



ThinkSystem SE350 V2

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7DA9 7DBK

注

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

Lenovo

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

第 4 版 (2024 年 4 月)

© Copyright Lenovo 2023, 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	157
第 1 章 . メッセージ	1	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
	1	イベント	201
第 2 章 . XClarity Controller イベント	5	LXPM	201
XCC	6	XClarity Provisioning Manager	205
XCC	7	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller	27	入手	229
第 3 章 . UEFI イベント	149	Prima di contattare l'assistenza	229
UEFI	149	230
		231

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

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

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

第 2 章 XClarity Controller イベント

Controller	Lenovo XClarity Controller	Lenovo XClarity
注:	(ID) XCC	
1	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]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1]	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPCR2001	[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
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]	
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] EntryInterval=[arg4] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3]	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (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]	
FOXSPEN4036	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPEN4037	[arg1]	
FOXSPEN4038	[arg2] IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPEN4039	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00010	[SensorElementName]	
FOXSPI02003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI02004	[SensorElementName]	
FOXSPI02006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI02007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI02008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI02010	[SensorElementName]	
FOXSPI04002	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA00011	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA00022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA00023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA00025	[SensorElementName]	
FOXSPIVA20071	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIM4000	[arg1]	
FOXSPNIM40011	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4003	[arg3] MTU [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
FOXSPNIM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4011	ENET [[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .	
FOXSPNIM4012	ENET [[arg1]] IP-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]	

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
FOXSPNIM4031I	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4033I	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034I	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035I	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036I	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037I	[arg3] CIMXML HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4038I	[arg3] CIMXML HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4039I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4040I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4041I	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4043I	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044I	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045I	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNSType=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046I	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047I	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048I	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049I	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050I	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051I	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053I	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	

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
FOXSPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055	DHCP	
FOXSPNIM4056	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057	: IP : [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4058	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4059	[arg4] [arg1] IP [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4060	[arg4] IP [arg2] [arg1] [arg3]	
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] OS IP [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]	

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
FOXSPPP4007I	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4008I	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4011I	[arg1]	
FOXSPPP4012I	[arg1]	
FOXSPPP4013I	[arg1]	
FOXSPPP4014I	[arg1]	
FOXSPPP4015I	[arg1]	
FOXSPPP4016I	[arg1]	
FOXSPPP4017I		
FOXSPPP4018I		
FOXSPPP4019I		
FOXSPPP4020I		
FOXSPPP4021I		
FOXSPPP4022I		
FOXSPPP4023I		
FOXSPPP4024I		
FOXSPPP4025I		
FOXSPPP4026I		
FOXSPPP4027I	OEM	
FOXSPPP4028I		
FOXSPPP4029I		
FOXSPPP4030I		
FOXSPPP4031I		
FOXSPPP4032I		
FOXSPPP4033I) (
FOXSPPP4034I		
FOXSPPP4035I		
FOXSPPP4036I		
FOXSPPP4037I		

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
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	()	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW0008	[SensorElementName]	
FOXSPPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW2002	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2007	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2031	[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
FOXSPPW203B	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2057	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063	[SensorElementName]	
FOXSPPW2101	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW2104	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW4001	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0005	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2005	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2010	[StorageVolumeElementName] / (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
FOXSPSD2011	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2014	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE2000	[PhysicalPackageName]	
FOXSPSE4001	[arg2] IP [arg4] [arg3] ID: [arg1]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPV1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIM/XML(HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOXSPSE4014	[arg2] SSH [arg1]	
FOXSPSE4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	

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
FOXSPSE4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FOXSPSE4017	[arg1]	
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] (IP [arg6] [arg7] [arg6])	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026	: ID: [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027	userid IP [arg2] CIM Userid [arg1]	
FOXSPSE4028	: Userid: [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid: [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid: [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034	[arg1]	
FOXSPSE4035		

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
FOXSPSE4036	[arg1]	
FOXSPSE4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4043	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4046	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
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]	

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
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]	
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]	
FOXSPSS4000	[arg1]	
FOXSPSS4001	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FOXSPSS4002	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004	[arg1]	
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009	LXPM	
FOXSPSS4010	[arg1]	
FOXSPSS4011	[arg1] [arg2]	
FOXSPTR4000	[arg1] NTP [arg2]	

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
FOXSPTR4001I	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002I	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FOXSPTR4003I	[arg1] : Mode=	
FOXSPUN0017I	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN2009I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2060I	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0002I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4006I	XCC [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] IP	
FOXSPWD0000I	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004I	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001I	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPDM4002I	[arg1] VPD	

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
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPEM4040		
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPI04001I	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0024G	[SensorElementName]	
FOXSPNIM4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIM4032I	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0010G	[ProcessorElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[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
FOXSPBR4003	[arg1]	
FOXSPBR4007	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4008	[arg1]: [arg2]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPCR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW0002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI00008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPIVA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

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
FOXSPVAC008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVAC012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPPOS4002	[arg1]	
FOXSPPOS4003	[arg1]	
FOXSPPOS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0011N	[ProcessorElementName] SMBIOS CPU	
FOXSPPU0012M	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0004L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4006	XCC [arg1] SSL	
FOXSPUNC019M	[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
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000I	[arg1]	
FOXSPUP4003I	[arg1] [arg2] [arg3]	
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:  
CIMPrefix: IMMCIMID: 0032  
      :
```

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

```
      :  
      :  
      :  
      : - OS  
SNMP Trap ID: 21  
CIMPrefix: IMMCIMID: 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
:

- FQXSPBR40051 : 管理コントローラー [arg1]: ユーザー [arg2] によって構成がファイルに保存されました。

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

- FQXSPBR40061 : 管理コントローラー [arg1]: 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
:

- FQXSPBR40071 : 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 CIM ID: 0272
:
:

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

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

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

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

1.

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0523
:

```

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

```

:
:
:
:
-

```

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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

1. UEFI

2

CMOS

30

CMOS

3

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

IP

```

:
:
:
: - 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 /
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIMID: 0162
:

```

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

```

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

```

Stordi LSA RAID

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

```

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

```

Stordi LSA RAID

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

```

PCIe
:
:
:
SNMP Trap ID: 60

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0520

:

1.

2 :

Motherboard LOM

LAN on

- FQXSPEA20011 : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0521

:

Stordi

LSA

RAID

- FQXSPEA20021 : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523

:

Stordi

LSA

RAID

- FQXSPEM40001 : システム [arg2] の [arg1] はユーザー [arg3] によってクリアされました。

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0020

:

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

75%

```

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

```

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

100%

```

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

```

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

LED

```

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

```

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

SNMPv1 SNMPv3

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPEM4009I : UEFI 定義が変更されました。

UEFI

```

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

```

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

UEFI

```

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

```

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

XCC

```

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

```

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

Encapsulation

```

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

```


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

RAID

```

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

```

- FQXSPeM4014I: RAID コントローラーはバッテリーに問題があります。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

```

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

```

- FQXSPeM4015I: RAID コントローラーは、リカバリー不能エラーを検出しました。コントローラーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

```

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

```

- FQXSPeM4016I: RAID コントローラーは、1つ以上の問題を検出しました。追加のサポートが必要な場合は、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

```

:
:
:
:
-
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

```

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

```

/
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 0209

:

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

/

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0210

:

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

1

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0211

:

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

RAID

1

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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])

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

PCIe

```

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

```

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

RAID

```

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

```

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

SSD

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPeM4038I: ダスト・フィルター測定スケジュールが、IP アドレス [arg4] で [arg3] からユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で無効化されました。

```

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

```

- FQXSPEM4039I: IP アドレス [arg4] で [arg3] から ユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で即時
ダスト・フィルター測定を実行しています。

```

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

```

- FQXSPEM4040I: ダスト・フィルターの測定が完了しました。通気経路に障害が発生しました。ダスト
フィルターを確認して交換するか、障害物を取り除いてください。

```

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

```

- 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 CIMID: 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 CIMID: 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
:

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

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

1. I/O

2. XClarity Controller

3. Lenovo

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

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

1. Lenovo
Service Bulletin

2.

3. Lenovo

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

SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT 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 CIMID: 0330
:

```

1. I/O
2. <http://support.lenovo.com/> TECH XClarity Controller
3. Lenovo

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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
:

DIMM

DIMM

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

DIMM

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

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

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

```

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

```

- 1. 1 DIMM
- 2
- 3 SetupUtility OneCLI
- 4 DIMM DIMM
- 5 CMOS DIMM
- 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

```



```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0140

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 43

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0608

:

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

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0608

:

Lenovo DIMM Lenovo
Lenovo

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

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

:

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

:

:

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

:

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

:

:

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

:

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

:

:
:
: - 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008
:

```

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

IP

```

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

```

:

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

IP

:

:

:

:

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

:

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

IP

:

:

:

:

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

:

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

DHCP

IP

:

:

:

:

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

:

1. XCC/BMC

2. XCC/BMC IP

DHCP

3

4. Lenovo

:

- 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 ステータス自動構成が有効化されました。

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6DHCP

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

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

IPv6

:
:

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

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

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6DHCP

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

- FQXSPNM40311 : 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。

```

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

```

:

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

SNMP

:
:

:
:

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

:

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

SNMP

:
:

:
:

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

:

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

Syslog

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

SMTP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

Telnet

```

:
:
:
:

```

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

:

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

DNS

```

:
:
:
:

```

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

:

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

USB-LAN

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPNM40471 : ユーザー [arg1] によって LAN over USB ポート転送設定が設定されました。 ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3] です。

USB-LAN

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

:

- FQXSPNM40481 : ユーザー [arg1] によって PXE ブートが要求されました。

PXE

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

:

- FQXSPNM40491 : ユーザー [arg1] がサーバー [arg2] との接続性を確認するために TKLM サーバー接続テストを開始しました。

TKLM

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

:

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

SMTP

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

:

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

SMTP

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

:

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

DHCP

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216

:

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

Lenovo XClarity Administrator DNS

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

:

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

DHCP

:

:

:

:

- IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

:

- FQXSPNM4055I: DHCP からのホスト名が無効です。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

IP

```

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

```

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

IP

```

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

```

- FQXSPOS4000I : [arg2] によって OS ウォッチドッグ応答が [arg1] になりました。

OS

```

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

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: IMM CIMID: 0028

:

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

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0029

:

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

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

OS

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 26

CIMPrefix: IMM CIMID: 0060

:

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

OS

```

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

```

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

OS

```

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

```

1. OS

2

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

Server Power Action

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPP40091 : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPPP40101 : 新規の電源キャップの最小値が電源キャップ値を超えました。

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPP40151 : 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  
      :
```

- FQXSPPP40161 : 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  
      :
```

- FQXSPPP40171 : 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  
      :
```

- FQXSPPP40181 : 外部スロットルが発生しました。

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

- FQXSPPP40191 : 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

:

- FQXSPPP40281 : 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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

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

- FQXSPPP40321 : サーバーがソフト・リセットされました。

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

- FQXSPPP40331 : リアルタイム・クロックを介してサーバーの電源が入りました (スケジュール電源投入)。

()

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

- FQXSPPP40341 : サーバーが不明の理由で電源オフされました。

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

- FQXSPPP40351 : サーバーがシャーン制御コマンドによって電源オフされました。

:
:

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

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

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

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

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

- FQXSPPP40381: 電源復元ポリシーが常に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

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

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

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

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

- FQXSPPP40411 : リアルタイム・クロックを介してサーバーが電源オフされました (スケジュールされた電源オフ)。

()

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

- FQXSPPP40421 : 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

- FQXSPPP40431 : PRESET によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

PRESET

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PFR

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

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

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

- 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

1. XCC
- 2 /DC
- 3
- 4
- 5 /DC /DC XCC
/DC
- 6 Lenovo

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

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

1. Lenovo Service Bulletin
UEFI
- 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.

Lenovo
Service Bulletin

2

3 Lenovo

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

:
:

:
: - CPU

SNMP Trap ID: 40
CIMPrefix: 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
CIMPrefix: 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
          :

```

1.

Service Bulletin

Lenovo

2

3 **Lenovo**

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

```

          :
          :
          :
          :          -

```

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

:

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

:
:

:
: - CPU

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

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

:
:

:
: -

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

:

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

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

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI PSU

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

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0108

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

SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT 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

CMOS

- 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0520

:

XClarity Controller Web

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 4

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522

:

1.

2 xClarity Controller (XCC) Web GUI

/ /

3

Lenovo

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 1

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522

:

()

1.

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 10

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0804

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 24
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0107
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 13
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0477
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 1
CIMPrefix: PLAT CIMID: 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

:

- FQXSPW2061I : 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

:

- FQXSPW2063I : 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

:

- FQXSPW2101I : [RedundancySetElementName] の冗長性低下の解消が検出されました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPW2104I : [RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。

Redundancy Set :

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

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

Redundancy Set :

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

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

PCIe

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

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 CIMID: 0162
:

```

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

```

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

```

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

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

```

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

```

O

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

```

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

```

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

- 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
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0174

```

LED

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0178

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0176

```

1. LED
- 2
- 3

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

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

- :
1.
2
3

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

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

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

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

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

:
:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0171

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0179

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT 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 CIM ID: 0163

1.

2

3

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

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0171

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0179

- FQXSPSE0000F : シャーシ [PhysicalPackageName] が開かれました。

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

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

Web

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

1. ID
2. ID

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

CLI

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

1. ID
2. ID

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

Web

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

:
ID

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

Telnet

:
:
:
:
-

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

:
ID

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

SSL

SSL

:
:
:
:
-

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

:

1. CSR
- 2.
3. Lenovo

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

SSH

:
:
:
:
-

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

:

1. ID

2 ID

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

SNMP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

LDAP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

LDAP

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPSE40111 : 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。

- 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

:

- FQXSPSE40271: 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
:

```

- FQXSPSE40281: 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
:

```

- FQXSPSE40291: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SNMP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

SNMP

```

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

```

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

IPMI

```

:
:
:

```

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

:

- 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。

IPM

:
:
:
-

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

:

- 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0080

:

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

:
:

:
:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0096

:

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

:
:

:
:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0097

:

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

:
:

:
:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0134

:

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

:
:

:
:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0135

:

OS

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

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

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

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

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

- 1.
- 2

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

F1 LXPM XCC FW

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

```

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

```

:

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

:

:

:

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

:

XClarity Controller

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

:

:

:

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

:

1. XCC Web GUI

2

3

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

:

:

:

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

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3

)

(

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

:
:

:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

:

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

:
:

:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0509

:

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

:
:

:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0509

:

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

:
:

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

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

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0438

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

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

:

- FQXSPWD00001: [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

:

- FQXSPWD00011: 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

:

- FQXSPWD00021: 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

:

- FQXSPWD00031: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源サイクルが開始されました。

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

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

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

第 3 章 UEFI イベント

UEFI
UEFI

(POST)
Lenovo XClarity Controller

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

重大度別に整理された UEFI イベント

UEFI ()

表 3. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFD00008	(SED) :	
FOXSFD00009	(SED) : [arg1]	
FOXSFD00010	(SED) : [arg1]	
FOXSFD00011	(SED) : [arg1]	
FOXSFD00012	SATA : [arg1]	

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
FOXSFIO0005	UPI [arg2] [arg3] [arg4] [arg1] UPI	
FOXSFIO0006	UPI [arg2] [arg3] [arg4] [arg1] UPI	
FOXSFIO0015	IFM:	
FOXSFIO0018	IFM:	
FOXSFIO0020	PCIe [arg1] PCIe	
FOXSFMA0001	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002		
FOXSFMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009	[arg1]	
FOXSFMA0010	[arg1]	
FOXSFMA0011	[arg1]	
FOXSFMA0012	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0013	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0014	[arg1]	
FOXSFMA0015	[arg1]	
FOXSFMA0026	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0027	(DIMM)	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0046	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0052	DIMM [arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0053	DIMM [arg1]	
FOXSFMA0065	POST DIMM 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
FOXSFPU0020	UEFI	
FOXSFPU0021	TPM	
FOXSFPU0023		
FOXSFPU0025		
FOXSFPU4034	TPM	
FOXSFPU4038	TPM	
FOXSFPU4041	TPM	
FOXSFPU4042	TPM	
FOXSFPU4044	TPM TPM	
FOXSFPU4046	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049	TPM	
FOXSFPU4059	AHCI SATA UEFI OS	
FOXSFPU4060	AHCI SATA	
FOXSFPU4061	AHCI SATA	
FOXSFPU4062	DCI CPU	
FOXSFPU4080		
FOXSFPU4081		
FOXSFPU4082		
FOXSFPU4083		
FOXSFPU4084		
FOXSFPU4085	WOL	
FOXSFSM0007	XCC (SEL)	
FOXSFSCR0002	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003	:	

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0016M	IFM: -	
FOXSFIO0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0024I	[arg1] IEH [arg3] IEH [arg2] IEH [arg4] IehErrorStatus	
FOXSFIO0025I	[arg1] IIO [arg2] IIO [arg3]	
FOXSFIO0032M	[arg1] [arg2] [arg3] PCIe PFA ID [arg5] ID [arg4] [arg6]	
FOXSFIO0033J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0034J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFMA0016M	[arg1]	
FOXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE DIMM (PPR)	

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
FOXSFVMA0027M	[arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFVMA0028M	[arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] DIMM [arg1] (PPR) [arg2] [arg8]	
FOXSFVMA0030K	Intel Optane PVEM [arg1] [arg2] %	
FOXSFVMA0031K	Intel Optane PVEM [arg1] 1 %	
FOXSFVMA0033M	Intel Optane PVEM Persistent Memory [arg1] PVEMs(DIMM [arg2]) [arg3] DIMM	
FOXSFVMA0034M	Intel Optane PVEM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2]) DIMM [arg3]	
FOXSFVMA0035M	Intel Optane PVEM [arg1] PVEM [arg2] PVEM	
FOXSFVMA0036M	Intel Optane PVEM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2])	
FOXSFVMA0037G	Intel Optane PVEM (DIMM [arg1]) (PlatformID: [arg2]) PVEM	
FOXSFVMA0038K	Intel Optane PVEM	
FOXSFVMA0039K	1 Intel Optane PVEM	
FOXSFVMA0040K	Intel Optane PVEM PVEM	
FOXSFVMA0041K	Intel Optane PVEM / (1: [arg1].[arg2] (1:[arg3] 1:[arg4])	(1:
FOXSFVMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFVMA0053M	DIMM [arg1] CPU [arg2]	
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU0062F	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU4033F	TPM	

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM ...	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFPU4062M	DCI CPU	
FOXSFPM0001L	CMOS	
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0008K	(SED) :	
FOXSFDD0009K	(SED) : [arg1]	
FOXSFDD0010K	(SED) : [arg1]	
FOXSFDD0011K	(SED) : [arg1]	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFIO0007M	[arg1] I/O [arg2] [arg3]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg5] ID [arg4] [arg6]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe [arg1]	
FOXSFIO0024M	[arg1] IEH IEH [arg3] IEH [arg2] IEH [arg4] IehErrorStatus	
FOXSFIO0025M	[arg1] IIO [arg2] IIO IIO [arg3]	
FOXSFIO0031M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0003K	[arg1]	
FOXSFMA0004N	[arg1]	
FOXSFMA0005N	[arg1]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009K	[arg1]	

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
FOXSFMA001CK	[arg1]	
FOXSFMA0023M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0024M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0025M	NVDIMM NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0027K	(DIMM)	
FOXSFMA0028K	CPU [arg1]	
FOXSFMA0032M	Intel Optane PMEM [arg1]	
FOXSFMA0042K	Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0046M	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFPU0001N		
FOXSFPU0002N		
FOXSFPU0003K	1	
FOXSFPU0004K	1	
FOXSFPU0005K	1 UPI	
FOXSFPU0006K	1	
FOXSFPU0007K	DDR	
FOXSFPU0008K	1	
FOXSFPU0009K	1	
FOXSFPU0010K	1	
FOXSFPU0011K	1	
FOXSFPU0012K	1	
FOXSFPU0013K	1	
FOXSFPU0014N	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
FOXSFPU0015K	1	
FOXSFPU0016N	BIST	
FOXSFPU0017G		
FOXSFPU0018N	CATERR(IERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0027N	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU0035N	[arg1]	
FOXSFPU4056M	TPM TPM	
FOXSFPM0008M		

UEFI イベントのリスト

UEFI

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

:

:

1. **F1 Setup** > > > /
- 2
- 3
- 4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

- POST

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2

AC

3

Lenovo

- FQXSFDD0008I: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: キーの取得の失敗からリカバリーしました。

:

:

- FQXSFDD0008K: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: キーの取得に失敗しました。

:

:

1. SKLM

KMP

2 SKLM

KMP

a SKLMKMP

b SKLMKMP

c XCC Web

d DC

3

Lenovo

- FQXSFDD0009I: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: ドライブ [arg1] へのアクセスの失敗からリカバリーしました。

:

:

- FQXSFDD0009K: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: ドライブ [arg1] へのアクセスに失敗しました。

:

:

1. SED

2 DC

3

Lenovo

- FQXSFDD0010I: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: ドライブ [arg1] のロック解除の失敗からリカバリーしました。

:

:

- FQXSFDD0010K: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: ドライブ [arg1] のロック解除に失敗しました。

:

:

1. XCC Web

2 DC

3

Lenovo

- FQXSFDD0011I: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: ドライブ [arg1] のパスワードの設定の失敗からリカバリーしました。

:

:

- FQXSFDD0011K: 自己暗号化ドライブ (SED) のエラー: ドライブ [arg1] のパスワードの設定に失敗しました。

:

:

1. DC

2

Lenovo

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

:
:

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

:
:

- 1.
- 2 SATA
- 3

Lenovo

- FQXSFIO0005I: UPI トポロジーがダウングレードされたため、プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI が無効になりました。

:
:

1. UPI UPI
FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
- 2 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
- 3 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M

Lenovo

- FQXSFIO0005M: プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI 障害が検出されました。

:
:

1. Lenovo

Service Bulletin

- 2

Lenovo

- FQXSFIO0006I: UPI トポロジーがダウングレードされたため、プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI が無効になりました。

:

:

1. UPI UPI
FOXSFI00006M/FOXSFI00006M
- 2 FOXSFI00006M/FOXSFI00006M
- 3 FOXSFI00006M/FOXSFI00006M

Lenovo

- FQXSFI00006M : プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI 障害が検出されました。

:

:

1. Lenovo Service Bulletin
- 2 Lenovo

- FQXSFI00007M : バス [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。グローバルな致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg2] です。グローバルな非致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg3] です。追加のダウンストリーム・デバイスのエラー・データのエラー・ログをチェックしてください。

:

:

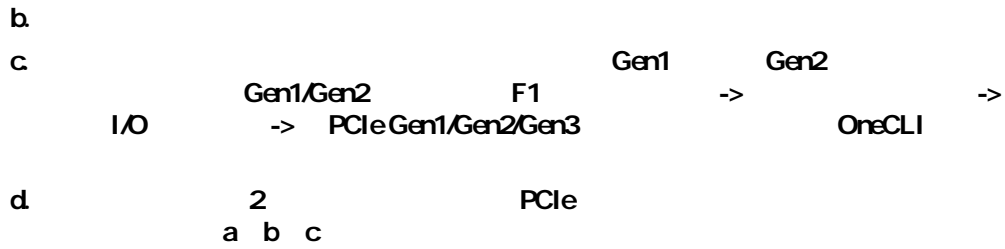
1. Lenovo Service Bulletin
- 2 Lenovo

- FQXSFI00008M : プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。

:

:

- 1.
- 2 Lenovo



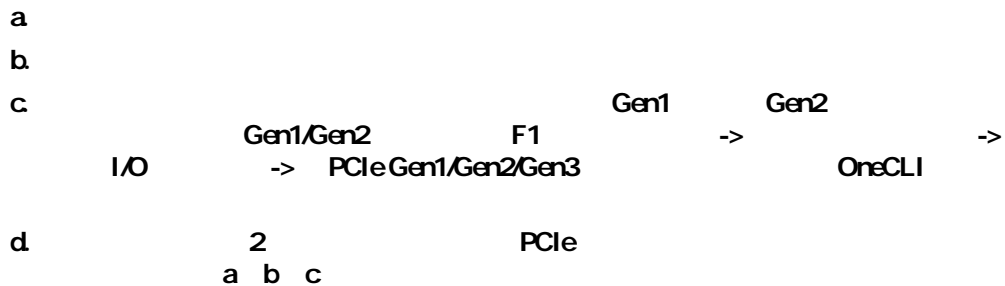
3 Lenovo

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

:
:

1. Lenovo

2



3 Lenovo

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

:
:

1. PCIe

2 Lenovo

Service Bulletin UEFI

(:

UEFI F1 OneCLI ROM)

3

4 Lenovo

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

:

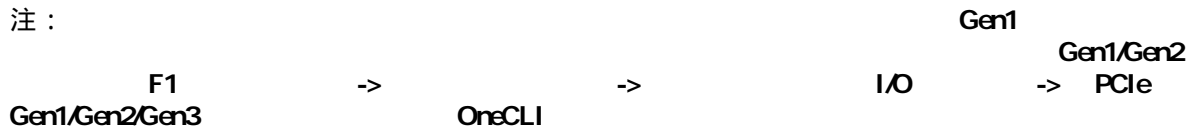
:

1. PCIe

2 ()

3 Lenovo Service Bulletin UEFI

注 :



4 Lenovo

- FQXSFIO0015I : IFM: アダプターをリセットするためにシステム・リセットが実行されました。

:

:

- FQXSFIO0016M : IFM: リセットのループが回避されました - 複数回のリセットは許可されていません。

:

:

1. ()

2 Lenovo

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

:

:

1. ()

注:

2 Lenovo

- FQXSFIO0018I : IFM: 互換モードを使用するには構成が大きすぎます。

:

:

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

:

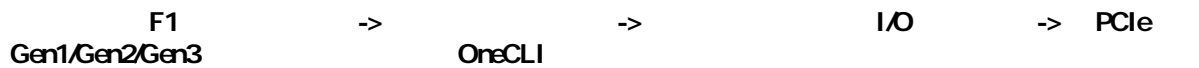
:

1. PCIe

2 ()

3 Lenovo Service Bulletin UEFI

注:



4

- FQXSFIO0020J : PCIe スロット [arg1] で PCIe 分離が発生しました。アダプターが正常に動作していない場合があります。

:

:

1. PCIe

2 Lenovo Service Bulletin

:

1. **Lenovo**
Service Bulletin

2

Lenovo

- FQXSFIO0031M: 訂正不能 PCIe エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理ベイ番号は [arg6] です。

:

:

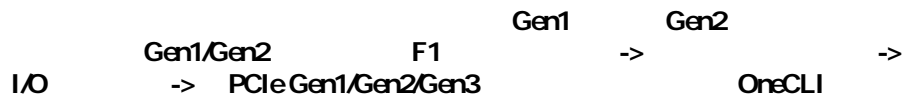
1. **Lenovo**

2

a

b

c



d



3

Lenovo

- FQXSFIO0032M: バス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で PCIe 訂正可能エラー PFA しきい値限界を超えています。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理ベイ番号は [arg6] です。

:

:

1.

2 **NVME**

3

Lenovo

- FQXSFIO0033J: 物理ベイ番号 [arg3] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

1. PCIeNVME

2 Lenovo
Service Bulletin

3 PCIeNVME

4 Lenovo

- FQXSFIO0034J: 物理ベイ番号 [arg3] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

1. PCIeNVME

2 Lenovo
Service Bulletin

3 PCIeNVME

4 Lenovo

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

:

:

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

:

:

1. DIMM (: DIMM FQXSFMA0011)

2 F1 DIMM (AMD DIMM

3 UEFI)

4 Lenovo

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

:
:

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

:
:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

- 2 **DIMM** (: **FOXSFMA0011I**
DIMM)
- 3 **DIMM** **DIMM**
- 4 **Lenovo**

- FQXSFMA0003K: メモリーの不一致が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。 [arg1]

:
:

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

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

:
:

1. 1 **DIMM**
- 2 **Lightpath** **DIMM** **LED**
DIMM (**Lightpath**)
- 3 **XCC GUI** **DIMM** **DIMM**

4 DIMM UEFI
5 Lenovo

- FQXSFMA0005N : システム内にメモリーが存在しますが、構成できませんでした。メモリー構成が有効であることを確認してください。 [arg1]

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

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

:
:
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]

:
:

1. **FQXSFMA0008I**
- 2

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

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

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

- FQXSFMA0009I : ミラー・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。 [arg1]
:
:

- FQXSFMA0009K : ミラー・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。 [arg1]
:
:

1. F1 XCC web DIMM
DIMM
- 2 DIMM
- 3 Lenovo

- FQXSFMA0010I : スペアリング・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。 [arg1]

:

:

- FQXSFMA0010K : スペアリング・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。 [arg1]

:

:

1. F1 XCC web DIMM
DIMM
2. DIMM
3. Lenovo

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

:

:

1. DIMM
2. DIMM DIMM

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

:

:

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

:

:

1. DIMM
2. Lenovo Service Bulletin
3. DIMM

- FQXSFMA0013I : ミラーのフェイルオーバーが完了しました。DIMM [arg1] は、ミラーリングされたコピーにフェイルオーバーしました。 [arg2]

:

:

DIMM

DIMM

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

:

:

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

:

:

DIMM

DIMM

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

:

:

1. UEFI F1

DIMM

2

Lenovo

- FQXSFMA0023M : NVDIMM フラッシュでエラーが発生しました。NVDIMM のバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。 [arg1]

:

:

1. NDIMM

DIMM()

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFMA0024M : NVDIMM スーパーキャップでエラーが発生しました。NVDIMM のバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。 [arg1]

:

:

1. DIMM DIMM

2 Bulletin Lenovo Service

3 Lenovo

- FQXSFMA0025M : NVDIMM スーパーキャップが切断されました。接続されるまで、NVDIMM のバックアップ能力が失われます。 [arg1]

:

:

1. DIMM

2 Bulletin Lenovo Service

3 Lenovo

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

:

:

1. DIMM (PPR)

ID FQXSFMA0026I

2 ID FQXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR
Lenovo

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

:

:

1.

2 : Post Package Repair (PPR) -

DRAM

a Soft Post Package Repair (sPPR) -

()

DIMM

b Hard Post Package Repair (hPPR) -

- 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

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

:

:

1.

DIMM

(:

DIMM

FQXSFMA0011

)

2

F1

DIMM

3 UEFI

4

Lenovo

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

:

:

1. AC

2

3

Lenovo

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

:

:

1. DIMM
DIMM

(:

FOXSFMA0011I

)

2 F1

DIMM

3 UEFI

4

Lenovo

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

:

:

- FQXSFMA0030K: Intel Optane PMEM [arg1] の空き容量の割合が [arg2] % 未満ですが、まだ機能しています。

:

:

1. Intel Optane PMEM DIMM

a LXPM PMEM

b XCC Web GUI

2

- FQXSFMA0031K: Intel Optane PMEM [arg1] のスペア・ブロックが残り 1 % になりましたが、まだ機能しています。

:
:

1. Intel Optane PMEM DIMM
 - a. LXPМ PMEM
 - b. XCC Web GUI
- 2.
3. PMEM
 - a. PMEM Lenovo PMEM
 - b. PMEM Lenovo PMEM
4. Lenovo PMEM / (:)

- FQXSFMA0032M: Intel Optane PMEM [arg1] には、スペア・ブロックが残っていません。

:
:

- 1.
2. Intel Optane PMEM DIMM
 - a. LXPМ PMEM
 - b. XCC Web GUI
3. PMEM
 - a. PMEM Lenovo PMEM
 - b. PMEM Lenovo PMEM
4. Lenovo PMEM / (:)

- FQXSFMA0033M: Intel Optane PMEM Persistent Memory のインターリーブ・セットには [arg1] PMEMs(DIMM [arg2]) があり、[arg3] DIMM の位置が正しくありません。

:

:

1. XCC

2

3

FOXSFMAC0034M

PMEM

4

FOXSFMAC0034M

PMEM

5

Lenovo

- FQXSFMA0034M: Intel Optane PMEM Persistent Memory インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) は、順番に DIMM スロット [arg3] に移動する必要があります。

:

:

1. XCC

2

3

PMEM

4

PMEM

5

Lenovo

- FQXSFMA0035M: Intel Optane PMEM インターリーブ・セットには [arg1] PMEM があるはずですが、[arg2] PMEM が欠落しています。

:

:

1. XCC

2

3

FOXSFMAC0036M

PMEM

4

FOXSFMAC0036M

PMEM

5

1

4

6

Lenovo

- FQXSFMA0036M: Intel Optane PMEM Persistent Memory インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) が欠落しています。

:

:

1. XCC

2

3

PMEM UID

4 Lenovo

Lenovo

PMEM

PMEM

5

1

4

6

Lenovo

- FQXSFMA0037G: Intel Optane PMEM インターリーブ・セット (DIMM [arg1]) が別のシステム (Platform ID: [arg2]) から移行されています。これらの移行された PMEM は、このシステムではサポートも保証もされていません。

:

:

1.

2 PMEM

PMEM

PMEM

3

Lenovo

- FQXSFMA0038K: すべての Intel Optane PMEM にパスフレーズがないため、ロックを解除自動できませんでした。

:

:

1. Intel PMEM

OS Intel Optane PMEM

PMEM

2

:

a

1. (

> Intel Optane PMEM >

)

Intel Optane

PMEM

b

2 OneCLI

(OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation

) (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase

)

Intel Optane PMEM

注:

PMEM >

PMEM

)

PMEM

(

> Intel Optane

PMEM

PMEM

- FQXSFMA0039K: パスフレーズが無効なため、1つ以上の Intel Optane PMEM のロックを解除自動できませんでした。

:

:

1. OneCLI

PMEM

2. UEFI

Intel PMEMOS

PMEM

3

PMEMs >

PMEM

)

PMEM (

> Intel Optane

注: PMEM

PMEM

4

Lenovo

- FQXSFMA0040K: 無効な Intel Optane PMEM 構成が検出されました。PMEM 構成が有効であることを確認してください。

:

:

1.

PMEM

2

Lenovo

- FQXSFMA0041K: Intel Optane PMEM 構成のニアメモリー/ファームメモリーの比率 (1: [arg1].[arg2]) が推奨範囲 (1:[arg3] ~ 1:[arg4]) にありません。

:

:

1. https://dsc.lenovo.com/#/memory_configuration

2. PMEM

DIMM

3

Lenovo

- FQXSFMA0042K: Intel Optane PMEMはこのシステムのプロセッサでサポートされていません。

:
:

https://dcs.lenovo.com/#/memory_configuration

- FQXSFMA0046I: DIMM [arg1] は Intel Optane PMEM であり、この構成モードは現行プラットフォームでサポート対象外のため、揮発性または不揮発性の容量にアクセスできなくなります。

:
:

- 1.
- 2 Intel Optane PMEM
- 3

Lenovo

- FQXSFMA0046M: DIMM [arg1] は、現在のプラットフォームでサポートされていない Intel Optane PMEM であるため、無効になっています

:
:

- 1.
- 2 Intel Optane PMEM
- 3

Lenovo

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

:
:

1. AC
- 2

Lenovo

- FQXSFMA0052I: DIMM [arg2] エラーにより DIMM [arg1] が無効になりました。 [arg3]

:
:

1. A/C

2 DIMM
3 AC
4 Lenovo

- FQXSFMA0053I: メモリー・モジュールの組み合わせが更新されたため、DIMM [arg1] が再度有効になりました。

:
:

- FQXSFMA0053M: DIMM [arg1] に障害はありませんが、CPU [arg2] におけるメモリー・モジュールの組み合わせがサポートされていないため無効になりました。

:
:

1.
2 DIMM
3 DIMM DIMM DIMM
4 DIMM LED DIMM
5 UEFI UEFI
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。

:
:

- FQXSFPU0001N: サポートされていないプロセッサが検出されました。

:
:

1. Lenovo
2 Lenovo

- FQXSFP0002N : 無効なプロセッサ・タイプが検出されました。

:

:

1. **Server Proven**

2 **Lenovo**

3 **Lenovo**

- FQXSFP0003K : システム内の 1 つ以上のプロセッサ間でプロセッサの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 ()

3

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

5 **Lenovo**

- FQXSFP0004K : システム内の 1 つ以上のプロセッサによって報告されたコアの数の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo Support** **Service Bulletin**

3 **Lenovo**

- FQXSFP0005K : 1 つ以上のプロセッサで許容される最大 UPI リンク速度の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFPU0006K: 1 つ以上のプロセッサで電源セグメントの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFPU0007K: プロセッサの内部 DDR 周波数が一致していません。

:

:

1. **DIMM**

2

Lenovo

- FQXSFPU0008K: 1 つ以上のプロセッサでコア速度の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFPU0009K: 1 つ以上のプロセッサで外部クロック周波数の不一致が検出されました。

:

:

1. **Server Proven** **Server Proven Web**
- 2
- 3 **Lenovo** **Service Bulletin**
- 4 **Lenovo**

- FQXSFP0010K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・サイズの不一致が検出されました。

:

:

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

- FQXSFP0011K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・タイプの不一致が検出されました。

:

:

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

- FQXSFP0012K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュの結合順序の不一致が検出されました。

:

:

- 1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFP0013K : 1 つ以上のプロセッサでプロセッサの型式の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFP0014N : 1 つ以上のプロセッサでプロセッサのファミリーの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFP0015K : 1 つ以上のプロセッサでプロセッサのステッピングの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

- FQXSFP0016N : システム内のプロセッサが BIST に失敗しました。

:

:

1. **Lenovo Service Bulletin**

2 **Lenovo**

- FQXSFP0017G : プロセッサ・マイクロコードの更新に失敗しました。

:
:

1. **Lenovo Service Bulletin**

2 **Lenovo**

- FQXSFP0018N : CATERR(IERR) がプロセッサ [arg1] で検出されました。

:
:

1. **Lenovo Service Bulletin**
UEFI

2
3 **Lenovo**

- FQXSFP0019N : プロセッサ [arg1] で訂正不能エラーが検出されました。

:
:

1. **Lenovo Service Bulletin UEFI**

2
3 **Lenovo**

- FQXSFP0020I : UEFI ファームウェアのイメージ・カプセルの署名が無効です。

:
:

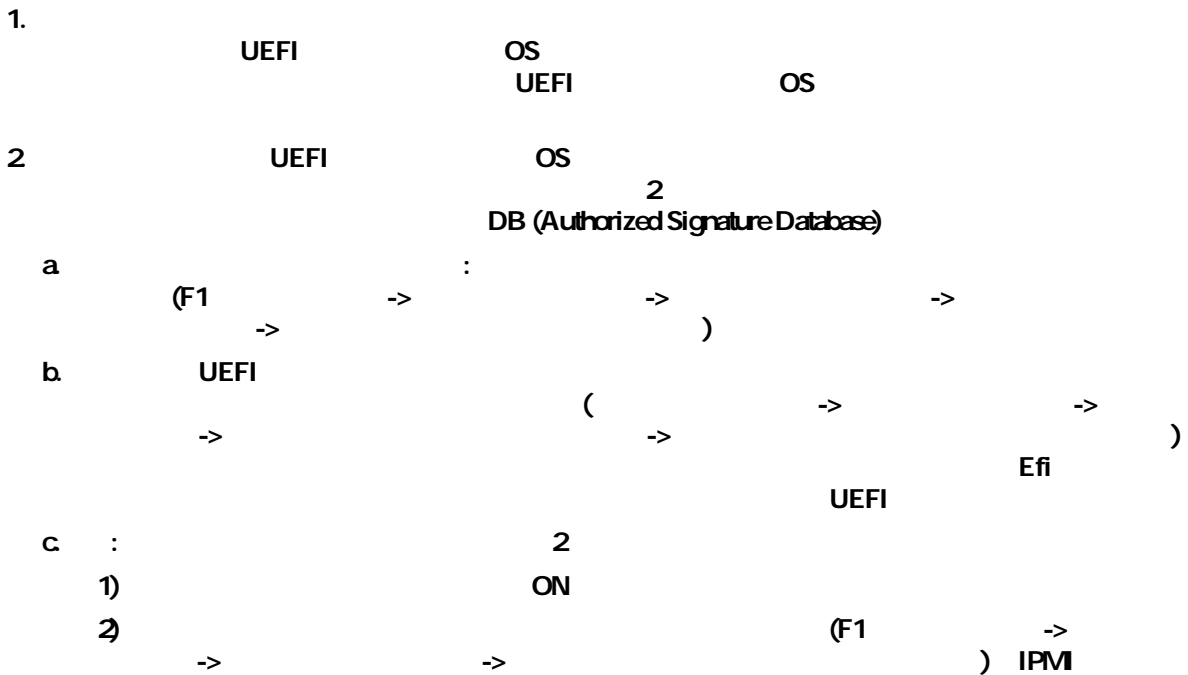
- 1. UEFI
- 2
- 3 Lenovo

- 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。
- :
- :



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

:

:

- FQXSFP0025I : デフォルトのシステム設定が復元されました。

:

:

- FQXSFP0027N : MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5] および MC Misc [arg6] のプロセッサ [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、訂正不能エラーが発生しました。

:

:

1.

AC

2

Lenovo

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2 UEFI

3

(1)

4

CMOS

CMOS

UEFI

CMOS

30

5

Lenovo

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

:

:

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo

Service Bulletin

UEFI

5 UEFI
CMOS

CMOS

30

CMOS

6

Lenovo

- FQXSFP0033G : プロセッサが無効にされました。

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2

3

4 Lenovo

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:

:

1. UEFI

2

Lenovo

- FQXSFP0035N: プロセッサ [arg1] でスリープ・タイムアウトが発生しました。

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2

3

4

Lenovo

- FQXSFPU0062F: MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5] および MC Misc [arg6] のプロセッサ [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、未解決のリカバリー可能システム・エラーが発生しました。

:

:

1.

AC

2

Lenovo

- FQXSFPU4033F: 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

(FQXSFPU4034I)

- FQXSFPU4034I: 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。

:

:

- FQXSFPU4035M: 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

- FQXSFPU4038I: 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

TPM

3

Lenovo

- FQXSFP4041I : TPM ファームウェア更新が進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:

:

- FQXSFP4042I : TPM ファームウェアの更新が終了しました。システムをリブートすると有効になります。

:

:

- FQXSFP4043G : TPM ファームウェアの更新が中止されました。システムをリブートしています...

:

:

- FQXSFP4044I : 現在の TPM ファームウェア・バージョンでは、TPM バージョンの切り替えがサポートされていません。

:

:

- 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

- FQXSFP4052G: TPM_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

Lenovo

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

:

:

1.

TPM

TPM

2

- 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

- FQXSFPU4059I: 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

SystemOobCustomSkipAhciFreezeLock

(OneCLI

OneCli config set SystemOobCustomSkipAhciFreezeLock "Enabled" -imm

IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP -override)

2

OS

- FQXSFPU4060I: AHCI 接続 SATA ドライブのロックの凍結をスキップしました。

:

:

- FQXSFPU4061I: AHCI 接続 SATA ドライブのデフォルトのロック動作を復元しました。

:

:

- FQXSFP4062I: DCI インターフェースに対する CPU デバッグが非アクティブ化されました。
:
:

- FQXSFP4062M: DCI インターフェースで CPU デバッグがアクティブ化されました。
:
:

Lenovo

- FQXSFP4080I : ホスト始動パスワードが変更されました。
:
:

- FQXSFP4081I : ホスト始動パスワードがクリアされました。
:
:

- FQXSFP4082I : ホスト管理パスワードが変更されました。
:
:

- FQXSFP4083I : ホスト管理パスワードがクリアされました。
:
:

- FQXSFP4084I : ホスト・ブート順序が変更されました。
:
:

- FQXSFP4085I : ホスト WOL ブート順序が変更されました。
:
:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。
:

:

1. CMOS

2

3 Lenovo

Service Bulletin

4

Lenovo

- 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

- 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]

:

:

1. POST

2 XCC

GTP

3

4 F1

->

->

RAS ->

GPT

5

6

F1

POST

GPT

7.

8 LUN

OS

9

Lenovo

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

:

:

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

:

:

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

- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

:

:

```
1. XCC          FOXSFPW0001L
2 F1
3              Lenovo
```

第 4 章 XClarity Provisioning Manager イベント

Lenovo XClarity Provisioning Manager

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

重大度別に整理された LXPM イベント

LXPM ()

表 4. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPMCL0008	OS	
FOXPMCL0009	RAID	
FOXPMCL0007	RAID	
FOXPMCL0008	UEFI	
FOXPMCL0009	UEFI	
FOXPMCL0010	BMC	
FOXPMCL0011	BMC	
FOXPVEM0002	LXPM LXPM	
FOXPVEM0003	LXPM UEFI	

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

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

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

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

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPIMER0005M	UEFI	
FOXPIMER0006M	XCC	
FOXPVSD0001M	HDD Test	
FOXPVSD0002M		
FOXPVSD0003M		
FOXPVSD0004M		
FOXPVSD0005M	(/)	
FOXPVSD0006M		
FOXPVSD0007M		
FOXPVSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPVSD0009M	LXPM	
FOXPVSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPVSD0011M	LXPM UEFI	
FOXPVSR0021L		
FOXPVSR0031L		
FOXPVUP0201M	BMC : EMMC2USB	
FOXPVUP0202M		
FOXPVUP0203M	BMC : EMMC2USB	
FOXPVUP0204M	BMC :	
FOXPVUP0205M	BMC :	
FOXPVUP0206M		
FOXPVUP0207M		
FOXPVUP0208M	BMC	

XClarity Provisioning Manager イベントのリスト

Lenovo XClarity Provisioning Manager

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

:

:

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

注: AC AC AC

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

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.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:
:

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

5

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

:
:

1. USB
- 2 BMC

3 BMC
4 OS
5 AC
注: AC AC AC
AC

6

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

:

:

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

6

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

:

:

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

6

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

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4 OS

5 AC

注: AC AC AC

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

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

6

- FQXPMOS0008K: イーサネット・ケーブルがコンピューターに接続され、ネットワーク設定が正しいことを確認してください。

:

:

1. **SMB/CIFS** **NFS** (
- 2 **OS**
- 3 **CIFS** **NFS**
- 4

- FQXPMOS0009K : 現行システムのブート・モードはレガシーです。LXPM OS のインストールは UEFI モードのみをサポートします。

:

:

1. **UEFI**
- 2 **OS**

- FQXPMOS0028I: [arg1] OS がインストールされました

:

:

- FQXPMOSD0001M : HDD Test がハードウェアまたはソフトウェア・リセットを使用してホストに割り込まれました

:

:

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

- FQXPMOSD0002M: デバイスが自己診断テストを実行中に致命的エラーまたは不明なテスト・エラーが発生しました

:

:

:

:

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

- 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

:

1.

2 USB/

3

uEFI BMC BMC Web UI

4

BMC

5

AC

注： AC
AC

AC

AC

6

Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI

(: XClarity

7.

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

:

:

1.

BMC

2 BMC

3

AC

注： AC
AC

AC

AC

4

Administrator XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI

(: XClarity

5

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

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注： AC
AC

AC

AC

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

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

:
:
1. BMC
2 BMC
3 AC

注: AC AC AC
AC

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

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

:
:
1.
2 BMC
3 AC

注: AC AC AC
AC

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

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

:
:
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/thinkedge/se350/27da9/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/thinkedge/#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