

Lenovo

ThinkSystem SE350 および ThinkSystem SE350 エンクロージャー

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7Z46 7D1X 7D27 7D1R

注

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

Lenovo

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

第 9 版 (2021 年 11 月)

© Copyright Lenovo 2019, 2021.

:

GS-35F-05925

GSA ()

目次

目次	i	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
第 1 章 . 概要	1	イベント	167
	1	LXPM	167
第 2 章 . XClarity Controller イベント	5	XClarity Provisioning Manager	171
XCC	6	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XCC	7	入手	197
XClarity Controller	23	197
第 3 章 . UEFI イベント	125	198
UEFI	125	199
UEFI	131	索引	201

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

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

第 2 章 XClarity Controller イベント

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

:

FQXSPCA0017M: [SensorElementName]

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

Lenovo XClarity Controller

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

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリ

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

保守可能

CIM 情報
CIM

ID

SNMP Trap ID

SNMP

(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

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

Lenovo

Lenovo XClarity Controller

6

「

XCC

」

ユーザー処置

Lenovo

自動的にサポートに 知する XCC イベント

) XClarity Administrator

(

1. 自動的にサポートに 知されるイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPEM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPEM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])

1. 自動的にサポートに 知されるイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPENV4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPENV4026	RAID ([arg2] [arg3] [arg4] [arg5]) ([arg1])
FOXSPI00011N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPMA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[arg1] (MTM-SN: [arg2])
FOXSPSD0002G	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]

大度別に整理された XCC イベント

XCC ()

2. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4000	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005	[arg1]: [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4006	[arg1]: [arg2]	
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]	
FOXSPDA2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg3] =[arg2]	
FOXSPDM4001	[arg1]	
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4003	[RecordLogElementName]	
FOXSPDM4004	[RecordLogElementName]	
FOXSPDM4005	[RecordLogElementName]	
FOXSPDM4009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPDM4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPDM40011	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPDM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPDM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPDM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPDM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPDM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPDM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8]	
FOXSPDM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPDM4009	UEFI	
FOXSPDM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPDM4011	XCC [arg1]	
FOXSPDM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPDM4013	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPDM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPDM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPDM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPERM4017I	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018I	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4019I	 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4020I	 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4022I	 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4023I	1 [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])	
FOXSPERM4024I	RAID 1 [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPERM4025I	1 [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])	
FOXSPERM4026I	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4027I	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4028I	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPERM4029I	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPERM4030I	RAID RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPFC4000I		
FOXSPFC4001I	[arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	UEFI	
FOXSPFW20011	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2002	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO2004	[SensorElementName]	
FOXSPIO2006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO2010	[SensorElementName]	
FOXSPIO20171	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIVA0009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA20071	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIV4000	[arg1]	
FOXSPNIV40011	[arg3] [arg2]	[arg1]
FOXSPNIV4002	[arg3]	[arg1] [arg2]

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
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].	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037	[arg2] [arg3] CIM/XML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038	[arg2] [arg3] CIM/XML HTTPS [arg1]	
FOXSPNIM4039	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4040	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042	[arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4043	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052	[arg2] DHCP [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4053	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	
FOXSPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055	DHCP	
FOXSPNIM4056	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPNIM4058	[arg1]	
FOXSPNIM4059	[arg1]	
FOXSPNIM4060		
FOXSPNIM4061		
FOXSPNIM4062		
FOXSPNIM4063		
FOXSPNIM4064		
FOXSPNIM4065		
FOXSPNIM4066		
FOXSPNIM4067		
FOXSPNIM4068		
FOXSPNIM4069	OS	
FOXSPNIM4070	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4071	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4072	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4073	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4074	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4075	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4076	[arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4077	[arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4078	[arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4079	[arg1]	
FOXSPNIM4080	[arg1]	
FOXSPNIM4081	[arg1]	
FOXSPNIM4082	[arg1]	
FOXSPNIM4083	[arg1]	
FOXSPNIM4084	[arg1]	
FOXSPNIM4085	[arg1]	
FOXSPNIM4086	[arg1]	
FOXSPNIM4087	[arg1]	
FOXSPNIM4088	[arg1]	
FOXSPNIM4089	[arg1]	
FOXSPNIM4090	[arg1]	
FOXSPNIM4091	[arg1]	
FOXSPNIM4092	[arg1]	
FOXSPNIM4093	[arg1]	
FOXSPNIM4094	[arg1]	
FOXSPNIM4095	[arg1]	
FOXSPNIM4096	[arg1]	
FOXSPNIM4097	[arg1]	
FOXSPNIM4098	[arg1]	
FOXSPNIM4099	[arg1]	
FOXSPNIM4100	[arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033) (
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	()	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMV [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPR0000	[ManagedElementName]	
FOXSPPR2001	[ManagedElementName]	
FOXSPPU0000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2007	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPPW0001	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW0008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2001	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2031	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2038	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2047	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2063	[SensorElementName]	
FOXSPPW2110	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW4001	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSB2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0007	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSD2000	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2001	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2002	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2003	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2007	(MITM-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]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

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

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	[arg1]	
FOXSPSE4043	[arg1]	
FOXSPSE4044	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4045	[arg1] Salt [arg2]	
FOXSPSE4046	[arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
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]	
FOXSPTR4000	[arg1] NTP [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPTR4001I	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002I	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FOXSPTR4003I	[arg1] : Mode=	
FOXSPUN0009I	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026I	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN2009I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2020I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2030I	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUP0002I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000I	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004I	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001I	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPDIM4002I	[arg1] VPD	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPVAC0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVAC0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPNIV4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIV4032I	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0031J	Numeric sensor [NumericSensorElementName] going low (lower non-critical) has asserted.	
FOXSPSDC0002G	(MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026G	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPBR4003I	[arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4008I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPCRO001N	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPFW0001N	POST [ComputerSystemElementName] BIOS (ROM)	
FOXSPFW0002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPIVA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0006N	[MemoryElementName]	
FOXSPIVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0013N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPPOS4002	[arg1]	
FOXSPPOS4003	[arg1]	
FOXSPPOS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0011N	[ProcessorElementName] SMBIOS CPU	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0001L	[arg1] (MITM-SN: [arg2])	
FOXSPSD0006L	(MITM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0020N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000	[arg1]	
FOXSPUP4003	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004	XCC [arg1] [arg2] XCC	
FOXSPUP4006	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

:

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

:
:

:

:

-

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

:

XCC

:

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

:
:

:

:

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

:

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

:
:

:

:

- OS

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

:

1.

2 XCC Ethernet over USB

3

RNDIS

cdc_ether

4

5

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

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

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

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

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

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

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

```
      :
```

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

1. XCC AC

2 45

3

- 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. XCC AC

2 45

3

- 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. XClarity Controller

2

3

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

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

1. SystemManagementModule

XClarity Controller

2

3

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

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

1. XClarity Controller

2

3

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

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

1. XClarity Controller

2

3

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

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

1. XClarity Controller

2

3

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

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

1. XClarity Controller

2

3

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

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID: 0
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 CIMID: 0525

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIMID: 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 CIMID: 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 CIMID: 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 CIMID: 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 CIMID: 0524  
      :
```

1. UEFI

2 CMOS 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

:

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

POST

:
:
:
-

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

:

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

:
:
:
-

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

:

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

IP

:

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

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

VPD

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

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

TKLM

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

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

TKLM

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

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

TKLM

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

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

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

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

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

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

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

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

URL /

```

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

```

- FQXSPPEM4000I : システム [arg2] の [arg1] はユーザー [arg3] によってクリアされました。

```

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

```

- FQXSPPEM4001I : 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

```

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

100%

```

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

```

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

LED

:
:
:
:

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

:

- 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] です。


```

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

```

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

SNMP

```

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

```

- FQXSPPEM4009I: UEFI 定義が変更されました。

UEFI

```

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

```

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

UEFI

```

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

```

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

XCC

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

- FQXSPERM4012I: 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

- FQXSPERM4013I: 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

- FQXSPERM4014I: 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

- FQXSPERM4015I: RAID コントローラーは、リカバリー不能エラーを検出しました。コントローラーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

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

```
RAID          1
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205
      :
```

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

```
RAID          1
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206
      :
```

- FQXSPEM4018I: 1つ以上のユニットでエンクロージャーの問題が検出されました。格納装置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: エンクロージャーでファンの問題が検出されました。格納装置のファンが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

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

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

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

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

1

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

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

RAID

1

```

:
:
:
:
-
```

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

:

- FQXSPPEM4025I: 1 つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

```

:
:
:
:
-
```

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

:

- FQXSPPEM4026I: RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

```

:
:
:
:
-
```

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

:

- FQXSPPEM4027I: RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

```

:
:
:
```

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

:

- FQXSPPEM4028I: [arg3] の PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] にリンク [arg4] があります。

PCI

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

:

- FQXSPPEM4029I: 現行の CPU 装着に基づくと、[arg1] のすべての PCIe スロットが機能しない場合があります。

PCIe

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

:

- FQXSPPEM4030I: RAID コントローラーで予定されていた操作に問題が発生しました。詳細については、サーバー管理、ローカル・ストレージの RAID ログを参照してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

:

- FQXSPFC4000I: ベア・メタル接続プロセスが開始されました。

:
:

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPFC4002I: システムがセットアップを実行中です。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

UEFI                                     NextAC
      :
      :
      :
      : -

```

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

:

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

UEFI

:

:

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

:

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

POST

:

:

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

:

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo

Service Bulletin

UEFI

5 CMOS

30

CMOS

CMOS

6

7. Lenovo

- FQXSPFW0001N : POST 中にシステム [ComputerSystemElementName] でファームウェア BIOS (ROM) の破損が検出されました。

POST

BIOS (ROM)

:

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 CMOS 30 UEFI CMOS CMOS

6

7. Lenovo

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

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

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 CMOS 30 UEFI CMOS CMOS

6

7. Lenovo

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

POST

```

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

```

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

NMI/

```

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

```

- NMI**
- 1.
 - 2 Lenovo

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

```

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

```

- 1.
- 2 ()
- 3 Lenovo

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

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

NMI

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

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

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

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

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

1. I/O

2. XClarity Controller

3. Lenovo

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

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

:

1. **Lenovo Service Bulletin**

2

3 **Lenovo**

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

:
:

:

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

:

1. I/O

2

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

XClarity Controller

3

Lenovo

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

POST

:
:

:

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

:

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

NMI/

:
:

:

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0225

:

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

NMI

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0230

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0239

:

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

:

:

:

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0336

LTEAMFi

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

DIMM

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

1.

DIMM

- 2 DIMM
- 3 UEFI
- 4 DIMM
- 5
- 6 Lenovo

- FQXSPMA0005N : サブシステム [MemoryElementName] に、操作に十分なメモリーがありません。

SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0132

1. 1

DIMM

2

3

Setup Utility

OneCLI

DIMM

4

DIMM

DIMM

5 CMOS

6 UEFI

7.

8 **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

DIMM

Setup Utility

OneCLI

4

DIMM

DIMM

5 CMOS

6 UEFI

7.

8 **Lenovo**

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

```

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

```

1.

DIMM

DIMM

DIMM

```

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

```

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

```

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

```

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

```

      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0142
      :

```

```

1. SystemManagementModule
          XClarity Controller
2
3
4
          DIMM
          DIMM

```


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

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

1. DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM DIMM
 (:)
 FOXSFMA0011
 2 DIMM Lightpath
 () DIMM
 3 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 CIMID: 0146

1. XClarity Controller (XCC)
 2
 3
 4 DIMM DIMM

- FQXSPMA0013N: システム [ComputerSystemElementName] は、システムにメモリーがないことを検出しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0794

```

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

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

```

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

```

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

```

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

:

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

POST

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:
:

:
: - IMM

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

MTU

```

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

```

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

MAC

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

IP

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

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

IP

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

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

IP

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

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

DHCP

IP

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

1. XCC

2 XCC IP

DHCP

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

IP

DHCP

:
:
:
:

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

:

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

IP

:
:
:
:

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

:

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

:
:
:
:

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

:

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

:

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

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:

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

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

DDNS

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

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

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0049

:

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

IPv6DHCP

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0050

:

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

IPv6

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0051

:

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

IPv6

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0052

:

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

IPv6DHCP

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0053

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6DHCP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

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

```

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

DHCP6

IP

```

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

```

DHCP

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

Telnet

```

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

```

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

SSH

```

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

```

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

Web HTTP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

Web HTTPS

```

:
:
:
:

```

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

:

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

CIM HTTP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

CIM HTTPS

```

:
:
:
:

```

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

:

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

SNMP

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

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

SNMP

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

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

Syslog

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

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

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

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

SMTP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

Telnet

```

:
:
:
:

```

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

:

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

DNS

```

:
:
:
:

```

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

:

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

USB-LAN

```

:
:
:
:

```

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

:

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

USB-LAN

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090
:

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

PXE

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129
:

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

TKLM

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159
:

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

SMTP

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

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

SMTP

```

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

```

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

DHCP

```

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

```

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

Lenovo XClarity Administrator DNS

```

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

```

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

DHCP

```

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

```

- FQXSPNM4055I: DHCP からのホスト名が無効です。

DHCP

```

:
:
:
: - IMM
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

```

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

```

- 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028
:

```

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

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

```

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

```

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

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

```

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

```

- 1.
- 2 XCC Ethernet over USB

3 RNDIS cdc_ether

4

5

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

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

- FQXSPOS4005I: ホスト始動パスワードが変更されました。

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
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

:

XCC Web

OS

OS

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

Server Power Action

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:

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

:
:

:
:

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

:


```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
```

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

- FQXSPPP4018I: 外部スロットルが発生しました。

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

- FQXSPPP4019I: 電源キャップ・スロットルが発生しました。

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

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

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

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

:
:
:

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

- FQXSPPP4022I: サーバーが不明の理由で再起動されました。

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0171

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0172

:

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

:

:

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

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

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

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

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

- FQXSPPP4032I: サーバーがソフト・リセットされました。

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

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

()

:
:
:

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

:

- FQXSPPP4034I: サーバーが不明の理由で電源オフされました。

:
:
:
:
: -

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

:

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

:
:
:
:
: -

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

:

- FQXSPPP4036I: サーバーがプッシュボタンを介して電源オフされました。

:
:
:
:
: -

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

:

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

:
:
:
:
: -

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0181

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0182

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0183

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0184

:

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

()

:

:

:

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

:

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

:
:

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

:

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

PRESET

:
:

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

:

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

CMM

:
:

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

:

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

XCC

:
:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

AC

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

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

:

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

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

:

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

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

:

1. XClarity Controller (XCC)

2

3

4 1

5 1

6 ()

- 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. XClarity Controller

2

- 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
UEFI
- 2
- 3
- 4 Lenovo

Service Bulletin

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

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

- 1.
- 2

Lenovo
Service Bulletin

3 Lenovo

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

CPU

```

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0060
:

```

1.

2 Lenovo
UEFI

Service Bulletin

3 Lenovo

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

```

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

```

1. Lenovo

service bulletin

2

3 Lenovo

- 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**

- FQXSPPU2000I : スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が取り外されました。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPU2007I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

POST

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

- FQXSPPW0001I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] が追加されました。

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

- FQXSPPW0008I: [PowerSupplyElementName] 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 CIM ID: 0108
:

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

```

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

```

CMOS

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

```

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

```

1. Planar 33V Planar 5V ()
2. Planar 12V PDB XClarity Controller
3. () PDB

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

```

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

```

1. Planar 33V Planar 5V ()
2. Planar 12V PDB XClarity Controller
3. () PDB

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

```

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

```

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

- FQXSPPW0110M : [RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。

```

Redundancy Set
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810
:

```


- 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
:

```

- FQXSPSB2000I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

POST

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPSD0001L: 障害が検出されたため、エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が無効になりました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 5

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0164

:

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

2 RAID

3

- FQXSPSD0002G: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されました。

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 27
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0168

:

O

- FQXSPSD0005L: エンクロージャー (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

- FQXSPSD0007I: エンクロージャー (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

:

- FQXSPSD2000I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が削除されました。

```

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

```

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD2001I: エンクロージャー (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が有効になりました。

```

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

```

- FQXSPSD2002I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されなくなりました。

```

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

```

- FQXSPSD2005I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が表明解除されました。

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

- FQXSPSD2007I: エンクロージャー (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が完了しました。

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

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

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005
:

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

SSL

SSL

SSL

CA

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

:

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

Web

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

:

1. ID

2 ID

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

CLI

:

:

:

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

:

1. ID
- 2 ID

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

Web

:
:
:
: -

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

:

ID

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

Telnet

:
:
:
: -

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

:

ID

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

SSH

:
:
:
: -

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

:

- 1. ID
- 2. ID

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

SNMP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

LDAP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

LDAP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

Web

```

:
:

```

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

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

- FQXSPSE4017I: ユーザー [arg1] が作成されました。

:

:

:

:

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

:

- FQXSPSE4018I: ユーザー [arg1] が削除されました。

:

:

:

:

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

:

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

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

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

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

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

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

- FQXSPSE4022I : SNMPv3 セットにおけるユーザー [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2]、
PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5] です。

SNMPv3

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

- FQXSPSE4023I : SSH クライアント・キーがユーザー [arg1] に追加されました。

SSH

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

- FQXSPSE4024I: SSH クライアント・キーが [arg2] からユーザー [arg1] にインポートされました。

SSH

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

- FQXSPSE4025I: SSH クライアント・キーがユーザー [arg1] から削除されました。

SSH

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

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

CIM

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

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

CIM

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

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

IPMI

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

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

SNMP

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

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

IPMI

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158

:

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

:
:

:
:-

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

:

- FQXSPSE4035I: 証明書が取り消されました。

:
:

:

: -

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

:

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

:
:

:

: -

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

:

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

:
:

:

: -

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

:

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

TLS

:
:

:

: -

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

:

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228
:
1

```

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

```

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

```

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

SFTP

```

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

```

- FQXSPSE4042I: 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: 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: ユーザー [arg1] のサード・パーティー・ハッシュド・パスワードが [arg2] にされました。

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

- FQXSPSE4045I: ユーザー [arg1] サード・パーティー・パスワードの Salt が [arg2] にされました。
salt

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

- FQXSPSE4046I: ユーザー [arg1] のサード・パーティー・パスワードが取得されました。

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

- 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
:

```

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

```

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

```

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

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

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

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

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

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

F1 LXPM XCC FW

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

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

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

```

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

```

XClarity Controller

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

```

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

```

1. XCC Web GUI
- 2
- 3

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

```

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

```

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

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

```

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

```

1. **Lenovo**

Service Bulletin

2

3

)

(

- FQXSPUN0026G: デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
```

SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0509

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

SNMP Trap ID:
CIMPrefix: 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
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0521

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

SNMP Trap ID: 50
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0523

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

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

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

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

- FQXSPUN2030I: デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0537

- 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 CIM ID: 0446

:

XCC

- FQXSPUP4000I: 管理コントローラー [arg1] が正しいファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。

:
:

:
-

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

:

XCC

:

- 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
:

XCC

- FQXSPUP4004I: XCC ファームウェアがノード [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノードの 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
:

XCC

- FQXSPUP4005I: FPGA ファームウェアがノード [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノードの 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
:

FPGA

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

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

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

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

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

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

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

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

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0376

:

第 3 章 UEFI イベント

UEFI
UEFI

(POST)
Lenovo XClarity Controller

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

大度別に整理された UEFI イベント

UEFI ()

3. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFD00008	(SED) :	
FOXSFD00009	(SED) : [arg1]	
FOXSFD00010	(SED) : [arg1]	
FOXSFD00011	(SED) : [arg1]	
FOXSFI00015	IFM:	
FOXSFI00018	IFM:	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFIO0020J	PCIe [arg1] PCIe	
FOXSFIO0021J	PCIe [arg1] PCIeLER	
FOXSFMA0001I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002		
FOXSFMA0006I	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007I	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008I	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009I	[arg1]	
FOXSFMA0010I	[arg1]	
FOXSFMA0011I	[arg1]	
FOXSFMA0012I	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0013I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0014I	[arg1]	
FOXSFMA0015I	[arg1]	
FOXSFMA0017I	DIMM [arg1]	
FOXSFMA0018I	DIMM [arg1]	
FOXSFMA0019I	[arg1]	
FOXSFMA0029I	DIMM [arg1] PFA [arg2] DIMM PPR	
FOXSFPU0020I	UEFI	
FOXSFPU0021I	TPM	
FOXSFPU0023I		
FOXSFPU0025I		
FOXSFPU4034I	TPM	
FOXSFPU4037I	TPM	
FOXSFPU4038I	TPM	
FOXSFPU4041I	TPM	
FOXSFPU4042I	TPM	
FOXSFPU4044I	TPM TPM	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU4046I	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047I	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049I	TPM	
FOXSFPU4080I		
FOXSFPU4081I		
FOXSFPU4082I		
FOXSFPU4083I		
FOXSFPU4084I		
FOXSFPU4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003I	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFI0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI00013I	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFI00016M	IFM: -	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFMA0016M	[arg1]	
FOXSFMA0027M	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg6] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] DIMM [arg2] [arg8]	
FOXSFPUC0021G		

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0024G	Intel UEFI ACM TPM	
FOXSFPU0032G		
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4036F	TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM ...	
FOXSFPU4045G	TPM	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_TCM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_TCM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_TCM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM/TCM	
FOXSFPM0001L	CMOS	
FOXSFSM0001L		
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSM0005M	XCC UEFI	
FOXSFSM0006M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0008G	KMIP (Key Management Interoperability Protocol) IPMI	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFDD0008K	(SED) :	
FOXSFDD0009K	(SED) : [arg1]	
FOXSFDD0010K	(SED) : [arg1]	
FOXSFDD0011K	(SED) : [arg1]	
FOXSFIO0005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0007M	[arg1] I/O [arg2] [arg3] [arg4]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe [arg1]	
FOXSFIVA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFIVA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFIVA0003K	[arg1]	
FOXSFIVA0004N	[arg1]	
FOXSFIVA0005N	[arg1]	
FOXSFIVA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0009K	[arg1]	
FOXSFMA0010K	[arg1]	
FOXSFMA0022N	DIMM [arg1]	
FOXSFMA0023M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0024M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0025M	NVDIMM NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0026M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0027K	(DIMM) [arg1]	
FOXSFMA0028K	CPU [arg1]	
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	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU0015K	1	
FOXSFPU0016N	BIST	
FOXSFPU0017G		
FOXSFPU0018N	CATERR(IERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU4056M	TPM/TCM TCM/TPM	
FOXSFPM0008M		

UEFI イベントのリスト

UEFI

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

:

:

1. F1 Setup > > > /

2

3

4

5 Lenovo

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

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1. - POST

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

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

- FQXSFDD0008G: KMIP (Key Management Interoperability Protocol) の IPMI エラー。

:
:

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

- FQXSFIO00005M: 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

3

4 **Lenovo**

- FQXSFIO0006M: プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI 障害が検出されました。

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

2

3 **Lenovo**

- FQXSFIO0007M: バス [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。グローバルな致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg2] です。グローバルな非致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg3] です。追加のダウンストリーム・デバイス・エラー・データがないか、エラー・ログを調べてください。物理スロット番号は [arg4] です。

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

2

3 **Lenovo**

- FQXSFIO0008M: プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFIO0009M: プロセッサ [arg1] ポート [arg2] とプロセッサ [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。

:

:

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

- FQXSFI00010M: 訂正不能 PCIe エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

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

- FQXSFI00011M: PCIe パリティ・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

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

- FQXSFI00012M: 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

4 **Lenovo**

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

:

:

1. **PCIe**

2 **Lenovo**

ServiceBulletin UEFI

UEFI F1

OneCLI

(:

ROM

)

3

4

5 **Lenovo**

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

:

:

1. **PCIe**

2

()

3 **Lenovo**

ServiceBulletin UEFI

注:

Gen1

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1/Gen2
-> **PCIe**

4

5 **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。

:

:

- FQXSFI00016M: 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

- FQXSFI00017M: 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

3 **Lenovo**

- FQXSFI00018I: IFM: 互換モードを使用するには構成が大きすぎます。

:

:

- FQXSFI00019J: PCIe リソースの競合 [arg1] です。

:

:

1. **PCIe**

2

3 **Lenovo**

()

Service Bulletin UEFI

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

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**
3. PCIe PCIe
- 4
- 5 **Lenovo**

- FQXSFIO0021J : PCIe スロット [arg1] で PCIe LER が発生しました。アダプターが正常に動作していない場合があります。

:
:

1. PCIe
2. **Lenovo Service Bulletin**
3. PCIe PCIe
- 4
- 5 **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) FOXSFMA0011
- 2 F1 DIMM (AMD DIMM
- 3 UEFI
- 4
- 5 **Lenovo**

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

:

:

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

:

:

1. DIMM (: DIMM) FOXSFMA0011
- 2 **Lenovo** Service Bulletin
- 3
- 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 UEFI / DIMM
- 2 DIMM
- 3 UEFI
- 4
- 5 **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 )
XCC GUI
3          DIMM          DIMM
4          DIMM          UEFI
5
6 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          SetupUtility OneCLI DIMM          LED DIMM
4          DIMM          DIMM
5 CMOS
6 UEFI
7
8 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          Authorized Business Partner
          DIMM

```

5

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

:

:

1. XCC

2

3

4 DIMM Authorized Business Partner

5

- 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 UEFI

4

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

• 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]

:
:

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

:
:

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

:
:

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

:
:

1. UEFI F1 DIMM
- 2
- 3 Lenovo

• FQXSFMA0017I: DIMM が再度有効になりました。 [arg1]

:
:

DIMM

• FQXSFMA0018I: DIMM のサービス・アクションが検出され、スロットが再度有効になりました。 [arg1]

:

:

DIMM

- FQXSFMA0019I: システム・メモリーのサイズが変更されました。 [arg1]

:

:

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0022N: すべての DIMM が無効になっており、これが訂正されるまでシステムはブートできません。 [arg1]

:

:

1. 1

DIMM

2

**Lightpath
DIMM**

**DIMM
(Lightpath**

LED

)

XCC GUI

3

DIMM

DIMM

4

DIMM

UEFI

5

6 **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

4 **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 BBU Service Bulletin Lenovo
- 3
- 4 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. BBU DIMM
- 2 BBU Service Bulletin Lenovo
- 3
- 4 Lenovo

- FQXSFMA0026M : DIMM [arg1] の自己修復が [arg2]。 [arg3]

:
:

1. DIMM DIMM
(: DIMM DIMM)
- 2 Lenovo FOXSFMA0011
- 3 DIMM (Lightpath)
- 4 DIMM DIMM PFA
- 5 DIMM DIMM 1 DIMM DIMM
- 6

7. Lenovo

- 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。 [arg1]

:

:

1.

DIMM

2

DIMM

3 DIMM

DIMM

LED

DIMM

4 UEFI

5

UEFI

6

7. 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] の自己復旧が失敗しました。 [arg7]

:

:

1.

DIMM

(:

DIMM

FQXSFMA0011

)

2

F1

DIMM

3 UEFI

4

5. Lenovo

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

:

:

1.

AC

2

3

4. Lenovo

- FQXSFMA0028M: デバイス [arg7] のランク [arg3] サブランク [arg4] バンク [arg5] 行 [arg6] で、DIMM [arg1] の自己復旧が試行回数が DIMM レベルのしきい値 [arg2] を超えました。 [arg8]

:

:

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

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

:

:

- 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
- 3 Lenovo

- FQXSFPU0002N: 無効なプロセッサ・タイプが検出されました。

:

:

1. Server Proven
- 2 Lenovo
- 3
- 4 Lenovo

- FQXSFPU0003K: 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**
UEFI

Service Bulletin

5

6 **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**

Service Bulletin

3

4 **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**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0006K: 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**

Service Bulletin

3

4 **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

3 **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

4 **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

5 **Lenovo**

- FQXSFP00010K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・サイズの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP00011K : 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

4 **Lenovo**

- FQXSFP00012K : 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

4 **Lenovo**

- FQXSFP00013K : 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

4 Lenovo

- FQXSFPU0014N : 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

4 Lenovo

- FQXSFPU0015K : 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

4 Lenovo

- FQXSFPU0016N : 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

3 Lenovo

- FQXSFPU0017G : プロセッサ・マイクロコードの更新に失敗しました。

:

:

1. **Lenovo**

servicebulletin

2

3 **Lenovo**

- FQXSFPU0018N : CATERR(IERR) がプロセッサ [arg1] で検出されました。

:

:

1. **Lenovo**

UEFI

Service Bulletin

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFPU0019N : 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

4 **Lenovo**

- FQXSFPU0020I : 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

4 **Lenovo**

- FQXSFPU0021G : ハードウェア物理プレゼンスが検出状態です。

:

:

1. TPM ON

2

3

4 **Lenovo**

- 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

3 **Lenovo**

- FQXSFPU0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。

:

:

1.

UEFI

OS

UEFI

OS

2

UEFI

OS

2

DB (Authorized Signature Database)

UEFI

(

->

->

->

->

)

Efi

UEFI

(:

2

1)

2)

(F1

->

->

) IPMI

->

)

3

4 **Lenovo**

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

:
:

- FQXSFP0024G: Intel UEFI ACM の起動に失敗しました。TPM が有効になっていることを確認してください。

:
:

1.

注: 2

a

b

IPMI

F1

->

->

F1

2 TPM

->

Trusted Platform Module

->

TPM2

F1

->

a [TPM]

b [TPM]

3

4

5 Lenovo

- FQXSFP0025I: デフォルトのシステム設定が復元されました。

:
:

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

:
:

1. Lenovo

Service Bulletin

2 UEFI

3

()

1

4 CMOS UEFI CMOS 30

5
6 Lenovo

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

:
:
1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin UEFI
5 UEFI CMOS 30 CMOS
6
7. Lenovo

- FQXSFP0032G : ブート構成エラーが検出されました。

:
:
1. F1 ->
2 OOB
3
4 Lenovo

- 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
- 3 **Lenovo**

- FQXSFP04033F: TPM ファームウェアのリカバリーが進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:
:

注: TPM

(FQXSFP04034I)

- FQXSFP04034I: TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリポートすると有効になります。

:
:

- FQXSFP04035M: TPM ファームウェアのリカバリーに失敗しました。TPM チップが破損している可能性があります。

:
:

- 1.
- 2 **TPM**
- 3
- 4 **Lenovo**

- FQXSFP04036F: TPM ファームウェアのリカバリーを開始しています。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:

:

- FQXSFP4037I : TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。

:

:

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

:

:

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

1.

2

TPM

3

4 **Lenovo**

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

:

:

- 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。

:

:

- FQXSFP4045G : 物理プレゼンスが検出されません。TPM ファームウェアのアップグレードを中止します。

:

:

- 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。

:

:

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

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFP4052G : TPM_TCM_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFPU4053G : システム TPM_TCM_POLICY がプレーナーと一致しません。

:

:

1. **TPM/TCM**

TPM/TCM

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2

3 **Lenovo**

- FQXSFPU4056M : TPM/TCM 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 TCM/TPM カードに戻して取り付けてください。

:

:

1. **TCM/TPM**

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFPU4080I : ホスト始動パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFPU4081I : ホスト始動パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : ホスト管理パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFPW0001L : ホスト管理パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : ホスト・ブート順序が変更されました。

:

:

- FQXSFPW0001L : 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

5 **Lenovo**

- FQXSFSM0001L : 電源キャッピングが無効です。

:

:

1.

2 **XCC**

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

:

:

1. XCC
- 2 XCC GUI
- 3
- 4 **Lenovo**

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

:

:

1. XCC
- 2 XCC GUI
- 3
- 4 **Lenovo**

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

:

:

1. XCC
- 2 AC
- 3 **Lenovo**

Service Bulletin

- 4 XCC
- 5
- 6 **Lenovo**

- FQXSFSM0005M : XCC への UEFI 設定の保存中にエラーが発生しました。

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

- 2 AC

```

3                               UEFI                               XCC
    1  Lenovo
                                UEFI                               XCC
4 CMOS                          30                          CMOS                          CMOS
5
6 Lenovo

```

- FQXSFSM0006M : XCC からシステム構成を取得できません。

```

:
:

```

```

1. Lenovo                               Service Bulletin
2     AC
3     1  Lenovo                          UEFI                               XCC
                                UEFI                               XCC
4 CMOS                          30                          CMOS                          CMOS
5
6 Lenovo

```

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

```

:
:

```

```

1. BMC Web
2 BMC                               BMC                               F1 Setup

```

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

```

:
:

```

```

1. XCC
2     AC
3

```

4 Lenovo

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

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

- FQXSFT0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

:
:

1. XCC

FOXSFPM0001L

2 F1

3

4 **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

大度別に整理された LXPM イベント

LXPM ()

4. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVCL0008	OS	
FOXPVCL0031	RAID	
FOXPVCL0033	RAID	
FOXPVCL0035	UEFI	
FOXPVCL0037	UEFI	
FOXPVCL0039	BMC	
FOXPVCL0041	BMC	
FOXPVEM0002	LXPM LXPM	
FOXPVEM0003	LXPM UEFI	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVEM0004		
FOXPVEM0005		
FOXPVNM0002	BMC	
FOXPVOS0010	Red Hat RHEL 7.3(64) OS	
FOXPVOS0011	Red Hat RHEL 6.9(64) OS	
FOXPVOS0012	AMD64 Intel64 SLES 12 2OS	
FOXPVOS0013	AMD64 Intel64 SLES 11 4OS	
FOXPVOS0014	Windows Server 2012R2SERVERWMFOUNDATION OS	
FOXPVOS0015	Windows Server 2012R2SERVERSTANDARD OS	
FOXPVOS0016	Windows Server 2012R2SERVERDATACENTER OS	
FOXPVOS0017	Windows Server 2012R2SERVERSOLUTION OS	
FOXPVOS0018	Windows Server 2012R2SERVERSTORAGESTANDARD OS	
FOXPVOS0019	Hyper-V Server 2012R2SERVERHYPERCORE OS	
FOXPVOS0020	Hyper-V Server 2016SERVERHYPERCORE OS	
FOXPVOS0021	Windows Server 2016SERVERSOLUTION OS	
FOXPVOS0022	Windows Server 2016SERVERSTANDARD OS	
FOXPVOS0023	Windows Server 2016SERVERDATACENTER OS	
FOXPVOS0024	Windows Server 2016SERVERSTORAGESTANDARD OS	
FOXPVOS0025	Windows Server 2016SERVERSTORAGEWORKGROUP OS	
FOXPVOS0026	Vmware ESXi 6.5U1 OS	
FOXPVOS0027	Vmware ESXi 6.0U3 OS	
FOXPVSR0012		
FOXPVSR0022		
FOXPVSR0032		
FOXPVUPO1011	LXPM	
FOXPVUPO102	Windows	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPMJPO103	Linux	
FOXPMJPO104	UEFI	
FOXPMJPO105	BMC	
FOXPMJPO106		
FOXPMVD0003	VPD	
FOXPMVCL0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPMVCL0002K	USB Deployment Manager	
FOXPMVCL0003K	BMC :	
FOXPMVCL0004K	BMC	
FOXPMVCL0005K	UEFI OS	
FOXPMVCL0006K	RAID	
FOXPMVCL0007K	RAID	
FOXPMVCL0008K	UEFI	
FOXPMVCL0009K	UEFI	
FOXPMVCL0010K	BMC	
FOXPMVCL0011K	BMC	
FOXPMVIM0001G	BMC	
FOXPMVOS0001K	Bootx64.efi OS	
FOXPMVOS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPMVOS0003K	Windows	
FOXPMVOS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPMVOS0005K	BMC :	
FOXPMVOS0006K	BMC	
FOXPMVOS0007K	RTF	
FOXPMVOS0008K		
FOXPMVOS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPMVRS0011K		
FOXPMVSR0001K	RAID	
FOXPMVSR0021L		
FOXPMVSR0031L		
FOXPMJPC001K		

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPMUP0002K		
FOXPMUP0003K	UEFI	
FOXPMUP0004K	UEFI	
FOXPMUP0005K	BMC	
FOXPMUP0006K	LXPM	
FOXPMUP0007K	Linux	
FOXPMUP0008K	Windows	
FOXPMWDC001H	VPD	
FOXPMWDC002H	VPD	
FOXPMWDC0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPMWDC0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVEM0001M	LXPM	
FOXPVEM0006M		
FOXPVEM0007M		
FOXPVEM0008M		
FOXPVEM0009M		
FOXPVSD0001M	HDD	
FOXPVSD0002M		
FOXPVSD0003M		
FOXPVSD0004M		
FOXPVSD0005M	(/)	
FOXPVSD0006M		
FOXPVSD0007M		
FOXPVSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPVSD0009M	LXPM	
FOXPVSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPVSD0011M	LXPM UEFI	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPMUPO201M	BMC : EMMC2USB	
FOXPMUPO202M		
FOXPMUPO203M	BMC : EMMC2USB	
FOXPMUPO204M	BMC :	
FOXPMUPO205M	BMC :	
FOXPMUPO206M		
FOXPMUPO207M		
FOXPMUPO208M	BMC	

XClarity Provisioning Manager イベントのリスト

Lenovo XClarity Provisioning Manager

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

:

:

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

注 : AC
AC

AC

AC

5

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

:

:

1. USB

2 LXPМ UEFI BMC BMC
 BMC

3 BMC

4

5 AC

注 : AC AC AC
 AC

6

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

:

:

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

- FQXPMCL0030K: 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

- FQXPMCL0031I: RAID 構成を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0032K: 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.

- FQXPMCL0033I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0034K: 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

- FQXPMCL0035I: UEFI 設定を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0036K: 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

- FQXPMCL0037I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0038K: 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

- FQXPMCL0039I: BMC 設定を正常にエクスポートしました。

:

:

- FQXPMCL0040K: 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

- FQXPMCL0041I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:

:

- 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

- FQXPMEM0009M: 予期しないエラーが発生しました

:

:

1.

BMC

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3 LXPM

4

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

:

:

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

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

:
:

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

:
:

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

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

:
:

1. USB
- 2 BMC
- 3 BMC
- 4 OS
- 5 AC
- 注: AC AC AC
- AC
- 6

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

:

:

1. USB

2. BMC

3. BMC

4. OS

5. AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. USB

2. BMC

3. BMC

4. OS

5. AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. USB

2. BMC

3. BMC

4. OS

5. AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS

4 AC

注 : AC
AC

AC

AC

5

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS (USB DVD USB)

4 OS

5 AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

- 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

- FQXPMOS0010I : Red Hat RHEL 7.3 (64 ビット) OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0011I : Red Hat RHEL 6.9 (64 ビット) OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0012I : AMD64 および Intel64 向け SLES 12 サービス・パック 2 OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0013I : AMD64 および Intel64 向け SLES 11 サービス・パック 4 OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0014I : Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0015I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0016I : Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0017I : Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0018I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0019I : Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0020I : Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0021I : Windows Server 2016 SERVERSOLUTION OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0022I : Windows Server 2016 SERVERSTANDARD OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0023I : Windows Server 2016 SERVERDATACENTER OS がインストールされました
:
:
- FQXPMOS0024I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました
:
:

- FQXPMOS0025I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0026I : Vmware ESXi 6.5 U1 OS がインストールされました

:
:

- FQXPMOS0027I : Vmware ESXi 6.0 U3 OS がインストールされました

:
:

- FQXPMRS0011K : 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

```

- FQXPMSD0001M : HDD Test がハードウェアまたはソフトウェア・リセットを使用してホストに割り込まれました

:
:

```

1.          (  A/C          )          RAID
2
3
4

```

- FQXPMSD0002M: 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

- FQXPMSD0003M: セルフテストが失敗したテスト要素ありで完了しました。失敗したテスト要素は不明です。

:

:

1. (A/C) RAID
2
3
4

- FQXPMSD0004M: セルフテストがテストの電氣的要素に失敗ありで完了しました。

:

:

1. (A/C) RAID
2
3
4

- FQXPMSD0005M: セルフテストがテストのサーボ (および/またはシーク) 要素に失敗ありで完了しました。

:

:

1. (A/C) RAID
2

3
4

- FQXPMSD0006M: セルフテストがテストの読み取り要素に失敗ありで完了しました。

:

:

1. (A/C) RAID
2
3
4

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

:

:

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

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

:

:

1.
2 OS SMART
Web
3

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

:

:

1.

-

-

a

A/C

b

RAID

SAS

c

:

2 LXPМ

https://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

LXPМ

LXPМ

LXPМ

->

->

3

USB

test_hdd.txt

4

- FQXPMSD0010M: 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、UEFI がタイムアウトになりました。

:

:

1.

-

-

a

A/C

b

RAID

SAS

c

:

2 LXPМ

https://smygt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

LXPМ

LXPМ

LXPМ

->

->

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

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

:

:

- FQXPMSR0021L: 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

()

5

6

- FQXPMSR0022I: 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:

:

- FQXPMSR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:

:

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

- FQXPMSR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:

:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:

:

- 1.
- 2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:

:

- 1.
- 2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:

:

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

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

:
:

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

:
:

- FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました

:
:

- FQXPMUP0201M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

:
:

1. **BMC** **uEFI** **BMC** **BMC Web UI**
 2. **BMC**
 3. **AC**
- 注 : **AC** **AC** **AC**
 AC
4. **XClarity Controller** **Lenovo XClarity Essential OneCLI** (**:XClarity Administrator**)
 - 5.

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

:
:

- 1.
2. **USB/**
3. **uEFI** **BMC** **BMC Web UI**
4. **BMC** **BMC**

5 AC
 注 : AC AC AC
 AC

6 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator
 7.

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

:
 :

1. BMC
 2 BMC
 3 AC
 注 : AC AC AC
 AC

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

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

:
 :

1. BMC
 2 BMC
 3 AC
 注 : AC AC AC
 AC

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

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

:
:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC
- 注 : AC
AC
- 4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator)
- 5

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

:
:

- 1.
- 2 BMC
- 3 AC
- 注 : AC
AC
- 4 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator)
- 5

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

:
:

- 1.
- 2 USB/
- 3 BMC uEFI BMC BMC Web UI
- 4 BMC
- 5 AC
- 注 : AC
AC

6
XClarity Controller

Lenovo
XClarity Essential OneCLI)

(:XClarity Administrator

7.

- FQXPMUP0208M : リブート BMC コマンドの実行に失敗しました

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMVD0001H : VPD データの取得に失敗しました。

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0002H : VPD データの更新に失敗しました。

:

:

1. VPD

2 1 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3

- FQXPMVD0003I: VPD データを正常に更新しました。

:

:

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

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注: AC AC AC

3

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

:

:

1. VPD

2 1

3

付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

Lenovo

Lenovo

WWW

Web

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM

ThinkSystem

Lenovo

依 する前に

お客様自身での問題の解決

Lenovo

Lenovo

Lenovo

ThinkSystem

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

-
-

• Lenovo

Lenovo

Lenovo

(

)

-

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

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

-

[Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg](#)

Lenovo Forums (Lenovo

<https://forums.lenovo.com/t5/>

)

Lenovo

Lenovo

Lenovo

サポートへの連絡に必要な情報の収集

Lenovo

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

- ()
- (Lenovo 4)
-
-
- UEFI
-

Lenovo Service Request

<https://support.lenovo.com/servicerequest>
Electronic Service Request

Electronic

Lenovo

Electronic Service Request

サービス・データの収

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller
Lenovo XClarity Controller Web

Lenovo CLI

- Web

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

XCC

- CLI

XCC

<https://pubs.lenovo.com/xcc-overview/ffdc>

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator
Lenovo Call Home

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command

getinfor

サポートへのお問い合わせ

Lenovo

Lenovo

<https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider>

Lenovo

<https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>

索引

Lenovo

: SP47A46607

Printed in China

(1P) P/N: SP47A46607

* 1PSP47A46607*