



ThinkSystem SD550 V3

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7DD2 7DD9

注

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

Lenovo

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

第 3 版 (2024 年 10 月)

© Copyright Lenovo 2024 年.

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	第 4 章 . Lenovo XClarity Provisioning Manager V3 のイベント	189
第 1 章 . メッセージ	1	LXPMV3	189
	1	Lenovo XClarity Provisioning Manager V3	193
第 2 章 . XClarity Controller イベント	5	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの 入手	217
XCC	6	Prima di contattare l'assistenza	217
XCC	7	218
XClarity Controller	29	219
第 3 章 . UEFI イベント	161		
UEFI	161		
UEFI	165		

第 1 章 メッセージ

- Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator

- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller UEFI
 Lenovo XClarity Provisioning Manager ()

Lenovo XClarity Controller UEFI Lenovo XClarity Provisioning Manager

重要 :

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

イベントおよびアラート・メッセージ形式

イベント ID

12

FQXppnnxxxxc

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

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

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

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

第 2 章 XClarity Controller イベント

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

:

FQXSPCA0017M: [SensorElementName]

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

Lenovo XClarity Controller

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

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリ

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

保守可能

CIM 情報
CIM

ID

SNMP Trap ID
SNMP

(MIB)

SNMP trap ID

自動的にサービスに連絡

) LenovoXClarity Administrator

(

Lenovo

Lenovo

注: IBM Web
IBM Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator
https://pubs.lenovo.com/xca/admin_setupcallhome

Lenovo

Lenovo XClarity Controller
XCC

6

ユーザー処置

Lenovo

自動的にサポートに 知する XCC イベント

) XClarity Administrator

(

1. 自動的にサポートに 知されるイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPERM008N	[ComputerSystemElementName]
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPERM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])

1. 自動的にサポートに 知されるイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPEN4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPEN4026	RAID ([arg2] [arg3] [arg4] [arg5]) ([arg1])
FOXSPI0001L	[PhysicalConnectorElementName]
FOXSPI0001N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPPW0002L	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPPW0003L	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName]
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPSD0001L	[arg1] (MTM-SN: [arg2])
FOXSPSD0002G	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0002L	[arg1] (MTM-SN: [arg2])
FOXSPSD0003G	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0006L	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0008L	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]

大度別に整理された XCC イベント

XCC ()

2. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4000	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4006	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPBR4009	[arg1]: [arg3] [arg2]	
FOXSPBR400A	[arg1]: [arg3] [arg2]	
FOXSPBR400B	[arg1]: [arg3] [arg2]	
FOXSPBR400C	[arg1]: [arg3] [arg2]	
FOXSPBR400D	[arg1]	
FOXSPBR400E	[arg1]	
FOXSPBR400F	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPCN4002	[arg1] CLI	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4004	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4005	[arg1]	
FOXSPCN4006	[arg1] IPMI	
FOXSPCR20011	[SensorElementName]	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg3] =[arg2]	
FOXSPDM40011	[arg1]	
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM40071	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM40111	[arg1] EKMS : TKLMServerProtocol=[arg2]	
FOXSPEC20011	[SensorElementName]	
FOXSPEC2002	[SensorElementName]	
FOXSPERM0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0005	[RecordLogElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPERM4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPERM4001	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPERM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPERM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPERM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPERM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (IP [arg11] [arg10] [arg9])	
FOXSPERM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPERM4009	UEFI	
FOXSPERM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPERM4011	XCC [arg1]	
FOXSPERM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPERM4013	RAID ([arg1] [arg2]) [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4015	RAID ([arg1] [arg2]) [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4017	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018	1 / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM4019	/ ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4020	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4022	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4023	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4024	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4027	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPERM4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPERM4030	RAID RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4031	SSD : [arg3] [arg1] IP [arg2] [arg5] [arg4]	
FOXSPERM4032	[arg1]	
FOXSPERM4033	[arg1]	
FOXSPERM4036	[arg2] IP [arg1] [arg4] [arg3]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM4037I	[arg1]	
FOXSPERM4038I	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPERM4039I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPERM4041I	[arg1] SmartNIC	
FOXSPERM4042I	[arg1] SmartNIC	
FOXSPERM4044I		
FOXSPFC4000I		
FOXSPFC4001I	[arg1]	
FOXSPFC4002I		
FOXSPFC4003I	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004I	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005I	UEFI	
FOXSPFW0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00010I	[SensorElementName]	
FOXSPI02003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI02004I	[SensorElementName]	
FOXSPI02006I	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI02007I	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI02008I	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI02010I	[SensorElementName]	
FOXSPI04002I	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA0001I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0002I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPVMA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVMA0025	[SensorElementName]	
FOXSPVMA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVMA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVMA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVMA2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIV4000	[arg1]	
FOXSPNIV4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4004	[arg3] [arg1] [arg2] MAC	
FOXSPNIV4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4007	[arg3] [arg1] [arg2] IP	
FOXSPNIV4008	[arg3] [arg1] [arg2] IP	
FOXSPNIV4009	[arg3] [arg1] [arg2] IP	
FOXSPNIV4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .	
FOXSPNIV4012	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIV4013	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIV4014	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIV4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIV4016	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4017	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIV4019	DDNS [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4023	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4024	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4026	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4028	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
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]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
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	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	
FOXSPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055	DHCP	
FOXSPNIM4056	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057	: IP : [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4058	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4059	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4060	[arg4] IP [arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPNIM4061	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPNIM4062	[arg1]	
FOXSPNIM4063	[arg1] [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4064	[arg1] [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4065	[arg1] [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPNIM4066	[arg1] [arg1] IP [arg3] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSP0S4009	OS	
FOXSP0S4011	OS [arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSP0S4012	POST	
FOXSPPP4000	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPPP4001	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4002	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPP4003	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPP4004	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4005	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4007	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4008	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4011	[arg1]	
FOXSPPP4012	[arg1]	
FOXSPPP4013	[arg1]	
FOXSPPP4014	[arg1]	
FOXSPPP4015	[arg1]	
FOXSPPP4016	[arg1]	
FOXSPPP4017		
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP4027I	OEM	
FOXSPPP4028I		
FOXSPPP4029I		
FOXSPPP4030I		
FOXSPPP4031I		
FOXSPPP4032I		
FOXSPPP4033I) (
FOXSPPP4034I		
FOXSPPP4035I		
FOXSPPP4036I		
FOXSPPP4037I		
FOXSPPP4038I		
FOXSPPP4039I		
FOXSPPP4040I		
FOXSPPP4041I	()	
FOXSPPP4042I	[arg1]	
FOXSPPP4043I	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044I	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045I	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046I	[arg1]	
FOXSPPP4047I	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048I	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049I	[arg1]	
FOXSPPP4050I	PFR [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP40511	IP [arg1] GPU [arg3] [arg4] [arg2] [arg5]	
FOXSPPP40521	IP [arg1] GPU [arg3] [arg2] [arg5] [arg4]	
FOXSPPP40531		
FOXSPPP40541	PSU PSU	
FOXSPPU20011	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU20021	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU20031	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU20041	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPW00011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW00031	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW00032	[SensorElementName]	
FOXSPPW00033	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW20021	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW20031	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20061	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20071	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20081	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20311	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW20331	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW20571	[SensorElementName]	
FOXSPPW20611	[SensorElementName]	
FOXSPPW20621	[SensorElementName]	
FOXSPPW20631	[SensorElementName]	
FOXSPPW40011	PCIe [arg1] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPW4003		
FOXSPSD0001	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001I	/ (MTM-SN: [arg2]) [StorageVolumeElementName] [arg1]	
FOXSPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2001	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2010I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2014I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4001I	[arg2] IP ID: [arg1] [arg4] [arg3]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
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]	
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] (IP [arg6] [arg7] [arg6])	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026	CIM : ID: [arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4027	userid Userid [arg1] IP [arg2] CIM	
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034	[arg1]	
FOXSPSE4035		
FOXSPSE4036	[arg1]	
FOXSPSE4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4043	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] Salt	
FOXSPSE4046	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSE4051	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4052	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPSE4053	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4054	IP [arg3] [arg2] IPMI SEL [arg1]	
FOXSPSE4055	IP [arg2] [arg1] SED	
FOXSPSE4056	IP [arg3] [arg2] SED AK [arg1]	
FOXSPSE4057	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4058	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4059	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4060	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4061	[arg1] : IP [arg12] [arg11] [arg10] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4062	IP [arg3] [arg2] [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4063	IP [arg6] [arg5] [arg4] = [arg1] = [arg2] = [arg3]	
FOXSPSE4064	SNMPv3 ID IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4065	IP [arg4] [arg3] [arg2] SFTP [arg1]	
FOXSPSE4066	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4067	[arg1] IP [arg9] [arg8] [arg7] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FOXSPSE4068	: Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] Redfish [arg3]	
FOXSPSE4069	[arg1] LDAP: RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8]	
FOXSPSE4070	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4071	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4072	SED AK IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4073	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4074	XCC2Platinum	
FOXSPSE4075	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4076	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4077	Bluetooth IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4078	Bluetooth Bluetooth [arg1]	
FOXSPSE4079	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4080	[arg1] IP [arg4] [arg2] CMOS	
FOXSPSE4081	BMC: UEFI SED UEFI	
FOXSPSE4082		

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4083		
FOXSPSE4084		
FOXSPSE4085		
FOXSPSE4088	ID [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4089	ID [arg1]	
FOXSPSE4090	ID [arg1]	
FOXSPSR20011	[SensorElementName]	
FOXSPSS4000	[arg1]	
FOXSPSS40011	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FOXSPSS4002	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004	[arg1]	
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009	LXPM	
FOXSPSS4010	[arg1]	
FOXSPSS4011	[arg1] [arg2]	
FOXSPTR4000	[arg1] NTP [arg2]	
FOXSPTR40011	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FOXSPTR4003	[arg1] : Mode=	
FOXSPUNC0017	[SensorElementName]	
FOXSPUNC0026	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUNC0048	PCI [arg1] RAID	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN2009	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2049	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2060	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP40011	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4006	XCC [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] IP	
FOXSPUP4007	XCC SPI	
FOXSPUP4008	UEFI SPI	
FOXSPUP4010	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4011	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD00011	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR40011	[arg1]	
FOXSPCA0007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPDIM4002	[arg1] VPD	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPEM4040I		
FOXSPEM4043I	[arg1] [arg2]	
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPI04001I	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0024G	[SensorElementName]	
FOXSPMA4034G	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSPNM4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNM4032I	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0010G	[ProcessorElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW4002I		
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4006I	XCC [arg1] SSL	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003J	[arg1]	
FOXSPBR4007J	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4008J	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPCR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW0002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI00008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPIVA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVA4035M	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSPS4002	[arg1]	
FOXSPS4003	[arg1]	
FOXSPS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0011N	[ProcessorElementName] SMBIOS CPU	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0062M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0004L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000	[arg1]	
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004	XCC / / XCC [arg1] [arg2]	
FOXSPUP4005	FPGA / / FPGA [arg1] [arg2]	
FOXSPUP4009	[arg1]	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

- FOXSPBR4000I: 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。

```

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

```

- FOXSPBR4001I: バックアップ管理コントローラー [arg1] のメイン・アプリケーションを実行中です。

```

:
:

```

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

1. BMC

2 :

3

4 Lenovo

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

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

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

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

1.

2 BMC Ethernet over USB

3

RNDIS

cdc_ether

4

5

6

7. Lenovo

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

```
          :  
          :  
          :  
          : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIMID: 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 CIMID: 0109  
          :
```

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

```
          :  
          :  
          :  
          : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIMID: 0136  
          :
```

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

```
          :
```

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

- 1.
- 2 AC
- 3
- 4 Lenovo

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

- 1.
- 2
- 3 **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 CIM ID: 0490

:

1. **SystemManagementModule** **XClarity Controller**
- 2
- 3

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

:

:

:

:

-

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

:

- 1.
- 2 **XCC Web GUI**
- 3 **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 CIM ID: 0498
:

```

- 1.
- 2 XCC Web GUI
- 3 Lenovo

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

```

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

```

1. XClarity Controller
- 2
- 3

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

```

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

```


:

1. XClarity Controller

2

3

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0481

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0491

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0495

:

- FQXSPCA2011I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 0
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0499
:

```

- FQXSPCA2017I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 0
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523
:

```

- FQXSPCA2019I : センサー [SensorElementName] できほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 0
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0525
:

```

- FQXSPCN4000I : ユーザー [arg1] によってシリアル・リダイレクトが設定されました。Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6] です。

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPCN4001I: ユーザー [arg1] によってリモート制御セッションが [arg2] モードで開始されました。

:

:

:

:

-

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

:

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

CLI

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

IPMI/CLI

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0317

:

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

IPMI/CLI

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0318

:

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

IPMI

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0319

:

- FQXSPCR0001N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0524

:

1. UEFI

2

CMOS

30

CMOS

3

- FQXSPCR2001I: センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

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

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

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

IP

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

- IMM

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

VPD

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

Lenovo

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

```

Stordi      LSA                      RAID

```

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

```

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

```

```

Stordi      LSA                      RAID

```

- 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
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0520

```

- 1.
- 2 : LAN on
Motherboard LOM

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

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

Stordi LSA RAID

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

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

Stordi LSA RAID

- FQXSPEM4000I: システム [arg2] の [arg1] はユーザー [arg3] によってクリアされました。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM 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 CIMID: 0037

- FQXSPPEM4002I: システム [arg2] の [arg1] は 100% 使用中です。

100%

```

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

```

- FQXSPPEM4003I: [arg3] によって LED の [arg1] 状態が [arg2] に変更されました。

LED

```

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

```

- FQXSPPEM4004I: ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が有効にされました。

SNMPv1 SNMPv3

```

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

```

- FQXSPPEM4005I: ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が無効にされました。

SNMPv1 SNMPv3

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPeM4009I : UEFI 定義が変更されました。

```

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

```

:

- FQXSPeM4010I: UEFI が [arg1] を報告しました。

UEFI

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPeM4011I: XCC は、前のイベント [arg1] を記録しませんでした。

XCC

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPeM4012I: ユーザー [arg1] は、システム [arg2] を Encapsulation ライト・モードにしました。

Encapsulation

:
:

:
:-

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

:

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

RAID

:
:

:
:-

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

:

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

RAID

```

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

```

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

RAID

```

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

```

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

RAID

1

```

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

```

- FQXSPPEM4017I: RAID コントローラーは、サブシステム内に1つ以上の構成の変更が行われた可能性を検出しました。ドライブ LED のステータスを確認してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

1

```

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

```

:

- FQXSPeM4018I: 1 つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシを確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1 /

:

:

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

:

- FQXSPeM4019I: エンクロージャー/シャーシで接続の問題が検出されました。ケーブル構成を確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

:

:

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

:

- FQXSPeM4020I: エンクロージャー/シャーシでファンの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシのユニットのファンが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

:

:

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

:

- FQXSPeM4022I: エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライに問題が発生しています。エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

/

:

:

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

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

1

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

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

RAID 1

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212
:

- FQXSPEM4025I: 1つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213
:

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

RAID

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214
:

```

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

RAID

```

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

```

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

PCI

```

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

```

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

PCIe

```

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

```


- FQXSPPEM4030I: 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
:

```

- FQXSPPEM4031I: 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
:

```

- FQXSPPEM4032I: 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
:

```

- FQXSPPEM4033I: 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
:

```

- FQXSPPEM4036I: ダスト・フィルター測定スケジュールが、IP アドレス [arg4] で [arg3] からユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で構成されています。

```

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

```

- FQXSPPEM4037I: サーバー [arg1] でスケジュールされたダスト・フィルター測定を実行しています。

```

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

```

- FQXSPPEM4038I: ダスト・フィルター測定スケジュールが、IP アドレス [arg4] で [arg3] からユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で無効化されました。

```

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

```

- FQXSPPEM4039I: IP アドレス [arg4] で [arg3] からユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で即時ダスト・フィルター測定を実行しています。

```

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

```

- FQXSPPEM4040I: ダスト・フィルターの測定が完了しました。通気経路に障害が発生しました。ダスト・フィルターを確認して交換するか、障害物を取り除いてください。

```

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

```

- FQXSPPEM4041I: 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
:

```

- FQXSPPEM4042I: 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
:

```

- FQXSPPEM4043I: [arg1] 障害が検出され、回復するには [arg2] が必要です。

```

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

```

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

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

- FQXSPFC4000I: ベア・メタル接続プロセスが開始されました。

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

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

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

- FQXSPFC4002I: システムがセットアップを実行中です。

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

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

UEFI **NextBoot**

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1. UEFI
- 2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 CMOS 30 UEFI CMOS CMOS

6

7. Lenovo

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

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

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 CMOS 30 UEFI CMOS CMOS

6

7. Lenovo

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

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

NMI

- 1.
- 2

Lenovo

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

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 50
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0224
:

```

- 1.
- 2 ()
- 3 Lenovo

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

NMI

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 50
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0228
:

```

NMI

- 1.

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

PCI PERR

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 50
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0232
:

```

- 1.
- 2

3

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

PCI SERR

```

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

```

- 1.
- 2
- 3

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

```

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

```

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

```

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

```

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

1. I/O
2. XClarity Controller
3. Lenovo

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

```

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

```

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

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

```

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

```

- 1.
- 2
- 3

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

```

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

```

1. I/O

2 <http://support.lenovo.com/> TECH XClarity Controller

3 Lenovo

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0276
:

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

:

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

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

DIMM

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

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

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

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

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

- FOXSPMA0008N : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] で訂正不能エラーが検出されました。

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

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

5 DIMM

6 Lenovo

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

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

1. SystemManagementModule XClarity Controller

2

3

4 DIMM DIMM

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

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

1. DIMM DIMM

DIMM

DIMM DIMM (:

FQXSFMA0011

2 DIMM () Lightpath

DIMM

3 DIMM DIMM

4 Lenovo

5 DIMM

6 Lenovo

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

```

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

```

1. XClarity Controller (XCC)

2

3

4	DIMM	DIMM
---	------	------

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

```

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

:

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

:
:

: -
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

:

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 CIM ID: 0508

:

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

:
:

: -

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

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

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

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

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

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

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

MTU

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

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

MAC

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

IP

```

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

```

:

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

IP

:
:

:
: -

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

:

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

IP

:
:

:
: -

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

:

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

DHCP

IP

:
:

:
: - IMM

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

:

1. XCC/BMC

2. XCC/BMC IP

DHCP

3

4. Lenovo

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

IP DHCP

```

:
:
:
:
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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPNM4023I: ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が有効にされました。
IPv6DHCP

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

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051
      :
```

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052
      :
```

- FQXSPNM4026I: ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が無効にされました。
IPv6DHCP

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053
      :
```

- FQXSPNM4027I: ユーザー [arg1] によって IPv6 ステートレス自動構成が無効化されました。
IPv6

```
      :
      :
```


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

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

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

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

:
:
:
- IMM
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

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

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

IPv6

:
:

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

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

DHCP6 IP

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

1. XCC/BMC

2 XCC/BMC IP

DHCPv6

3

4 Lenovo

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

Telnet

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

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

SSH

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:

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

SNMP

:

:

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

:

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

SNMP

:

:

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

:

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

Syslog

:

:

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

:

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

:

:

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:

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

USB-LAN

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

:

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

PXE

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

:

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

TKLM

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

:

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

SMTP

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

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

SMTP

```

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

```

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

DHCP

```

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

```

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

Lenovo XClarity Administrator DNS

```

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

```

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

DHCP

```

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

```

- FQXSPNM4055I: DHCP からのホスト名が無効です。

DHCP

```

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

```

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

NTP

```

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

```

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

IP

```

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

```

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

IP

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 0028

:

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

- FQXSPOS4002I: ウォッチドッグ [arg1] が画面キャプチャーに失敗しました。

:

SNMP Trap ID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0029

:

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

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

OS

:

SNMP Trap ID: 26
CIMPrefix: IMM CIMID: 0060

:

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

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

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

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

OS

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

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

OS

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

1. OS

2

3

4 Lenovo

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

OS

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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

:

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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

:

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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

:

- FQXSPPP4001I: ユーザー [arg2] によってサーバーの電源オフ遅延が [arg1] に設定されました。

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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

:

- FQXSPPP4002I: ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が [arg2] 日の [arg3] 時にスケジュールされました。

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPPP4003I: ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が毎週 [arg2] の [arg3] 時にスケジュールされました。

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPPP4004I: ユーザー [arg3] によってサーバーの [arg1] [arg2] がクリアされました。

Server Power Action

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPPP4005I: ユーザー [arg3] によって電源キャップ値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

:
:

:
:-

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

- FQXSPPP4006I: 電源キャップの最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

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

- FQXSPPP4007I: 電源キャップの最大値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。

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

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

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

- FQXSPPP4009I: 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 164

CIMPrefix: IMM CIMID: 0117

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 164

CIMPrefix: IMM CIMID: 0118

:

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

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0119

:

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

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0120

:

- FQXSPPP4013I: ユーザー [arg1] によって静的電力節減モードがオンにされました。

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0121

:

- FQXSPPP4014I: ユーザー [arg1] によって静的電源節減モードがオフにされました。

```

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

```

- FQXSPPP4015I: ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオンにされました。

```

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

```

- FQXSPPP4016I: ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオフにされました。

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPP4018I: 外部スロットルが発生しました。

```
:
:
:
: -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126
:
```

- FQXSPPP4019I : 電源キャップ・スロットルが発生しました。

```
:
:
:
: -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127
:
```

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

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

- FQXSPPP4021I : 新規最小電源キャップ値が電源キャップ値を下回りました。

```
:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0131
:
```

- FQXSPPP4022I : サーバーが不明の理由で再起動されました。

:

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPP4024I: プッシュボタンを介してサーバーがリセットされました。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:

```

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

:

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

OEM

:
:

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

:

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

:
:

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

:

- FQXSPPP4029I: 電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

:
:

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

:

- FQXSPPP4030I: サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介してリセットされました。

:

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

- FQXSPPP4031I: プラットフォーム・イベント・フィルターを介してサーバーの電源サイクルが実行されました。

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

- FQXSPPP4032I: サーバーがソフト・リセットされました。

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

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

()

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

- FQXSPPP4034I: サーバーが不明の理由で電源オフされました。

:

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

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

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

- FQXSPPP4036I: サーバー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

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

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

- FQXSPPP4038I: 電源復元ポリシーが常にオフに設定されているため、サーバーは電源オフのままでした。

:
:

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

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

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

- FQXSPPP4040I: サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介して電源オフされました。

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

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

Server was powered off via Real Time Clock (scheduled power off)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

- 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: 0053

- FQXSPPP4051I: スロット [arg1] のプログラム可能な GPU 合計電源キャッピング値は IP アドレス [arg5] でユーザー [arg3] により [arg4] から [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

- FQXSPPP4053I: このメッセージは予約済みです。

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

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

PSU

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

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

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

1. XClarity Controller (XCC)

2

3

4 CPU

5 CPU

6 ()

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

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

1. XCC

2

<https://pubs.lenovo.com/sd550-v3/>

3

4

5 XCC

6

Lenovo

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

- IERR

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

1. Lenovo
UEFI
- 2
- 3
- 4 Lenovo

Service Bulletin

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

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

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

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0062

1. Lenovo
- 2
- 3 Lenovo

service bulletin

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

```

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

```

XCC

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

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

```

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

```

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

- FQXSPPU2001I : [ProcessorElementName] で温度過熱状態が取り除かれました。

```

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

```

:

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

```

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

```

:

- FQXSPPU2003I : [ProcessorElementName] が IERR からリカバリーしました。

- IERR

```

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0043

```

:

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

- FRB1/BIST

```

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0045

```

:

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

XClarity Controller (XCC) Web GUI

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

:

:

:

:

-

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

:

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

:

:

:

:

-

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

:

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

```

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

```

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

```

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

```

xClarity Controller (XCC) Web GUI PSU

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

```

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

```

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

```

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

```

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

SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

CMOS

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

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

1. XClarity Controller
2. ()

- FQXSPPW0057J: センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

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

XClarity Controller Web

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

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

:

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

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

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

:

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

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

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

:

1. XClarity Controller
- 2 ()

- FQXSPPW2001I : [PowerSupplyElementName] がコンテナー [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
:

```

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

```

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

```

:

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

OK

:

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

:

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

:

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

:

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

:

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

:

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

:

:

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

:

- 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

:

1.

2 xClarity Controller (XCC) Web GUI

3 Lenovo

- 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
:
```

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

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

Raidlink CEM

35

35

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

```
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0328
:
```

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

```
:
:
```

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0329
:

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

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

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

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

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

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

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

- 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.

XCC WebGUI

Lenovo

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

```

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

```

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

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 27

```


CIMPrefix: PLAT CIMID: 0168

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0170

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0170

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 5

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0174

:

LED

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

:

:

:

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

:

1. LED
- 2
- 3

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

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

:

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

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

:

LED

- 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 CIMID: 0178

:

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

```

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

```

1. LED
- 2
- 3

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

```

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

```

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2001I: [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
:

```

- FQXSPSD2002I : [StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の予知される障害はなくなりました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 27
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0169
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0171
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0175
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 5

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0177

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0167

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0163

:

1.

2

3

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

```

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

```

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

```

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

:

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

SSL

SSL

SSL

CA

:

:

:

:

-

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

:

1.

2

3 Lenovo

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

:

:

:

:

-

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

:

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

Web

```

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

```

1. ID
2. ID

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

CLI

```

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

```

1. ID
2. ID

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

Web

```

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

```

ID

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

Telnet

```

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

```

ID

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

SSL

SSL

```

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

```

1.

CSR

2

3 **Lenovo**

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

SSH

```

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

```

1.

ID

2

ID

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

SNMP

```

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

```

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

LDAP

```

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

```

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

LDAP

```

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

```

- FQXSPSE4011I : ユーザー [arg2] によってセキュア Web サービス (HTTPS) が [arg1] にされました。

Web

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

SNMPv3
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105
:

```

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

```

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

```

:

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

SSH

:
:

:
:-

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

:

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

SSH

:
:

:
:-

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

:

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

CIM

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4027I: リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の CIM クライアントの Userid は [arg1] です。

CIM

:
:

:

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

:

- FQXSPSE4028I: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の IPMI クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

IPMI

:
:

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

:

- FQXSPSE4029I: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SNMP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

SNMP

:
:

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

:

- 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158
      :
```

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

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

- FQXSPSE4035I: 証明書が取り消されました。


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

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

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

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

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

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

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

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

```
      :
```

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

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

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

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

SFTP

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

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

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

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

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

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

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

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

salt

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

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

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

-

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

:

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

IPMI

:
:

:

-

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

:

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

MC

:
:

:
:

-

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

:

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

:
:

:
:

-

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

:

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

MC

:
:

:
:

-

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

:

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

IPMI SEL

:
:

:
:

-

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

:

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

SED

:
:

:
:-

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

:

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

SED AK

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0278

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0279

:

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

SNMPv3 ID

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0282

:

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

SFTP

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0283

:

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

:

:

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

:

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

:
:

: -

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

:

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

Redfish

:
:

: -

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

:

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

LDAP

:
:

: -

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

:

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

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

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

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

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

SED AK

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

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

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

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

XCC2Platinum

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

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

KCS

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

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

KCS

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

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

Bluetooth

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

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

```
Bluetooth          Bluetooth          /
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0315
:
```

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

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

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

```
CMOS
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0323
:
```

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

```
BMC          SED          UEFI
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327
:
```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333
:

```

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0336
:

```

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0337
:

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524
:
XCC Web      LSA      Stordi

```

- FQXSPSR2001I: センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040
:

```

- FQXSPSS4001I: ユーザー [arg1] によってサーバー全般設定が設定されました。Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8] です。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080
:

```

- FQXSPSS4002I: ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが追加されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096
:

```

- FQXSPSS4003I : ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが削除されました。

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097  
      :
```

- FQXSPSS4004I : ユーザー [arg1] によって、テスト用のコール・ホームが生成されました。

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134  
      :
```

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135  
      :
```

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195  
      :
```

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


```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222
      :
```

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225
      :
```

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

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

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

OS

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

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

:

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

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

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

- 1.
- 2

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIMID: 0224
:

```

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

```

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

```

F1 LXPM XCC FW

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

```

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

```

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

```

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

```

:

XClarity Controller

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

:

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

:

1. XCC Web GUI
- 2
- 3

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

:

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

:

1. Lenovo Service Bulletin
 - 2
 - 3 (
-)

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

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0536

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0518

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0609

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0609

:

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

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPUN2019I: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

:
:

:
-

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

:

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

:
:

:
-

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

:

- 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 CIM ID: 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 CIM ID: 0523
:

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

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

- FQXSPUP0007L: システム [ComputerSystemElementName] で無効またはサポートされていないファームウェアまたはソフトウェアが検出されました。

/ /
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446
:

XCC

- FQXSPUP4000I: 管理コントローラー [arg1] が正しいファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。

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

1. BMC

2 :

3

4 Lenovo

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

```
                                (MC                                MC
ROM BIOS
                                )
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIMID: 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 CIMID: 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 CIMID: 0042
:
```

1. AC

2 XCC/BMC

3 :

4

5 **Lenovo**

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

/ XCC

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

:

1. XCC/BMC

2 :

3

4 **Lenovo**

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

/ FPGA

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

:

1. XCC/BMC

2 :

3

4 Lenovo

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

XCC

:
:

:
:-

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

:

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

XCC SPI

:
:

:
:-

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

:

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

UEFI SPI

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0324

:

- FQXSPUP4010I: ユーザー [arg4] が [arg3] からの [arg2] の [arg1] のフラッシュに成功しました。

(MC

MC

ROM BIOS

)

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0326

:

- FQXSPWD0000I: [WatchdogElementName] のウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0368

:

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

:

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

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

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

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

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

- FQXSPWD0004I: [WatchdogElementName] でウォッチドック・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

大度別に整理された UEFI イベント

UEFI ()

3. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFIO0021J	PCIe [arg1] PCIeLER	
FOXSFIO0022J	PCIe [arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	PCIe [arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0027I	: [arg1] : [arg2] : [arg3] PXE	
FOXSFMA0001I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002I		

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0026	[arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0030	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFPU0021	TPM	
FOXSFPU0023		
FOXSFPU0025		
FOXSFPU4034	TPM	
FOXSFPU4037	TPM	
FOXSFPU4038	TPM	
FOXSFPU4041	TPM	
FOXSFPU4042	TPM	
FOXSFPU4044	TPM TPM	
FOXSFPU4046	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049	TPM	
FOXSFPU4080		
FOXSFPU4081		
FOXSFPU4082		
FOXSFPU4083		
FOXSFPU4084		
FOXSFPU4085	WOL	
FOXSFSM0007	XCC (SEL)	
FOXSFDD0001G	:	F1
FOXSFDD0002M	:	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFDD0003	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0024M	[arg1] [arg2] [arg3] PCIe PFA ID [arg5] ID [arg6] [arg4]	
FOXSFIO0026L	:	
FOXSFIO0027L	: PXE	
FOXSFIO0028L	:	
FOXSFIO0029G	[arg1] CPU	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFMA0027M	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg6] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg8]	
FOXSFPU0021G		
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0024G	Intel UEFI ACM TPM	
FOXSFPU0032G		
FOXSFPU0038G	[arg2] ([arg1])	
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4036F	TPM	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM	
	...	
FOXSFPU4045G	TPM	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSM0006M	XCC	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFIO0006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0007M	[arg1] I/O [arg2] [arg3] [arg4]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
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	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFIO0019J	PCIe [arg1]	
FOXSFIO0030M	[arg1] CPU	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0029L	[arg1] PFA DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFPU0018N	CATERR(IERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU4056M	TPM TPM	
FOXSFSM0008M		
FOXSFDD0004M	:	

UEFI イベントのリスト

UEFI

- FOXSFDD0001G: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 構成が欠落しています。F1 から設定を変更する必要があります。

: F1

:

:

1. F1 Setup > > > /
- 2
- 3
- 4
- 5 Lenovo

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

:

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFDD0003I: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「リブート」が必要なコントローラーが報告されました。

:

:

:

1. - POST

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

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

Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2 AC

3

4 **Lenovo**

- FQXSFIO0005M: プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI 障害が検出されました。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4]

UPI

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFIO0007M: バス [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。グローバルな致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg2] です。グローバルな非致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg3] です。追加のダウンストリーム・デバイス・エラー・データがないか、エラー・ログを調べてください。物理スロット番号は [arg4] です。

[arg1]

I/O

[arg2]

[arg3]

[arg4]

:

:

1. **Lenovo**
Service Bulletin

2

3 **Lenovo**

- FQXSFIO0008M: プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4]

UPI

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFIO0010M: 訂正不能 PCIe エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

[arg4]

PCIe

ID

[arg1]
[arg5]

[arg2]

[arg3]

[arg6]

ID

:

:

1. **Lenovo**

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFIO0011M: PCIe パリティ・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

PCIe

ID [arg4]

ID

[arg1]
[arg5]

[arg2]

[arg3]

[arg6]

:

:

1. **Lenovo**

2

3

4 **Lenovo**

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

```
PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID
[arg4] ID [arg5] [arg6]
```

:

:

1. **Lenovo**

2

3

4 **Lenovo**

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

```
[arg1] [arg2] [arg3]
ID [arg4] ID [arg5]
```

[arg6]

:

:

1. **PCIe**

2 **Lenovo**

ServiceBulletin UEFI

UEFI F1

OneCLI

ROM

(:

)

3

4

5 **Lenovo**

- FQXSFIO0014J: バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] でデバイスの不正なオプションの ROM チェックサムが検出されました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

[arg1] [arg2] [arg3] option ROM [arg6]
ID [arg4] ID [arg5]

:
:

1. PCIe

2 ()

3 Lenovo Service Bulletin UEFI

注:

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

4

5 Lenovo

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

IFM: XCC - IFM

:
:

1. ()

注:

2

3 Lenovo

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

PCIe [arg1]

:
:

1. PCIe

2 ()

3 Lenovo Service Bulletin UEFI

注:

Gen1
Gen1/Gen2

F1 -> OneCLI -> I/O -> PCIeGen1/Gen2/Gen3

4

- FQXSFIO0021J: PCIe スロット [arg1] で PCIe LER が発生しました。アダプターが正常に動作していない場合があります。

PCIe [arg1] PCIeLER

:

:

1. PCIe

2. Lenovo Service Bulletin

3

PCIe

PCIe

4

5. Lenovo

- FQXSFIO0022J: PCIe スロット [arg3] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。

PCIe [arg3] PCIe [arg1] [arg2]

:

:

1. PCIe

2. Lenovo Service Bulletin

3

PCIe

PCIe

4

5. Lenovo

- FQXSFIO0023J: PCIe スロット [arg3] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。

PCIe [arg3] PCIe [arg1] [arg2]

:

:

1. PCIe

2. Lenovo Service Bulletin

3

PCIe

PCIe

4

5 **Lenovo**

- FQXSFIO0024M: バス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で PCIe 訂正可能エラー PFA しきい値の限界を超えています。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] PCIe PFA
 ID [arg4] ID [arg5] [arg6]

:

:

- FQXSFIO0026L: ブート・エラー: ブート可能デバイスがありません。

:

:

:

1. OS

2

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] PXE

:

:

- FQXSFIO0027L: ブート・エラー: PXE サーバーが見つかりませんでした。

: PXE

:

:

1. PXE PXE

2

3 **Lenovo**

- FQXSFIO0028L: ブート・エラー: 無効な起動セクターです。

:

:

:

1.

2

3 Lenovo

- FQXSFIO0029G: プロセッサー [arg1] で訂正可能な CPU リンク・エラーが検出されました。
[arg1] CPU

:
:

- 1.
- 2

3 Lenovo

- FQXSFIO0030M: プロセッサー [arg1] で訂正不能な CPU リンク・エラーが検出されました。
[arg1] CPU

:
:

1. Lenovo

Service Bulletin

- 2

3 Lenovo

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

:
:

- FQXSFMA0001M: POST 時にエラーが検出されたため、DIMM [arg1] が無効になりました。 [arg2]
POST DIMM [arg1] [arg2]

:
:

1. DIMM
DIMM

(:

FQXSFMA0011I

)

- 2 F1

DIMM

(AMD

DIMM

)

3 UEFI

- 4

5 Lenovo

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

:

:

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

DIMM [arg1] [arg2] [arg3]

:

:

1. DIMM (: DIMM FOXSFMA0011)

2 Lenovo Service Bulletin

3

4 Lenovo

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

[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]

:

:

1. XCC

2

3

4 Authorized Business Partner

DIMM

5

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

[arg1] DIMM [arg2] [arg3]

:

:

1. XCC

2

3

4 Authorized Business Partner

DIMM

5

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

:
:

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

:
:

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

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

:
:

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

- FQXSFMA0026I : デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、
DIMM [arg1] の自己復旧が試行されました。 [arg7]

[arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1]
[arg7]

:
:

- 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] の自己復旧が失敗しました。 [arg7]

```

[arg6]      [arg2]      [arg3]      [arg4] [arg5]  DIMM[arg1]
  [arg7]

```

:

:

```

1.      DIMM      ( :
      DIMM      DIMM      FOXSFMA0011I
      )

```

```

2      F1      DIMM

```

```

3 UEFI

```

```

4

```

```

5 Lenovo

```

- FQXSFMA0028M: デバイス [arg7] のランク [arg3] サブランク [arg4] バンク [arg5] 行 [arg6] で、DIMM [arg1] の自己復旧が試行回数が DIMM レベルのしきい値 [arg2] を超えました。 [arg8]

```

[arg7]      [arg3]      [arg4]      [arg5] [arg6]  DIMM[arg1]
  DIMM      [arg2]      [arg8]

```

:

:

```

1.      DIMM      ( :
      DIMM      DIMM      FOXSFMA0011I
      )

```

```

2      F1      DIMM

```

```

3 UEFI

```

```

4

```

```

5 Lenovo

```

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

```

DIMM[arg1] PFA      DIMM PPR      [arg2]

```

:

:

- FQXSFMA0029L : [arg1] PFA しきい値限界を、DIMM [arg2] で超えました。 [arg3]

```

[arg1] PFA      DIMM[arg2]      [arg3]

```

:

:

1. DIMM (: DIMM DIMM) FOXSFMA0011I

2 Lenovo Service Bulletin

3

4 Lenovo

- 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] DIMM [arg1] [arg2]

:

:

- FQXSFPU0018N : CATERR(IERR) がプロセッサー [arg1] で検出されました。 CATERR(IERR) [arg1]

:

:

1. Lenovo Service Bulletin UEFI

2

3

4 Lenovo

- FQXSFPU0019N : プロセッサー [arg1] で訂正不能エラーが検出されました。 [arg1]

:

:

1. Lenovo Service Bulletin UEFI

2

3

4 Lenovo

- FQXSFPU0021G : ハードウェア物理プレゼンスが検出状態です。

:

:

1. TPM ON

2

3

4 **Lenovo**

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

TPM

:

:

- FQXSFP0022G : TPM 構成がロックされていません。

TPM

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。

:

:

1.

UEFI

OS

UEFI

OS

2

UEFI

OS

2

DB (Authorized Signature Database)

UEFI

(
->

->

->
)

->

Efi

UEFI

(:

2

1)

(F1

->

2)

->

->

) IPMI

3

4 **Lenovo**

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

:
:

- FQXSFP0024G: Intel UEFI ACM の起動に失敗しました。TPM が有効になっていることを確認してください。

Intel UEFI ACM

TPM

:
:

1.

注: 2

a

b

IPMI

F1

F1

->

->

2 TPM

F1

->

-> Trusted Platform Module -> TPM2

a [TPM]

b [TPM]

3

4

5 Lenovo

- 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。

UEFI

:
:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

2 **UEFI**

3 (1)

4 **CMOS** **CMOS** **UEFI** **CMOS** **30**

5

6 **Lenovo**

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

POST **F1** **UEFI**

:

:

1. **UEFI**

2

3 (1)

4 **Lenovo** **Service Bulletin**

5 **UEFI** **CMOS** **UEFI** **30** **CMOS**
CMOS

6

7. **Lenovo**

- FQXSFP0032G : ブート構成エラーが検出されました。

:

:

1. **F1** ->

2 **OOB**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

TPM

:

:

1. UEFI

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP0038G: プロセッサー [arg2] で訂正可能なエラー (タイプ [arg1]) が検出されました。
[arg2] ([arg1])

:

:

- FQXSFP04033F: TPM ファームウェアのリカバリーが進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

TPM

:

:

注: TPM

(FQXSFP04034I)

- FQXSFP04034I: 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。

TPM

:

:

- FQXSFP04035M: 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。

TPM

TPM

:

:

1.

2

TPM

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP04036F: TPM ファームウェアのリカバリーを開始しています。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

TPM

:

:

- FQXSFP4037I : TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。

TPM

:

:

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

TPM

:

:

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

TPM

:

:

1.

2

TPM

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP4041I : TPM ファームウェア更新が進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

TPM

:

:

- FQXSFP4042I : TPM ファームウェアの更新が終了しました。システムをリブートすると有効になります。

TPM

:

:

- FQXSFP4043G : TPM ファームウェアの更新が中止されました。システムをリブートしています…
TPM

:

:

- FQXSFP4044I : 現在の TPM ファームウェア・バージョンでは、TPM バージョンの切り替えがサポートされていません。

TPM

TPM

:

:

- FQXSFP4045G : 物理プレゼンスが検出されません。TPM ファームウェアのアップグレードを中止します。

TPM

:

:

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

TPM

TPM1.2

TPM2.0

:

:

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

TPM

TPM2.0

TPM1.2

:

:

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

TPM

:

:

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

TPM

:

:

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

TPM_POLICY

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP4052G: TPM_POLICY がロックされていません

TPM_POLICY

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP4053G: システム TPM_POLICY がブレーナーと一致しません。

TPM_POLICY

:

:

1.

TPM

TPM

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP4054G: TPM カードの論理バインドに失敗しました。

TPM

:

:

1.

2

3 **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。

TPM

TPM

:

:

1.

TPM

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP4080I: ホスト始動パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFP4081I: ホスト始動パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFP4082I: ホスト管理パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFP4083I: ホスト管理パスワードがクリアされました。

:

:

- 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。

WOL

:

:

- FQXSFSM0002N : 管理モジュールによってブート許可が拒否されました: システム停止。

:

:

:

1. XCC

2 XCC GUI

3

4 **Lenovo**

- FQXSFSM0003N : 管理モジュールからのブート許可の待機がタイムアウトになりました: システム停止。

:

:

:

1. XCC

2 XCC GUI

3

4 **Lenovo**

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

XCC

:

:

1. XCC

2 AC

3 **Lenovo**

Service Bulletin

4 XCC

5

6 **Lenovo**

- FQXSFSM0006M : XCC からシステム構成を取得できません。

XCC

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

2 **AC**

3 **1** **Lenovo** **UEFI** **UEFI** **XCC**

4 **CMOS** **30** **CMOS** **CMOS**

5

6 **Lenovo**

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

XCC (SEL)

:

:

1. **BMC Web**

2 **BMC** **F1 Setup**

BMC

- FQXSFSM0008M: ブート許可のタイムアウトが検出されました。

:

:

1. **XCC**

2 **AC**

3

4 **Lenovo**

- FQXSFSR0003G: ブート試行回数を超過しました。起動可能デバイスが見つかりません。

:

:

1. **AC**

2 **1**

3 **AC**

4

5

6 **Lenovo**

- FQXSFTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

:

:

1. XCC

FOXSF00001L

2 F1

3

4 **Lenovo**

第 4 章 Lenovo XClarity Provisioning Manager V3 のイベント

Lenovo XClarity Provisioning Manager

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

大度別に整理された LXPM V3 イベント

LXPMV3

()

4. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPMCL0006	OS	
FOXPMCL0006	RAID	
FOXPMCL0007	RAID	
FOXPMCL0008	UEFI	
FOXPMCL0009	UEFI	
FOXPMCL0010	BMC	
FOXPMCL0011	BMC	
FOXPVEM0002	LXPM LXPM	
FOXPVEM0003	LXPM UEFI	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVEM0004I		
FOXPVEM0005I		
FOXPVER0002I	RAID	
FOXPVER0003I	RAID	
FOXPVER0004I		
FOXPVER0005I		
FOXPVER0006I	UEFI	
FOXPVER0007I	BMC	
FOXPVNM0002I	BMC	
FOXPVOS0028I	[arg1] OS	
FOXPVSR0012I		
FOXPVSR0022I		
FOXPVSR0032I		
FOXPVUP0101I	LXPM	
FOXPVUP0102I	Windows	
FOXPVUP0103I	Linux	
FOXPVUP0104I	UEFI	
FOXPVUP0105I	BMC	
FOXPVUP0106I		
FOXPVWD0003I	VPD	
FOXPVCL0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPVCL0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVCL0003K	BMC :	
FOXPVCL0004K	BMC	
FOXPVCL0005K	UEFI OS	
FOXPVCL0006K	RAID	
FOXPVCL0007K	RAID	
FOXPVCL0008K	UEFI	
FOXPVCL0009K	UEFI	
FOXPVCL0010K	BMC	
FOXPVCL0011K	BMC	
FOXPVNM0001G	BMC	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVDS0001K	Bootx64efi OS	
FOXPVDS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVDS0003K	Windows	
FOXPVDS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPVDS0005K	BMC :	
FOXPVDS0006K	BMC	
FOXPVDS0007K	RTF	
FOXPVDS0008K		
FOXPVDS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPVSR0001K	RAID	
FOXPVSR0011K		
FOXPVSR0021L		
FOXPVSR0031L		
FOXPVUP0001K		
FOXPVUP0002K		
FOXPVUP0003K	UEFI	
FOXPVUP0004K	UEFI	
FOXPVUP0005K	BMC	
FOXPVUP0006K	LXPM	
FOXPVUP0007K	Linux	
FOXPVUP0008K	Windows	
FOXPVVD0001H	VPD	
FOXPVVD0002H	VPD	
FOXPVVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVEM0001M	LXPM	
FOXPVEM0006M		
FOXPVEM0007M		
FOXPVEM0008M		
FOXPVER0002M	RAID	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPIMER0003M		
FOXPIMER0004M		
FOXPIMER0005M	UEFI	
FOXPIMER0006M	XCC	
FOXPIMSD0001M	HDD Test	
FOXPIMSD0002M		
FOXPIMSD0003M		
FOXPIMSD0004M		
FOXPIMSD0005M	(/)	
FOXPIMSD0006M		
FOXPIMSD0007M		
FOXPIMSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPIMSD0009M	LXPM	
FOXPIMSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPIMSD0011M	LXPM UEFI	
FOXPIMJPC0201M	BMC : EMMC2USB	
FOXPIMJPC0202M		
FOXPIMJPC0203M	BMC : EMMC2USB	
FOXPIMJPC0204M	BMC :	
FOXPIMJPC0205M	BMC :	
FOXPIMJPC0206M		
FOXPIMJPC0207M		
FOXPIMJPC0208M	BMC	

Lenovo XClarity Provisioning Manager V3 イベントのリスト

Lenovo XClarity Provisioning Manager V3

- FQXPMCL0001K: Bootx64.efi が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

```
      :  
      : TRUE  
      :  
      :  
1.      BMC  
2.      BMC  
3.      OS  
4 AC  
注 : AC      AC      AC  
    AC
```

5

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

```
      :  
      : TRUE  
      :  
      :  
1.      USB  
2 LXPM      UEFI      BMC      BMC  
      BMC  
3 BMC  
4  
5 AC  
注 : AC      AC      AC  
    AC
```

6

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

```
      :  
      : TRUE  
      :  
      :  
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。

:
: TRUE

:

:

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。

:
: TRUE

:

:

- 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。

:
: TRUE

:

:

1. UEFI (UEFI -> UEFI)

2

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

:
: TRUE

:

:

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

```

:
: TRUE
:
:

```

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。

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```

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 設定が正常にエクスポートされました。。

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMCL0008K: UEFI 設定のエクスポートに失敗しました。

```

:
```

: TRUE
:
:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

3 UEFI

4

- FQXPMCL0009I: UEFI 設定が正常にインポートされました。

:
: TRUE
:
:

- FQXPMCL0009K: UEFI 設定のインポートに失敗しました。

:
: TRUE
:
:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5

- FQXPMCL0010I: BMC 設定が正常にエクスポートされました。

:
: TRUE
:
:

- FQXPMCL0010K: BMC 設定のエクスポートに失敗しました。

:
: TRUE
:
:

1. BMC

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3 BMC

4

- FQXPMCL0011I: BMC 設定が正常にインポートされました。

:
: TRUE
:
:

- FQXPMCL0011K: BMC 設定のインポートに失敗しました。

:
: TRUE
:
:

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。

:
: TRUE
:
:

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

:
: TRUE
:
:

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

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```

1. UEFI

F1 Setup

->

-> -

-

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3

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

:
: TRUE

:

:

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

:
: TRUE

:

:

- FQXPMER0002M: RAID 構成をクリアできませんでした

:
: TRUE

:

:

1.

2

- FQXPMER0003I: RAID 構成が正常にクリアされました

:
: TRUE

:

:

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

:
: TRUE

:

:

- 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

:
: TRUE
:
:

• FQXPMER0004M: システム・ログをクリアできませんでした

:
: TRUE
:
:

- 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

:
: TRUE
:
:

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

:
: TRUE
:
:

- 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

:
: TRUE
:
:

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

```

:
: TRUE
:
:
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

```

:
: TRUE
:
:

```

- 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。

```

:
: TRUE
:
:
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。

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:
1. BMC

```

2 BMC

3 OS

4 AC

注: AC
AC

AC

AC

5

- FQXPMOS0002K: USB からのデプロイメント・マネージャーの署名読み取りに失敗しました。

:
: TRUE

:

:

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。

:
: TRUE

:

:

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。

:
: TRUE

:

:

1. USB

- 2 BMC
- 3 BMC
- 4 OS
- 5 AC

注 : 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。

```

:
: TRUE
:
:

```

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

注 : 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。

```

:
: TRUE
:
:

```

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

注 : 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。

```

:
: TRUE
:
:

```

1. BMC
2. BMC
- 3 OS (USB DVD USB)
- 4 OS
- 5 AC

注： AC AC AC

6

- FQXPMS0008K : イーサネット・ケーブルがコンピューターに接続され、ネットワーク設定が正しいことを確認してください。

```

:
: TRUE
:
:

```

1. SMB/CIFS NFS ()
- 2 OS
- 3 CIFS NFS
- 4

- FQXPMS0009K : 現行システムのブート・モードはレガシーです。LXPM OS のインストールは UEFI モードのみをサポートします。

```

:
: TRUE
:
:

```

1. UEFI
- 2 OS

- FQXPMS0028I: [arg1] OS がインストールされました

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```


:
1. (A/C) RAID

2
3
4

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

:
: TRUE
:

:
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

:
: TRUE
:

:
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。

:
: TRUE
:

:
1.
2 OS SMART
Web

3

- FQXPMSD0009M: LXPМ 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するときに、デバイス・エラーが発生しました。

:
: TRUE

:
:

- 1.
- 2 OS SMART

Web

3

- FQXPMSD0010M: 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間に、UEFI がタイムアウトになりました。

:
: TRUE
:

- 1.
- 2 OS SMART

Web

3

- 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。

:
: TRUE
:

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。

:
: TRUE
:

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。

:
: TRUE
:

```

1. LXPM      RAID
2 RAID
3           SAS      (      )      RAID
4           legal    logical      (
  Unconfigured BAD Online
5
6

```

- FQXPMSR0012I: ディスク・ドライブの状態を正常に変更しました。

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMSR0021L: 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

```

:
: TRUE
:
:

```

```

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。

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMSR0031L: 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

```

:
: TRUE
:
:

```

```

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。

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

```

:
: TRUE
:
:

```

1.

2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

```

:
: TRUE
:
:

```

1.

2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```

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

```

:
: TRUE
:
:

```

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

:
: TRUE

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:
: TRUE

:

:

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

:
: TRUE

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します

:
: TRUE

:

:

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

:
: TRUE

:

:

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMUP0106I: ファームウェアの更新に成功しました

```

:
: TRUE
:
:

```

- 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

```

:
: TRUE
:
:

```

1. BMC uEFI BMC BMC Web UI
2. BMC
3. AC
- 注 : AC AC AC
4. Administrator XClarity Controller Lenovo (: XClarity XClarity Essential OneCLI)
- 5.

- FQXPMUP0202M : 更新パッケージ・エラーを転送します。ファームウェアの更新に失敗しました

```

:
: TRUE
:
:

```

- 1.
2. USB/
3. BMC uEFI BMC BMC Web UI
4. BMC
5. AC
- 注 : AC AC AC

6 Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (: XClarity

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

:
: TRUE
:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC
AC

4 Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (: XClarity

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

:
: TRUE
:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC
AC

4 Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (: XClarity

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

:
: TRUE
:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4 Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (: XClarity

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。

:
: TRUE

:

:

1.

2

BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4 Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (: XClarity

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。

:
: TRUE

:

:

1.

2 USB/

3

BMC

uEFI

BMC

BMC Web UI

4 BMC

5 AC

注 : AC
AC

AC

AC

6 Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (: XClarity

7.

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

:
: TRUE

:

```

:
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。

```

:
: TRUE
:
:
1. VPD ...
2 1 AC AC
注: AC AC AC
AC

```

3

- FQXPMVD0002H: VPD データの更新に失敗しました。

```

:
: TRUE
:
:
1. VPD
2 1 AC AC
注: AC AC AC
AC

```

3

- FQXPMVD0003I: VPD データを正常に更新しました。

```

:
: TRUE
:
:

```

- FQXPMVD0011K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの状態の取得に失敗しました

```

:
: TRUE
:
:
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

:
: TRUE :

:

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/products/servers/thinksystem/d3/2chassis/7dgv/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

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web

CLI

Lenovo

- Web

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

XCC

- CLI

XCC

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

• Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo

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

https://pubs.lenovo.com/xce-onecli/onecli_r_getinfor_command

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