUP4005I: FPGA ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの FPGA ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。

```

/ FPGA
:

```


SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

1. XCC/BMC

2 :

3

4 Lenovo

- FQXSPUP4006I: プライマリー XCC のバックアップへの自動プロモーションは IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によって [arg1] になっています。

XCC

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

- FQXSPUP4007I: XCC SPI フラッシュへの違反アクセスが検出され、分離されています。

XCC SPI

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

- FQXSPUP4008I: UEFI SPI フラッシュへの違反アクセスが検出され、分離されています。

UEFI SPI

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

:

- FQXSPUP4009I: システムが正しい [arg1] ファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。

:
:

:

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

:

- FQXSPUP4010I: ユーザー [arg4] が [arg3] からの [arg2] 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: 0325

:

- FQXSPUP4011I: ユーザー [arg4] が [arg3] からの [arg2] 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: 0326

:

- 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0368
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0370
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0372
:

```

- FQXSPWD0003I : ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源サイクルが開始されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376
:

第 3 章 UEFI イベント

UEFI (POST)
 UEFI 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]	
FOXSFIO0005	UPI [arg2] [arg3] [arg4] [arg1] UPI	
FOXSFIO0006	UPI [arg2] [arg3] [arg4] [arg1] UPI	
FOXSFIO0015	IFM:	
FOXSFIO0018	IFM:	

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
FOXSFIO0020J	PCIe [arg1] PCIe	
FOXSFIO0021I	[arg1] [arg2] PCIeDPC	
FOXSFMA0001I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002		
FOXSFMA0006I	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007I	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009	[arg1]	
FOXSFMA0010	[arg1]	
FOXSFMA0011I	[arg1]	
FOXSFMA0012	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0014	[arg1]	
FOXSFMA0015	[arg1]	
FOXSFMA0026I	[arg5] [arg6] DIMM [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg7]	
FOXSFMA0027I	(DIMM)	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0052	DIMM [arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0053	DIMM [arg1]	
FOXSFMA0058	/	
FOXSFMA0059	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0060	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0063	DIMM [arg1] DIMM [arg2] ADDDC	
FOXSFMA0065	POST CE DIMM DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0066	CPU [arg1] [arg3] [arg2] (PPR)	
FOXSFPU0020	UEFI	

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
FOXSFPU0021I	TPM	
FOXSFPU0023I		
FOXSFPU0025I		
FOXSFPU4034I	TPM	
FOXSFPU4038I	TPM	
FOXSFPU4041I	TPM	
FOXSFPU4042I	TPM	
FOXSFPU4044I	TPM TPM	
FOXSFPU4046I	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047I	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049I	TPM	
FOXSFPU4059I	AHCI SATA UEFI OS	
FOXSFPU4060I	AHCI SATA	
FOXSFPU4061I	AHCI SATA	
FOXSFPU4062I	DCI CPU	
FOXSFPU4080I		
FOXSFPU4081I		
FOXSFPU4082I		
FOXSFPU4083I		
FOXSFPU4084I		
FOXSFPU4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003I	:	

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
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0016M	IFM: -	
FOXSFIO0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0024I	[arg1] IEH IEH [arg2] IEH [arg3] IehErrorStatus [arg4]	
FOXSFIO0025I	[arg1] IIO [arg2] IIO [arg3]	
FOXSFIO0036G	PCIe Ox[arg1] Ox[arg2] Ox[arg3] Ox[arg4] ID Ox[arg5] ID Ox[arg6] [arg7] [arg8]	
FOXSFIO0041J	PCIe [arg4] [arg5] : [arg2] [arg3] [arg7] [arg1] [arg6]	
FOXSFMA0016M	[arg1]	
FOXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE (PPR) DIMM	
FOXSFMA0027G	DIMM [arg1] CE [arg2]	
FOXSFMA0027M	[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]	
FOXSFMA0029G	DIMM[arg1] POST (PPR) [arg2]	
FOXSFMA0047M	DIMM[arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFMA0048M	POST PMIC DIMM[arg1] DIMM [arg2]	
FOXSFMA0049M	DIMM[arg1] DIMM [arg3] DIMM[arg2] DIMM	
FOXSFMA0050G	DRAM: PFA DIMM[arg1] [arg2] [arg3] DRAM[arg4] DIMM [arg5]	
FOXSFMA0053G	[arg2] DIMM[arg1] [arg3]	
FOXSFMA0053M	DIMM[arg1] CPU [arg2]	
FOXSFMA0054G	[arg1] DIMM[arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0055G	DIMM[arg1] [arg2]	
FOXSFMA0057G	[arg1] PFA [arg2] DIMM [arg3] [arg4]	
FOXSFMA0058K	CPU / (1: [arg1].[arg2]) (1:[arg3] - 1:[arg4])	
FOXSFMA0064M	DIMM[arg1] DIMM[arg2]	
FOXSFMA0067G	DIMM[arg1] [arg2] [arg3] DRAM[arg4] DIMM (PPR) DIMM [arg5]	
FOXSFMA0067M	CPU [arg1] [arg2] (PPR) [arg3]	
FOXSFMA0068G	CPU [arg1] [arg2] [arg3] CE	
FOXSFMA0068M	CPU [arg1] [arg2] (PPR) [arg3]	
FOXSFMA0069G	PFA [arg2] CPU[arg1] [arg3]	

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
FOXSFMA0070G	CPU [arg1] [arg2] [arg3] POST POST	
FOXSFMA0072M	CPU [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0075G	CPU [arg1] [arg2] [arg3] CE POST (PPR)	
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU0062F	MC [arg1] [arg4] MC [arg2] [arg5] MC Misc [arg6] [arg3]	
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM ...	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFPU4062M	DCI CPU	
FOXSFPM0001L	CMOS	
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		

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
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] [arg5] [arg6] ID [arg4] ID [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] [arg5] ID [arg4] ID [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] [arg5] ID [arg4] ID [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg6] [arg4] ID [arg5]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe	
FOXSFIO0024M	[arg1] IEH [arg3] IEH [arg2] IEH [arg4] IehErrorStatus	
FOXSFIO0025M	[arg1] IIO [arg2] IIO IIO [arg3]	
FOXSFIO0035M	PCIe Ox[arg1] Ox[arg2] Ox[arg3] Ox[arg4] ID Ox[arg6] [arg7] ID Ox[arg5] [arg8]	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	

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
FOXSFMA0003K	[arg1]	
FOXSFMA0004N		
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)	
FOXSFMA0028K	CPU [arg1]	
FOXSFMA0056M	[arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0061M	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0062M	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0065M	CPU [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0066M	DIMM [arg3] CPU [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0071M	CPU [arg1] [arg2] [arg3] POST	
FOXSFMA0073M	CPU [arg1]	
FOXSFMA0074M	CPU [arg1]	
FOXSFMA0077N	DIMM [arg1] SPD SMBus [arg2]	
FOXSFPU0001N		
FOXSFPU0002N		
FOXSFPU0003K	1	

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
FOXSFPU0004K	1	
FOXSFPU0005K	1 UPI	
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(IERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0027N	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU0035N	[arg1]	
FOXSFPU4056M	TPM TPM	
FOXSFPM0008M		

UEFI イベントのリスト

UEFI

- FQXSFDD0001G: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 構成が欠落しています。F1 から設定を変更する必要があります。

:

:

```
1.  F1 Setup      >          >          >          /
2
3
4                               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                               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                               Lenovo
```

- FQXSFDD0004M: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「システム・シャットダウン」が必要なコントローラーが報告されました。

:

:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

- FQXSFDD0005M : ドライバー・ヘルス・プロトコル: コントローラーの切断が失敗しました。「リブート」が必要です。

:

:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

- FQXSFDD0006M : ドライバー・ヘルス・プロトコル: 無効なヘルス・ステータスのドライバーが報告されました。

:

:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

- 2

AC

- 3

Lenovo

- FQXSFDD0012I: SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1] がリカバリーされました。

```

:
:
[arg1]: /
:

```

- FQXSFDD0012K: SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1]。

```

:
:
[arg1]: /
:

```

- 1.
- 2 SATA
- 3 Lenovo

- FQXSFIO0005I: UPI トポロジーがダウングレードされたため、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 が無効になりました。

```

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]: 1 [arg4]:
:

```

1. UPI UPI
FOXSFIO0005M/FOXSFIO0006M
- 2 FOXSFIO0005M/FOXSFIO0006M
- 3 FOXSFIO0005M/FOXSFIO0006M
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。

```

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]: 1 [arg4]:
:

```

1. A/C

2 AC
3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO0006I: UPI トポロジーがダウングレードされたため、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 が無効になりました。

:

:

[arg1]: 1 [arg2]: 1 [arg3]: 1 [arg4]:

:

1. UPI UPI
FOXSFIO0006M/FOXSFIO0006M
2. FOXSFIO0006M/FOXSFIO0006M
3. FOXSFIO0006M/FOXSFIO0006M

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。

:

:

[arg1]: 1 [arg2]: 1 [arg3]: 1 [arg4]:

:

1. AC
- 2 AC
- 3 Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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。

:

:
[arg1]: [arg2]: [arg3]:
:

1. **Lenovo**
Service Bulletin

2 **Lenovo**

注: **TPM** **TPM**

- 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。

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]: 1 [arg4]:
:

1. **A/C**

2 **A/C**

3 **Lenovo**

注: **TPM** **TPM**

- FQXSFIO0009M: 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 の動的リンク幅の縮小が検出されました。

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]: 1 [arg4]:
:

1. **A/C**

2 **A/C**

3 **Lenovo**

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO0010M : 訂正不能 PCIe 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 [arg6] 番号は [arg7] です。

:

:

[arg1]: [arg2]: [arg3]: [arg4]: VID [arg5]: DID [arg6]: / [arg7]:

:

1. Lenovo

2

a

b

c

I/O Gen1/Gen2/Gen3 F1 -> OneCLI ->
-> PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4

d

2

PCIe

a b c

3

Lenovo

- FQXSFIO0011M : PCIe パリティー・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。

:

:

[arg1]: [arg2]: [arg3]: [arg4]: VID [arg5]: DID [arg6]:

:

1. Lenovo

2

a

b



- 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。

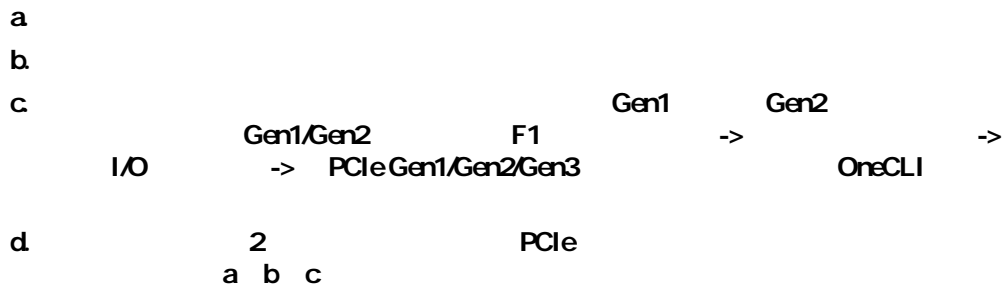
```

:
:
[arg1]: [arg2]: [arg3]: [arg4]: VID [arg5]: DID [arg6]:
:

```

1. Lenovo

2



注 : TPM TPM

- 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。

```

:
:
[arg1]: [arg2]: [arg3]: [arg4]: VID [arg5]: DID [arg6]:

```

:
 1. PCIe
 2. Lenovo (: Service Bulletin UEFI
 UEFI F1 OneCLI ROM)
 3.
 4. Lenovo
 注 : TPM
 TPM

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

:
 :
 [arg1]: [arg2]: [arg3]: [arg4]: VID [arg5]: DID [arg6]:
 :

1. PCIe
 2. ()
 3. Lenovo Service Bulletin UEFI
 注 : Gen1
 Gen1/Gen2
 F1 -> OneCLI -> I/O -> PCIe
 Gen1/Gen2/Gen3
 4. Lenovo
 注 : TPM
 TPM

- 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. **Lenovo**

- FQXSFIO0017M : IFM: XCC との通信でエラーが発生しました - IFM が正常にデプロイされない可能性があります。

:

:

1. ()

注 :

2. **Lenovo**

- 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 リソースの競合です。

:

:

1. **PCIe**
2. ()
- 3 **Lenovo** **Service Bulletin** **UEFI**

注 :

Gen1

Gen1/Gen2

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

4

注： TPM
TPM

- 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。

:

:

[arg1]:

:

1. PCIe

2. Lenovo
Service Bulletin

3. PCIe PCIe

4. Lenovo

注： TPM
TPM

- FQXSFIO0021I: 物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe DPC ソフトウェアのトリガーが発生しました。

:

:

[arg1]: / [arg2]: /

:

- 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。

:

:

[arg1]: / [arg2]: [arg3]: /

:

1. PCIe NVME

2. Lenovo Service Bulletin

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFIO0022J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:
:
[arg1]: x16/x8/x4/x2/x1 [arg2]: x16/x8/x4/x2/x1 [arg3]: / [arg4]:
:

1. PCIe NVME

2. Lenovo Service Bulletin

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

注: TPM TPM

- 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。

:
:
[arg1]: 32GT/s/16GT/s/80GT/s/50GT/s/25GT/s [arg2]: 32GT/s/16GT/s/80GT/s/50GT/s/25GT/s [arg3]: / [arg4]:
:

1. PCIe NVME

2. **Lenovo Service Bulletin**

3. PCIe NVME PCIe

4. **Lenovo**

注: TPM TPM

- FQXSFIO0024I: プロセッサ [arg1] で IEH によってエラーが検出されました。IEH のタイプは [arg2] です。IEH のインデックスは [arg3] です。IehErrorStatus レジスターの値は [arg4] 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。

:

:

[arg1]: 1- [arg2]: IEH [arg3]: IEH [arg4]: IehErrorStatus

:

1. **Lenovo Service Bulletin**

2. **Lenovo**

- FQXSFIO0024M: プロセッサ [arg1] で IEH によってエラーが検出されました。IEH のタイプは [arg2] です。IEH のインデックスは [arg3] です。IehErrorStatus レジスターの値は [arg4] 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。

:

:

[arg1]: 1- [arg2]: IEH [arg3]: IEH [arg4]: IehErrorStatus

:

1. **Lenovo Service Bulletin**

2. **Lenovo**

- FQXSFIO0025I: プロセッサ [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。IIO スタックのインデックスは [arg2] です。IIO 内部エラーのタイプは [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。

:

:
[arg1]: M2PCIE ATC 1- [arg2]: IIO [arg3]: VTD /CBDMA
ATC /OTC
:

1. Lenovo
Service Bulletin

2 Lenovo

- FQXSFIO0025M: プロセッサー [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。IIO スタックのインデックスは [arg2] です。IIO 内部エラーのタイプは [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。

:
:
[arg1]: M2PCIE ATC 1- [arg2]: IIO [arg3]: VTD /CBDMA
ATC /OTC
:

1. Lenovo
Service Bulletin

2 Lenovo

- FQXSFIO0035M: 訂正不能 PCIe エラーがセグメント 0x[arg1] バス 0x[arg2] デバイス 0x[arg3] 機能 0x[arg4] で発生しました。デバイスのベンダー ID は 0x[arg5] で、デバイス ID は 0x[arg6] です。物理 [arg7] 番号は [arg8] です。

:
:
[arg1]: [arg2]: [arg3]: [arg4]: [arg5]: VID [arg6]: DID [arg7]: /
[arg8]:
:

1. Lenovo

2

a

b

c

Gen1/Gen2 F1 Gen1 Gen2 -> ->

```

I/O      -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3      OneCLI
d         2          PCIe
          a b c

3                               Lenovo

```

- FQXSFIO0036G: セグメント 0x[arg1] バス 0x[arg2] デバイス 0x[arg3] 機能 0x[arg4] で PCIe 訂正可能エラーしきい値制限を超過しました。デバイスのベンダー ID は 0x[arg5] で、デバイス ID は 0x[arg6] です。物理 [arg7] 番号は [arg8] です。

```

:
:
[arg1]:      [arg2]:  [arg3]:      [arg4]:  [arg5]: VID [arg6]: DID [arg7]:      /
  [arg8]:
:

```

1. Lenovo

2

```

a
b
c
Gen1/Gen2/Gen3      F1      ->      ->
I/O      -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4      OneCLI
d         2          PCIe
          a b c

```

3 Lenovo

- FQXSFIO0041J: PCIe パケットの漏れイベント: セグメント [arg2] バス [arg3] デバイス [arg4] 機能 [arg5] で [arg1] が発生しました。物理 [arg6] 番号は [arg7] です。

```

:
:
[arg1]: PCIe Leaky Bucket Event [arg2]:      [arg3]: Bus [arg4]:      [arg5]:      [arg6]:
  /      [arg7]:      "
:

```

1. PCIe NVME

2 **Lenovo**
Service Bulletin

3 **PCIe** **NVME** **PCIe**

4 **Lenovo**

- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] 無効がリカバリーされました。 [arg2]

:
:
[arg1]: DIMM [arg2]: SN FRU UDI DIMMID :
739E68ED-VC10FRU 0123456
:

- 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]

:
:
[arg1]: DIMM [arg2]: SN FRU UDI DIMMID :
739E68ED-VC10FRU 0123456
:

1. DIMM (:
DIMM) FQXSFMA001I
2 F1 DIMM (AMD DIMM
3 UEFI)
4 **Lenovo**

注 : TPM
TPM

- FQXSFMA0002I : 訂正不能メモリー・エラー状態がクリアされました。

:
:

- FQXSFMA0002M: DIMM [arg1] アドレス [arg2] で訂正不能メモリー・エラーが検出されました。 [arg3]

:

:
[arg1]: Dimm UDI 1 DIMMID [arg2]: 739E68ED-VC10FRU 0123456 [arg3]: SN FRU
:

1. Lenovo Service Bulletin
- 2 DIMM DIMM (: DIMM FOXSFMA0011I)
- 3 DIMM DIMM
- 4 Lenovo

注 : TPM TPM

- 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]

:
:
[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "739E68ED-VC10FRU 0123456"
:

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

注 : TPM TPM

- FQXSFMA0004N: システム・メモリーが検出されませんでした。

- :
:
1. 1 DIMM

```

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

注：          TPM
          TPM

```

- 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]

```

:
:
[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "73E68ED-VC10FRU 0123456"
:

```

```

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

```

- FQXSFMA0006I : [arg1] DIMM [arg2] が検出されました。DIMM シリアル番号は [arg3] です。

```

:
:
[arg1]:Lenovo          Lenovo          [arg2]: DIMM          1          [arg3]: DIMM
:

```

```

1.          XCC
2
3

```

4 Authorized Business Partner
 DIMM
 5
 6 Lenovo

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

```

:
:
[arg1]:Lenovo Lenovo [arg2]: DIMM 1 [arg3]: DIMM (SN
FRU UDI) : 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

1. FQXSFMA0007I
- 2

- FQXSFMA0008I : DIMM [arg1] POST メモリー・テスト障害が復旧しました。 [arg2]

```

:
:
[arg1]: DIMM [arg2]: SN FRU UDI DIMMID :
739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

- FQXSFMA0008M : DIMM [arg1] が POST メモリー・テストに失敗しました。 [arg2]

```

:
:
[arg1]: DIMM [arg2]: SN FRU UDI DIMMID :
739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

1. DIMM DIMM
- 2 POST DIMM DIMM()
F1 DIMM
- 3 DIMM DIMM DIMM
- 4 XCC /UEFI :
a

b.

CMOS

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]

```

:
:
[arg1]: SN  FRU      UDI      DIMM      : "73E68ED-VC10FRU 0123456"
:

```

- 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]

```

:
:
[arg1]: SN  FRU      UDI      DIMM      : "73E68ED-VC10FRU 0123456"
:

```

```

1.      F1                XCC web      DIMM
                DIMM
2
                DIMM
3
                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]

```

:
:
[arg1]: SN  FRU      UDI      DIMM      : "73E68ED-VC10FRU 0123456"
:

```

- 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]

```

:
:
[arg1]: SN  FRU      UDI      DIMM      : "73E68ED-VC10FRU 0123456"
:

```

```

1.      F1                XCC web      DIMM
                DIMM

```


2 DIMM

3 Lenovo

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

:

:

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "739E68ED-VC10FRU 0123456"

:

1. DIMM

2 DIMM DIMM DIMM

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

:

:

[arg1]: Dimm 1

:

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

:

:

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "739E68ED-VC10FRU 0123456"

:

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

:

:

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "739E68ED-VC10FRU 0123456"

:

DIMM

DIMM

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

:

:

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "739E68ED-VC10FRU 0123456"

:

1. UEFI F1 DIMM

2 Lenovo

注 : TPM

- 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]

:

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "73E68ED-VC10FRU 0123456"

:

1. NVDIMM DIMM()
 2 Lenovo Service Bulletin

3 Lenovo

注 : TPM

- 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]

:

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "73E68ED-VC10FRU 0123456"

:

1. DIMM DIMM
 DIMM

2 BBU Service Bulletin Lenovo

3 Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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]

:

```

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "739E68ED-VC10FRU 0123456"

```

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

注：

TPM

TPM

- FQXSFMA0026G: DIMM [arg1] で複数ビット CE が発生しました。ポスト・パッケージの修復 (PPR) を試行するには、DIMM 自己修復のためにシステムを再起動する必要があります。

:

```

[arg1]: Dimm 1

```

1. DIMM (PPR) ID FQXSFMA0026G
- 2 ID FQXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR Lenovo

- FQXSFMA0026I: デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復の試行に成功しました。 [arg7]

:

```

[arg1]: DIMM 1 [arg2]: [arg3]: [arg4]:
[arg5]: [arg6]: DramDevice [arg7]: SN FRU UDI DIMMID
739E68ED-VC10FRU 0123456

```

:

1.

2 : Post Package Repair (PPR) – DRAM

a Soft Post Package Repair (sPPR) - () DIMM

b. Hard Post Package Repair (hPPR) -

- FQXSFMA0027G: DIMM [arg1] 複数の行でマルチ・ビット CE が発生しました。 [arg2]

:

:

[arg1]: Dimm 1 [arg2]: DIMM (SN FRU UDI) : 739E68ED-VC10
FRU 0123456

:

1. XClarity Provisioning Manager > DIMM >
- 2 Lightpath () DIMM
- 3 Lenovo

- FQXSFMA0027I : 無効なメモリー構成 (サポートされない DIMM 装着) が回復しました。

:

:

- FQXSFMA0027K : 無効なメモリー構成 (サポートされない DIMM 装着) が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。

:

:

1.

DIMM

2

DIMM

3 DIMM

DIMM

LED

DIMM

4 UEFI
5
6

UEFI

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFMA0027M: デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が試行され、失敗しました。 [arg7]

:

:

[arg1]: DIMM 1 [arg2]: [arg3]: [arg4]:
[arg5]: [arg6]: DramDevice [arg7]: SN FRU UDI DIMMID
739E68ED-VC10FRU 0123456

:

1. DIMM (: DIMM DIMM) FOXSFMA0011
2 F1 DIMM
3 UEFI
4 Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

[arg1]: SN FRU UDI DIMM : "739E68ED-VC10FRU 0123456"

:

1. AC
2
3 Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFMA0028M: デバイス [arg7] のランク [arg3] サブランク [arg4] バンク [arg5] 行 [arg6] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が DIMM レベルのしきい値 [arg2] を超えました。 [arg8]

```

:
:
[arg1]: DIMM          1          [arg2]: PprAttemptThreshold [arg3]:          [arg4]:
[arg5]:              [arg6]:          [arg7]: DramDevice [arg8]: SN FRU          UDI
DIMMID              739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

1. DIMM (: DIMM FOXSFMA0011)
- 2 F1 DIMM
- 3 UEFI
- 4 Lenovo

注 : TPM TPM

- FQXSFMA0029G: DIMM [arg1] 自己修復、リソースなしで POST パッケージ修復 (PPR) の試行が失敗しました。 [arg2]

```

:
:
[arg1]: Dimm          1          [arg2]: DIMM (SN FRU          UDI) : 739E68ED-VC10
FRU 0123456
:
Lenovo Support

```

- 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]

```

:
:
[arg1]: Dimm          1          [arg2]: DIMM (SN FRU          UDI) : 739E68ED-VC10
FRU 0123456
:

```

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

```

:
:

```

[arg1]: Dimm 1 [arg2]: DIMM (SN FRU UDI) : 739E68ED-VC10
FRU 0123456

- 1. AC
- 2. Lenovo

注 : TPM
TPM

- FQXSFMA0048M: POST 中に PMIC 障害が発生したため DIMM [arg1] が無効になりました。DIMM 識別子は [arg2] です。

[arg1]: DIMM [arg2]: DIMM (SN FRU UDI) 739E68ED-VC10FRU 0123456

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

- FQXSFMA0049M: メモリー・モジュールの電源障害のため、DIMM [arg1] が無効になりました。DIMM [arg2] が検出され、正常な状態です。DIMM [arg3] は検出されませんでした。

[arg1]: DIMM [arg2]: DIMM1 2 DIMM [arg3] :
DIMM2 DIMM1

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

- FQXSFMA0050G: DRAM PFA しきい値限界を DIMM [arg1] サブチャンネル [arg2] ランク [arg3] DRAM [arg4] を超えました。DIMM 識別子は [arg5] です。

```

:
:
[arg1]: DIMM           [arg2]:           [arg3]:           [arg4]:           (O&1&2)
[arg5]: DIMM (SN FRU UDI ) : 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

1. A/C
2. DIMM
3. A/C
4. Lenovo Service Bulletin
5. XClarity Provisioning Manager >
6. DIMM >
Lenovo

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

```

:
:
[arg1]: DIMM           1 [arg2]: DIMM           1 [arg3]: DIMM
(SN FRU UDI) : 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

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

注: TPM TPM

- FQXSFMA0053G: アドレス [arg2] の DIMM [arg1] でミラーリングすることで、未解決のメモリー・エラーがリカバリーされました。[arg3]

```

:
:
[arg1]: Dimm           1 [arg2]:           [arg3]: SN FRU
UDI DIMMID : 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```


1.
 2 A/C
 3 Lightpath () DIMM
 4 A/C
 5 Lenovo Service Bulletin
 6 Lenovo

- FQXSFMA0053I: メモリー・モジュールの組み合わせの更新のため、DIMM [arg1] が再び有効になりました。

:

:

[arg1]: DIMM (1.1 21 & 2 & 3)

:

- FQXSFMA0053M: DIMM [arg1] に障害はありませんが、CPU [arg2] におけるメモリー・モジュールの組み合わせがサポートされていないため無効になりました。

:

:

[arg1]: DIMM (1.1 21 & 2 & 3)

:

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

- FQXSFMA0054G: ミラーリングのフェイルオーバー操作に成功しました。DIMM [arg1] は、ミラーリングされた DIMM [arg2] にフェイルオーバーしました。[arg3]

:

:

[arg1]: DIMM 1- [arg2]: DIMM 1- [arg3]: S/N FRU
 UDI DIMMID : 739E68ED-VC1OFRU 0123456

:

- 1.
- 2 A/C
- 3 Lightpath () DIMM
- 4 A/C
- 5 Lenovo Service Bulletin
- 6 Lenovo

• FQXSFMA0055G: ミラーリングのフェイルオーバー操作に失敗しました。DIMM [arg1] を再度フェイルオーバーすることができません。 [arg2]

:

```

[arg1]: Dimm           1 [arg2]: SN FRU UDI DIMMID
: 739E68ED-VC10FRU 0123456

```

:

- 1. A/C
- 2 Lightpath () DIMM
- 3 A/C
- 4 Lenovo Service Bulletin
- 5 Lenovo

• FQXSFMA0056M: 未解決のリカバリー可能メモリー・エラーがアドレス [arg2] の DIMM [arg1] で検出されました。 [arg3]

:

```

[arg1]: Dimm           1 [arg2]: [arg3]: SN FRU
UDI DIMMID : 739E68ED-VC10FRU 0123456

```

:

- 1. A/C
- 2 Lightpath () DIMM
- 3 A/C

```

4 Lenovo Service Bulletin
5 XClarity Provisioning Manager >
  > DIMM
6 Lenovo

```

- FQXSFMA0057G: ページ・リタイア PFA しきい値限界を、アドレス [arg2] の DIMM [arg1] で超えました。 [arg3] [arg4]

```

:
:
[arg1]: Dimm 1 [arg2]:
PFA "-T0";"-T1";"-T2";"-T3";"-T4". [arg4]: DIMM (SN FRU [arg3]: UDI )
739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

```

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

```

```

Service Bulletin
5 XClarity Provisioning Manager >
  > DIMM
6 Lenovo

```

- FQXSFMA0058I: メモリー・モードがフラット・モードになっています。ニア・メモリー/ファー・メモリーの比率の問題がリカバリーされました。

```

:
:
:
:
[arg1]: Far Memory(DDR5) [arg2] : Far Memory(DDR5) [arg3] 10 : Far Memory
(DDR5) [arg4] : Far Memory(DDR5)
:

```

1. https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration

2 / DIMM
3 Lenovo

- FQXSFMA0059I: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] でバンク・スペアリングが実行されました。

:
:
[arg1]: CPU 1- (#) [arg2]: [arg3] O-
:
:

- FQXSFMA0060I: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] で部分キャッシュ・ライン・スペアリングが実行されました。

:
:
[arg1]: CPU 1- (#) [arg2]: [arg3] O-
:
:

- FQXSFMA0061M: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] で、未解決のリカバリー可能メモリー・エラーが発生しました。

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]:
:

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

- FQXSFMA0062M: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] で、訂正不能メモリー・エラーが発生しました。

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]:
:

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

- FQXSFMA0063I: DIMM [arg1] で訂正可能メモリー・エラーが ADDDC により処理されました。DIMM 識別子は [arg2] です。

```

:
:
[arg1]: Dimm           [arg2]: DIMM   (SN FRU   UDI)   : 739E68ED-VC10FRU
0123456
:

```

- FQXSFMA0064M: メモリー・モジュールの電源障害のため、DIMM [arg1] が無効になりました。DIMM [arg2] が検出され、正常な状態です。

```

:
:
[arg1]:                [arg2]: DIMM DIMM3 4
:

```

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

- FQXSFMA0065I: POST パッケージの修復を実行した後、DIMM [arg1] の複数ビット CE が検出されました。DIMM 識別子は [arg2] です。

```

:
:
[arg1]: Dimm           [arg2]: DIMM   (SN FRU   UDI)
:

```

- FQXSFMA0065M: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] で、メモリー・アドレス・パリティ・エラーが発生しました。

```

:
:
[arg1]:          1      [arg2]:          .[arg3]      :
:

```

1. A/C
- 2 A/C
- 3 Lenovo Service Bulletin
- 4 Lenovo

- FQXSFMA0066I: CPU [arg1] の高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] 疑似チャンネル [arg3] で高帯域幅メモリー試行ポスト・パッケージ修復 (PPR) が成功しました。

```

:
:
[arg1]:          1      [arg2]:          [arg3]:
:

```

- FQXSFMA0066M: DIMM [arg3] の CPU [arg1] チャンネル [arg2] で、メモリー・アドレス・パリティ・エラーが発生しました。

```

:
:
[arg1]:          1      [arg2]:          [arg3]: DIMM          1
2 (
:

```

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

- FQXSFMA0067G: 行ごとのエラーカウンターしきい値限界が DIMM [arg1] サブチャンネル [arg2] ランク [arg3] DRAM [arg4] で超えました。POST パッケージの修復 (PPR) を試行するには DIMM 自己修復のためにシステムを再起動する必要があります。DIMM 識別子は [arg5] です。

```

:
:
[arg1]: DIMM          [arg2]:          [arg3]:          [arg5]: DIMM      (SN FRU
UDI.)          739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

```

1. DIMM (PPR)
      ID FOXSFMA0026I
2 XClarity Provisioning Manager >
  > > DIMM
3 ID FOXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR
      Lenovo

```

- FQXSFMA0067M: CPU [arg1] の高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] 疑似チャンネル [arg3] で高帯域幅メモリー試行ポスト・パッケージ修復 (PPR) が失敗しました。

```

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]:
:

```

```

1. A/C
2 A/C
3 UEFI
4 UEFI
5 Lenovo

```

- FQXSFMA0068G: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] の複数の行で複数ビット CE が発生しました。

```

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]:
:

```

```

1. XClarity Provisioning Manager >
2 Lenovo

```

- FQXSFMA0068M: CPU [arg1] の高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] 疑似チャンネル [arg3] で高帯域幅メモリー試行ポスト・パッケージ修復 (PPR) がしきい値を超えました。

```

:
:
[arg1]: 1 [arg2]: [arg3]:
:

```

- 1. A/C
- 2 A/C
- 3 UEFI
- 4 UEFI
- 5 Lenovo

- FQXSFMA0069G: ページ・リタイア PFA しきい値限界を、アドレス [arg2] の高帯域幅メモリー CPU[arg1] で超えました。 [arg3]

```

:
:
[arg1]:          1      [arg2]:          [arg3]:
:

```

- 1. XClarity Provisioning Manager >
- 2 Lenovo

- FQXSFMA0070G: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] で POST 中に、POST パッケージ修復障害とバンク・スペアリングが発生しました。

```

:
:
[arg1]:          1      [arg2]:          [arg3]      :
:

```

- 1.
- 2 Service Bulletin Lenovo
- 3 Lenovo

- FQXSFMA0071M: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] で POST 中にバンク・スペアリング障害が発生しました。

```

:
:
[arg1]:          1      [arg2]:          [arg3]      :
:

```

- 1.

- FQXSFMA0075G: CPU [arg1] 高帯域幅メモリー・チャンネル [arg2] の疑似チャンネル [arg3] で複数ビット CE が発生しました。高帯域幅メモリー自己修復のためにシステムを再起動し、POST パッケージの修復 (PPR) を試みる必要があります。

```

:
:
[arg1]:          1          [arg2]:          [arg3]          :
:
1.                                POST                                (PPR)
2.                                PPR
3. Lenovo

```

- FQXSFMA0077N: DIMM [arg1] の SPD へのアクセス中に SMBus 障害が発生しました。 [arg2]。

```

:
:
[arg1]: DIMM          [arg2]: SN FRU          UDI          DIMMID          :
739E68ED-VC10FRU 0123456
:
1.                                AC
2.                                DIMM
3. A/C
4.                                Lenovo Support

```

- 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.                                Lenovo
注:                                TPM

```

- FQXSFPU0002N: 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. Lenovo

注: TPM TPM

- 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 Bulletin UEFI Service

5. Lenovo

注: TPM TPM

- 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 Support Service Bulletin

3. Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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 Support](#)

[Service Bulletin](#)

3

[Lenovo](#)

注：

TPM

TPM

- 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 Support](#)

[Service Bulletin](#)

3

[Lenovo](#)

注：

TPM

TPM

- 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

[Lenovo](#)

注：

TPM

TPM

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

：

：

1.

2 [Lenovo](#)

[Service Bulletin](#)

3

[Lenovo](#)

注：

TPM

TPM

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

：

：

1.

[Server Proven](#)

[Server Proven Web](#)

2

3 [Lenovo](#)

[Service Bulletin](#)

4

[Lenovo](#)

注：

TPM

TPM

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

：

：

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

：

：

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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

Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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

Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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

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

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

Lenovo

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

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

2

Lenovo

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

:

:

[arg1]:

1

:

1. **Lenovo**
UEFI

Service Bulletin

2

A/C

3 **A/C**

4

5

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

[arg1]:

1

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2

A/C

3 **A/C**

4

- FQXSFP00201 : 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

- FQXSFP00211 : 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

- 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

(

->

->

->

->

)

c : 2
 1) ON
 2) -> -> (F1 ->) IPMI
 UEFI Efi

3 Lenovo

- FQXSFPU0023I : 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。

:
:

- FQXSFPU0025I : デフォルトのシステム設定が復元されました。

:
:

- FQXSFPU0027N: 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。

:
:

[arg1]: 1 [arg2]: CoreNumber [arg3]: MbBankNumber [arg4]: McaStatus [arg5]:
McaAddress [arg6]: McaMisc

:
:

1. AC
2 Lenovo

- FQXSFPU0030N : 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 UEFI CMOS 30

5 Lenovo

注： TPM TPM

- FQXSFP0031N : POST の試行回数が F1 セットアップで構成された値に達しました。システムはデフォルトの UEFI 設定でブートします。ユーザー指定の設定は保持され、再起動前に変更しない限り、次回以降のブートで使用されます。

:

:

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 UEFI CMOS 30 CMOS

6 Lenovo

注： TPM TPM

- FQXSFP0033G : プロセッサが無効にされました。

:

:

1. Lenovo Service Bulletin UEFI

2

3

4 Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:

:

1.

UEFI

2

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0035N: プロセッサ [arg1] でスリープ・タイムアウトが発生しました。

:

:

[arg1]:

1

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2

AC

3 AC

4

5

Lenovo

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

:

:

[arg1]:

1

[arg2]: CoreNumber [arg3]: McBankNumber [arg4]: McaStatus [arg5]:

McaAddress [arg6]: McaMisc

:

1.

AC

- FQXSFP4033F : 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

(FQXSFP4034)

- FQXSFP4034I : TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリブートすると有効になります。

:

:

- FQXSFP4035M : TPM ファームウェアのリカバリーに失敗しました。TPM チップが破損している可能性があります。

:

:

1.

2

TPM

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

1.

2
3

TPM

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

- FQXSFPU4042I : TPM ファームウェアの更新が終了しました。システムをリブ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。システムをリブートしています...

:

:

- 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。

:

:

- FQXSFPU4046I : TPM ファームウェアが TPM1.2 から TPM2.0 に更新されます。

:

:

- FQXSFPU4047I : TPM ファームウェアが TPM2.0 から TPM1.2 に更新されます。

:

:

- FQXSFPU4049I : TPM ファームウェアの更新に成功しました。

:

:

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

:

:

1. TPM

TPM
TPM

<https://thinksystemlenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html>
TPM

2

Lenovo

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

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4052G: TPM_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

Lenovo

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

:

:

1.

TPM

TPM

2

3

Lenovo

- FQXSFP4054G: TPM カードの論理バインドに失敗しました。

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4056M: TPM カードが変更されました。システム出荷時に同梱されていた元の TPM カードに取り付け直してください。

:

:

1.

TPM

2

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

- FQXSFP4059I: ユーザーが、AHCI 接続 SATA ドライブのロックの凍結をスキップするように要求しました。システム UEFI は要求を受け入れ、OS 再起動前に実行します。

:

:

1. OneCLI

SystemOcbCustomSkipAhciFreezeLock

(OneCLI

OneCli config set SystemOcbCustomSkipAhciFreezeLock "Enabled" -imm

IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP -override)

2

OS

- FQXSFP4060I: AHCI 接続 SATA ドライブのロックの凍結をスキップしました。

:

:

- FQXSFP4061I: AHCI 接続 SATA ドライブのデフォルトのロック動作を復元しました。

:

:

- FQXSFP4062I: DCI インターフェースに対する CPU デバッグが非アクティブ化されました。
:
:

- FQXSFP4062M: DCI インターフェースで CPU デバッグがアクティブ化されました。
:
:

Lenovo

- FQXSFP4080I : ホスト始動パスワードが変更されました。
:
:

- FQXSFP4081I : ホスト始動パスワードがクリアされました。
:
:

- FQXSFP4082I : ホスト管理パスワードが変更されました。
:
:

- FQXSFP4083I : ホスト管理パスワードがクリアされました。
:
:

- FQXSFP4084I : ホスト・ブート順序が変更されました。
:
:

- FQXSFP4085I : ホスト WOL ブート順序が変更されました。
:
:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。
:

:

1. CMOS

2

3 Lenovo

Service Bulletin

4

Lenovo

注:

TPM

TPM

- 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. AC

2 XCC PSU

3 XCC GUI

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. AC

2 XCC PSU

3 XCC GUI

4

Lenovo

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

:

:

1. AC

2 XCC UEFI FW

3 Lenovo

Service Bulletin

4 XCC

5

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

1. BMC Web

2 BMC

F1 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

Lenovo

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

:

:

[arg1]: GPT

:

:

:

GPT

GPT

:

GPT

[arg2]:

GUID

1. POST

2 XCC

GTP

```

3
4 F1          ->          ->          RAS ->          GPT
5
6          F1          POST          GPT
7.
8 LUN          OS
9          Lenovo

```

- FQXSFSR0002I : [arg1] GPT の破損がリカバリーされました。DiskGUID: [arg2]

```

:
:
[arg1]: GPT          :          GPT
:          GPT          GPT          :          GPT
:          GPT          [arg2]:          GUID
:

```

- FQXSFSR0003G : ブート試行回数を超過しました。起動可能デバイスが見つかりません。

```

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

```

- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

```

:
:
1. XCC          FOXSFPW0001L
2 F1
3          Lenovo

```

第 4 章 XClarity Provisioning Manager イベント

Lenovo XClarity Provisioning Manager

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

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	
FOXPVCL0009	RAID	
FOXPVCL0007	RAID	
FOXPVCL0008	UEFI	
FOXPVCL0009	UEFI	
FOXPVCL0010	BMC	
FOXPVCL0011	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
FOXPVEM0004I		
FOXPVEM0005I		
FOXPVER0002I	RAID	
FOXPVER0003I	RAID	
FOXPVER0004I		
FOXPVER0005I		
FOXPVER0006I	UEFI	
FOXPVER0007I	BMC	
FOXPVNM0002I	BMC	
FOXPVOS0028I	[arg1] OS	
FOXPVSR0012I		
FOXPVSR0022I		
FOXPVSR0032I		
FOXPVUP0101I	LXPM	
FOXPVUP0102I	Windows	
FOXPVUP0103I	Linux	
FOXPVUP0104I	UEFI	
FOXPVUP0105I	BMC	
FOXPVUP0106I		
FOXPVWD0003I	VPD	
FOXPVCL0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPVCL0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVCL0003K	BMC :	
FOXPVCL0004K	BMC	
FOXPVCL0005K	UEFI OS	
FOXPVCL0006K	RAID	
FOXPVCL0007K	RAID	
FOXPVCL0008K	UEFI	
FOXPVCL0009K	UEFI	
FOXPVCL0010K	BMC	
FOXPVCL0011K	BMC	
FOXPVNM0001G	BMC	

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
FOXPVDS0001K	Bootx64efi OS	
FOXPVDS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVDS0003K	Windows	
FOXPVDS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPVDS0005K	BMC :	
FOXPVDS0006K	BMC	
FOXPVDS0007K	RTF	
FOXPVDS0008K		
FOXPVDS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPVSR0001K	RAID	
FOXPVSR0011K		
FOXPVUP0001K		
FOXPVUP0002K		
FOXPVUP0003K	UEFI	
FOXPVUP0004K	UEFI	
FOXPVUP0005K	BMC	
FOXPVUP0006K	LXPM	
FOXPVUP0007K	Linux	
FOXPVUP0008K	Windows	
FOXPVVD0001H	VPD	
FOXPVVD0002H	VPD	
FOXPVVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVEM0001M	LXPM	
FOXPVEM0006M		
FOXPVEM0007M		
FOXPVEM0008M		
FOXPVER0002M	RAID	
FOXPVER0003M		
FOXPVER0004M		

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
FOXPIMER0005M	UEFI	
FOXPIMER0006M	XCC	
FOXPVSD0001M	HDD Test	
FOXPVSD0002M		
FOXPVSD0003M		
FOXPVSD0004M		
FOXPVSD0005M	(/)	
FOXPVSD0006M		
FOXPVSD0007M		
FOXPVSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPVSD0009M	LXPM	
FOXPVSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPVSD0011M	LXPM UEFI	
FOXPVSR0021L		
FOXPVSR0031L		
FOXPVUP0201M	BMC : EMMC2USB	
FOXPVUP0202M		
FOXPVUP0203M	BMC : EMMC2USB	
FOXPVUP0204M	BMC :	
FOXPVUP0205M	BMC :	
FOXPVUP0206M		
FOXPVUP0207M		
FOXPVUP0208M	BMC	

XClarity Provisioning Manager イベントのリスト

Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FQXPMCL0001K: Bootx64.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:

:

1. BMC

2. BMC

3. OS

4. AC

注: AC
AC

AC

AC

5

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

:

:

1. USB

2. LXPM BMC UEFI BMC BMC

3. BMC

4

5. AC

注: AC
AC

AC

AC

6

- FQXPMCL0003K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4

5 AC

注: AC
AC

AC

AC

6

- FQXPMCL0004K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

:

:

1. BMC

2 BMC

3

4 AC

注: AC
AC

AC

AC

5

- FQXPMCL0005I: 起動して OS をインストールします。

:

:

- FQXPMCL0005K: 現行システムのブート・モードはレガシーです。OS のクローンは UEFI モードのみをサポートします。

:

:

1. UEFI (UEFI -> UEFI)
-> ->

2

- FQXPMCL0006I: RAID 構成を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0006K: RAID 構成をエクスポートできませんでした。

:
:

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

- FQXPMCL0007I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:
:

- FQXPMCL0007K: RAID 構成をインポートできませんでした。

:
:

1. RAID Lenovo
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- 2 RAID LXPM UEFI
- 3 RAID
- 4 RAID
- 5 RAID
- 6 RAID
- 7.

- FQXPMCL0008I: UEFI 設定を正常にエクスポートしました。

:
:

- FQXPMCL0008K: UEFI 設定をエクスポートできませんでした。

:
:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

3 UEFI

4

- FQXPMCL0009I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0009K: UEFI 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5

- FQXPMCL0010I: BMC 設定を正常にエクスポートしました

:

:

- FQXPMCL0010K: BMC 設定をエクスポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3 BMC

4

- FQXPMCL0011I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0011K: BMC 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2

BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4 BMC

5

- FQXPMEM0001M: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりません。

:

:

1.

BMC

2 LXPM

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMEM0002I: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりました。LXPM を開始します

:

:

- FQXPMEM0003I: LXPM が終了しました。制御が UEFI に戻されました。

:

:

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

:

:

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

:

:

- FQXPMEM0006M: 診断ファームウェア・イメージが見つかりません

:

:

1. BMC

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3

- FQXPMEM0007M: 診断イメージが起動できません。「コンソール・リダイレクト」が有効になっています

:

:

1. UEFI

F1 Setup

->

-> -

-

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

3 LXPM
4

- FQXPMER0002I: RAID 構成および内部ストレージをクリアしています
:
:

- FQXPMER0002M: RAID 構成をクリアできませんでした
:
:

1.
2

- FQXPMER0003I: RAID 構成が正常にクリアされました
:
:

- FQXPMER0003M: 内部ストレージ・ドライブを消去できませんでした
:
:

1.
2
3
4
5

- FQXPMER0004I: 内部ストレージ・ドライブが正常に消去されました
:

:

- FQXPMER0004M: システム・ログをクリアできませんでした

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0005I: すべてのシステム・ログが正常にクリアされました

:

:

- FQXPMER0005M: 工場出荷時の UEFI 設定のロードに失敗しました

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0006I: 工場出荷時の UEFI 設定が正常にロードされました

:

:

- FQXPMER0006M: 工場出荷時の XCC 設定のロードに失敗しました

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3 **AC** **(AC**
- 4)
- 5

- FQXPMER0007I: 工場出荷時の BMC 設定が正常にロードされました

:
:

- FQXPMNM0001G: 新規の BMC ネットワーク・パラメーターを設定できませんでした。

:
:

- 1.
- 2 1
- 3 BMC
- 4
- 5 UEFI ()

- FQXPMNM0002I: BMC ネットワーク・パラメーターが新規の値に設定されました。

:
:

- FQXPMOS0001K: Bootx64.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:
:

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

5

- FQXPMOS0002K: USB からのデプロイメント・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

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

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

:

:

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

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

:

:

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

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

:

:

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

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

:

:

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

- FQXPMSD0007M: ハードディスク・ドライブが見つかりませんでした

:

:

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

- FQXPMSD0008M: UEFI が LXPМ でハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信する準備ができていません。

:

:

- 1.
- 2 OS SMART
- Web
- 3

- FQXPMSD0009M: LXPМ がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、デバイス・エラーが検出されました。

:

:

- 1.
-
- :

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM

https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html LXPM

LXPM -> ->

3

USB
test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M: LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、UEFI がタイムアウトになりました。

:

:

1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM

https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html LXPM

LXPM -> ->

3

USB
test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0011M: LXPM がハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信しているときに、UEFI がそのハードディスク・ドライブをサポートしていませんでした。

:

:

1.

ATA

2

- FQXPMSR0001K: サポートされない RAID アダプターが見つかりました。

:

:

1.

RAID

Lenovo

<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

2 RAID

LXPM

UEFI

3

- FQXPMSR0011K: ディスク・ドライブの状態を変更できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

Unconfigured BAD

Online

legal

logical

)

(

5

6

- FQXPMSR0012I : ディスク・ドライブの状態を正常に変更しました。

:

:

- FQXPMSR0021L : 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

()

5
6

- FQXPMSR0022I : 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:
:

- FQXPMSR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:
:

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

- FQXPMSR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:
:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC
AC

4

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

:
:

1. BMC
- 2 AC

注 : AC AC AC
AC

3

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

:
:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC
AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:
:

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

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました

:

:

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

:

:

1. **BMC** **UEFI** **BMC** **BMC Web UI**
- 2 **BMC**
- 3 **AC**
- 注 : **AC** **AC** **AC**
 AC
- 4 **Lenovo** (: **XClarity Administrator**
 XClarity Controller **XClarity Essential OneCLI)**
- 5

- FQXPMUP0202M : 更新パッケージ・エラーを転送します。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

2 USB/

3

uEFI BMC BMC Web UI

4

BMC

5

AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

XClarity Controller

Lenovo XClarity Essential OneCLI

(:XClarity Administrator

7.

- FQXPMUP0203M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のアンマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3

AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

XClarity Controller

Lenovo XClarity Essential OneCLI

(:XClarity Administrator

5

- FQXPMUP0204M : BMC 通信に失敗しました: 更新コマンドの実行が失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0205M : BMC 通信が失敗しました: 更新ステータスの取得に失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1. BMC
2 BMC
3 AC

注 : AC AC AC
AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0206M: 更新パッケージのレベルが古すぎます。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.
2 BMC
3 AC

注 : AC AC AC
AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0207M : 更新パッケージが無効です。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.
2 USB/

3 uEFI BMC BMC Web UI
BMC

4 BMC

5 AC

注 : AC AC AC
AC

6 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator

7.

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC AC AC
AC

4

- FQXPMVD0001H : VPD データの取得に失敗しました。

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

- FQXPMVD0002H : VPD データの更新に失敗しました。

:

:

1. VPD

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

- FQXPMVD0003I : VPD データを正常に更新しました。

:

:

- FQXPMVD0011K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの状態の取得に失敗しました

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

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

:

:

1. VPD

2 1

3

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

ThinkSystem

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

-
-

• Lenovo

(

) Lenovo

Lenovo

(

)

-

- <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd650rv3/7d7n/downloads/driver-list/>

-

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

-

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

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

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

- :
1. <http://datacentersupport.lenovo.com>
 - 2 「How To s (ハウツー)」
 - 3 「Article Type (記事タイプ)」 → 「Solution (ソリューション)」

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

サポートへの連絡に必要な情報の収集

Lenovo

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

- () ID **Lenovo**
- (Lenovo 4)

XClarity Controller

- **UEFI**

Lenovo Service Request

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

Electronic

Lenovo

Electronic Service Request

サービス・データの収集

Lenovo

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web

Lenovo CLI

- Web

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

XCC

- CLI

XCC

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

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator
Lenovo
Call Home

Lenovo XClarity Administrator
Lenovo SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

http://sysmgf.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.xca.doc/admin_setupcallhome.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

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

getinfor

サポートへのお問い合わせ

Lenovo

Lenovo

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

Lenovo

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

Lenovo