



ThinkSystem SR850

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: **7X18**

7X19

注

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

Lenovo

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

第 16 版 (2023 年 11 月)

© Copyright Lenovo 2017, 2023.

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

目次

目次	i	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
第 1 章 . 概要	1	イベント	211
第 2 章 . XClarity Controller イベント	3	LXPM	211
XCC	4	XClarity Provisioning Manager	215
XCC	5	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller	26	入手	241
第 3 章 . UEFI イベント	153	241
UEFI	153	242
UEFI	160	243
		索引	245

第 1 章 概要

- Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator

- Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller UEFI
Lenovo XClarity Provisioning Manager (

)

Lenovo XClarity Controller UEFI Lenovo XClarity Provisioning Manager

重要：

- Lenovo XClarity Controller (XCC)
 XCC Lenovo XClarity Controller XCC Lenovo XClarity Controller

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

- Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)
 Lenovo XClarity Provisioning Manager

Lenovo XClarity Provisioning Manager LXPM
LXPM <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

第 2 章 XClarity Controller イベント

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

:

FOXSPCA0017M [SensorElement Name]

- FOXSPCA0017M ID
- [SensorElementName]
CPU PCI OCP ID FOXSPCA0017M

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

4

「

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
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]
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
FOXSPEN4025	1 [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]
FOXSPEN4026	RAID [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])
FOXSPI0001L	[PhysicalConnectorElementName]
FOXSPI0001N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
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	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4006	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4009	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400AI	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400BI	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400CI	[arg2] [arg1]: [arg3]	
FOXSPBR400DI	[arg1]	
FOXSPBR400EI	[arg1]	
FOXSPBR400FI	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA0013	[SensorElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2015	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1] CLI	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4004	[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
FOXSPCN4003	[arg1]	
FOXSPCN4004	[arg1] IPMI	
FOXSPDIV4000	[arg1] =[arg3] =[arg2]	
FOXSPDIV4001	[arg1]	
FOXSPDIV4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDIV4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDIV4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDIV4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDIV4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDIV4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDIV4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDIV4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDIV4011	[arg1] EKMS : TKLMServerProtocol=[arg2]	
FOXSPDIV4012	[arg1] : =[arg2] =[arg3]	
FOXSPDIV4013	[arg1] : =[arg2] =[arg3]	
FOXSPDIV4003	[RecordLogElementName]	
FOXSPDIV4004	[RecordLogElementName]	
FOXSPDIV4005	[RecordLogElementName]	
FOXSPDIV4009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPDIV4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPDIV4001	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPDIV4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPDIV4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPDIV4004	[arg2] SNMP [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
FOXSPERM4006	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPERM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (IP [arg11] [arg10] [arg9])	
FOXSPERM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPERM4009	UEFI	
FOXSPERM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPERM4011	XCC [arg1]	
FOXSPERM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPERM4013	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4017	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018	1 / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4019	/ [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPERM4020	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4021	/ / ([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
FOXSPEN4023	1 [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])	
FOXSPEN4024	RAID 1 [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
FOXSPEN4025	1 [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1])	
FOXSPEN4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4027	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEN4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEN4030	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] RAID)	
FOXSPEN4031	SSD : [arg3] [arg1] IP [arg2] [arg5] [arg4]	
FOXSPEN4032	[arg1]	
FOXSPEN4033	[arg1]	
FOXSPEN4036	[arg2] IP [arg1] [arg4] [arg3]	
FOXSPEN4037	[arg1]	
FOXSPEN4038	[arg2] IP [arg1] [arg4] [arg3]	
FOXSPEN4039	IP [arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPEN4041	[arg1] SmartNIC	

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
FOXSPERM4042	[arg1] SmartNIC	
FOXSPERM4044		
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI0000	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI0001	[SensorElementName]	
FOXSPI02001	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI02003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI02004	[SensorElementName]	
FOXSPI02006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI02010	[SensorElementName]	
FOXSPI02015	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI04002	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPMA2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPMA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNVA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPNIV4000	[arg1]	
FOXSPNIV4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIV4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .	
FOXSPNIV4012	ENET[[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIV4013	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIV4014	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIV4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIV4016	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4017	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIV4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIV4019	DDNS [arg1]	
FOXSPNIV4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIV4021	[arg1] IPv6	
FOXSPNIV4022	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIV4023	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIV4024	[arg1] IPv6	
FOXSPNIV4025	[arg1] IPv6 IP	

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
FOXSPNIM4026I	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027I	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031I	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4033I	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034I	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035I	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4036I	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037I	[arg3] CIM/XML HTTP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4038I	[arg3] CIM/XML HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4039I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4040I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4041I	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4043I	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044I	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045I	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046I	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047I	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048I	[arg1] PXE	

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
FOXSPNIM4049	TKLM [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4050	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	
FOXSPNIM4054	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055	DHCP	
FOXSPNIM4056	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057	[arg3] : IP : [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4058	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4059	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4060	[arg4] IP [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPPOS4000	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPPOS4001	[arg1]	
FOXSPPOS4004	[arg1]	
FOXSPPOS4005	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4006	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4007	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4008	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4009	OS	
FOXSPPOS4011	[arg2] OS IP [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPPOS4012	POST	
FOXSPPP4000	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPPP4001	[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
FOXSPPP4002	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPP4003	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPP4004	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4005	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4007	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4008	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4011	[arg1]	
FOXSPPP4012	[arg1]	
FOXSPPP4013	[arg1]	
FOXSPPP4014	[arg1]	
FOXSPPP4015	[arg1]	
FOXSPPP4016	[arg1]	
FOXSPPP4017		
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		

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
FOXSPPP4031I		
FOXSPPP4032I		
FOXSPPP4033I) (
FOXSPPP4034I		
FOXSPPP4035I		
FOXSPPP4036I		
FOXSPPP4037I		
FOXSPPP4038I		
FOXSPPP4039I		
FOXSPPP4040I		
FOXSPPP4041I	()	
FOXSPPP4042I	[arg1]	
FOXSPPP4043I	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044I	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045I	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046I	[arg1]	
FOXSPPP4047I	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048I	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049I	[arg1]	
FOXSPPP4050I	PFR [arg1]	
FOXSPPP4051I	IP [arg1] [arg5] GPU [arg3] [arg4] [arg2]	
FOXSPPP4052I	IP [arg1] [arg5] GPU [arg3] [arg4] [arg2]	
FOXSPPP4053I		

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
FOXSPPP4054	PSU PSU	
FOXSPPR0001	[ManagedElementName]	
FOXSPPR2000	[ManagedElementName]	
FOXSPPU0000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW0008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008	[SensorElementName]	
FOXSPPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0053	[SensorElementName]	
FOXSPPW0054	[SensorElementName]	
FOXSPPW0058	[SensorElementName]	
FOXSPPW2001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW2002	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2007	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2031	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2038	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2047	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2057	[SensorElementName]	
FOXSPPW2059	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPW2063	[SensorElementName]	
FOXSPPW21011	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW2104	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW40011	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPPW4003		
FOXSPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2000	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD20011	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSE40011	[arg2] IP [arg4] [arg3] ID: [arg1]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4003	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIMXML(HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOXSPSE4014	[arg2] SSH [arg1]	
FOXSPSE4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	
FOXSPSE4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FOXSPSE4017	[arg1]	
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5] (IP [arg6] [arg7] [arg6])	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026	CIM : ID: [arg1] IP [arg3] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4027I	Userid [arg1] IP [arg2] CIM userid	
FOXSPSE4028I	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029I	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030I	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031I	ID: [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4032I	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033I	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034I	[arg1]	
FOXSPSE4035I		
FOXSPSE4036I	[arg1]	
FOXSPSE4037I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038I	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039I	[arg1]	
FOXSPSE4040I	[arg1]	
FOXSPSE4041I	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4043I	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4044I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4045I	IP [arg5] [arg4] [arg3] Salt [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4046I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4047I	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048I	[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
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSE4051	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4052	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPSE4053	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4054	IP [arg3] [arg2] IPMI SEL [arg1]	
FOXSPSE4055	IP [arg2] [arg1] SED	
FOXSPSE4056	IP [arg3] [arg2] SED AK [arg1]	
FOXSPSE4057	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4058	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4059	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4060	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4061	[arg1] : IP [arg12] [arg11] [arg10] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]	
FOXSPSE4062	IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4063	[arg4] IP [arg6] [arg5] =[arg2] =[arg1] =[arg3]	
FOXSPSE4064	SNMPv3 ID IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4065	IP [arg4] [arg3] [arg2] SFTP [arg1]	
FOXSPSE4066	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4067	[arg8] [arg1] IP [arg9] [arg7] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FOXSPSE4068	: Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] Redfish [arg3]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4069	[arg1] LDAP: RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8]	
FOXSPSE4070	[arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4071	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4072	SED AK IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4073	[arg1] IP [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4074	XCC2Platinum	
FOXSPSE4075	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4076	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4077	[arg4] Bluetooth [arg3] IP [arg5] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4078	Bluetooth Bluetooth [arg1]	
FOXSPSE4079	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4080	[arg1] IP [arg4] [arg2] CMOS	
FOXSPSE4081	BMC: UEFI SED UEFI	
FOXSPSE4082		
FOXSPSE4083		
FOXSPSE4084		
FOXSPSE4085		
FOXSPSE4086	ID [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4089	ID [arg1]	
FOXSPSE4090	ID [arg1]	
FOXSPSS4000	[arg1]	
FOXSPSS4001	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	

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
FOXSPSS4002	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004	[arg1]	
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009	LXPM	
FOXSPSS4010	[arg1]	
FOXSPSS4011	[arg1] [arg2]	
FOXSPTR4000	[arg1] NTP [arg2]	
FOXSPTR4001	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FOXSPTR4003	[arg1] : Mode=	
FOXSPUN0009	[SensorElementName]	
FOXSPUN0017	[SensorElementName]	
FOXSPUN0025	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0056	[SensorElementName]	
FOXSPUN2010	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2020	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2030	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	

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
FOXSPUP2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4004	XCC IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4007	XCC SPI	
FOXSPUP4008	UEFI SPI	
FOXSPUP4010	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4011	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001	[arg1]	
FOXSPCA0007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0015	[SensorElementName]	
FOXSPDM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0003	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPEM4040		
FOXSPEM4043	[arg1] [arg2]	
FOXSPIO2000	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO4001	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA0010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPVA4034G	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSPNM4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNM4032I	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW4002I		
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0056G	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003I	[arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4008I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPI00001L	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPVA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVA4035M	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSP0S4002	[arg1]	
FOXSP0S4003	[arg1]	
FOXSP0S4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN0020N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0047N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000I	[arg1]	
FOXSPUP4003I	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004I	XCC / / [arg1] [arg2] XCC	
FOXSPUP4006I	FPGA / / [arg1] [arg2] FPGA	
FOXSPUP4009I	[arg1]	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

- FQXSPBR4000I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
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

- FQXSPBR40021 : 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

```

- FQXSPBR40031 : [arg1] のプラットフォーム・ウォッチドック・タイマーの期限が切れました。

```

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

```

- 1.
- 2 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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22

```


CIMPrefix: IMM CIMID: 0137

:

1. XCC AC

2 45

3

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

:

:

:

:

-

SNMP TrapID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0138

:

1. XCC AC

2 45

3

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

:

:

:

:

-

SNMP TrapID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0255

:

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

:

:

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1. LED

2

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

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

1. XCC
- 2
- 3
- 4 XClarity Controller (XCC)
- 5
- 6

- 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. XCC
- 2
- 3
- 4 XClarity Controller (XCC)
- 5

6

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

```

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

1. XCC

2

3

- FQXSPCA0013I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

```

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

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

```

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

1. XCC

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
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522
:

```

1. XCC

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
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0524
:

```

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

2 RAID

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

- FQXSPCA20071 : 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

- FQXSPCA20091 : 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

- FQXSPCA20111 : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

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

- FQXSPCA20151 : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPCA20191 : 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
:

```

1. XCC
- 2
- 3
- 4 XClarity Controller (XCC)
- 5
- 6

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078
:

```

- FQXSPCN40011 : 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128
:

```

- FQXSPCN40021 : ユーザー [arg1] がアクティブな CLI コンソール・セッションを終了しました。

```

CLI
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145
:

```

- FQXSPCN40031 : ユーザー [arg1] によって [arg2] モードで開始されたりリモート制御セッションが終了されました。

```

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

```

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

IPMI/CLI

:
:
:
: -

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0317

:

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

IPMI/CLI

:
:
:
: -

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

:

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

IPMI

:
:
:
: -

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

:

- FQXSPDM4000I: デバイス [arg1] のインベントリ・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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

:

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

IP

```

:
:
:
: -IMM
SNMPTrapID: 37
CIMPrefix: IMM CIMID: 0139
:

```

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

VPD

```

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

```

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

```

:
:
:
: -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151
:

```

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

URL /

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

EKMS

```

:
:
:
: -

```

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

:

- FQXSPDM4012I: ユーザー [arg1] が鍵管理サーバーのポーリング構成を変更しました: ポーリング有効=[arg2] 間隔 =[arg3]

```

:
:
:
: -

```

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

:

- FQXSPDM4013I: ユーザー [arg1] が鍵管理サーバーのキャッシング構成を変更しました: キャッシング有効=[arg2] 間隔 =[arg3]

```

:
:
:
: -

```

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

:

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

PCIe

```

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

```

1.

2 :

Motherboard LOM

LAN on

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020
:

```

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

75%

```

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

```

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

100%

```

:
:

```

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

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

LED

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

:

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

:
:

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

:

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

SNMP

:
:

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

:

- FQXSPeM4009I : UEFI 定義が変更されました。

UEFI

:
:

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

:

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

UEFI

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

- FQXSPPEM40111: 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

- FQXSPPEM40121: 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

- FQXSPPEM40131: 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

- FQXSPPEM40141: RAID コントローラーはバッテリーに問題があります。この問題を解決するには、テ
クニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPEM4015I: RAID コントローラーは、リカバリー不能エラーを検出しました。コントローラーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

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

RAID 1

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

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

RAID 1

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

- FQXSPEM4018I: 1 つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシを確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1 /
:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0207
:

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

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

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

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

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

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

- FQXSPeM4023I: 1 つ以上の仮想ドライブが異常な状態で、この状態が原因で仮想ドライブが使用できなくなる可能性があります。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

```

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

```

- FQXSPeM4024I: RAID コントローラーは、サブシステム内に 1 つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

1

```

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

```

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

1

```

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

```

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

RAID

```

:
:

```

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

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

RAID

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

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

PCI

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

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

PCIe

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

- FQXSPeM4030I: RAID コントローラーで予定されていた操作に問題が発生しました。詳細については、サーバー管理、ローカル・ストレージの RAID ログを参照してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

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

SSD

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

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

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

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

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

- FQXSPEM4036I: ダスト・フィルター測定スケジュールが、IP アドレス [arg4] で [arg3] からユーザー [arg2] によってサーバー [arg1] で構成されています。

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

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:
:
-

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

:

- FQXSPeM4041I: スロット [arg1] の SmartNIC でブート・タイムアウトが発生しました。

SmartNIC

:
:
:
:
-

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

:

- FQXSPeM4042I: スロット [arg1] の SmartNIC がクラッシュ・ダンプを通過しました。

SmartNIC

:
:
:
:
-

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

:

- FQXSPeM4043I: [arg1] 障害が検出され、回復するには [arg2] が必要です。

:
:
:
:
-

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

:

- FQXSPeM4044I: ダスト・フィルターが正常に測定されました。操作は不要です。

:


```
      :
      :
      : -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0321
      :
```

- FQXSPFC4000I : ペア・メタル接続プロセスが開始されました。

```
      :
      :
      : -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0143
      :
```

- FQXSPFC4001I : ペア・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。

```
      :
      :
      : -
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0144
      :
```

- FQXSPFC4002I : システムがセットアップを実行中です。

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

:

- FQXSPFC40041 : 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

:

- FQXSPFC40051 : 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

:

- FQXSPFW20011 : 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

:

- FQXSPIO00001 : コネクタ [PhysicalConnectorElementName] の存在または接続が検出されました。

:
:

:

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

- FQXSPIO0001L : コネクター [PhysicalConnectorElementName] で構成エラーが発生しました。

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0266

1. LightpathLED

2

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

NMI/

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

1. NMI
- 2 NMI
- 3 ()

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

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

:

1. FFDC

2

3

()

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

NMI

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0228

:

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: 22

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0238

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0240

:

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

2 I/O

3

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

```

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

```

- 1.
- 2 (UEFI XCC)

注 :

3

4

5

6 ()

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

```

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

```

- FQXSPIO2001I : コネクター [PhysicalConnectorElementName] の構成エラーが修復されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0267

```

:

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

NMI/

:
:

:
:

-

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

:

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

:
:

:
:

-

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

:

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

NMI

:
:

:
:

-

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

:

- 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: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0239

:

- FQXSPIO2015I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の障害状態が取り除かれました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0331

:

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

GPU

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0276

:

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

GPU

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0277

:

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

:

:

:

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

:

1. XCC

2

3

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

:
:

:

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

:

1. XCC

2

3

- 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 CIM ID: 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 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 CIMID: 0147

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

POST

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

- 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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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。

:
:

:
: -IMM

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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0011

:

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

DHCP

IP

:
:

: -IMM
SNMP Trap ID: 37
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
      :
      :
      :
      :          - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022
      :

```

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

```

                                     IP
      :
      :
      :
      :          - IMM
SNMP Trap ID: 37
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。

```

      :
      :
      :
      :          - IMM
SNMP Trap ID: 37
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。

```

      :
      :
      :
      :          - IMM
SNMP Trap ID: 37
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

:

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

DDNS

```

:
:
:
: -IMM
SNMP Trap ID: 37
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

```

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

IPv6DHCP

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050
      :
      :
```

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051
      :
      :
```

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

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

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053
      :
      :
```

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

```
      :
      :
```


:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

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

:
:
:
:
- IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

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

:
:
:
:
- IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

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

IPv6DHCP

:
:
:
:
- IMM
SNMP Trap ID: 37
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

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

DHCP6 IP

:
:
:
- IMM
SNMP Trap ID: 37
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063
:

- FQXSPNM40361 : 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064
:

- FQXSPNM40371 : 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065
:

- FQXSPNM40381 : 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066
:

- FQXSPNM40391 : 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

- FQXSPNM40401: 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

- FQXSPNM40411: 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

- FQXSPNM40421: 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

- FQXSPNM40431: 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086
:

```

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

```

:
:
:
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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 からのホスト名が [arg1] されました。
DHCP

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

- FQXSPNM4055I : DHCP からのホスト名が無効です。
DHCP

:
:

:
:
- 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

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

IP

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

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

IP

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

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

IP

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287

- FQXSPNM40601 : ユーザー [arg4] によってネットワーク・インターフェース [arg1] のデフォルト・ゲートウェイの IP アドレスが [arg2] から [arg3] に変更されました。

IP

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

- FQXSPOS40001 : [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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

- FQXSPOS40011 : ウォッチドック [arg1] のスクリーン・キャプチャーが発生しました。

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

1.

2

3 IMM Ethernet over USB

4

RNDIS

cdc_ether

5

6

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

```

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

```

1.

2 XCC Ethernet over USB

3

RNDIS

cdc_ether

4

5

6 XCC

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

OS

```

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

```

1.

2 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、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。

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

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

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

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

```
      :  
      :  
      :
```

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

:

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

:
:

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

:

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

OS

:
:

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

:

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

OS

:
:

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

:

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

OS

:
:

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

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

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

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

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0114

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0115

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0116

- FQXSPPP40091 : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

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

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

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

:

- FQXSPPP40111 : ユーザー [arg1] によって電源キャッピングがアクティブになりました。

:
:

: -

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

:

- FQXSPPP40121 : ユーザー [arg1] によって電源キャッピングが非アクティブになりました。

:
:

: -

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

:

- FQXSPPP40131 : ユーザー [arg1] によって静的電力節減モードがオンにされました。

:
:

: -

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

:

- FQXSPPP40141 : 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: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 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: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0125

:

- FQXSPPP4018I : 外部スロットルが発生しました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0126

:

- FQXSPPP4019I : 電源キャップ・スロットルが発生しました。

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127
      :
```

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

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

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

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

- FQXSPPP4022I : サーバーが不明の理由で再起動されました。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OEM

```
      :
```

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

- FQXSPPP40281 : 電源復元ポリシーが常にオンになるように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPP40321 : サーバーがソフト・リセットされました。

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

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

()

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

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

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

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

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

- FQXSPPP4036I: サーバーの電源がプッシュボタンを介してオフになりました。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

()

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: 22
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: 0297

- FQXSPPP4053I: このメッセージは予約済みです。

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

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

PSU

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

- FQXSPPR0001I : [ManagedElementName] が存在していないと検出されました。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

- FQXSPPR2000I : [ManagedElementName] が存在していると検出されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0390
:

```

- FQXSPPU00001 : スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が追加されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
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 < > 1

- 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 CIMID: 0038
:

1. XCC
- 2
- 3

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

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

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

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

:
:
:
: -

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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 CIM ID: 0037

:

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

:

:

:

:

- CPU

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

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

1. PSU LED
 - a. AC LED
 - b. DC LED
 - c. LED (!)

Lenovo Support

2

Lenovo

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

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

1. LED
2. AC LED
3. DC LED
4. LED

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0098

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:
:
-
:
SNMP Trap ID: 22
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 CIM ID: 0476

```

CMOS

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

```

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

```

```

1.          Planar 3.3V      Planar 5V
   (
2          Planar 12V          XClarity
   Controller (XCC)
3          (
4          http://www.ibm.com/partnerworld          Lenovo
          Business Partner Locator

```

- 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 CIM ID: 0494

```


1. (Planar 33V Planar 5V)
2. Controller (XCC) Planar 12V XClarity)
3. http://www.ibm.com/partnerworld Lenovo Business Partner Locator

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518
:

```

- FQXSPPW0054I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518
:

```

- FQXSPPW0055I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518
:

```

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

```

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

```

- ```

:
1. LED
2 AC LED
3 DC LED
4 LED

```

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

```

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

```

- ```

:
1. PSU          PSU          LED
2 AC LED
3 DC LED
4          LED
5          Lenovo

```

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

```

:
:
:

```

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

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

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

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

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

	Redundancy Set	Redundancy Degraded	Fully Redundant
Non-redundant:	Sufficient		

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

- 1. LED
- 2. AC LED
- 3. DC LED

4 LED

- 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 CIMID: 0810

:

1.

2

注:

3 ()

注:

4

5 Lenovo

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

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIMID: 0085

:

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

```
      :
      :
      :
SNMPTrapID: 4
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0087
      :
```

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

```
      :
      :
      :
SNMPTrapID: 164
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0089
      :
```

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

```
      :
      :
      :
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0099
      :
```

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

```
      :
      :
      :
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0099
      :
```

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

OK

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

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

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

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

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

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

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

:

- FQXSPPW2047I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

1. LED
- 2 AC LED
- 3 DC LED
- 4 LED

- FQXSPPW2059I : 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: 13
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0521

:

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

Redundancy Set :
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0807

```


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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:

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

:
:

:

-

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

:

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

:
:

:

-

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

:

1. <https://serverproven.lenovo.com/>
- 2

Lenovo Support

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

:
:

:

-

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

:

- 1.
 - 2
- Support

XCC WebGUI

Lenovo

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMPTrapID: 22  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0170  
      :
```

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMPTrapID: 5  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0174  
      :
```

- 1.
- 2
- 3

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMPTrapID: 5  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0176  
      :
```

- 1.
- 2
- 3

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0178

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

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

- 1.
- 2
- 3
- 4

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

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

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

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

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0171

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

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

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

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

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

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

- FQXSPSE40001: 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

- FQXSPSE40011: リモート・ログインに成功しました。IP アドレス [arg4] の [arg3] からの [arg2] を使用したログイン ID: [arg1] です。

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

- FQXSPSE40021: セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の WEB クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

Web

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

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

- FQXSPSE40071 : セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の SSH クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

SSH

```

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

```

1. ID
2. ID

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

SNMP

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

```

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

LDAP

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

```

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

LDAP

```

:
```


:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

:

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

:
:

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100

:

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103
      :
```

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104
      :
```

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

SNMPv3

:
:
:
:
-
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

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

SSH

:
:
:
:
-
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

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

SSH

:
:
:
:
-
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

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

SSH

:
:
:
:
-
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

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

CIM

```

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

```

- FQXSPSE40271 : リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の CIM クライアントの Userid は [arg1] です。

CIM

```

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

```

- FQXSPSE40281 : セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の IPMI クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

IPMI

```

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

```

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

SNMP

```

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

```

:

- 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

:

- FQXSPSE40381: 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

:

- FQXSPSE40391: 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

- FQXSPSE40401: 一時ユーザー・アカウント [arg1] の有効期限が切れしました。

:

:

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

:

- FQXSPSE40411: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SFTP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

SFTP

:

:

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

salt

:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IPMI

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

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

MC

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

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

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

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

MC

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

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

IPMI SEL

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

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

SED

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

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

SED AK

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

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271
:

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0278
:

```

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

```

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

```

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

```

SNMPv3      ID
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282
:

```

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

SFTP

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

Redfish

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

LDAP

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290
:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

SED AK

```

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

```


:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

XCC2Platinum

:

:

:

:

-

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

:

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

KCS

:

:

:

:

-

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

:

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

KCS

:

:

:

:

-

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

:

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

Bluetooth

:

:

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

:

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

Bluetooth Bluetooth /

:

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0315

:

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

/

:

:

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

:

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

CMOS

:

:

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

:

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

BMC

SED

UEFI

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

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

:

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

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

:

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

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

:

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

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

:

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

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

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

:

- 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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

OS

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
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: 22
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: 22
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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0608
:

```

- 1.
2. F1 LXPM XCC FW

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0608
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0618
:

```

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

```

:
:
:
:
-

```

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

:

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

:

:

-

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

:

1. XCC Web GUI

2

3

- 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 CIM ID: 0524

:

1. BMC

2

CMOS

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

Lenovo

4

1 2

:

a

/

(1 CPU + 1 DIMM)

/

b

:

CPU

CPU DIMM
DIMM

1

c

: CPU /
CPU

CPU

DIMM

a

1

DIMM

d

(

e

)

5

4 8

:

a

- FQXSPUN00251 : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

- FQXSPUN00261 : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

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

:

- FQXSPUN0047N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。

:

:

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

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3

Lenovo

4

1 2

:

a

/

(1 CPU + 1 DIMM)

/

b

:

CPU

CPU

DIMM

1

DIMM

c

:

/

a

CPU

1

CPU

DIMM

DIMM

d

(

e

)

5

4 8

:

a

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

:

:

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

:

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0609
:

```

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0608
:

```

1. LED
- 2 AC LED
- 3 DC LED
- 4 LED

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

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0609
:

```

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

:

:

-

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

:

- FQXSPUN20201 : 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

:

1. uEFI
2. CMOS
- 3

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

:

:

-

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

```

- FQXSPUP0005L : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの非互換性が検出されました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0442
:

```

1. XCC
- 2

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

```

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

```

XCC

- FQXSPUP2005I : システム [ComputerSystemElementName] のファームウェアまたはソフトウェアに互換性があります。

SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

- FQXSPUP40001 : 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

- FQXSPUP40011 : ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに成功しました。

ROM BIOS

(MC

MC

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

- FQXSPUP40021 : 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/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの XCC ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。

```

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

```

XCC

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

```

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

```

FPGA

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

```

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

```

:

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

XCC SPI

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

:

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

UEFI SPI

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

:

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

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

:

- FQXSPUP4010I: ユーザー [arg4] が [arg3] からの [arg2] の [arg1] のフラッシュに成功しました。

ROM BIOS

(MC

MC

)

:
:

:

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0325
:

- FQXSPUP4011I: ユーザー [arg4] が [arg3] からの [arg2] の [arg1] のフラッシュに失敗しました。
IP

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0326
:

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

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368
:

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

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370
:

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372
:

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374
:

- FQXSPWD00041 : [WatchdogElementName] でウォッチドッグ・タイマーの割り込みが発生しました。

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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
FOXSFDD0012	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0015	IFM:	
FOXSFIO0018	IFM:	
FOXSFIO0020	PCIe [arg1] PCIe	
FOXSFMA0001	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002		

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009	[arg1]	
FOXSFMA0010	[arg1]	
FOXSFMA0011	[arg1]	
FOXSFMA0012	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0013	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0014	[arg1]	
FOXSFMA0015	[arg1]	
FOXSFMA0026	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0030	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0052	DIMM [arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0068	POST CE DIMM DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFPU0020	UEFI	
FOXSFPU0021	TPM	
FOXSFPU0023		
FOXSFPU0025		
FOXSFPU4034	TPM	
FOXSFPU4038	TPM	
FOXSFPU4041	TPM	
FOXSFPU4042	TPM	
FOXSFPU4044	TPM TPM	
FOXSFPU4046	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4048	TPM20 1.3220	

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
FOXSFPU4049I	TPM	
FOXSFPU4080I		
FOXSFPU4081I		
FOXSFPU4082I		
FOXSFPU4083I		
FOXSFPU4084I		
FOXSFPU4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003I	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0013I	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0016M	IFM: -	
FOXSFIO0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFMA0016M	[arg1]	

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
FOXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE (PPR) DIMM	
FOXSFMA0027M	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg6] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] [arg2] [arg8] (PPR)	
FOXSFMA0030K	Intel Optane DCPMM [arg1] [arg2]%	
FOXSFMA0031K	Intel Optane DCPMM [arg1] 1%	
FOXSFMA0033M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory [arg1] DCPMMs (DIMM [arg2]) [arg3] DIMM	
FOXSFMA0034M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2]) DIMM [arg3]	
FOXSFMA0035M	Intel Optane DCPMM [arg1] DCPMM [arg2] DCPMM	
FOXSFMA0036M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2])	
FOXSFMA0037G	Intel Optane DCPMM (DIMM [arg1]) (Platform ID: [arg2]) DCPMM	
FOXSFMA0038K	Intel Optane DCPMM	
FOXSFMA0039K	1 Intel Optane DCPMM	
FOXSFMA0040K	Intel Optane DCPMM DCPMM	
FOXSFMA0041K	Optane DCPMM / (1:[arg1],[arg2]) (1:2- 1:16)	
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFMA0076M	DIMM [arg1] DIMM [arg2]	
FOXSFPU0021G		
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0024G	Intel UEFI ACM 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
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU0062F	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM 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	
FOXSFPM0002N	:	
FOXSFPM0003N	:	
FOXSFPM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0007M	[arg1] I/O [arg2] [arg3]	

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
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg5] ID [arg4] [arg6]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0003K	[arg1]	
FOXSFMA0004N	[arg1]	
FOXSFMA0005N	[arg1]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009K	[arg1]	
FOXSFMA0010K	[arg1]	
FOXSFMA0023M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0024M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0025M	NVDIMM NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0027K	(DIMM)	
FOXSFMA0028K	CPU [arg1]	
FOXSFMA0032M	Intel Optane DCPMM [arg1]	
FOXSFMA0042K	Intel Optane DCPMM	

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
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	
FOXSFPU0015K	1	
FOXSFPU0016N	BIST	
FOXSFPU0017G		
FOXSFPU0018N	CATERR(IERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0027N	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	

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
FOXSFPU4066M	TPMTCM TCMTPM	
FOXSFSM0008M		

UEFI イベントのリスト

UEFI

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

:

:

1. **F1 Setup** > > > /

2

3

4

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

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

:

:

1. - POST

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2 **AC**

3

Lenovo

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

:

:

[arg1] /

:

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

:

:

[arg1] /

:

1.

2 **SATA**

3

Lenovo

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

:

:

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] 1

[arg4]

:

1. **AC**

2 **AC**

注：

TPM

TPM

- 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。

:

:

[arg1] 1*[arg2]**[arg3]* 1*[arg4]*

:

1. A/C

2 A/C

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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・デバイスのエラー・データのエラー・ログをチェックしてください。

:

:

*[arg1]**[arg2]**[arg3]*

:

1. Lenovo
Service Bulletin

2

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO00008M: 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。

:

:

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] 1

[arg4]

:

1. A/C

2 A/C

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO00009M: 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。

:

:

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] 1

[arg4]

:

1. A/C

2 A/C

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFIO0010M : 訂正不能 PCIe エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理 [arg6] 番号は [arg7] です。

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

*[arg4]*VID

*[arg5]*DID

[arg6] /

[arg7]

:

1. Lenovo

2

a

b

c



d

2

PCIe

a b c

3

Lenovo

- FQXSFIO0011M : PCIe パリティー・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。

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

*[arg4]*VID

*[arg5]*DID

[arg6]

:

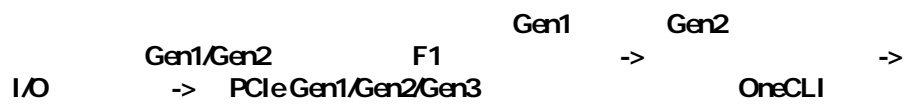
1. Lenovo

2

a

b

c



d



3

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。

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

*[arg4]*VID

*[arg5]*DID

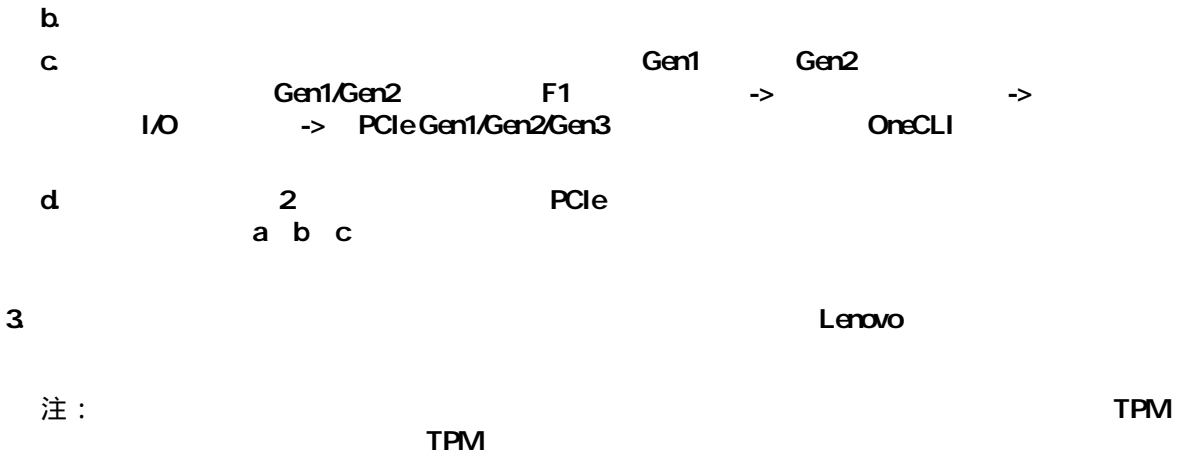
[arg6]

:

1. Lenovo

2

a



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

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

1. PCIe

2. Lenovo

UEFI F1

OneCLI

ROM

Service Bulletin UEFI

(:

)

3

4

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

```

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

```

1. PCIe

2

()

3 Lenovo

Service Bulletin UEFI

注 :

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1

Gen1/Gen2
-> PCIe

4

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

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

:

:

1. ()
2 Lenovo

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

:
:

1. ()

注 :

2 Lenovo

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

:
:

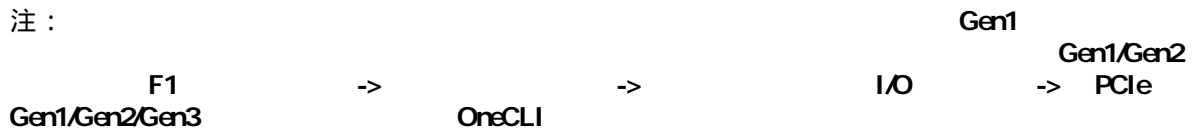
- FQXSFIO0019J: PCIe リソースの競合です。

:
:

1. PCIe

2 ()
3 Lenovo Service Bulletin UEFI

注 :



4

注 :

TPM

TPM

- 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。

:

:

[arg1]

:

1. PCIe
2. **Lenovo Service Bulletin**

3. PCIe PCIe

4. Lenovo

注: TPM TPM

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

:

:

[arg1] /

[arg2]

[arg3] /

:

1. PCIe NVME

2. **Lenovo Service Bulletin**

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFI00022J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

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

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

[arg3] /

[arg4]

:

1. PCIe NVME

2. Lenovo
Service Bulletin

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

注: TPM TPM

- FQXSFI00023J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

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

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

[arg3] /

[arg4]

:

1. PCIe NVME

2. Lenovo
Service Bulletin

3 PCIe NVME PCIe

4 Lenovo

注： TPM TPM

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

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

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

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

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

注： TPM TPM

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

:
:

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

:

:

[arg1] DIMM 1

[arg2]

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

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2 DIMM (:

DIMM

FOXSFMA0011I

)

3 DIMM

DIMM

4

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- 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]

:

:

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

:

1. UEFI F1 / DIMM
UEFI

2 DIMM

3 UEFI

4

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

```

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

1. 1 DIMM
2 Lightpath DIMM LED
  DIMM (Lightpath )
  XCC GUI
3 DIMM DIMM
4 DIMM UEFI
5 Lenovo

注: TPM
      TPM

```

- 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]

```

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

1. 1 DIMM
2
3 SetupUtility OneCLI DIMM LED DIMM
4 DIMM DIMM
5 CMOS
6 UEFI
7. Lenovo

```

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

```

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

1.                XCC

2

3

4                Authorized Business Partner
                DIMM

5

6                Lenovo

```

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

```

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

```

```

1.
  FQXSFMA0007I
2

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

```

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

```

- 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]

```

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

```

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

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

:

:

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

:

- 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]

:

:

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

:

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

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

:

:

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

:

- 1. DIMM
- 2. DIMM DIMM

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

:

:

[arg1]DIMM 1

:

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

```

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

```

1. DIMM

2. Lenovo

Service Bulletin

3. DIMM

4.

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- 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]

```

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

```

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

```

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

```

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

:

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

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

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

1. UEFI F1 DIMM
- 2 Lenovo

注 : TPM TPM

- 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]

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

1. NDIMM DIMM()
- 2 Lenovo Service Bulletin
- 3 Lenovo

注 : TPM TPM

- 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]

:
:

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

1. DIMM DIMM
DIMM

2 BBU Service Bulletin Lenovo

3 Lenovo

注 : TPM TPM

- 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]

:

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

1. DIMM DIMM
BBU

2 BBU Service Bulletin Lenovo

3 Lenovo

注 : TPM TPM

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

:

[arg1]DIMM 1
:

1. DIMM (PPR)
 ID FOXSFMA0026I
 2 ID FOXSFMA0027M FOXSFMA0028M PPR
 Lenovo

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

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

- 1.
- 2 : Post Package Repair (PPR) - DRAM
 - a Soft Post Package Repair (sPPR) - () DIMM
 - b Hard Post Package Repair (hPPR) -

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

:
 :
 1.
 2 DIMM
 3 DIMM DIMM DIMM
 DIMM LED DIMM
 4 UEFI
 5 UEFI
 6 Lenovo

注 : TPM TPM

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

```

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

```

- ```

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

```

注： TPM TPM

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

```

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

```

- ```

1.      AC
2
3      Lenovo

```

注： TPM TPM

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

:

:

[arg1] DIMM 1

[arg2] PprAttemptThreshold

[arg3]

[arg4]

[arg5]

[arg6]

[arg7] DramDevice

[arg8] SN FRU UDI DIMM : 739E68ED-VC10FRU 0123456

:

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

注 : TPM TPM

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

:

:

[arg1] DIMM 1

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

:

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

:

:

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

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

:
 :
[arg1]DIMM 1
[arg2]
 :

1. **Intel Optane DCPMM DIMM**
 - a. LXPM DCPMM
 - b. XCC Web GUI

2

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

:
 :
[arg1]DIMM 1
 :

1. **Intel Optane DCPMM DIMM**
 - a. LXPM DCPMM
 - b. XCC Web GUI

2

3 DCPMM

- a. DCPMM **Lenovo** DCPMM
- b. DCPMM **Lenovo**
 DCPMM

4 (: Lenovo DCPMM /)

- FQXSFMA0032M: Intel Optane DCPMM [arg1] には、残りのスペア・ブロックがありません。

:
:
[arg1] DIMM 1
:

- 1.
- 2 Intel Optane DCPMM DIMM
 - a LXPM DCPMM
 - b XCC Web GUI

- 3 DCPMM
 - a DCPMM Lenovo DCPMM
 - b DCPMM Lenovo DCPMM

4 (: Lenovo DCPMM /)

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

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM
[arg3] DIMM
:

1. XCC
- 2
- 3 FOXSFMA0034M DCPMMs
- 4 FOXSFMA0034M DCPMMs

- FQXSFMA0034M: DIMM [arg1] (UID: [arg2]) Intel Optane DCPMM の永続性メモリー・インターリーブ・セットは、DIMM スロット [arg3] に順に移動する必要があります。

```

:
:
[arg1] DIMM          1
[arg2] DIMMUID
[arg3]          DIMM
:

```

1. XCC

2

3

DCPMM

4

DCPMM

5

Lenovo

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

```

:
:
[arg1]          DIMM
[arg2]          DIMM
:

```

1. XCC

2

3

FQXSFMA0036M

DCPMMs

4

FQXSFMA0036M

DCPMMs

5

1

4

6

Lenovo

- FQXSFMA0036M: Intel Optane DCPMM 永続性メモリー・インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) が欠落しています。

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMMUID
:

1. XCC
2
3          DCPMM  UID
4 Lenovo          Lenovo          DCPMM
          DCPMM
5          1      4
6          Lenovo

```

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

```

:
:
[arg1] DIMM          1
[arg2]          ID
:

1.
2 DCPMM
          DCPMM
3          DCPMM          Lenovo

```

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

```

:
:

1. OS  Intel DCPMM          Intel Optane DCPMM          DCPMM

```

2

:

a - 1. (> Optane DCPMM >)

Optane DCPMM

b - 2 OneCLI (OneCLI.exe config set Intel Optane DCPMM Security Operation)
(OneCLI.exe config set Intel Optane DCPMM Security Passphrase)
Optane DCPMM

注:

Optane DCPMM >) DCPMM >
DCPMM

DCPMM

DCPMM

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

:

:

1. OneCLI DCPMM

2 UEFI Intel DCPMM OS
DCPMM

3 DCPMM (System Setup Utility DCPMMs
> Intel Optane DCPMM >)

注: DCPMM DCPMM

4 Lenovo

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

:

:

1. DCPMM

2 Lenovo

- FQXSFMA0041K: インテル Optane DCPMM 構成のニアメモリー/ファームメモリーの比率 (1:[arg1].[arg2]) が推奨範囲 (1:2 - 1:16) にありません。

```

:
:
[arg1] /
[arg2] /
:

```

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

```

2 DCPMM DIMM
3 Lenovo

```

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

```

:
:
https://dcsc.lenovo.com/#/memory\_configuration

```

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

```

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

```

```

1 AC
2 Lenovo

```

注: TPM TPM

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

```

:
:
[arg1] DIMM 1

```

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

:

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

注: TPM TPM

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

:

:

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

:

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

:

:

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

:

1. AC
2. DIMM DIMM DIMM
3. Lenovo

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

:

:

1. **Lenovo**

2

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0002N : 無効なプロセッサ・タイプが検出されました。

:

:

1.

Server Proven

2 **Lenovo**

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

1.

2

)

(

3

4 **Lenovo
Bulletin**

UEFI

Service

5

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP00004K : システム内の 1 つ以上のプロセッサによって報告されたコアの数の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

Service Bulletin

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFP00005K : 1 つ以上のプロセッサで許容される最大 UPI リンク速度の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

Service Bulletin

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFP00006K : 1 つ以上のプロセッサで電源セグメントの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0007K：プロセッサの内部 DDR 周波数が一致していません。

：

：

1. DIMM

2

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0008K：1 つ以上のプロセッサでコア速度の不一致が検出されました。

：

：

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0009K：1 つ以上のプロセッサで外部クロック周波数の不一致が検出されました。

：

：

1.

Server Proven

Server Proven Web

2

3 Lenovo

Service Bulletin

4

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFPU0010K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・サイズの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFPU0011K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・タイプの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFPU0012K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュの結合順序の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

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

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

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

:

:

1.

Lenovo
Service Bulletin

2

Lenovo

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

Lenovo

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

:

:

[arg1] 1

:

1. Lenovo
UEFI

Service Bulletin

2

A/C

3 A/C

4

5

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

```

:
:
[arg1]          1
:

```

```

1. Lenovo                               Service Bulletin   UEFI

2
3 A/C
4
5
Lenovo

```

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

```

:
:

1.                               UEFI
2
3
Lenovo

```

- FQXSFP0021G : ハードウェア物理プレゼンスが検出状態です。

```

:
:

1. TPM                               ON
2
3
Lenovo

```

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

```

:
:

```

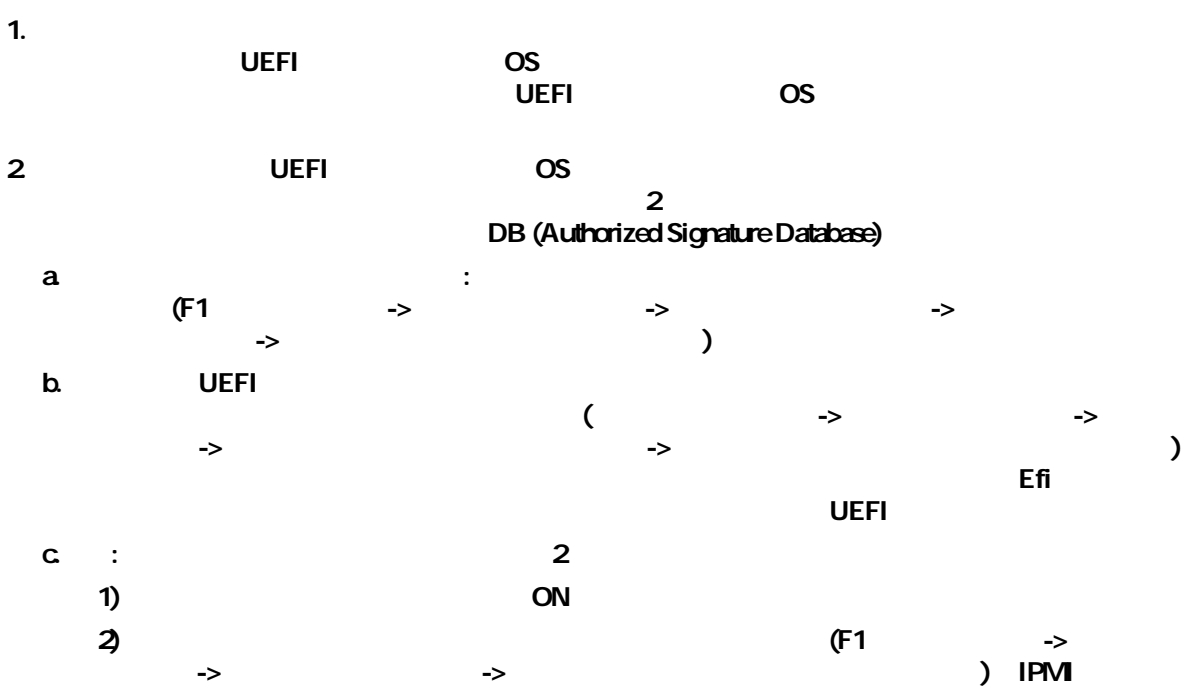
- FQXSFP0022G : TPM 構成がロックされていません。

:
:

1.
2 **Lenovo**

- FQXSFP0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。

:
:



3 **Lenovo**

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

:
:

- 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.

2 : 2
  a
  b IPMI F1 F1
    -> ->

3 TPM 20 TPM 1.2
  a SetupUtility -> TrustedPlatformModule
  b [TPM ]
  c [TPM ]

4
5 Lenovo

```

- FQXSFP0025I : デフォルトのシステム設定が復元されました。

```

:
:

```

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

```

:
:
[arg1] 1
[arg2] CoreNumber
[arg3] McBankNumber
[arg4] McStatus
[arg5] McAddress
[arg6] McMisc
:

```

1. AC

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2 UEFI

3 (1)

4 CMOS UEFI CMOS 30

5 Lenovo

注 : TPM TPM

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

:

:

1. UEFI

2

3 (1)

4 Lenovo Service Bulletin

5 UEFI UEFI CMOS 30 CMOS
6 CMOS

6 Lenovo

注 : TPM TPM

- FQXSFP0033G : プロセッサが無効にされました。

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2

3

4 **Lenovo**

注 :

TPM

TPM

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:

:

1.

UEFI

2

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFP0062F: MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5] および MC Misc [arg6] のプロセッサ [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、未解決のリカバリー可能システム・エラーが発生しました。

:

:

[arg1] 1

[arg2] CoreNumber

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

:

1.
2

AC

Lenovo

- FQXSFPU4033F : TPM ファームウェアのリカバリーが進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

:

:

注 : TPM

(FQXSFPU4034)

- FQXSFPU4034I : TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリブートすると有効になります。

:

:

- FQXSFPU4035M : TPM ファームウェアのリカバリーに失敗しました。TPM チップが破損している可能性があります。

:

:

1.
2
3

TPM

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFPU4038I : TPM ファームウェアのリカバリーに成功しました。

:

:

- FQXSFPU4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

1.
2.
3.

TPM

Lenovo

注：

TPM

TPM

- 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。

:

:

1.

TPM

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

ThinkSystem SR850P
> TPM/TCM >

7D2F 7D2G

2.

F1

TPM

TPM

TPM
<https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp>
> AMD EPYC (1 1 2

ThinkSystem) UEFI
ThinkSystem

> TPM >

3 <https://thinksystemlenovofiles.com/help/index.jsp> ThinkSystem SR850 7D2F 7D2G
 7D2H > TPM > TPM

4 Lenovo

- FQXSFP4046I : TPM ファームウェアが TPM1.2 から TPM2.0 に更新されます。
 :
- FQXSFP4047I : TPM ファームウェアが TPM2.0 から TPM1.2 に更新されます。
 :
- FQXSFP4048I : TPM 2.0 ファームウェアをバージョン 1.3.2.20 に更新するための要求が行われました。
 :
- FQXSFP4049I : TPM ファームウェアの更新に成功しました。
 :
- FQXSFP4050G : TPM ファームウェアの更新に失敗しました。
 :

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

2 Lenovo

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

:

1.

2

Lenovo

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

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4053G : 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

Lenovo

- FQXSFP4054G : TPM/TCM カードの論理バインドに失敗しました。

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4056M : 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

注：

TPM

TPM

- FQXSFP40801 : ホスト始動パスワードが変更されました。
 :
 :
- FQXSFP40811 : ホスト始動パスワードがクリアされました。
 :
 :
- FQXSFP40821 : ホスト管理パスワードが変更されました。
 :
 :
- FQXSFP40831 : ホスト管理パスワードがクリアされました。
 :
 :
- FQXSFP40841 : ホスト・ブート順序が変更されました。
 :
 :
- FQXSFP40851 : ホスト WOL ブート順序が変更されました。
 :
 :
- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。
 :
 :

1. CMOS

2

3 **Lenovo**

Service Bulletin

4

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

1. **AC**

2 **XCC** **PSU**

3 **XCC GUI**

4

Lenovo

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

:

:

1. **AC**

2 **XCC** **PSU**

3 **XCC GUI**

4

Lenovo

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

:

:

1. **AC**

2 **XCC** **UEFI FW**

3 **Lenovo**

Service Bulletin

4 **XCC**

注：

TPM

TPM

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

:

:

1. BMC Web

2 BMC

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

Lenovo

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

:

:

[arg1] GPT

GPT

GPT

: GPT

[arg2] GUID

:

1. POST

2 XCC

GTP

3

```

4 F1          ->          ->          RAS ->          GPT
5
6          F1          POST          GPT
7.
8 LUN          OS
9          Lenovo

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

```

:
:
1. XCC          FOXSFPW0001L
2 F1
3          Lenovo

```

第 4 章 XClarity Provisioning Manager イベント

Lenovo XClarity Provisioning Manager

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

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 69(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 65U1 OS	
FOXPVOS0027	Vmware ESXi 60U3OS	
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	
FOXPMWDC001K	TPM/TPM /TCM	
FOXPMWDC002K	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.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:

:

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

注: AC
AC

AC

AC

5

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

:

:

1. USB

2 LXPM 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.ef が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

:
:

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

5

- 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. LXPМ 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

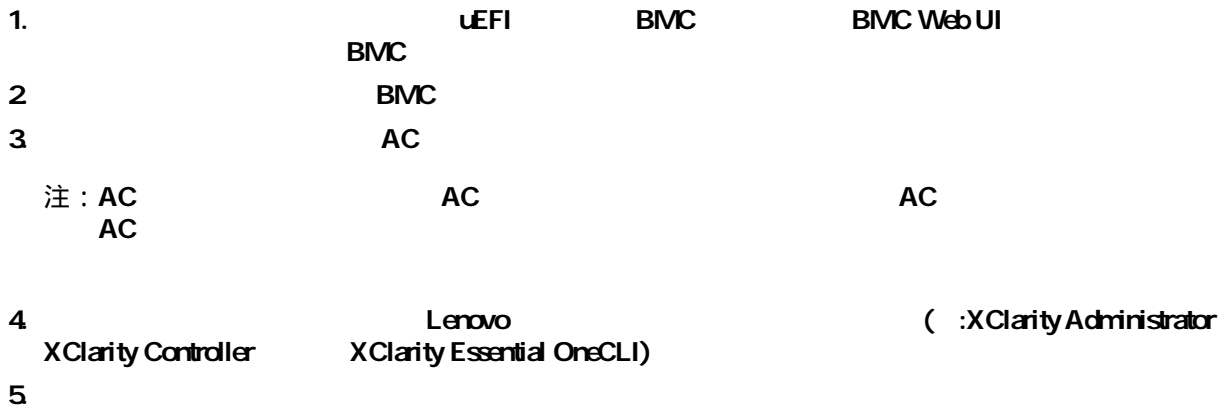
:
:

- 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

:
:



- 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

:
:



5 AC
 注 : 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

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

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

IBMWeb

Lenovo

依 する前に

お客様自身での問題の解決

Lenovo

Lenovo

Lenovo

ThinkSystem

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

-
-

• 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 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

I

Lenovo XClarity Controller 3
Lenovo XClarity Controller 3

U

UEFI 153, 211
UEFI 153, 211

い

Lenovo XClarity Controller 3
UEFI 153, 211

え

Lenovo XClarity Controller 3
UEFI 153, 211

Lenovo XClarity Controller 3
UEFI 153, 211

か

Web 241

こ

Web 241

さ

Web 241

241
243
243
242

242

そ

243

て

243

は

243

へ

241
241



: SP47A27449

Printed in China

(1P) P/N: SP47A27449

* 1PSP47A27449*