



ThinkSystem SR645 V3

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7D9C 7D9D

注

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

Lenovo

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

第 10 版 (2024 年 11 月)

© Copyright Lenovo 2022, 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	186
第 1 章 . メッセージ	1	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
	1	イベント	221
第 2 章 . XClarity Controller イベント	5	LXPM	221
XCC	6	XClarity Provisioning Manager	225
XCC	7	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller	31	入手	249
第 3 章 . UEFI イベント	181	Prima di contattare l'assistenza	249
UEFI	181	250
		251

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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcx_frontend/xcx_overview.html

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

イベントおよびアラート・メッセージ形式

イベント ID

12

FQXppnnxxxxc

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

- AA / -

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

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

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

第 2 章 XClarity Controller イベント

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

:

FQXSPCA0017M: 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
[topic/xcc_frontend/xcc_overview.html](#)
」

[https://sysmgf.lenovofiles.com/help/
XCC](https://sysmgf.lenovofiles.com/help/XCC) 「

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリ

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

保守可能

CIM 情報
CIM

ID

SNMP Trap ID

SNMP

(MB)

SNMP trap ID

自動的にサービスに連絡

) LenovoXClarity Administrator

Lenovo

Lenovo

注：

IBMWeb

IBM Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

https://pubs.lenovo.com/xca/admin_setupcallhome

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])
FOXSPERM4025	1 ([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
FOXSPEN4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPI00011N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]

重大度別に整理された XCC イベント

() XCC

表 2. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4000	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005	[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
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]	
FOXSPCA0012	[SensorElementName]	
FOXSPCA0013	[SensorElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2016	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1] CLI	
FOXSPCN4003	[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
FOXSPCN4004	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4005	[arg1]	
FOXSPCN4006	[arg1] IPMI	
FOXSPDA2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg3] =[arg2]	
FOXSPDM4001	[arg1]	
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4011	[arg1] EKMS : TKLMServerProtocol=[arg2]	
FOXSPA2001	[SensorElementName]	
FOXSPA2002	[SensorElementName]	
FOXSPEM0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0005	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPEM2004	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM4000	[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	
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])	
FOXSPERM4022	/ / ([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
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW0004	UEFI	
FOXSPFW0005	UEFI	
FOXSPFW0006	UEFI	
FOXSPFW0007	UEFI	
FOXSPFW2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI0000	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI0010	[SensorElementName]	
FOXSPI0017	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI02002	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI02003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI02004	[SensorElementName]	
FOXSPI02006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI02007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI02008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI02010	[SensorElementName]	
FOXSPI02013	[SensorElementName]	
FOXSPI02014	[SensorElementName]	
FOXSPI02015	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI02017	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	

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
FOXSPIVA0003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0004	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0025	[SensorElementName]	
FOXSPIVA2003	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2017	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPIVA2019	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPIVA2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIV4000	[arg1]	
FOXSPNIV4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4006	[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
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	
FOXSPNIM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031I	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4033I	[arg3] Telnet [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
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [arg1]	
FOXSPNIM4039	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4040	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042	[arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4043	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053	[arg1] [arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FOXSPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055	DHCP	
FOXSPNIM4056	NTP [arg1]	

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
FOXSPNIM4057I	: IP : [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4058I	IP [arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4059I	IP [arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4060I	[arg4] IP [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPOS4000I	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPPOS4001I	[arg1]	
FOXSPPOS4004I	[arg1]	
FOXSPPOS4005I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4006I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4007I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4008I	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4009I	OS	
FOXSPPOS4011I	[arg2] OS IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPPOS4012I	POST	
FOXSPPPP4000I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPPPP4001I	[arg2] [arg1]	
FOXSPPPP4002I	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPPP4003I	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPPP4004I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPPP4005I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPPP4006I	[arg1] [arg2]	
FOXSPPPP4007I	[arg1] [arg2]	

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
FOXSPPP4008	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4011	[arg1]	
FOXSPPP4012	[arg1]	
FOXSPPP4013	[arg1]	
FOXSPPP4014	[arg1]	
FOXSPPP4015	[arg1]	
FOXSPPP4016	[arg1]	
FOXSPPP4017		
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033) (
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		

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
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	()	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPP4051	[arg1] GPU IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPPP4052	IP [arg1] GPU [arg5] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPPP4054	PSU PSU	
FOXSPPR0000	[ManagedElementName]	
FOXSPPR2001	[ManagedElementName]	
FOXSPPU0000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2007	[ComputerSystemElementName] POST	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

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

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
FOXSPPW2104	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW40011	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSB2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD00011	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD00071	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD20011	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2004	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD20071	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2009	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD2010	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	

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

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
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] (IP [arg6] [arg7] [arg8] [arg9])	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026	: ID: [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027	userid IP [arg2] CIM Userid [arg1]	
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]	

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
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Usaid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4043	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] Salt [arg2]	
FOXSPSE4046	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSE4051	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4052	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPSE4053	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4054	IP [arg3] [arg2] IPMI SEL [arg1]	
FOXSPSE4055	IP [arg2] [arg1] SED	
FOXSPSE4056	IP [arg3] [arg2] SED AK [arg1]	
FOXSPSE4057	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4058	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4059	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4060	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	

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
FOXSPSE4061I	[arg1] : IP [arg12] [arg11] [arg10] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4062I	IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4063I	IP [arg6] [arg5] [arg4] =[arg1] =[arg2] =[arg3]	
FOXSPSE4064I	SNMPv3 ID IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4065I	IP [arg4] [arg3] [arg2] SFTP [arg1]	
FOXSPSE4066I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4067I	[arg1] IP [arg9] [arg8] [arg7] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FOXSPSE4068I	: Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] Redfish [arg3]	
FOXSPSE4069I	[arg1] LDAP: RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8]	
FOXSPSE4070I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4071I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4072I	SED AK IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4073I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4074I	XCC2Platinum	
FOXSPSE4075I	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4076I	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4079I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4080I	[arg1] IP [arg4] [arg2] CMOS	
FOXSPSS4000I	[arg1]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

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

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
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2026	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN2027	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN2049	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2058	SSD [arg1]	
FOXSPUP0001	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4006	XCC IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4007	XCC SPI	
FOXSPUP4008	UEFI SPI	
FOXSPUP4010	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4011	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	

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
FOXSPBR4001I	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPDM4002I	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPENV4043I	[arg1] [arg2]	
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPI02000J	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVA0024G	[SensorElementName]	
FOXSPNIV4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIV4032I	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007I	[arg1] / (MTM-SN: [arg2])	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0088J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	

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
FOXSPSE0010J		
FOXSPSE4006I	XCC [arg1] SSL	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0049J	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0051J	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN0052J	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN0058J	[arg1] [arg2]	
FOXSPUN0059J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0060G	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003I	[arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4008I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0016M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPDA0000N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	

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
FOXSPI00002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPoS4002I	[arg1]	
FOXSPoS4003I	[arg1]	
FOXSPoS4010I	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0062M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0079N	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSB0000N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0009M	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0050M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0053M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0054M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0055M	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName] BMC	
FOXSPUP4000	[arg1]	
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004	XCC / / XCC [arg1] [arg2]	
FOXSPUP4006	FPGA / / [arg1] [arg2] FPGA	
FOXSPUP4009	[arg1]	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

- FQXSPBR4000I : 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。

```
      :  
      :  
      :  
      :  
SNMPTrapID:  
CIMPrefix: IMM CIMID: 0027  
      :
```

- FQXSPBR4001I : バックアップ管理コントローラー [arg1] のメイン・アプリケーションを実行中です。

```
      :  
      :  
      :  
      :  
SNMPTrapID: 22  
CIMPrefix: IMM CIMID: 0030  
      :
```

1. BMC

注 :

2

3 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。

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

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

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

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

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

:
:
:
:

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

:

- FQXSPBR40061 : 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

:

- FQXSPBR40071 : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を完了できませんでした。

:

:

:

:

-

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

:

1. **BMC** **AC**

2 **45**

3

- FQXSPBR40081 : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を開始できませんでした。

:

:

:

:

-

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

:

1.

BMC

AC

2 45

3

- 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 CIM ID: 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:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0286
:

```

1. PD
- 2
- 3
- 4 UEFI
- 5 UEFI
- 6

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 11
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0480
:

```

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

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

```

:
```


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

1. XCC

2

3

4

()

5

XCC WebGUI

Lenovo

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

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

1.

47°C

2

3

XCC WebGUI

Lenovo

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

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

- 1. 50C
- 2.
- 3. XCC WebGUI Lenovo

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1.

2

XCC

3

XCC WebGUI

Lenovo

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

:
:
:
:
-
SNMPTrapID: 0
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522
:

1. XCC

2

3

4

()

5

6 Lenovo

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

:
:
:
:
-
SNMPTrapID: 0
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0524
:

1. XCC

2

3

4 ()

注:

5

6 **Lenovo**

- FQXSPCA2002I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0481
:

```

- FQXSPCA2007I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

```

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

```

- FQXSPCA2009I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 0

```

CIMPrefix: 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0499

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 11

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 0

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523

:

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

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

- 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

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

IPMI/CLI

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

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

IPMI

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

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

)

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0766

UEFI
BMC

UEFI (POST)

UEFI(POST) error code (UEFI(POST)

UEFI(POST)

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

POST

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

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

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

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

IP

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

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

VPD

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

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

:

- FQXSPDM40071 : 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
:

```

- FQXSPDM40081 : 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
:

```

- FQXSPDM40091 : 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
:

```

- FQXSPDM40111 : ユーザー [arg1] によって EKMS サーバー・プロトコルが設定されました: TKLMServerProtocol=[arg2]。

```

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

```

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

```

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

```

```

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

```

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

```

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

```

```

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

```

- FQXSPEA0003J: PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] でリンク・ダウンが検出されました。

```

PCIe
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 60

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0520

:

1.

2 :

Motherboard LOM

LAN on

- FQXSPEA20011 : 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

:

- FQXSPEA20021 : 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

:

- FQXSPEM40001 : 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0020

:

- FQXSPeM4001I : システム [arg2] の [arg1] は 75% 使用中です。

75%

```

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

```

- FQXSPeM4002I : システム [arg2] の [arg1] は 100% 使用中です。

100%

```

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

```

- FQXSPeM4003I : [arg3] によって LED の [arg1] 状態が [arg2] に変更されました。

LED

```

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

```

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

SNMPv1 SNMPv3

```

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

```

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

```

SNMPv1      SNMPv3
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074
:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPeM4008I : ユーザー [arg1] によって SNMP トラップが有効にされました。EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3] です。

```

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

```

- FQXSPPEM4009I : UEFI 定義が変更されました。

UEFI

```

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

```

- FQXSPPEM4010I : UEFI が [arg1] を報告しました。

UEFI

```

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

```

- FQXSPPEM4011I : XCC は、前のイベント [arg1] を記録しませんでした。

XCC

```

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

```

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

Encapsulation

```

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

```

- 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
:

```

- FQXSPEM4016I: RAID コントローラーは、1つ以上の問題を検出しました。追加のサポートが必要な場合は、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

1

```

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

```

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

RAID

1

```

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

```


- FQXSPERM4018I: 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
:

```

- FQXSPERM4019I: 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
:

```

- FQXSPERM4020I: 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
:

```

- FQXSPERM4022I: 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

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 0210

:

- FQXSPERM4023I: 1 つ以上の仮想ドライブが異常な状態で、この状態が原因で仮想ドライブが使用できなくなる可能性があります。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライバーを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0211

:

- FQXSPERM4024I: RAID コントローラーは、サブシステム内に 1 つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

1

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0212

:

- FQXSPERM4025I: 1 つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0213

:

- FQXSPERM4026I: 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 CIMID: 0214  
      :
```

- FQXSPEM4027I: RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPEM4028I: [arg3] の PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] にリンク [arg4] があります。

PCI

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

- FQXSPEM4029I: 現行の CPU 装着に基づくと、[arg1] のすべての PCIe スロットが機能しない場合があります。

PCIe

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

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

RAID

```

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

```

- FQXSPEM4031I: SSD 装着しきい値設定は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg1] から [arg2] に変更されました。

SSD

```

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

```

- FQXSPEM4032I: 音響モード [arg1] が作動しています。ファン速度制限が所定の位置にあります。

```

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

```

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

```

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

```

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

SmartNIC

:
:
:
: -

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

:

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

SmartNIC

:
:
:
: -

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

:

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

:
:
:
: -

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

:

- FQXSPFC4000I: ベア・メタル接続プロセスが開始されました。

:
:
:
: -

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

:

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

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

- FQXSPFC4002I: システムがセットアップを実行中です。

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

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

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

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

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

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

:
:

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

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

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

1. LXPM
- 2
- 3

Lenovo

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

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

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

:
:
:

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

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

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

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

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

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

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

NMI/

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

1. NMI

2 NMI

3 () I/O

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

```

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

```

1.

2

3

()

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

NMI

```

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

```

1.

Lenovo

SPP

2

3

4

Lenovo

XCC WebGUI

OS

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

```

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

```

:

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

:

:

-

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

:

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

2 ()

注:

3 XCC WebGUI **Lenovo**

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

:

:

-

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

:

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

2 ()

注:

3 XCC WebGUI **Lenovo**

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

```

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

```

- 1.
- 2 **Lenovo**

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

```

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

```

- 1.
- 2 (UEFI XCC)

注 :

- 3
- 4
- 5
- 6 ()

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

```

:
:
:
: -

```

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0334

:

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

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

:

1. COM Port Card/WGA
2. Lenovo [Service Bulletin](#)
- 3.
4. Lenovo

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

POST

:
:

:
:-

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

:

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

NMI/

:
:

:
:-

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

:

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

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

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0336
:

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0128
:

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0131
:

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:

```


CIMPrefix: PLAT CIMID: 0140

:

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

:

:

:

:

-

SNMPTrapID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0142

:

1. XCC

2

3

4 ()

注:

5

6 Lenovo

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

:

:

:

:

-

SNMPTrapID: 0

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0146

:

1. SystemManagementModule

XClarity Controller

2

3

4 DIMM

5

6 Lenovo

- 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:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0140
:

```

- FQXSPMA0023I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] のポスト・パッケージの修復障害が発生しました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0140
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 43
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0608
:

```

1.

DIMM

DIMM

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

- FQXSPMA2009I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが完了しました。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

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

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

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

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

:

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

POST

:
:

:
: -

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

:

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

Redundancy Set :

:
:

:
: -

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

:

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

Redundancy Set :

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:
: - IMM

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

MTU

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

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

MAC

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

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

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

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

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

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

1. BMC

2 BMC IP

DHCP

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

IP

DHCP

:
:
:
:

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

:

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

IP

:
:
:
:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

:

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

:
:
:
:

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

:

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

:

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

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:

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

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

DDNS

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

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

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:

CIMPrefix: 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:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0050

:

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

IPv6

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0051

:

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

IPv6

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0052

:

- 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:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0053

:

- FQXSPNM4027I : 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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6DHCP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

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

```

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

DHCP6

IP

```

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

```

1. BMC

2. BMC IP

DHCPv6

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

Telnet

```

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

```

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

SSH

```

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

```

:

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

Web HTTP

:
:

:
:

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

:

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

Web HTTPS

:
:

:
:

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

:

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

CIM HTTP

:
:

:
:

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

:

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

CIM HTTPS

:
:

:
:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: 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:

CIMPrefix: 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:

CIMPrefix: 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:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0069

:

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

:

:

:

:

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

:

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

SMTP

:

:

:

:

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

:

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

Telnet

:

:

:

:

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

:

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

DNS

:

:

:

:

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

:

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

USB-LAN

:

:

:

:

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

:

- 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

:

- FQXSPNM40501 : ユーザー [arg1] が SMTP サーバー接続テストを開始しました。

SMTP

:

:

:

:

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

:

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

SMTP

:

:

:

:

-

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

:

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

DHCP

:

:

:

:

-

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

:

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

Lenovo XClarity Administrator DNS

:

:

:

:

-

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

:

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

DHCP

:

:

:

:

- IMM

SNMP Trap ID: 37

CIMPrefix: IMM CIMID: 0244

:

- FQXSPNM4055I: DHCP からのホスト名が無効です。

DHCP

:

:

: - IMM

SNMP Trap ID: 37

CIMPrefix: IMM CIMID: 0245

:

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

NTP

:

:

: - IMM

SNMP Trap ID: 37

CIMPrefix: IMM CIMID: 0249

:

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

IP

:

:

: - IMM

SNMP Trap ID: 37

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

:

- FQXSPOS4001I : ウォッチドック [arg1] のスクリーン・キャプチャーが発生しました。

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

1.
 - a
 - b. BMC Ethernet over USB
 - c. RNDIS cdc_ether
 - d
- 2

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

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

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

- FQXSPOS40031 : [arg1] のプラットフォーム・ウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。

OS

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

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

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

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

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

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

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

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

:

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

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

:

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

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

:

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

OS

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

:

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

OS

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

:
:
:
:
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
:

- FQXSPPP40091 : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

:

:
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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0125

:

- FQXSPPP40181 : 外部スロットルが発生しました。

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0126

:

- FQXSPPP40191 : 電源キャップ・スロットルが発生しました。

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0127

:

- FQXSPPP40201 : 計測された電源値が電源キャップ値を下回りました。

:

:

SNMP Trap ID: 164

CIMPrefix: IMM CIMID: 0130

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 164

CIMPrefix: IMM CIMID: 0131

:

:
:
:
:
-
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。

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPP4051I: スロット [arg1] のプログラマブル 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] のプログラマブル 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
:

```

- 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。

PSU

```

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

```

- FQXSPPR0000I : [ManagedElementName] が存在していると検出されました。

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPU0000I : スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が追加されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0034
:

```

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

```

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

```

1. XCC

2

3

4 ()

注 :

5

6 Lenovo

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

```

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0038
:

```

1. XCC

2

3

4 ()

注:

5

6 Lenovo

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

CPU

```

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0050
:

```

UEFI
BMC

UEFI (POST)

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

UEFI(POST)

- 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.

2

3

4 **Lenovo**
Bulletin **UEFI**

Service

5

Lenovo

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPU20071 : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。
POST

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

- FQXSPPW00011 : [PowerSupplyElementName] がコンテナー [PhysicalPackageElementName] に追加されました。

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

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

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

1. PSU LED
 - a ACLED
 - b DCLED

2

3 **Lenovo**

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

```

:
:
:
:
-
SNMPTrapID: 164
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0088
:

```

1.

2

3 **Lenovo**

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

```

:
:
:
:
-
SNMPTrapID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0098
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMPTrapID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0100

```

:

- 1. PSU LED
 - a ACLED
 - b DCLED

2

3 **Lenovo**

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

:
:
:
: -

SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0100

:

1.

2

3 **Lenovo**

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

:
:
:
: -

SNMP Trap ID: 4
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0104

:

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

- FQXSPW0008I : [SensorElementName] が電源オフになっています。

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

- FQXSPW0009I : [PowerSupplyElementName] の電源が入れ直されました。

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0108  
      :
```

- FQXSPW0011I : [PowerSupplyElementName] の電源が失われています。

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0112  
      :
```

- FQXSPW0031J : 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 CIMID: 0476  
      :
```

1. CMOS 20
2 CMOS
3 Lenovo

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

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

1. XCC Lenovo
2 XCC Lenovo

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

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

1. XCC Lenovo
2 XCC Lenovo

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 164

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0518

:

- FQXSPW0054I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 164

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0518

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 13

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0518

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 164

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0520

:

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

- FQXSPPW0061M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

```

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

```

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

2

3 Lenovo

- FQXSPPW0062M : 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. PSU ()
2. PSU
3. PSU
- 4.
5. Lenovo

- FQXSPPW0063M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

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

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

- 4.
5. Lenovo

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

SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0530

1. AC
- 2.
3. Lenovo

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

:
:
-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

:

1.

注:

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSPW0091I: 冗長性 [RedundancySetElementName] が復元されました。

:
:

:
-
:

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

:

- FQXSPW0101J: [RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。

:
:

:
-
:

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

:

1.

2

3

()

注：

4 XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPW0104J : [RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

Redundancy Set Redundancy Degraded Fully Redundant
Non-redundant Sufficient

:
:
:
: -

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

:

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

2

XCC WebGUI

Lenovo

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

Redundancy Set :

:
:
:
: -

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

:

1.

2

3

()

注：

4 XCC WebGUI

Lenovo

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

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

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

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

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

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

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

```
      :
```

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

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

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

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

OK

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

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

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

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

:
:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0113

- FQXSPW2017I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] が正常入力状態に戻りました。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0099

- FQXSPW2031I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

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

- FQXSPW2035I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

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

- FQXSPW2047I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

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

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

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

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

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

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

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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

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

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 10

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0805

:

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

Redundancy Set :

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 10

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0807

:

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

Redundancy Set :

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 9

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0811

:

- FQXSPPW4001I: 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

:

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

:

:

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

UEFI
BMC

UEFI (POST)

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

UEFI (POST)

- FQXSPSB20001 : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

POST

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

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

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

- FQXSPSD00011: 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://serverproven.lenovo.com/>
- 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
- 3 XCC WebGUI

Lenovo

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

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

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

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

- 1. XCC WebGUI RAID
- 2. Lenovo

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

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

- 1. XC WebGUI RAID
- 2. Lenovo

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

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

1. LED

2

3 XCC WebGUI

Lenovo

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

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

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

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

1.

2

3

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

SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770

UEFI
BMC

UEFI (POST)

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

UEFI (POST)

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

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

1.

2

3

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

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

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

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

:

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

:
:

: -

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

:

- FQXSPSD2005 | クリティカルな状態のアレイ [ComputerSystemElementName] の解消が検出されました。

:
:

: -

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

:

- FQXSPSD2006 | システム [ComputerSystemElementName] のアレイが復元されました。

:
:

: -

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

:

- FQXSPSD2007 | システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が完了しました。

:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 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

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

POST

SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0185

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

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT 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:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0171

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

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

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

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

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0179

:

- FQXSPSE0000F: シャーシ [PhysicalPackageName] が開けられました。

:

:

:

:

-

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

:

1.

2

3

4

Lenovo

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

:

:

:

:

-

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

:

1.

Lenovo

4

2

3

OS (CPU DIMM)
POST UEFI POST

4

XCC UI (POST)

5

Lenovo

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

```

:
:
:
: -
SNMPTrapID: 60
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0005
:

```

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

```

:
:
:
: -
SNMPTrapID: 60
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0521
:

```

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

SSL SSL SSL CA

```

:
:
:

```

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM 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

:

- 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

:

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

Web

:
:

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

:

ID

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

Telnet

:
:

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

:

ID

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

SSL

SSL

:
:

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

:

1.

CSR

2

3 **Lenovo**

- 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

```

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

LDAP

```

:
```

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

- 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

- :
:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099
- 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: 0100

- :
:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100
- FQXSPSE4017I : ユーザー [arg1] が作成されました。

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

- :
:
:
:
:
:
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。

:

- FQXSPSE4030I : セキュリティー: Userid: [arg1] によって IPMI シリアル・クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

IPMI

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 30

CIMPrefix: IMM CIMID: 0158

:

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

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0164

:

- FQXSPSE4035I : 証明書が取り消されました。

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0218

:

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

TLS

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

1

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

SFTP

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

salt

```

:
:
:

```


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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

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

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

IPMI

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

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

MC

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

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

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

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

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

- 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

```


:

- 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

:

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

:
:

:
:-

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

:

LSI MegaRAID

- FQXSPSS4000I : [arg1] によって管理コントローラーのテスト・アラートが生成されました。

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: 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:
CIMPrefix: 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:
CIMPrefix: 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:
CIMPrefix: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0134

:

- FQXSPSS4005I: ユーザー [arg1] による手動コール・ホーム: [arg2]。

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0135

:

Lenovo

- FQXSPSS4006I: [arg1] へのコール・ホームを完了できませんでした。 [arg2] です。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0195

:

- FQXSPSS4007I: BMC 機能層は [arg1] から [arg2] に変更されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0222

:

- FQXSPSS4008I: ユーザー [arg3] によって [arg1] 設定が [arg2] に変更されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0225

:

- 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:

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0508

:

1. IP XCC IP XCC
OS lanoverusb IP 169.254.95.120
2 #1 1 /2 FW XCC
3 XCC
4 F1 LXPM XCC
5 Lenovo RoT

- FQXSPUN0009I : センサー [SensorElementName] が検出されました。

:

:

: -

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0508

:

1. A/C
2. Lenovo

- FQXSPUN0010I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

:

:

: -

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0509

:

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

:

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

1. UEFI :
 - a OS
 - b
 - c
 - d Lenovo

2. RAID :
 - a VD
 - b OS) LXCE (OS FFDC
 - c Lenovo

3. XCC DB :
 - a XCC
 - b
 - c XCC WebGUI Lenovo

- 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. Ext :
 - a Lenovo

2 :
 a
 b AC Lenovo
 c AC
 Lenovo

3 UEFI :
 a DC
 b
 c Lenovo

4 CPU ExtLink 1 Er CPU ExtLink 2Er :
 a CPU
 b XCC WebGUI Lenovo

5 :
 a
 b XCC
 c XCC WebGUI Lenovo

6 :
 a
 b XCC/BMC AC
 c XCC WebGUI Lenovo

7. RAID :
 a VD
 b OS LXCE FFDC
 c Lenovo

8 XCC DB :
 a XCC

b.

c.

XCC WebGUI

Lenovo

- 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 (<http://support.lenovo.com>)

Service Bulletin

2 XCC WebGUI

Lenovo

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536
:

- FQXSPUN0027I : デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0537
:

- FQXSPUN0039I : 冗長性 [RedundancySetElementName] が復元されました。

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0561
:

```

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

```

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

```

- FQXSPUN0049J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況です。少なくとも 1 つの物理ドライブが未構成の不良状態です。

```

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

```

RAID **U_BAD**

- FQXSPUN0050M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルな状態です。少なくとも 1 つの論理ドライブがオフラインです。

```

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

```

- 1.
- 2. **UEFI/XCC**
- 3.
- 4.
- 5. **XCC WebGUI** **Lenovo**

- FQXSPUN0051J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。外部構成が検出されました。

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0520
:
( )
Lenovo

```

- FQXSPUN0052J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。バッテリーの状態は注意が必要です。

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0520
:
( )
RAID 1

```

- FQXSPUN0053M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの物理ドライブが故障しています。

```

:
:
:
```

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

1.

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0054M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの論理ドライブの機能低下または部分的な機能低下が発生しました。

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

1.

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0055M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルな状態です。バッテリーが最適でない状態です。

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

1. RAID
2 RAID
3 RAID RAID

- FQXSPUN0058J: [arg1] の残りの寿命がしきい値 [arg2] よりも低くなっています。

SSD

```

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

```

- FQXSPUN0059J: センサー [SensorElementName] が正常な状態から警告状態に遷移しました。

```

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

```

AC**Lenovo**

- FQXSPUN0060G: センサー [SensorElementName] が検出されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0508
:

```

RoT**Lenovo**

- FQXSPUN2003I: 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: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

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

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

- FQXSPUN2010I : センサー [SensorElementName] が検出されました。

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

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

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

- FQXSPUN2018I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

:
:

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

- FQXSPUN20191 : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

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

- FQXSPUN20231 : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0531

- FQXSPUN20261 : デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0537

- FQXSPUN20271 : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

- FQXSPUN2049I: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況ではなくなりました。

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

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

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

- FQXSPUN2058I: すべての SSD の残りの寿命がしきい値 [arg1] を超えています。

SSD

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

- FQXSPUP00011 : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。

```

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

```

- FQXSPUP00021 : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。

```

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

```

1. XCC (XCC)
- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPUP0007L: システム [ComputerSystemElementName] でプライマリー BMC ファームウェアの障害が検出されました。

```

BMC
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0446
:

```

1. XCC

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

:

- FQXSPUP4002I : ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに失敗しました。

IP

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

1. AC
2. XCC/BMC

注 :

- 3
- 4 Lenovo

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

/ XCC

:

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

1. XCC/BMC

注:

2

3 Lenovo

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

/ FPGA

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

1. XCC/BMC

注:

2

3 Lenovo

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

XCC

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

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

XCC SPI

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

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

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

UEFI SPI

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

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

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

:
:
:

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

:

- 1.
- 2 XCC
- 3

Lenovo

- 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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

:

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0374
:

```

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

```

:
:
:
:
-

```

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0376

:

第 3 章 UEFI イベント

UEFI
UEFI

(POST)
Lenovo XClarity Controller

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

重大度別に整理された UEFI イベント

(

)

UEFI

表 3. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFDD0012	SATA : [arg1]	
FOXSFIO00271	: [arg1] : [arg2] : [arg3] PXE	
FOXSFVMA00011	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFVMA0002		
FOXSFVMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFVMA00071	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFVMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	

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
FOXSFMA0026I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0027I	(DIMM)	
FOXSFMA0029I	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0030I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0056I	POST DIMM [arg1] [arg2] DIMM	
FOXSFMA0065I	POST DIMM DIMM [arg1] CE DIMM [arg2]	
FOXSFMA0067I	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFPU0021I	TPM	
FOXSFPU0023I		
FOXSFPU0025I		
FOXSFPU0039I	[arg2] ([arg1])	
FOXSFPU4034I	TPM	
FOXSFPU4039I	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	
FOXSFPU4070I		

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
FOXSFPU4071I		
FOXSFPU4080I		
FOXSFPU4081I		
FOXSFPU4082I		
FOXSFPU4083I		
FOXSFPU4084I		
FOXSFPU4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003I	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO00013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO00021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO00022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO00023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO00029G	[arg1] CPU	
FOXSFIMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFIMA00026G	DIMM [arg1] CE DIMM (PPR)	
FOXSFIMA00027G	DIMM [arg1] CE [arg2]	

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
FOXSFMA0027M	[arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] DIMM [arg1] (PPR) [arg2] [arg8]	
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFMA0048M	POST PMIC DIMM [arg1] DIMM [arg2]	
FOXSFMA0050G	DRAM PFA DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DIMM [arg5]	
FOXSFMA0057G	[arg1] PFA [arg2] DIMM [arg3] [arg4]	
FOXSFMA0067G	DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] (PPR) DIMM [arg5]	
FOXSFMA0076M	DIMM [arg1] DIMM [arg2]	
FOXSFPU0021G		
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM	
FOXSFPU4045G	TPM	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFPU4072G		
FOXSFPU4073G	CPU 1	

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
FOXSFPU4074G	CPU 2	
FOXSFPU4075G	CPU 1 2	
FOXSFPU4076G	CPU 1	
FOXSFPU4077G	CPU 2	
FOXSFPU4078G	CPU 1 2	
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg5] ID [arg4] [arg6]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe	
FOXSFIO0024J	[arg1] [arg2] PCIe	
FOXSFIO0030M	[arg1] CPU	

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
FOXSFIO0042N	USB [arg2] USB [arg3] USB ([arg1])	
FOXSFMA0001M	POST [arg2] DIMM [arg1]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0027K	(DIMM)	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU0063N	CPU [arg1] [arg2]	
FOXSFPU4056M	TPM TPM	
FOXSFSM0008M		

UEFI イベントのリスト

UEFI

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

:

:

1. F1 > > > /

2

3

4

Lenovo

- FQXSFDD0002M: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「障害」ステータスのコントローラーが報告されました。

:
:

- 1.
- 2
- 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

SATA

Lenovo

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

d 2 PCIe
 a b c

3 Lenovo

注： TPM TPM

- FQXSFI00013I : リソース制約のために、バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] で検出されたデバイスを構成できませんでした。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:
 :
 [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 option ROM チェックサムが検出されました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

```

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

```

1. PCIe

2

()

3 Lenovo

Service Bulletin UEFI

注 :

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1

Gen1/Gen2
-> PCIe

4

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

```

:
:
1. ( )

```

注 :

- FQXSFIO0019J: PCIe リソースの競合です。

:
:

1. PCIe

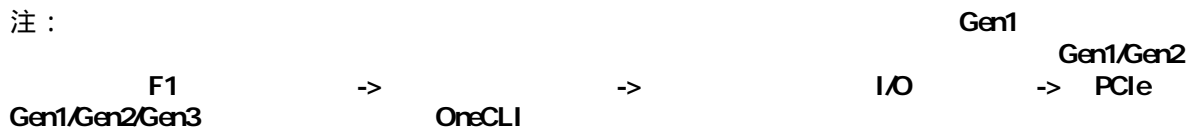
2

()

3 Lenovo

Service Bulletin UEFI

注:



4

注:



- 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

- FQXSFIO0024J: 物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe リンク・トレーニング障害が発生しました。

:

:

[arg1] /

[arg2]

:

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

- FQXSFIO0027I: バス: [arg1] デバイス: [arg2] 機能: [arg3] が PXE をブートしようとしてしました。

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

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

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

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

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

注 : TPM
 TPM

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

:
 :

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

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

```

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

```

1. FQXSFMA0008I
- 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 DIMM : 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 DIMM : 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

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

- FQXSFMA0012L : [arg1] PFA しきい値限界を、アドレス [arg3] の DIMM [arg2] で超えました。 [arg4]

```

:
:
[arg1] PFA High Low
[arg2] DIMM 1
[arg3]
[arg4] DIMM (SN FRU UDI ) 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

1. DIMM

2. Lenovo

Service Bulletin

3. DIMM

4.

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 FQXSFMA0026I
2 ID FQXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR
Lenovo

```

- FQXSFMA0026I: DIMM [arg1] 自己復旧、ポスト・パッケージ修復が成功しました。 [arg2]

```

:
:
[arg1] DIMM 1

```

[arg2] DIMM (SN FRU UDI) 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-VC10FRU 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 LED DIMM DIMM

4 UEFI

5 UEFI

6 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] DranDevice
[arg7] SN FRU UDI DIMM : 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

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

注： TPM TPM

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

:
:

```

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

```

- 1. DIMM DIMM (: FOXSFMA0011I)
- 2 F1 DIMM
- 3 UEFI
- 4 Lenovo

注 : TPM TPM

- FQXSFMA0029I: DIMM [arg1] の PFA は、この DIMM に PPR を適用した後、解除されました。 [arg2]

```

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

```

- FQXSFMA0030I : DIMM [arg1] で訂正可能なメモリー・エラーが検出されました。 [arg2]

```

[arg1] DIMM          1
[arg2] DIMM (SN FRU      UDI ) 739E68ED-VC10FRU 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-VC10FRU 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. AC
2. DIMM
- 3 AC
4. Lenovo

- FQXSFMA0050G: DRAM PFA しきい値限界を DIMM [*arg1*] サブチャネル [*arg2*] ランク [*arg3*] DRAM [*arg4*] を超えました。DIMM 識別子は [*arg5*] です。

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2]
[arg3]
[arg4] (&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           >
  >           >           DIMM
6.                               Lenovo

```

- FQXSFMA0056I: POST パッケージの修復を実行した後、DIMM [arg1] で発生した訂正不能メモリー・エラーの解消が検出されました。DIMM 識別子は [arg2] です。

```

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

```

- 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]
[arg3]           PFA           "-T0";"-T1";"-T2";"-T3";"-T4"
[arg4] DIMM (SN FRU UDI ) 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

```

1.                               A/C
2.           DIMM
3. A/C
4. Lenovo                               Service Bulletin

5. XClarity Provisioning Manager           >
  >           >           DIMM
6.                               Lenovo

```

- FQXSFMA0065I: POST パッケージの修復を実行した後、DIMM [arg1] の複数ビット CE が検出されました。DIMM 識別子は [arg2] です。

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM (SN FRU UDI)
:

```

- FQXSFMA0067G: 行ごとのエラーカウンターしきい値限界が DIMM [arg1] サブチャネル [arg2] ランク [arg3] DRAM [arg4] で超えました。POST パッケージの修復 (PPR) を試行するには DIMM 自己修復のためにシステムを再起動する必要があります。DIMM 識別子は [arg5] です。

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2]
[arg3]
[arg5] DIMM (SN FRU UDI ) 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

```

1. DIMM (PPR)
   ID FQXSFMA0026I
2. XClarity Provisioning Manager >
   > > DIMM >
3. ID FQXSFMA0027M FQXSFMA0028M PPR
   Lenovo

```

- FQXSFMA0067I: POST パッケージの修復を実行した後、DIMM [arg1] での行のカウンターあたりのしきい値限界超過エラーの解消が検出されました。DIMM 識別子は [arg2] です。

```

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

```

- FQXSFMA0076M: DIMM [arg1] はサポートされていません。DIMM 識別子は [arg2] です。

```

:
:

```

[arg1] DIMM

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

:

1. AC
2. DIMM DIMM
3. Lenovo

- FQXSFP0019N : プロセッサ [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. AC
3. AC
- 4.
5. Lenovo

- FQXSFP0021G : ハードウェア物理プレゼンスが検出状態です。

:

:

1. TPM ON
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFP0021I : TPM 物理プレゼンス状態がクリアされました。

:

:

- FQXSFP0022G : TPM 構成がロックされていません。

```

:
:

1.
2                               Lenovo

```

- FQXSFP0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。

```

:
:

1.
    UEFI          OS          OS
                UEFI
2.
    UEFI          OS
                2
                DB (Authorized Signature Database)
a.
    (F1          ->          :          ->          ->
      ->          )
b.
    UEFI
    ->          (          ->          ->          )
                UEFI          Efi
c.
:
1)          2
2)          ON
    ->          ->          (F1          ->
                ) IPMI

3                               Lenovo

```

- FQXSFP0023I : このラウンド・ブートで障害が発生しなかったため、セキュア・ブート・イメージ検証失敗がクリアされました。

```

:
:

```

- FQXSFP0025I : デフォルトのシステム設定が復元されました。

:
:
:
:

- FQXSFP0030N : UEFI イメージでファームウェア障害が検出されました。

1. **Lenovo** **Service Bulletin**
2. **UEFI**
3. (**1**)
4. **CMOS** **UEFI** **CMOS** **30**
5. **Lenovo**

注 : **TPM** **TPM**

- FQXSFP0031N : POST の試行回数が F1 セットアップで構成された値に達しました。システムはデフォルトの UEFI 設定でブートします。ユーザー指定の設定は保持され、再起動前に変更しない限り、次回以降のブートで使用されます。

:
:

1. **UEFI**
2.
3. (**1**)
4. **Lenovo** **Service Bulletin**
5. **UEFI** **CMOS** **30** **CMOS**
6. **Lenovo**

注 : **TPM** **TPM**

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

```

:
:
1. UEFI
2. Lenovo

```

注: TPM TPM

- FQXSFP0038I: プロセッサ [arg2] で訂正可能なエラー (タイプ [arg1]) が検出されました。

```

:
:
[arg1] 1  PIE 2  NBIO 3  SMU 4  PSP 5  MP5

```

```

[arg2]Cpu 1

```

```

:
1. CPU
2
a 1  PIE ( )
b 2  NBIO (NorthbridgeIO)
c 3  SMU ( )
d 4  PSP ( )
e 5  MP5( 5 )

```

- FQXSFP0063N: CPU [arg1] コア [arg2] が無効になりました。

```

:
:
[arg1]CPU
[arg2]

```

```

:
```

1. UEFI

2

A/C

3 A/C

4

Lenovo

- 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

(FQXSFP4034I)

- 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。

:

:

- FQXSFPU4045G : 物理プレゼンスが検出されません。TPM ファームウェアのアップグレードを中止します。

:

:

- 1.

TPM

<https://thinksystem.lenovo.com/help/index.jsp>
7D2H >

>

ThinkSystem SR850P
> TPM/TCM

7D2F 7D2G
>


```

2          TPM          F1          TPM          TPM          TPM
  TPM          TPM          TPM          TPM          TPM
https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp          ThinkSystem          UEFI
> AMD EPYC (1          1          2          3 )          ThinkSystem
>
  > TPM

3          TPM
https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp          ThinkSystem SR850P          7D2F 7D2G
7D2H >          >          > TPM/TCM          > TPM

4          Lenovo

```

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

```

:
:

```

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

```

:
:

```

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

```

:
:

```

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

```

:
:

```

```

1. TPM          TPM
  TPM          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 がブレーナーと一致しません。

:

:

1. TPM TPM
- 2 TPM
- 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 `SystemObCustomSkipAhciFreezeLock`
(OneCLI `OneCli config set SystemObCustomSkipAhciFreezeLock "Enabled" -imm IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP -override`)
- 2 OS

- FQXSFP4060I: AHCI 接続 SATA ドライブのロックの凍結をスキップしました。

:

:

- FQXSFP4061I: AHCI 接続 SATA ドライブのデフォルトのロック動作を復元しました。

:

:

- FQXSFP4070I: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効化されています。

:

:

- FQXSFP4071I: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズが無効になっています。

:

:

- FQXSFP4072G: プラットフォームのセキュア・ブート・ポリシーが定義されていません。

:

:

Lenovo

- FQXSFP4073G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 1 ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFP4074G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 2ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFP4075G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 1、2ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFP4076G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 1にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFP4077G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 2にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFP4078G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 1、2 にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

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。

:

:

- 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
3. 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

- FQXSFSR0002I : [arg1] GPT の破損がリカバリーされました。DiskGUID: [arg2]

```

:
:
[arg1]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.

```

- 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
FOXPMCL0008	OS	
FOXPMCL0009	RAID	
FOXPMCL0007	RAID	
FOXPMCL0008	UEFI	
FOXPMCL0009	UEFI	
FOXPMCL0010	BMC	
FOXPMCL0011	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
FOXPMVDS0001K	Bootx64efi OS	
FOXPMVDS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPMVDS0003K	Windows	
FOXPMVDS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPMVDS0005K	BMC :	
FOXPMVDS0006K	BMC	
FOXPMVDS0007K	RTF	
FOXPMVDS0008K		
FOXPMVDS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPMVSR0001K	RAID	
FOXPMVSR0011K		
FOXPMVUP0001K		
FOXPMVUP0002K		
FOXPMVUP0003K	UEFI	
FOXPMVUP0004K	UEFI	
FOXPMVUP0005K	BMC	
FOXPMVUP0006K	LXPM	
FOXPMVUP0007K	Linux	
FOXPMVUP0008K	Windows	
FOXPMVD0001H	VPD	
FOXPMVD0002H	VPD	
FOXPMVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPMVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPMVEM0001M	LXPM	
FOXPMVEM0006M		
FOXPMVEM0007M		
FOXPMVEM0008M		
FOXPMVER0002M	RAID	
FOXPMVER0003M		
FOXPMVER0004M		

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 Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。

:

:

1. USB

2. LXPM BMC UEFI BMC BMC

3. BMC

4

5. AC

注: AC
AC

AC

AC

6

- FQXPMCL0003K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4

5 AC

注: AC
AC

AC

AC

6

- FQXPMCL0004K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

:

:

1. BMC

2 BMC

3

4 AC

注: AC
AC

AC

AC

5

- FQXPMCL0005I: 起動して OS をインストールします。

:

:

- FQXPMCL0005K: 現行システムのブート・モードはレガシーです。OS のクローンは UEFI モードのみをサポートします。

:

:

1. UEFI (UEFI -> UEFI)
-> ->

2

- FQXPMCL0006I: RAID 構成を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0006K: RAID 構成をエクスポートできませんでした。

:

:

1. RAID Lenovo
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- 2 RAID LXPM UEFI
- 3 RAID
- 4 SAS () RAID
- 5 RAID
- 6

- FQXPMCL0007I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0007K: RAID 構成をインポートできませんでした。

:

:

1. RAID Lenovo
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- 2 RAID LXPM UEFI
- 3 RAID
- 4 RAID
- 5 RAID
- 6 RAID
- 7.

- FQXPMCL0008I: UEFI 設定を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0008K: UEFI 設定をエクスポートできませんでした。

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

3 UEFI

4

- FQXPMCL0009I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0009K: UEFI 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5

- FQXPMCL0010I: BMC 設定を正常にエクスポートしました

:

:

- FQXPMCL0010K: BMC 設定をエクスポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3 BMC

4

- FQXPMCL0011I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0011K: BMC 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2

BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4 BMC

5

- FQXPMEM0001M: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりません。

:

:

1.

BMC

2 LXPM

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMEM0002I: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりました。LXPM を開始します

:

:

- FQXPMEM0003I: LXPM が終了しました。制御が UEFI に戻されました。

:

:

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

:

:

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

:

:

- FQXPMEM0006M: 診断ファームウェア・イメージが見つかりません

:

:

1. BMC

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3

- FQXPMEM0007M: 診断イメージが起動できません。「コンソール・リダイレクト」が有効になっています

:

:

1. UEFI

F1 Setup

->

->

I/O

->

->

->

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3

- FQXPMEM0008M: 診断イメージが起動できません。イメージが破損している可能性があります

:

:

1. BMC
2 AC
注 : AC AC AC
AC

3 LXPM
4

- FQXPMER0002I: RAID 構成および内部ストレージをクリアしています
:
:

- FQXPMER0002M: RAID 構成をクリアできませんでした
:
:

1.
2

- FQXPMER0003I: RAID 構成が正常にクリアされました
:
:

- FQXPMER0003M: 内部ストレージ・ドライブを消去できませんでした
:
:

1.
2
3
4
5

- FQXPMER0004I: 内部ストレージ・ドライブが正常に消去されました
:

:

- FQXPMER0004M: システム・ログをクリアできませんでした

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0005I: すべてのシステム・ログが正常にクリアされました

:

:

- FQXPMER0005M: 工場出荷時の UEFI 設定のロードに失敗しました

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

- FQXPMER0006I: 工場出荷時の UEFI 設定が正常にロードされました

:

:

- FQXPMER0006M: 工場出荷時の XCC 設定のロードに失敗しました

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3 **AC** **(AC**
- 4)
- 5

- FQXPMER0007I: 工場出荷時の BMC 設定が正常にロードされました

:
:

- FQXPMNM0001G: 新規の BMC ネットワーク・パラメーターを設定できませんでした。

:
:

- 1.
- 2 1
- 3 BMC
- 4
- 5 UEFI ()

- FQXPMNM0002I: BMC ネットワーク・パラメーターが新規の値に設定されました。

:
:

- FQXPMOS0001K: Bootx64.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:
:

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

5

- FQXPMOS0002K: USB からの Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。

:
:

1. USB
- 2 BMC

3 BMC
4 OS
5 AC
注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0003K : Windows のブート・ファイルをターゲットにコピーできませんでした。

:

:

1. USB
2 BMC
3 BMC
4 OS
5 AC
注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0004K : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。

:

:

1. USB
2 BMC
3 BMC
4 OS
5 AC
注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0005K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4 OS

5 AC

注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0006K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS

4 AC

注: AC AC AC
AC

5

- FQXPMOS0007K: ライセンス RTF ファイルの読み取りに失敗しました。

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS (USB DVD USB)

4 OS

5 AC

注: AC AC AC
AC

6

:

:

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

- FQXPMSD0007M: ハードディスク・ドライブが見つかりませんでした

:

:

- 1. (A/C) RAID
- 2
- 3 BMC OneCLI
- 4
- 5

- FQXPMSD0008M: UEFI が LXPМ でハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信する準備ができていません。

:

:

- 1.
- 2 OS SMART
- 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
Using LXPM (LXPM) -> Diagnostics () -> Running Diagnostics (

)

3

USB
test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M: LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、UEFI がタイムアウトになりました。

:

:

1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM

https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html LXPM

LXPM
Using LXPM (LXPM) -> Diagnostics () -> Running Diagnostics (

)

3

USB
test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0011M: LXPM がハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信しているときに、UEFI がそのハードディスク・ドライブをサポートしていませんでした。

:

:

1.

ATA

2

- FQXPMSR0001K: サポートされない RAID アダプターが見つかりました。

:

:

1.

RAID

Lenovo

<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

2 RAID

LXPM

UEFI

3

- FQXPMSR0011K: ディスク・ドライブの状態を変更できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

Unconfigured BAD

Online

legal

logical

)

(

5

6

- FQXPMSR0012I: ディスク・ドライブの状態を正常に変更しました。

:

:

- FQXPMSR0021L: 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4 ()
5
6

- FQXPMSR0022I : 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:
:

- FQXPMSR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:
:

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

- FQXPMSR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:
:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC
- 2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:

:

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

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました

:

:

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

:

:

1.		UEFI	BMC	BMC Web UI
	BMC			
2	BMC			
3	AC			
	注 : AC	AC		AC
	AC			
4	XClarity Controller	Lenovo XClarity Essential OneCLI)		(:XClarity Administrator
5				

- FQXPMUP0202M : 更新パッケージ・エラーを転送します。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

2 USB/

3

BMC ueFI BMC BMC Web UI

4

BMC

5

AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

XClarity Controller

Lenovo
XClarity Essential OneCLI

(:XClarity Administrator

7.

- FQXPMUP0203M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のアンマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3

AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

XClarity Controller

Lenovo
XClarity Essential OneCLI

(:XClarity Administrator

5

- FQXPMUP0204M : BMC 通信に失敗しました: 更新コマンドの実行が失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0205M : BMC 通信が失敗しました: 更新ステータスの取得に失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1. BMC
2 BMC
3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0206M: 更新パッケージのレベルが古すぎます。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.
2 BMC
3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0207M : 更新パッケージが無効です。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.

2 USB/

3

BMC ueFI BMC BMC Web UI

4 BMC

5 AC

注 : AC AC AC
AC

6 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator

7.

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC AC AC
AC

4

- FQXPMVD0001H : VPD データの取得に失敗しました。

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

- FQXPMVD0002H : VPD データの更新に失敗しました。

:

:

1. VPD

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

- FQXPMVD0003I : VPD データを正常に更新しました。

:

:

- FQXPMVD0011K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの状態の取得に失敗しました

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

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

:

:

1. VPD

2 1

3

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

Prima di contattare l'assistenza

Prima di contattare l'assistenza, è possibile eseguire diversi passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente. Se si decide che è necessario contattare l'assistenza, raccogliere le informazioni necessarie al tecnico per risolvere più rapidamente il problema.

Eeguire il tentativo di risolvere il problema autonomamente

È possibile risolvere molti problemi senza assistenza esterna seguendo le procedure di risoluzione dei problemi fornite da Lenovo nella guida online o nella documentazione del prodotto Lenovo. La guida online descrive inoltre i test di diagnostica che è possibile effettuare. La documentazione della maggior parte dei sistemi, dei sistemi operativi e dei programmi contiene procedure per la risoluzione dei problemi e informazioni relative ai messaggi e ai codici di errore. Se si ritiene che si stia verificando un problema di software, consultare la documentazione relativa al programma o al sistema operativo.

La documentazione relativa ai prodotti ThinkSystem è disponibile nella posizione seguente:

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

È possibile effettuare i seguenti passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente:

- Verificare che tutti i cavi siano connessi.
- Controllare gli interruttori di alimentazione per accertarsi che il sistema e i dispositivi opzionali siano accesi.
- Controllare il software, il firmware e i driver di dispositivo del sistema operativo aggiornati per il proprio prodotto Lenovo. (Visitare i seguenti collegamenti) I termini e le condizioni della garanzia Lenovo specificano che l'utente, proprietario del prodotto Lenovo, è responsabile della manutenzione e dell'aggiornamento di tutto il software e il firmware per il prodotto stesso (a meno che non sia coperto da un contratto di manutenzione aggiuntivo). Il tecnico dell'assistenza richiederà l'aggiornamento di software e firmware, se l'aggiornamento del software contiene una soluzione documentata per il problema.
 - Download di driver e software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr645v3/7d9c/downloads/driver-list/>
 - Centro di supporto per il sistema operativo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Istruzioni per l'installazione del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem/#os-installation>
- Se nel proprio ambiente è stato installato nuovo hardware o software, visitare il sito <https://serverproven.lenovo.com/> per assicurarsi che l'hardware e il software siano supportati dal prodotto.

- Consultare la sezione "Determinazione dei problemi" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware* per istruzioni sull'isolamento e la risoluzione dei problemi.
- Accedere all'indirizzo <http://datacentersupport.lenovo.com> e individuare le informazioni utili alla risoluzione del problema.

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)」

- Controllare il forum per i data center Lenovo all'indirizzo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg per verificare se altri utenti hanno riscontrato un problema simile.

Raccolta delle informazioni necessarie per contattare il servizio di supporto

Se è necessario un servizio di garanzia per il proprio prodotto Lenovo, preparando le informazioni appropriate prima di contattare l'assistenza i tecnici saranno in grado di offrire un servizio più efficiente. Per ulteriori informazioni sulla garanzia del prodotto, è anche possibile visitare la sezione <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>.

Raccogliere le informazioni seguenti da fornire al tecnico dell'assistenza. Questi dati consentiranno al tecnico dell'assistenza di fornire rapidamente una soluzione al problema e di verificare di ricevere il livello di assistenza definito nel contratto di acquisto.

- I numeri di contratto dell'accordo di manutenzione hardware e software, se disponibili
- Numero del tipo di macchina (identificativo macchina a 4 cifre Lenovo). Il numero del tipo di macchina è presente sull'etichetta ID, vedere 「Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller」 nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.
- Numero modello
- Numero di serie
- Livelli del firmware e UEFI di sistema correnti
- Altre informazioni pertinenti quali messaggi di errore e log

In alternativa, anziché contattare il supporto Lenovo, è possibile andare all'indirizzo <https://support.lenovo.com/servicerequest> per inviare una ESR (Electronic Service Request). L'invio di una tale richiesta avvierà il processo di determinazione di una soluzione al problema rendendo le informazioni disponibili ai tecnici dell'assistenza. I tecnici dell'assistenza Lenovo potranno iniziare a lavorare sulla soluzione non appena completata e inoltrata una ESR (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

CLI

Lenovo

- Web

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html

XCC

BMC

- CLI

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

XCC ffdc

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_

XCC

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

Call Home

Lenovo

SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

https://pubs.lenovo.com/xca/admin_setupcallhome

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_di_lenovo/onedcli_r_getinfor_command.html

サポートへのお問い合わせ

Lenovo

Lenovo

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

Lenovo

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

Lenovo