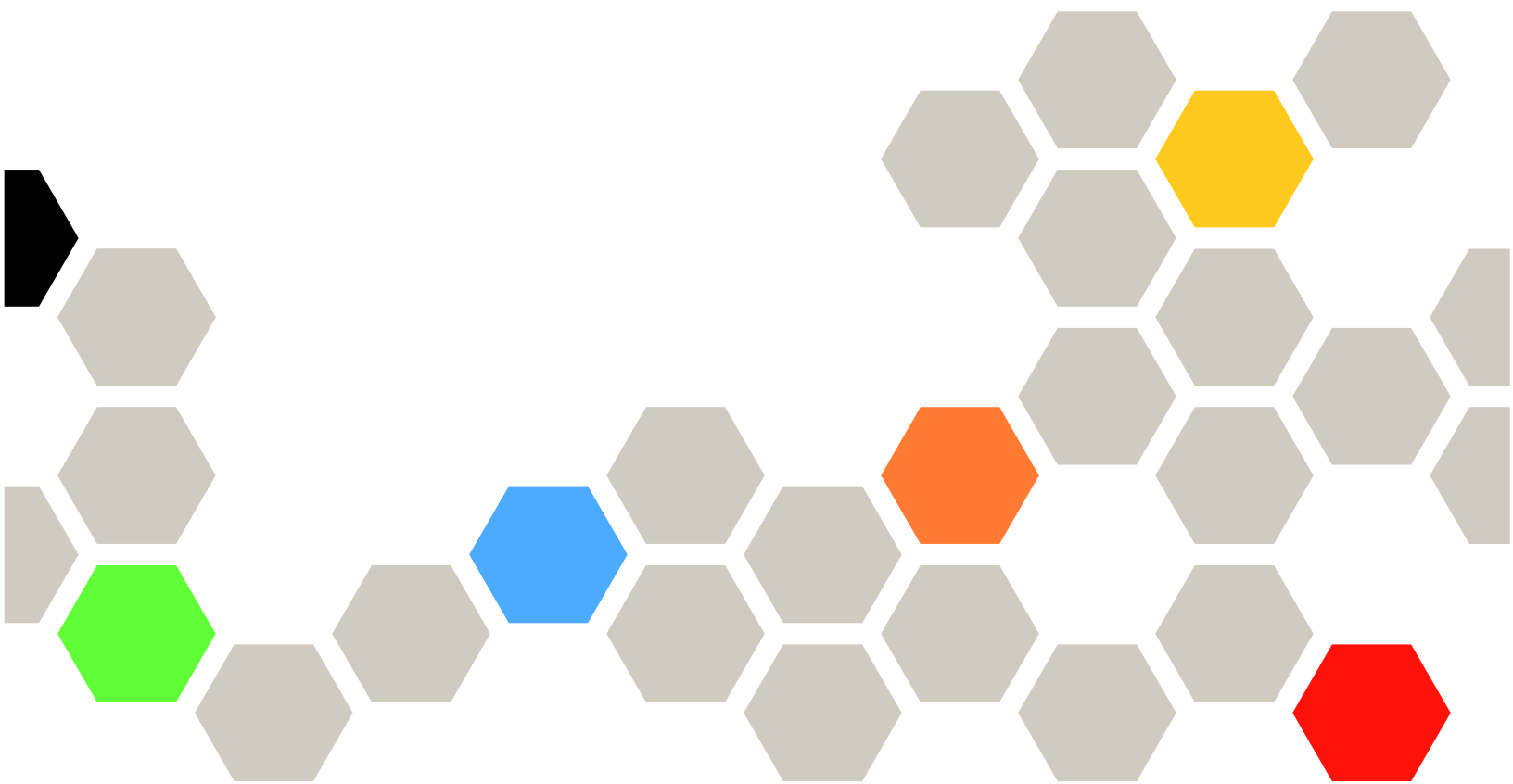




ThinkSystem SD665 V3

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: **7D9P**

注

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

Lenovo

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

第 4 版 (2024 年 2 月)

© Copyright Lenovo 2024.

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

目次

目次	i	UEFI	152
第 1 章 . メッセージ	1	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
	1	イベント	187
第 2 章 . XClarity Controller イベント	5	LXPM	187
XCC	6	XClarity Provisioning Manager	191
XCC	7	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller	27	入手	215
第 3 章 . UEFI イベント	147	Prima di contattare l'assistenza	215
UEFI	147	216
		217

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

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

第 2 章 XClarity Controller イベント

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

:

FQXSPCA0017M: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から、以下のクリティカルな状態に移りました

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

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

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリ

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

保守可能

CIM 情報
CIM

ID

SNMP Trap ID

SNMP

(MB)

SNMP trap ID

自動的にサービスに連絡

) LenovoXClarity Administrator

(

Lenovo

Lenovo

注:

IBMWeb

IBM Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

Lenovo

Lenovo XClarity Controller

6

「 XCC 」

ユーザー処置

Lenovo

自動的にサポートに通知する XCC イベント

) XClarity Administrator

(

表 1. 自動的にサポートに通知されるイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPERM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPERM4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])

表 1. 自動的にサポートに通知されるイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPEN4002B	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPI00011N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPIVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPIVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPIVA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FOXSPPW0003M	[NumericSensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS400B	[arg1] : [arg2]

重大度別に整理された XCC イベント

XCC ()

表 2. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4000	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR400B	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR400C	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR400D	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400A	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400B	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400C	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400D	[arg1]	
FOXSPBR400E	[arg1]	
FOXSPBR400F	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2015	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1]	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg2] =[arg3]	
FOXSPDM4001	[arg1]	
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXPEA2001	[SensorElementName]	
FOXPEA2002	[SensorElementName]	
FOXPEA2003	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXPEM0003	[RecordLogElementName]	
FOXPEM0004	[RecordLogElementName]	
FOXPEM0005	[RecordLogElementName]	
FOXPEM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXPEM4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXPEM4001	[arg2] [arg1] 75%	
FOXPEM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXPEM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXPEM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXPEM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXPEM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (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])	
FOXSPERM4019	/ / [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPERM4020	/ / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4021	/ / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4023	1 [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPEN4024	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4027	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEN4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEN4030	RAID RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4031	SSD : IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPEN4032	[arg1]	
FOXSPEN4033	[arg1]	
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO0010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2003	[ComputerSystemElementName]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPIO2004	[SensorElementName]	
FOXSPIO2006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO2007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPIO2008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPIO2010	[SensorElementName]	
FOXSPIO4002	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA0001	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0025	[SensorElementName]	
FOXSPIVA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIM4000	[arg1]	
FOXSPNIM4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4009	[arg3] [arg1] [arg2] IP	
FOXSPNIM4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .	
FOXSPNIM4012	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4013	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4014	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4016	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4017	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4019	DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4023	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4024	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4026	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4028	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] [arg1] [arg2] IPv6	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4036I	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037I	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038I	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [arg1]	
FOXSPNIM4039I	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4040I	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4041I	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042I	[arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4043I	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044I	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045I	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046I	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047I	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048I	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049I	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050I	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051I	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053I	[arg1] [arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FOXSPNIM4054I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055I	DHCP	
FOXSPNIM4056I	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057I	[arg3] : IP : [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4058I	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4059	[arg4] IP [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4060	[arg4] IP [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPPOS4000	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPPOS4001	[arg1]	
FOXSPPOS4004	[arg1]	
FOXSPPOS4005	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4006	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4007	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4008	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4009	OS	
FOXSPPOS4011	[arg2] IP OS [arg4] [arg3] [arg1]	
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]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP4014	[arg1]	
FOXSPPP4015	[arg1]	
FOXSPPP4016	[arg1]	
FOXSPPP4017		
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033) (
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	()	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPR0001	[ManagedElementName]	
FOXSPPR20011	[ManagedElementName]	
FOXSPPU20011	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW00011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW0008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008	[SensorElementName]	
FOXSPPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW2002	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2018	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20311	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2038	[NumericSensorElementName]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPW2057I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063	[SensorElementName]	
FOXSPPW4001I	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0005	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000I	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002I	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2005	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2010	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2014	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSD2015	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE40011	[arg2] IP [arg4] [arg3] ID: [arg1]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPV1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIMXML (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]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4021I	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4022I	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] (IP [arg6] [arg7] [arg8])	
FOXSPSE4023I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026I	: ID: [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027I	userid IP [arg2] CIM Userid [arg1]	
FOXSPSE4028I	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029I	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030I	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031I	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032I	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033I	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034I	[arg1]	
FOXSPSE4035I		
FOXSPSE4036I	[arg1]	
FOXSPSE4037I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038I	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039I	[arg1]	
FOXSPSE4040I	[arg1]	
FOXSPSE4041I	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
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]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
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]	
FOXSPSR20011	[SensorElementName]	
FOXSPSS4001	[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]	
FOXSPTR4001	[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=	
FOXSPUNC0171	[SensorElementName]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN0026	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0056	[SensorElementName]	
FOXSPUN2009	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2020	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2060	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP40011	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4006	XCC IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD00011	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR40011	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0015J	[SensorElementName]	
FOXSPDM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPI04001I	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPNM4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNM4032I	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0010G	[ProcessorElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU0013G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2] [arg1]	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0056G	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003I	[arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4008I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[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]	
FOXSPIVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPoS4002	[arg1]	
FOXSPoS4003	[arg1]	
FOXSPoS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0011N	[ProcessorElementName] SMBIOS CPU	
FOXSPPU0012M	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0005L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4006	XCC [arg1] SSL	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0020N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000	[arg1]	
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUP4004I	XCC / / [arg1] [arg2] XCC	
FOXSPUP4005I	FPGA / / [arg1] [arg2] FPGA	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

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

```

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

```

- 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 CIM ID: 0095

```


:

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

:
:

:
:

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

:

- FQXSPBR4006I : 管理コントローラー [arg1]: ユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元が完了しました。

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

- 1.
- 2 AC
- 3
- 4 Lenovo

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

```

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

```

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- 1.
- 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 CIMID: 0490

CDU

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

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

1.

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 CIMID: 0498

CDU

- FQXSPCA0015J: センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

:
:
:
:
-
CDU

- 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

:
:
:
:
-
CDU

- 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

:
:
:
:
-
CDU

- 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 CIM ID: 0481

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

```

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

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0495
:

```

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

```

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

```

- FQXSPCA2015I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

```

:
:
:
:
-

```

SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

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

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

VPD

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

Lenovo

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

TKLM

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

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

TKLM

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

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

TKLM

```

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

```

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

```

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

```

- 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 /

```


1.

2 :

Motherboard LOM

LAN on

- 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

- FQXSPEA2003I: PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] でリンク・アップが検出されました。

PCIe

```

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

```

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

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

- FQXSPEM4001I: システム [arg2] の [arg1] は 75% 使用中です。

75%

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

- FQXSPEM4002I: システム [arg2] の [arg1] は 100% 使用中です。

100%

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

- FQXSPEM4003I: [arg3] によって LED の [arg1] 状態が [arg2] に変更されました。

LED

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

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

SNMPv1 SNMPv3

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

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

SNMPv1 SNMPv3

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

- FQXSPPEM4006I: ユーザー [arg1] によってアラート構成のグローバル・イベント通知が設定されました。RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4] です。

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

- FQXSPPEM4007I: アラート受信者番号 [arg1] が更新されました。Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8] (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

- FQXSPPEM4008I: ユーザー [arg1] によって SNMP トラップが有効にされました。EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3] です。

SNMP

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

- FQXSPEM4009I : UEFI 定義が変更されました。

UEFI

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

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

UEFI

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

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

XCC

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

- FQXSPEM4012I : ユーザー [arg1] は、システム [arg2] を Encapsulation ライト・モードにしました。

Encapsulation

:

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

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

RAID 1

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

- FQXSPEM4018I: 1 つ以上のユニットでエンクロージャー/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

- FQXSPPEM4020I: 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
:

```

- FQXSPPEM4022I: 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
:

```

- FQXSPPEM4023I: 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
:

```

- FQXSPPEM4024I: RAID コントローラーは、サブシステム内に 1 つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

```

RAID
1
:

```

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

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

1

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

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

RAID

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

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

RAID

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

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

PCI

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

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

PCIe

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

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

RAID

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

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

SSD

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

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

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

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

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

- 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
UEFI

5 CMOS 30 CMOS CMOS

6

7. Lenovo

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

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

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin
UEFI

5 CMOS 30 CMOS CMOS

6

7. Lenovo

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

NMI/

```

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

```

NMI

- 1.
- 2

Lenovo

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

```

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

```

- 1.
- 2 ()
- 3

Lenovo

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

NMI

```

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

```

NMI

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

PCI PERR

:

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

- 1.
- 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

CIMPrefix: 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0244

:

1. Lenovo
Service Bulletin

2.

3. Lenovo

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0246

:

1.

2.

3.

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

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

1. I/O

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

3. Lenovo

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

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

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

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

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

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

:

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

PCI PERR

:

:

:

-

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

:

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

PCI SERR

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

-

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
F1

DIMM ()
DIMM

3 DIMM UEFI
 4
 5 **Lenovo**

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

```

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

```

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

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

```

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

```

1. DIMM DIMM
 DIMM (:

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

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

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

CDU

- 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 (:) DIMM Lightpath
 DIMM DIMM DIMM
 2 DIMM () DIMM Lightpath
 3 DIMM DIMM DIMM

- 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: 0609
:

```

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

```

:
:
:
:
- BMC
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 - BMC

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

:
:

:

- BMC

SNMP Trap ID: 37

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0011

:

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

DHCP

IP

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

1. XCC/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

:

:

:

:

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

:

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

IPv6

:

:

:

:

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

:

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

IPv6

:

:

:

:

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

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6 DHCP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6DHCP

```

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

```

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

IPv6

```

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

```

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

IPv6

```

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

```

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

IPv6

```

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

```

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

IPv6DHCP

:
:
:

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

:

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

IPv6

:
:
:

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

:

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

DHCP6

IP

:
:
:

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

:

1. XCC/BMC

2 XCC/BMC IP

DHCPv6

3

4 **Lenovo**

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

Telnet

:
:
:

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

:

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

SSH

:

:

:

:

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

:

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

Web HTTP

:

:

:

:

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

:

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

Web HTTPS

:

:

:

:

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

:

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

CIM HTTP

:

:

:

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

:

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

CIMHTTPS

:

:

:

:

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

:

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

SNMP

:

:

:

:

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

:

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

SNMP

:

:

:

:

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

:

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

Syslog

:

:

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

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

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

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

SMTP

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

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

Telnet

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

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

DNS

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

- 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
:
:
:

OS

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

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

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

1. :
- 2.
- 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  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029  
      :
```

- 1.
- 2 BMC Ethernet over USB

3 RNDIS cdc_ether
4
5
6
7. **Lenovo**

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

OS
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 26
CIM Prefix: IMMCIMID: 0060
:

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMMCIMID: 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

:

- 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  
      :
```


:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

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

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

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

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

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

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

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

:
:

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

- FQXSPPP4018I: 外部スロットルが発生しました。

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

- FQXSPPP4019I: 電源キャップ・スロットルが発生しました。

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

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

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

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

:
:
:
:
-

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

:

- FQXSPPP4022I: サーバーが不明の理由で再起動されました。

:
:

:

:

-

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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

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

OEM

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:
: -

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0175

:

- FQXSPPP4032I: サーバーがソフト・リセットされました。

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0181

:

- FQXSPPP4038I : 電源復元ポリシーが常に復元するように設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

()

```

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

```


:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:

:

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

:

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

AC

:

:

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

:

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

:

:

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

:

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

:
:

:
: -

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0390

:

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

:
:

:
: -

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0392

:

- 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

:

CDU

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

:
:

:
: - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0038

:

1. XCC

2

3

4

5

XCC

6

Lenovo

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

- IERR

:

:

- CPU

SNMP Trap ID: 40

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0042

:

1. Lenovo
UEFI

Service Bulletin

2

3

4 Lenovo

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

- FRB1/BIST

:

:

- CPU

SNMP Trap ID: 40

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0044

:

1.

Service Bulletin
Lenovo

2

3 **Lenovo**

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

```

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

```

1. **Lenovo**

service bulletin

2

3 **Lenovo**

- FQXSPPU0010G: プロセッサ [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**

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

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

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

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

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

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 0

CIMPrefix: 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0039

:

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

:

:

:

: -

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0084

:

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

:

:

:

: -

SNMP Trap ID: 4

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0086

:

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

:

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 CIMID: 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 CIMID: 0480

1. Planar 3.3V Planar 5V ()
2. Planar 12V PDB XClarity Controller
3. () PDB
- 4.
5. Lenovo

- 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 CIMID: 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 CIMID: 0522

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

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

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

1. (Planar 33V Planar 5V)

2	Controller (XCC)	Planar 12V	()	XClarity
3		http://www.ibm.com/partnerworld			Lenovo Business Partner Locator

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

SNMP Trap ID: 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

:

- 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

- 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>

2

Lenovo Support

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

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

1.

2

Support

XCC WebGUI

Lenovo

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

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

1. Service Bulletin

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

2 RAID

3

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

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

0

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

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

- 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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

:

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

:

:

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

:

- 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.
- 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 CIM ID: 0174

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

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

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

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

- 1.
- 2
- 3

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0163

:

1.

2

3

- FQXSPSD2001I: [StorageVolumeElementName] が障害からリカバリーしました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 5

CIMPrefix: PLAT CIMID: 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175
:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:

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

:
:

:
:-

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

:

- 1.
- 2
- 3

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0171

:

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- 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

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 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
CIMPrefix: IMM CIMID: 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
CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0018

:

ID

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

Telnet

:
:

:
-

SNMP Trap ID: 30

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0278

:

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

:

:

:

:

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

:

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

SNMPv3 ID

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

:

- FQXSPSE4066I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からのユーザー [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: 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

:

- 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: 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 CIMID: 0522

1. XCC Web GUI

2

3

Lenovo

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

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

1. Service Bulletin

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

2 RAID

3

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

```

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

```

```

1. Lenovo Service Bulletin
2
3 (
)
```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
```

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPUN2019I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

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

- FQXSPUN2020I: センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

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

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

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

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

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

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0438
:

```

- FQXSPUP0007L : システム [ComputerSystemElementName] で無効またはサポートされていないファームウェアまたはソフトウェアが検出されました。

```

/
/
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIMPrefix: PLAT CIMID: 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
CIMPrefix: IMM CIMID: 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 CIM ID: 0035
:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1. AC
2. XCC/BMC
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
:

- FQXSPWD0000I: [WatchdogElementName] のウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368
:

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

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

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

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

第 3 章 UEFI イベント

UEFI (POST)
 UEFI Lenovo XClarity Controller

イベント ID ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

重大度別に整理された UEFI イベント

UEFI ()

表 3. 重大度別に整理されたイベント

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

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0026I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0027I	(DIMM)	
FOXSFMA0029I	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0030I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0056I	POST DIMM [arg1] [arg2] DIMM	
FOXSFMA0065I	POST DIMM DIMM [arg1] CE DIMM [arg2]	
FOXSFMA0067I	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFPU0021I	TPM	
FOXSFPU0023I		
FOXSFPU0025I		
FOXSFPU0038I	[arg2] ([arg1])	
FOXSFPU4034I	TPM	
FOXSFPU4038I	TPM	
FOXSFPU4041I	TPM	
FOXSFPU4042I	TPM	
FOXSFPU4044I	TPM TPM	
FOXSFPU4046I	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047I	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049I	TPM	
FOXSFPU4059I	AHCI SATA UEFI OS	
FOXSFPU4060I	AHCI SATA	
FOXSFPU4061I	AHCI SATA	
FOXSFPU4070I		

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU4071I		
FOXSFPU4080I		
FOXSFPU4081I		
FOXSFPU4082I		
FOXSFPU4083I		
FOXSFPU4084I		
FOXSFPU4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003I	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO00013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO00021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO00022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO00023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO00029G	[arg1] CPU	
FOXSFIMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFIMA00026G	DIMM [arg1] CE DIMM (PPR)	
FOXSFIMA00027G	DIMM [arg1] CE [arg2]	

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0027M	[arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] DIMM [arg1] (PPR) [arg2] [arg8]	
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFMA0048M	POST PMIC DIMM [arg1] DIMM [arg2]	
FOXSFMA0050G	DRAM PFA DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DIMM [arg5]	
FOXSFMA0057G	[arg1] PFA [arg2] DIMM [arg3] [arg4]	
FOXSFMA0067G	DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] (PPR) DIMM DIMM [arg5]	
FOXSFMA0076M	DIMM [arg1] DIMM [arg2]	
FOXSFPU0021G		
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM	
FOXSFPU4045G	TPM	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFPU4072G		
FOXSFPU4073G	CPU 1	

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU4074G	CPU 2	
FOXSFPU4075G	CPU 1 2	
FOXSFPU4076G	CPU 1	
FOXSFPU4077G	CPU 2	
FOXSFPU4078G	CPU 1 2	
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg5] ID [arg4] [arg6]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe	
FOXSFIO0024J	[arg1] [arg2] PCIe	
FOXSFIO0030M	[arg1] CPU	

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFIO0042N	USB [arg2] USB [arg3] USB ([arg1])	
FOXSFMA0001M	POST [arg2] DIMM [arg1]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0027K	(DIMM)	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU0063N	CPU [arg1] [arg2]	
FOXSFPU4056M	TPM TPM	
FOXSFSM0008M		

UEFI イベントのリスト

UEFI

- FOXSFDD0001G: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 構成が欠落しています。F1 から設定を変更する必要があります。

:

:

1. F1 Setup > > > /

2

3

4

Lenovo

- FOXSFDD0002M: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「障害」ステータスのコントローラーが報告されました。

:
:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

- FQXSFDD0003I: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「リブート」が必要なコントローラーが報告されました。

:
:

1. - POST
- 2
- 3

Lenovo

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

:
:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

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

:
:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2

AC

3

Lenovo

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

:

:

[arg1]

/

:

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

:

:

[arg1]

/

:

1.

2 SATA

3

Lenovo

- FQXSFIO0014J: バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] でデバイスの不正なオプションの ROM チェックサムが検出されました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

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

1. PCIe

2

()

3 Lenovo

Service Bulletin UEFI

注:

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1

Gen1/Gen2
-> PCIe

4

Lenovo

注:

TPM

TPM

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

:
 :
 1. ()

注:

- FQXSFIO0019J: PCIe リソースの競合です。

:

:

1. PCIe

2

()

3 Lenovo

Service Bulletin UEFI

注:

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1

Gen1/Gen2
-> PCIe

4

注:

TPM

TPM

- FQXSFIO0021J: 物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe エラー回復が発生しました。[arg3] が正常に動作していない場合があります。

:

:

[arg1] /

[arg2]

[arg3] /

:

1. PCIe

NVME

2 Lenovo

Service Bulletin

3

PCIe

NVME

PCIe

4

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

[arg1] x16/x8/x4/x2/x1

[arg2] x16/x8/x4/x2/x1

[arg3] /

[arg4]

:

1. PCIe NVME

2. **Lenovo
Service Bulletin**

3. PCIe NVME PCIe

4. **Lenovo**

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO0023J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

[arg1] 32GT/s/16GT/s/80GT/s/50GT/s/25GT/s

[arg2] 32GT/s/16GT/s/80GT/s/50GT/s/25GT/s

[arg3] /

[arg4]

:

1. PCIe NVME

2 Lenovo
Service Bulletin

3 PCIe NVME PCIe

4 Lenovo

注： TPM TPM

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

:

:

[arg1] /

[arg2]

:

1. Lenovo

2

a

b

c

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

d

2

PCIe

a b c

3

Lenovo

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

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

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

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

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

- FQXSFMA0001M: POST 時にエラーが検出されたため、DIMM [arg1] が無効になりました。 [arg2]

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

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

注 : TPM
 TPM

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

:
 :

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

```

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

```

1. **Lenovo** **Service Bulletin**

2 **DIMM** (: **FOXSFMA0011I**
DIMM)

3 **DIMM** **DIMM**

4 **Lenovo**

注 : **TPM** **TPM**

- **FOXSFMA0006I** : [arg1] **DIMM** [arg2] が検出されました。DIMM シリアル番号は [arg3] です。

```

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

```

1. **XCC**

2

3

4 **DIMM** **Authorized Business Partner**

5

6 **Lenovo**

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

```

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

```

1. FQXSFMA0008I
- 2

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

```

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

```

1. DIMM

2. Lenovo

Service Bulletin

3. DIMM

4.

Lenovo

注:

TPM

TPM

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

```

:
:
[arg1] DIMM 1
:
1. DIMM (PPR)
ID FQXSFMA0026I
2 ID FQXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR
Lenovo

```

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

```

:
:
[arg1] DIMM 1

```

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

:

1.

2 : Post Package Repair (PPR) - DRAM

a Soft Post Package Repair (sPPR) -

() DIMM

b Hard Post Package Repair (hPPR) -

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

:

:

[arg1] DIMM 1

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

:

1. XClarity Provisioning Manager

> > DIMM >

2 Lightpath

() DIMM

3

Lenovo

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

:

:

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

:

:

1.

DIMM

2

DIMM

3 DIMM LED DIMM DIMM

4 UEFI

5 UEFI

6 Lenovo

注： TPM TPM

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

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

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

注： TPM TPM

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

:
:

```

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

```

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

注 : TPM TPM

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1. AC
2. Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFMA0048M: POST 中に PMIC 障害が発生したため DIMM [*arg1*] が無効になりました。DIMM 識別子は [*arg2*] です。

```

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

```

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

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

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2]
[arg3]
[arg4] (&1&2)
[arg5] DIMM (SN FRU UDI ) 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

```

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

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

```

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

```

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

```

- FQXSFMA0057G: ページ・リタイア PFA しきい値限界を、アドレス [arg2] の DIMM [arg1] で超えました。[arg3] [arg4]

```

:
:
[arg1] DIMM           1
[arg2]
[arg3]           PFA           "-T0";"-T1";"-T2";"-T3";"-T4"
[arg4] DIMM (SN FRU UDI ) 739E68ED-VC10FRU 0123456
:

```

```

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:

```


[arg1] DIMM

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

:

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

:

1. Lenovo Service Bulletin UEFI
- 2 A/C
- 3 AC
- 4
- 5 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 Lenovo

- FQXSFPU0021I : TPM 物理プレゼンス状態がクリアされました。

:

:

- FQXSFPU0022G : TPM 構成がロックされていません。

:
:
1.
2
Lenovo

- FQXSFPU0023G : 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
DB (Authorized Signature Database)
a (F1 -> -> : -> ->)
b UEFI (-> ->)
UEFI Efi
c : 2
1) ON
2) (F1 ->) IPMI
3
Lenovo

- FQXSFPU0023I : このラウンド・ブートで障害が発生しなかったため、セキュア・ブート・イメージ検証失敗がクリアされました。

:
:

- FQXSFPU0025I : デフォルトのシステム設定が復元されました。

:
:
:
:

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

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

注 : **TPM** **TPM**

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

:
:

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

注 : **TPM** **TPM**

- FQXSFPU0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

```

:
:
1. UEFI
2. Lenovo

注: TPM
TPM

```

- FQXSFPU0038I: 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。

```

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

[arg2]Cpu 1

:

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

```

- FQXSFPU0063N: CPU [arg1] コア [arg2] が無効になりました。

```

:
:
[arg1]CPU
[arg2]

:

```

1. UEFI

2

A/C

3 A/C

4

Lenovo

- FQXSFP4033F : TPM ファームウェアのリカバリーが進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:

:

注 : TPM

(FQXSFP4034I)

- FQXSFP4034I : TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリブートすると有効になります。

:

:

- FQXSFP4035M : TPM ファームウェアのリカバリーに失敗しました。TPM チップが破損している可能性があります。

:

:

1.

2

TPM

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

- 1.
- 2
- 3

TPM

Lenovo

注:

TPM

TPM

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

:

:

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

:

:

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

:

:

- FQXSFPU4044I: 現在の TPM ファームウェア・バージョンでは、TPM バージョンの切り替えがサポートされていません。

:

:

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

:

:

- 1.

TPM

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

>

ThinkSystem SR850P
> TPM/TCM

7D2F 7D2G
>

```

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

3          TPM
  https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp          ThinkSystemSR850P          7D2F 7D2G
  7D2H >          >          > TPM/TCM          > TPM

4          Lenovo

```

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

```

:
:

```

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

```

:
:

```

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

```

:
:

```

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

```

:
:

```

```

1. TPM          TPM
   TPM
  https://thinksystemlenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html
   TPM

```

```

2          Lenovo

```

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

```

:
:

```

- 1.
- 2

Lenovo

- FQXSFPU4052G: TPM_POLICY がロックされていません

:
:

- 1.
- 2

Lenovo

- FQXSFPU4053G: システム TPM_POLICY がブレーナーと一致しません。

:
:

1. TPM TPM
- 2 TPM
- 3

Lenovo

- FQXSFPU4054G: TPM カードの論理バインドに失敗しました。

:
:

- 1.
- 2

Lenovo

- FQXSFPU4056M: TPM カードが変更されました。システム出荷時に同梱されていた元の TPM カードに取り付け直してください。

:
:

1. TPM
- 2
- 3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP4059I: ユーザーが、AHCI 接続 SATA ドライブのロックの凍結をスキップするように要求しました。システム UEFI は要求を受け入れ、OS 再起動前に実行します。

:

:

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

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

:

:

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

:

:

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

:

:

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

:

:

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

:

:

Lenovo

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

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4074G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 2ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4075G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは有効ですが、CPU 1、2ではフューズが取り外されています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4076G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 1にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4077G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 2にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4078G: プラットフォーム・セキュア・ブート・フューズは無効ですが、CPU 1、2 にはフューズが付いています。

:

:

1. CPU

CPU

2

Lenovo

- FQXSFPU4080I: ホスト始動パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFPU4081I: ホスト始動パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFPU4082I: ホスト管理パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFPU4083I: ホスト管理パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFPU4084I: ホスト・ブート順序が変更されました。

:

:

- FQXSFPU4085I: ホスト WOL ブート順序が変更されました。

:

:

- FQXSFSM0002N : 管理モジュールによってブート許可が拒否されました: システム停止。

:

:

1. AC
- 2 XCC PSU
- 3 XCC GUI
- 4 Lenovo

- FQXSFSM0003N : 管理モジュールからのブート許可の待機がタイムアウトになりました: システム停止。

:

:

1. AC
- 2 XCC PSU
- 3 XCC GUI
- 4 Lenovo

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

:

:

1. AC
- 2 XCC UEFI FW
- 3 Lenovo Service Bulletin
- 4 XCC
- 5 Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:
:

1. BMC Web
 2. BMC F1 Setup
- BMC

- FQXSFSM0008M : ブート許可のタイムアウトが検出されました。

:
:

1. XCC
2. AC
3. Lenovo

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

:
:

[arg1] GPT GPT
: GPT
[arg2] GUID

:

1. POST
2. XCC GTP
- 3.
4. F1 -> -> RAS -> GPT
- 5.
6. F1 POST GPT
- 7.
8. LUN OS

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

```

:
:
[arg1]GPT                                GPT
:      GPT      GPT
[arg2]  GUID
:

```

- FQXSFSR0003G : ブート試行回数を超過しました。起動可能デバイスが見つかりません。

```

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

```

- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

```

:
:
1. XCC                                FQXSFPW0001L
2 F1
3
Lenovo

```

第 4 章 XClarity Provisioning Manager イベント

Lenovo XClarity Provisioning Manager

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

重大度別に整理された LXPM イベント

LXPM ()

表 4. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVCL0006	OS	
FOXPVCL0006	RAID	
FOXPVCL0007	RAID	
FOXPVCL0008	UEFI	
FOXPVCL0009	UEFI	
FOXPVCL0010	BMC	
FOXPVCL0011	BMC	
FOXPVEM0002	LXPM LXPM	
FOXPVEM0003	LXPM UEFI	

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVEM0004I		
FOXPVEM0005I		
FOXPVER0002I	RAID	
FOXPVER0003I	RAID	
FOXPVER0004I		
FOXPVER0005I		
FOXPVER0006I	UEFI	
FOXPVER0007I	BMC	
FOXPVNM0002I	BMC	
FOXPVOS0028I	[arg1] OS	
FOXPVSR0012I		
FOXPVSR0022I		
FOXPVSR0032I		
FOXPVUP0101I	LXPM	
FOXPVUP0102I	Windows	
FOXPVUP0103I	Linux	
FOXPVUP0104I	UEFI	
FOXPVUP0105I	BMC	
FOXPVUP0106I		
FOXPVWD0003I	VPD	
FOXPVCL0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPVCL0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVCL0003K	BMC :	
FOXPVCL0004K	BMC	
FOXPVCL0005K	UEFI OS	
FOXPVCL0006K	RAID	
FOXPVCL0007K	RAID	
FOXPVCL0008K	UEFI	
FOXPVCL0009K	UEFI	
FOXPVCL0010K	BMC	
FOXPVCL0011K	BMC	
FOXPVNM0001G	BMC	

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVDS0001K	Bootx64efi OS	
FOXPVDS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVDS0003K	Windows	
FOXPVDS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPVDS0005K	BMC :	
FOXPVDS0006K	BMC	
FOXPVDS0007K	RTF	
FOXPVDS0008K		
FOXPVDS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPVSR0001K	RAID	
FOXPVSR0011K		
FOXPVUP0001K		
FOXPVUP0002K		
FOXPVUP0003K	UEFI	
FOXPVUP0004K	UEFI	
FOXPVUP0005K	BMC	
FOXPVUP0006K	LXPM	
FOXPVUP0007K	Linux	
FOXPVUP0008K	Windows	
FOXPVVD0001H	VPD	
FOXPVVD0002H	VPD	
FOXPVVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVEM0001M	LXPM	
FOXPVEM0006M		
FOXPVEM0007M		
FOXPVEM0008M		
FOXPVER0002M	RAID	
FOXPVER0003M		
FOXPVER0004M		

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPIMER0005M	UEFI	
FOXPIMER0006M	XCC	
FOXPVMSD0001M	HDD Test	
FOXPVMSD0002M		
FOXPVMSD0003M		
FOXPVMSD0004M		
FOXPVMSD0005M	(/)	
FOXPVMSD0006M		
FOXPVMSD0007M		
FOXPVMSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPVMSD0009M	LXPM	
FOXPVMSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPVMSD0011M	LXPM UEFI	
FOXPVMSR0021L		
FOXPVMSR0031L		
FOXPVMP0201M	BMC : EMMC2USB	
FOXPVMP0202M		
FOXPVMP0203M	BMC : EMMC2USB	
FOXPVMP0204M	BMC :	
FOXPVMP0205M	BMC :	
FOXPVMP0206M		
FOXPVMP0207M		
FOXPVMP0208M	BMC	

XClarity Provisioning Manager イベントのリスト

Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FQXPMCL0001K: Bootx64.efi が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:

:

1. BMC

2. BMC

3. OS

4. AC

注: AC
AC

AC

AC

5

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

:

:

1. USB

2. LXPM BMC UEFI BMC BMC

3. BMC

4

5. AC

注: AC
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4

5 AC

注： AC
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3

4 AC

注： AC
AC

AC

AC

5

- FQXPMCL0005I: 起動して OS をインストールします。

:

:

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

:

:

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

2

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

:

:

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

:

:

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

- FQXPMCL0007I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:

:

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

:

:

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

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

:

:

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

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

3 UEFI

4

- FQXPMCL0009I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

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

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5

- FQXPMCL0010I: BMC 設定を正常にエクスポートしました

:

:

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

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3 BMC

4

- FQXPMCL0011I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:
:

- FQXPMCL0011K: BMC 設定をインポートできませんでした。

:
:

1. BMC

2

BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4 BMC

5

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

:
:

1.

BMC

2 LXPM

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:
:

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

:
:

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

:

:

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

:

:

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

:

:

1. BMC

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. UEFI

F1 Setup

->

-> -

-

-

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. BMC

2 AC

注：AC
AC

AC

AC

3 LXPM

4

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

:

:

- FQXPMER0002M: RAID 構成をクリアできませんでした

:

:

1.

2

- FQXPMER0003I: RAID 構成が正常にクリアされました

:

:

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

:

:

1.

2

3

4

5

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

:

:

- FQXPMER0004M: システム・ログをクリアできませんでした

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

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

:

:

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

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

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

:

:

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

:

:

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

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

:
:

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

:
:

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

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

:
:

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

:
:

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

5

- FQXPMOS0002K: USB からのデプロイメント・マネージャーの署名読み取りに失敗しました。

:
:

1. USB
- 2 BMC

3 BMC
4 OS
5 AC
注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0003K : Windows のブート・ファイルをターゲットにコピーできませんでした。

:

:

1. USB
2 BMC
3 BMC
4 OS
5 AC
注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0004K : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。

:

:

1. USB
2 BMC
3 BMC
4 OS
5 AC
注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0005K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4 OS

5 AC

注: AC AC AC
AC

6

- FQXPMOS0006K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS

4 AC

注: AC AC AC
AC

5

- FQXPMOS0007K: ライセンス RTF ファイルの読み取りに失敗しました。

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS (USB DVD USB)

4 OS

5 AC

注: AC AC AC
AC

6

:

:

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

- FQXPMSD0007M: ハードディスク・ドライブが見つかりませんでした

:

:

1. (A/C) RAID
- 2
- 3 BMC OneCLI
- 4
- 5

- FQXPMSD0008M: UEFI が LXPМ でハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信する準備ができていません。

:

:

- 1.
- 2 OS SMART
- 3 Web

- FQXPMSD0009M: LXPМ がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、デバイス・エラーが検出されました。

:

:

- 1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM
https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html LXPM
 LXPM -> -> LXPM

3 USB
 test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M: LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、UEFI がタイムアウトになりました。

:

:

1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM
https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html LXPM
 LXPM -> -> LXPM

3 USB
 test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0011M: LXPM がハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信しているときに、UEFI がそのハードディスク・ドライブをサポートしていませんでした。

:

:

1.

ATA

2

- FQXPMSR0001K: サポートされない RAID アダプターが見つかりました。

:

:

1.

RAID

Lenovo

<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

2 RAID

LXPM

UEFI

3

- FQXPMSR0011K: ディスク・ドライブの状態を変更できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

Unconfigured BAD

Online

legal

logical

)

(

5

6

- FQXPMSR0012I: ディスク・ドライブの状態を正常に変更しました。

:

:

- FQXPMSR0021L: 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

()

5
6

- FQXPMSR0022I: 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:
:

- FQXPMSR0031L: 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:
:

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

- FQXPMSR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:
:

- FQXPMUP0001K: システム構成が前提条件を満たしていません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0002K: 選択されたパッケージは互換性がありません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0003K: UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:

:

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

:

- :
 - FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します
 - :
 - FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します
 - :
 - FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します
 - :
 - FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました
 - :
 - FQXPMUP0201M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました
 - :
 -

1.

	UEFI	BMC	BMC Web UI
	BMC		
2	BMC		
3	AC		
注 : AC	AC		AC
AC			
4	Lenovo		(:XClarity Administrator
XClarity Controller	XClarity Essential OneCLI)		
5			

- FQXPMUP0202M : 更新パッケージ・エラーを転送します。ファームウェアの更新に失敗しました
- :
 -

1.

2 USB/

3

uEFI BMC BMC Web UI

4

BMC

5

AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

XClarity Controller

Lenovo XClarity Essential OneCLI

(:XClarity Administrator

7.

- FQXPMUP0203M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のアンマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3

AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

XClarity Controller

Lenovo XClarity Essential OneCLI

(:XClarity Administrator

5

- FQXPMUP0204M : BMC 通信に失敗しました: 更新コマンドの実行が失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0205M : BMC 通信が失敗しました: 更新ステータスの取得に失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

:

:

1. BMC
2 BMC
3 AC

注 : AC AC AC
AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0206M: 更新パッケージのレベルが古すぎます。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.
2 BMC
3 AC

注 : AC AC AC
AC

4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
5

- FQXPMUP0207M : 更新パッケージが無効です。ファームウェアの更新に失敗しました。

:

:

1.
2 USB/

1. VPD

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

- FQXPMVD0003I: VPD データを正常に更新しました。

:

:

- FQXPMVD0011K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの状態の取得に失敗しました

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

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

:

:

1. VPD

2 1

3

付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

Lenovo

Lenovo

WWW Web Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM ThinkSystem Lenovo

Prima di contattare l'assistenza

Prima di contattare l'assistenza, è possibile eseguire diversi passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente. Se si decide che è necessario contattare l'assistenza, raccogliere le informazioni necessarie al tecnico per risolvere più rapidamente il problema.

Eeguire il tentativo di risolvere il problema autonomamente

È possibile risolvere molti problemi senza assistenza esterna seguendo le procedure di risoluzione dei problemi fornite da Lenovo nella guida online o nella documentazione del prodotto Lenovo. La guida online descrive inoltre i test di diagnostica che è possibile effettuare. La documentazione della maggior parte dei sistemi, dei sistemi operativi e dei programmi contiene procedure per la risoluzione dei problemi e informazioni relative ai messaggi e ai codici di errore. Se si ritiene che si stia verificando un problema di software, consultare la documentazione relativa al programma o al sistema operativo.

La documentazione relativa ai prodotti ThinkSystem è disponibile nella posizione seguente:

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

È possibile effettuare i seguenti passaggi per provare a risolvere il problema autonomamente:

- Verificare che tutti i cavi siano connessi.
- Controllare gli interruttori di alimentazione per accertarsi che il sistema e i dispositivi opzionali siano accesi.
- Controllare il software, il firmware e i driver di dispositivo del sistema operativo aggiornati per il proprio prodotto Lenovo. (Visitare i seguenti collegamenti) I termini e le condizioni della garanzia Lenovo specificano che l'utente, proprietario del prodotto Lenovo, è responsabile della manutenzione e dell'aggiornamento di tutto il software e il firmware per il prodotto stesso (a meno che non sia coperto da un contratto di manutenzione aggiuntivo). Il tecnico dell'assistenza richiederà l'aggiornamento di software e firmware, se l'aggiornamento del software contiene una soluzione documentata per il problema.
 - Download di driver e software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665/3/7d9p/downloads/driver-list/>
 - Centro di supporto per il sistema operativo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Istruzioni per l'installazione del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem/#os-installation>
- Se nel proprio ambiente è stato installato nuovo hardware o software, visitare il sito <https://serverproven.lenovo.com> per assicurarsi che l'hardware e il software siano supportati dal prodotto.

- Consultare la sezione "Determinazione dei problemi" nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla manutenzione hardware* per istruzioni sull'isolamento e la risoluzione dei problemi.
- Accedere all'indirizzo <http://datacentersupport.lenovo.com> e individuare le informazioni utili alla risoluzione del problema.

:

1. <http://datacentersupport.lenovo.com>
2. 「How To's (ハウツー)」
3. 「Article Type (記事タイプ)」 → 「Solution (ソリューション)」

- Controllare il forum per i data center Lenovo all'indirizzo https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg per verificare se altri utenti hanno riscontrato un problema simile.

Raccolta delle informazioni necessarie per contattare il servizio di supporto

Se è necessario un servizio di garanzia per il proprio prodotto Lenovo, preparando le informazioni appropriate prima di contattare l'assistenza i tecnici saranno in grado di offrire un servizio più efficiente. Per ulteriori informazioni sulla garanzia del prodotto, è anche possibile visitare la sezione <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>.

Raccogliere le informazioni seguenti da fornire al tecnico dell'assistenza. Questi dati consentiranno al tecnico dell'assistenza di fornire rapidamente una soluzione al problema e di verificare di ricevere il livello di assistenza definito nel contratto di acquisto.

- I numeri di contratto dell'accordo di manutenzione hardware e software, se disponibili
- Numero del tipo di macchina (identificativo macchina a 4 cifre Lenovo). Il numero del tipo di macchina è presente sull'etichetta ID, vedere 「Identificazione del server e accesso a Lenovo XClarity Controller」 nella *Guida per l'utente* o nella *Guida alla configurazione di sistema*.
- Numero modello
- Numero di serie
- Livelli del firmware e UEFI di sistema correnti
- Altre informazioni pertinenti quali messaggi di errore e log

In alternativa, anziché contattare il supporto Lenovo, è possibile andare all'indirizzo <https://support.lenovo.com/servicerequest> per inviare una ESR (Electronic Service Request). L'invio di una tale richiesta avvierà il processo di determinazione di una soluzione al problema rendendo le informazioni disponibili ai tecnici dell'assistenza. I tecnici dell'assistenza Lenovo potranno iniziare a lavorare sulla soluzione non appena completata e inoltrata una ESR (Electronic Service Request).

サービス・データの収集

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller Web

CLI

Lenovo

- Web

<https://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