



ThinkSystem SR630 V2

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: TZ70

TZ71

注

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

Lenovo

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

第 16 版 (2024 年 2 月)

© Copyright Lenovo 2021, 2024.

:

GS-35F-05925

GSA ()

目次

目次	i	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
第 1 章 . メッセージ	1	イベント	213
第 2 章 . XClarity Controller イベント	3	LXPM	213
XCC	4	XClarity Provisioning Manager	217
XCC	5	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller	25	入手	241
第 3 章 . UEFI イベント	151	241
UEFI	151	242
UEFI	158	243
		索引	245

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 [SensorElementName]

- 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.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html

Lenovo

Lenovo XClarity Controller
XCC

4

ユーザー処置

Lenovo

自動的にサポートに 知る XCC イベント

) XClarity Administrator

(

1. 自動的にサポートに 知されるイベント

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

1. 自動的にサポートに 知されるイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPEN4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPEN4026	RAID ([arg2] [arg3] [arg4] [arg5]) ([arg1])
FOXSPIOC011N	[SensorElementName]
FOXSPIOC015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]

大度別に整理された XCC イベント

() XCC

2. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4001	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[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
FOXSPBR4003	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4004	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1] CLI	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPDA2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg3] =[arg2]	
FOXSPDM4001	[arg1]	
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	

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
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4011	[arg1] EKMS : TKLMServerProtocol=[arg2]	
FOXSPEC2001	[SensorElementName]	
FOXSPEC2002	[SensorElementName]	
FOXSPERM0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0005	[RecordLogElementName]	
FOXSPERM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPERM4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPERM4001	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPERM4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPERM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPERM4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPERM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPERM4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8] (IP [arg11] [arg10] [arg9])	
FOXSPERM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPERM4009	UEFI	
FOXSPERM4010	UEFI : [arg1]	
FOXSPERM4011	XCC [arg1]	
FOXSPERM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	

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
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4015	RAID [arg3] [arg4] [arg5] ([arg1] [arg2])	
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	/ ([arg1] [arg2]) [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4020	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4022	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4023	1 ([arg1]) [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4024	RAID 1 ([arg1] [arg2]) [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4025	1 ([arg1]) [arg2] [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPERM4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4027	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

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
FOXSPEM4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEM4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEM4030	RAID RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEM4032	[arg1]	
FOXSPEM4033	[arg1]	
FOXSPEM4041	[arg1] SmartNIC	
FOXSPEM4042	[arg1] SmartNIC	
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW0006	UEFI	
FOXSPFW0007	UEFI	
FOXSPFW2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2002	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO2004	[SensorElementName]	
FOXSPIO2006	[ComputerSystemElementName] NMI	

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
FOXSPIO2010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2013	[SensorElementName]	
FOXSPIO2015	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO40011	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIO40021	[arg1] [arg1] GPU	
FOXSPIVA00091	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA00221	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA00231	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA20051	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA20061	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA20071	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA20101	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA20121	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA20131	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPNIM40001	[arg1]	
FOXSPNIM40011	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM40021	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM40031	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM40041	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM40051	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM40061	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM40071	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM40081	[arg3] IP [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
FOXSPNIM4009	[arg3] [arg1] [arg2] IP	
FOXSPNIM4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	
FOXSPNIM4012	ENET[[arg1]] IP-CfgHstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4013	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4014	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4016	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4017	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4019	DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4023	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4024	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4026	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4028	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] [arg1] [arg2] IPv6	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	

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
FOXSPNIM4036I	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037I	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038I	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [arg1]	
FOXSPNIM4039I	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4040I	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4041I	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042I	[arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4043I	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044I	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045I	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNSType=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046I	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047I	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048I	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049I	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050I	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051I	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053I	[arg1] [arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FOXSPNIM4054I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055I	DHCP	
FOXSPNIM4056I	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057I	[arg3] : IP : [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4058I	IP [arg4] [arg2] [arg3] [arg1]	

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
FOXSPNIM4059	[arg4] IP [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4060	[arg4] IP [arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPPOS4000	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPPOS4001	[arg1]	
FOXSPPOS4004	[arg1]	
FOXSPPOS4005	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4006	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4007	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4008	[arg1] IP [arg3] [arg2]	
FOXSPPOS4009	OS	
FOXSPPOS4011	[arg2] IP OS [arg4] [arg3] [arg1]	
FOXSPPP4000	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPPP4001	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4002	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPP4003	[arg4] [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPPP4004	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4005	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4007	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4008	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4011	[arg1]	
FOXSPPP4012	[arg1]	
FOXSPPP4013	[arg1]	

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
FOXSPPP4014	[arg1]	
FOXSPPP4015	[arg1]	
FOXSPPP4016	[arg1]	
FOXSPPP4017		
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033) (
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	()	

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
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPR00011	[ManagedElementName]	
FOXSPPU20011	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU20071	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPPW00011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW0008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0009	[SensorElementName]	
FOXSPPW00091	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW2002	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2005	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20071	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20311	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2038	[NumericSensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPPW2047I	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2057I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2062I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2079I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2101I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW2104I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW4001I	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSB2000I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008I	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000I	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002I	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2004I	[ComputerSystemElementName]	

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
FOXSPSD2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2014	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE2000	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE4001	[arg2] IP [arg4] [arg3] ID: [arg1]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid: [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid: [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPV1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIMXML(HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOXSPSE4014	[arg2] SSH [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
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 [arg8] [arg7] [arg6])	
FOXSPSE4023	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4024	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE4025	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] SSH	
FOXSPSE4026	: ID: [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027	userid Userid [arg1] IP [arg2] CIM	
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	

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
FOXSPSE4034	[arg1]	
FOXSPSE4035		
FOXSPSE4036	[arg1]	
FOXSPSE4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4043	IP [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] Salt [arg2]	
FOXSPSE4046	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
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]	

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
FOXSPSE4062	IP [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4063	[arg4] IP [arg6] [arg5] =[arg1] =[arg2] =[arg3]	
FOXSPSE4064	SNMPv3 ID IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4065	IP [arg4] [arg3] [arg2] SFTP [arg1]	
FOXSPSE4066	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4067	[arg1] IP [arg9] [arg8] [arg7] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6]	
FOXSPSE4068	Redfish : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4069	[arg1] LDAP: RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] TargetName=[arg5] GroupFilter=[arg6] GroupAttribute=[arg7] LoginAttribute=[arg8]	
FOXSPSE4075	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSE4076	IP [arg4] [arg3] [arg2] KCS [arg1]	
FOXSPSS4000	[arg1]	
FOXSPSS4001	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FOXSPSS4002	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004	[arg1]	
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009	LXPM	
FOXSPSS4010	[arg1]	
FOXSPSS4011	[arg1] [arg2]	

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
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]	
FOXSPUN0026	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0057	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2009	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2020	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2057	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4006	XCC IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	

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
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001I	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPDM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPIVA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA4034G	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIM4032	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007I	[arg1] / (MTM-SN: [arg2])	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE0000F	[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
FOXSPSE4006I	XCC [arg1] SSL	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPBR4003I	[arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPBR4008I	[arg2] [arg1]: IP [arg4] [arg3]	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0016M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPIVA0006N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0012M	[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
FOXSPVA4035M	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSPS4002	[arg1]	
FOXSPS4003	[arg1]	
FOXSPS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0062M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0004L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[arg1] [arg2]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0020N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0050M	PCI [arg1] RAID 1	

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
FOXSPUN0053M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0054M	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPUN0055M	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000I	[arg1]	
FOXSPUP4003I	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004I	XCC / / [arg1] [arg2] XCC	
FOXSPUP4005I	FPGA / / [arg1] [arg2] FPGA	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

- FOXSPBR4000I: 管理コントローラー [arg1]: 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
:

```

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

```

:
:

```

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

1. BMC

注:

2

3 Lenovo

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

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

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

1.

2 BMC Ethernet over USB

3

RNDIS

cdc_ether

4

5

6

7. Lenovo

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

:
:

:
:

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

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

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

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

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

- 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 CIM ID: 0286

- 1.
- 2
- 3 UEFI
- 4 UEFI

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

```

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

```

- 1.
- 2
- 3 XCC WebGUI
- 4 Lenovo

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

```

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

```

- 1. XCC
- 2
- 3
- 4 ()

- 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.
 - a. 47°C
 - b.
 - c. XCC WebGUI Lenovo

2. CPU 1 DTS CPU 2 DTS :
 - a. XCC
 - b.
 - c.
 - d.
 - e. ()
 - f. XCC WebGUI Lenovo

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 0

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0498

:

1. :
 - a. 50°C
 - b.
 - c. XCC WebGUI Lenovo

2. CPU 1 DTS CPU 2 DTS :
 - a. XCC
 - b.
 - c.
 - d.
 - e. ()
 - f. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPCA0016M : 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。

:

:

:

-

SNMPTrapID: 11
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522

:

- 1.
2. XCC
3. XCC WebGUI Lenovo

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

```

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

```

1. XCC

2

3

4

()

5

XCC WebGUI

Lenovo

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

```

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

```

1. XCC

2

3

4

()

注 :

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:

```

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

- 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 CIM ID: 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 CIM ID: 0525

- 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。

TKLM

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

:

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

TKLM

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 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

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

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

1. Stordi LSA RAID
 2 MegaRAID
 3 XCC WebGUI Lenovo

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

```

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

```

1. Stordi LSA RAID
 2 MegaRAID
 3 XCC WebGUI Lenovo

- 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 : LAN on
 Motherboard LOM

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

:

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

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

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

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

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

- FQXSPEM40011 : 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

- FQXSPEM40021 : システム [arg2] の [arg1] は 100% 使用中です。

```

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

```

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

```

LED
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071
:

```

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

```

SNMPv1      SNMPv3
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073
:

```

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

```

SNMPv1      SNMPv3
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074
:

```

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 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
:

```

- 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
:

```

- FQXSPPEM40151: 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、そのドライバー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  
      :  
      :
```

- 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
      :
```

- 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
      :
```

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

```
      :
```

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

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

```
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
```

```
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0197
```

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

```
UEFI                               NextAC
```

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

:

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

UEFI

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

:

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

POST

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

:

UEFI
XCC

UEFI (POST)

(<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>)

UEFI (POST)

- FQXSPFW0006I : UEFI 詳細メモリー・テストが中断されました。

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

:

- FQXSPFW0007I : UEFI 詳細メモリー・テストでハングが発生しました。

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

- FQXSPFW2000I : 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

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

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

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

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

Lenovo

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

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

Lenovo

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

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

1. Lenovo SPP
- 2.
- 3.
4. XCC WebGUI OS
Lenovo

- 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. **Lenovo** (<http://support.lenovo.com>)
Service Bulletin

2 ()

注:

3 **XCC WebGUI** **Lenovo**

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

:

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

:

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

2 ()

注:

3 **XCC WebGUI** **Lenovo**

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

:

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

:

XCC WebGUI **Lenovo**

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

```

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

```

- 1.
- 2 (UEFI XCC)

注 :

- 3
- 4
- 5
- 6 ()

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

NMI

```

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

```

- 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239
:

```

- FQXSPIO2013I : バス [SensorElementName] が致命的バス・エラーからリカバリーしました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

```

:

- 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0276

:

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

GPU

:

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

:

- FQXSPMA0006N: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でパリティ・エラーが発生しました。

:

SNMP Trap ID: 41

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0134

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0140

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0142

:

1. XCC

2

3

4

()

注:

5

XCC WebGUI

Lenovo

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

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

1. XCC

2

3

4 DIMM ()

5 XCC WebGUI Lenovo

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

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

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

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

- 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
:

```

- FQXSPMA2006I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるパリティ・エラーがリカバリーしました。

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0135
:

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22

```

CIMPrefix: 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
CIMPrefix: 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
CIMPrefix: 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。

:

SNMP Trap ID: 37
CIMPrefix: IMM CIMID: 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。

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

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

IP

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

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

IP

:
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 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

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: IMM CIMID: 0011
:

```

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

DHCP

IP

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 37
CIMPrefix: IMM CIMID: 0013
:

```

1. XCC/BMC

2 XCC/BMC IP

DHCP

3

4 Lenovo

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

IP

DHCP

```

:
:
:
:
SNMPTrapID: 37
CIMPrefix: IMM CIMID: 0022
:

```

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

IP

```

:
:
:
:
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。

```

:
:
:
:
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。

```

:
:
:
:
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 ステートレ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 ステートレ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

:

1. XCC/BMC

2 XCC/BMC IP

DHCPv6

3

4 Lenovo

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

Telnet

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 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。

WebHTTPS

```

:
:
:
:
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。

CIMHTTP

```

:
:
:
:
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。

CIMHTTPS

```

:
:
:
:
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
:

```

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

SNMP

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068
:

```

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

Syslog

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069
:

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070
:

```

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

SMTP

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 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 のホスト名が [arg1] に設定されます。

DHCP

```

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

```

- FQXSPNM4055I: DHCP からのホスト名が無効です。

DHCP

```

:
:
:
: - 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
:

- FQXSPNM40571: 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
:

- FQXSPNM40581 : 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
:

- FQXSPNM40591 : 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
:

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

IP

```

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

```

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

OS

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012
:

```

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

```

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

```

1. :
 - a
 - b. BMC Ethernet over USB
 - c RNDIS cdc_ether
 - d

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

- FQXSPOS40051: 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
:

- FQXSPOS40061: 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
:

- FQXSPOS40071: ホスト管理パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1. OS
- 2
- 3
- 4 Lenovo

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

```

OS
:
:
:

```

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

:

- FQXSPPP40001 : 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

:

- FQXSPPP40011 : 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

:

- FQXSPPP40021 : 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

:

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

:
:

: -

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

:

- FQXSPPP4009I : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

:
:

: -

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

:

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

:
:

: -

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

:

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

:
:

: -

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0119

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0120

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0121

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0122

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIM ID: 0123

:


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

- FQXSPPP40211: 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
      :
```

- FQXSPPP40221: 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
      :
```

- FQXSPPP40231: 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
      :
```

- FQXSPPP40241: 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: 電源ブッシュボタンを介してサーバーに電源が入りました。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPP4032I : サーバーがソフト・リセットされました。

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

- 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

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

:

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

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

()

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

- FQXSPPP40421: 電源オン・リセットによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

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

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

PRESET

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

- FQXSPPP40441: 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
:

```

- FQXSPPP40451: 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
:

```

- FQXSPPP40471: 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
:

```

- FQXSPPP40481: ユーザー [arg2] がサーバー [arg1] を AC 電源サイクルにしようとしています。

AC

```

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

```

- FQXSPPP40491: 前面パネルによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

1. XCC

2

3

4 ()

注：

5 XCC WebGUI Lenovo

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

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

1. XCC

2

3

4 ()

注：

5 XCC WebGUI Lenovo

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

:
:

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

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

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

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

- FQXSPPU20021 : 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

- FQXSPPU20071 : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。
POST

:

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

- FQXSPW0001I : [PowerSupplyElementName] がコンテナー [PhysicalPackageElementName] に追加されました。

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

- FQXSPW0002L : [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 (!)

LenovoSupport

2

Lenovo

- FQXSPW0003G: [PowerSupplyElementName] で障害が予知されました。

:
:

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

XCC WebGUI SMM ()
Lenovo

- 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 CIM ID: 0098

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

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

1. PSU LED
 - a AC LED
 - b DC LED

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPPW0007I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のパワー・サプライ [arg1] の入力が失われました。

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

- FQXSPW0007L : [PowerSupplyElementName] で構成不一致が発生しました。

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

1. PSU

2

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPW0008I : [SensorElementName] が電源オフになっています。

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

- FQXSPW0009I : [PowerSupplyElementName] の電源が入れ直されました。

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

- FQXSPW0031J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。

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

1. CMOS 20
- 2 Lenovo

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

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

1. CMOS :
 - a XCC
 - b CMOS
 - c CMOS
- 2 SysBrd 3.3V/5V/12V :
 - a XCC/BMC AC
 - b
 - c AC
 - d Lenovo

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

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

:

Lenovo

XCC WebGUI

- FQXSPW0057J: 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. PSU LED
 - a ACLED
 - b DCLED

2

XCC WebGUI

Lenovo

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

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

:

1. PSU LED
 - a ACLED
 - b DCLED

- FQXSPPW0062M : 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 ()
2. PSU
3. XCC WebGUI

- 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

- FQXSPPW0101J : [RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。

```

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

```

1.

2

3

()

注:

4 XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPPW0104J : [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. PSU LED

a AC LED

b DC LED

2

XCC WebGUI

Lenovo

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OK

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

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

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

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

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

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

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

- 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 CIM ID: 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 CIM ID: 0521
:

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

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

- FQXSPPW2062I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

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

:

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

:
:

:

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

:

- FQXSPPW2079I : 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: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

:

- 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 CIM ID: 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: 十分なりソース」の解消が検出されました。

Redundancy Set :

:
:

:

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

- FQXSPPW21101 : [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

- FQXSPPW40011: 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

- FQXSPSB20001 : 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

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

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

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

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

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

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

1. <https://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

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

```

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

```

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

Service Bulletin

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

```

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

```

- 1.
- 2
- 3 XCC WebGUI

Lenovo

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

```

:
:
:

```

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

:

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

:
:

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

:

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

:
:

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

:

XCC WebGUI RAID Lenovo

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

:
:

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

:

XCC WebGUI RAID Lenovo

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

SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0178

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

SNMPTrapID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0174

1. LED
- 2.
3. XCC WebGUI Lenovo

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

SNMPTrapID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0178

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

:

- 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0179

:

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

:
:

:
-

SNMP Trap ID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0167

:

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

:
:

:
-

SNMP Trap ID: 27
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0169

:

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

:
:

:
-

SNMP Trap ID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0171

:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.

2

3

4

Lenovo

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

```

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

```

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

```

SSL          SSL          SSL          CA
:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002
:

```

1.

2

3 Lenovo

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

```

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

```


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

Web

```

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

```

```

1.          ID
2.          ID

```

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

CLI

```

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

```

```

1.          ID
2.          ID

```

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

Web

```

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

```

ID

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

Telnet

```

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

```

ID

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

SSL

SSL

```

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

```

1.

CSR

2

3 **Lenovo**

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

SSH

```

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

```

1.

ID

2

ID

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

SNMP

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

LDAP

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

LDAP

```

:
:
:
: -

```

SNMP Trap ID: 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。
CIMXML

```

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

CIM

:

:

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

:

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

CIM

:

:

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

:

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

IPMI

:
:

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

:

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

SNMP

:
:

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

:

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

IPMI

:
:

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

:

- FQXSPSE40311 : 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
:

- FQXSPSE40361 : [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
:

- FQXSPSE40371: 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

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

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

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

SFTP

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

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

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

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

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

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

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

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

salt

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

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

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

:
:

:
:-

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

:

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

IPMI

:
:

:
:-

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

:

- 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 =[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

- 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

- 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: 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

:

- 1.
- 2

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

:
:
:
:
-

SNMP Trap ID: 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 CIMID: 0508

- 1.
- 2 F1 LXPM XCC
- 3 XCC WebGUI Lenovo

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0508

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

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

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

SNMP Trap ID: 60

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0520

:

1. PFR PCH :

- a OS
- b
- c
- d Lenovo

2 RAID :

- a VD
- b OS) LXCE (OS FFDC
- c Lenovo

- 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
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0522

:

1. PFR PCH :

- a DC
- b
- c Lenovo

2 CPU 1 UPILinkErr CPU 2 UPILinkErr :

- a CPU
- b XCC WebGUI Lenovo

3 :

a

b. XCC

c. XCC WebGUI

Lenovo

4 ME :

a XCC

b. UEFI

ME

c

Lenovo

5 :

a

b. XCC/BMC

AC

c

XCC WebGUI

Lenovo

6 RAID :

a

VD

b.

OS

LXCE

FFDC

c. Lenovo

7. XCC DB :

a XCC

b.

c

XCC WebGUI

Lenovo

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

:

:

-

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

:

1. ME :
 - a. XCC
 - b. UEFI ME
 - c. Lenovo

2. RAID :
 - a. Lenovo (<http://support.lenovo.com>) Service Bulletin
 - b. RAID
 - c.
 - d. XCC WebGUI Lenovo

- 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 (<http://support.lenovo.com>) Service Bulletin
2. XCC WebGUI Lenovo

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

:

- FQXSPUN0050M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルな状態です。少なくとも 1 つの論理ドライブがオフラインです。

:

:

-

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

:

- 1.
- 2
- 3
- 4

UEFI/XCC

- 5

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPUN0053M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの物理ドライブが故障しています。

:

:

-

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

:

- 1.

- 2

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPUN0054M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの論理ドライブの機能低下または部分的な機能低下が発生しました。

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

1.

2

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPUN0055M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルな状態です。バッテリーが最適でない状態です。

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

1. RAID

2 RAID

3 RAID

RAID

4

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPUN0057I: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーにバッテリーが入っていません。

RAID

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0532

:

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

:

:

-

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

:

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

:

:

-

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

:

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

:

:

-

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

:

- FQXSPUN2057I: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーにバッテリーが入っています。

RAID

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0533

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

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

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

1. XCC

2

XCC WebGUI

Lenovo

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

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

:

1. BMC

注:

2

3 Lenovo

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

```

(MC) MC

- 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。

```

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

```

IP

- FQXSPUP40031 : [arg1] ファームウェアがシステム [arg2] と内部で一致しません。 [arg3] ファームウェアのフラッシュを試みてください。

```

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

```

:

1. AC

2 XCC/BMC

注:

3

4 Lenovo

- FQXSPUP4004I: XCC ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの XCC ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。

/ XCC

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

:

1. XCC/BMC

注:

2

3 Lenovo

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

/ FPGA

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

:

1. XCC/BMC

注：

2

3 Lenovo

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

XCC

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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

:

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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

:

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

```
      :  
      :  
      :  
      : -
```

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

:

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPWD0004I : [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 CIMID: 0376

```

第 3 章 UEFI イベント

UEFI
UEFI

(POST)
Lenovo XClarity Controller

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

大度別に整理された UEFI イベント

(

)

UEFI

3. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFDD0012	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0005	UPI [arg2] [arg3] [arg4] [arg1] UPI	
FOXSFIO0006	UPI [arg2] [arg3] [arg4] [arg1] UPI	
FOXSFIO0015	IFM:	
FOXSFIO0018	IFM:	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFIO0020J	PCIe [arg1] PCIe	
FOXSFIO0021I	[arg1] [arg2] PCIeDPC	
FOXSFMA0001I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002		
FOXSFMA0006I	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007I	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009	[arg1]	
FOXSFMA0010	[arg1]	
FOXSFMA0011I	[arg1]	
FOXSFMA0012	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0013	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0014	[arg1]	
FOXSFMA0015	[arg1]	
FOXSFMA0026I	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0046I	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0052	DIMM [arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0065	POST CE DIMM DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFPU0020	UEFI	
FOXSFPU0021I	TPM	
FOXSFPU0023		
FOXSFPU0025		
FOXSFPU4034I	TPM	
FOXSFPU4038I	TPM	
FOXSFPU4041I	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
FOXSFPU4042	TPM	
FOXSFPU4044	TPM TPM	
FOXSFPU4046	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049	TPM	
FOXSFPU4059	AHCI SATA UEFI OS	
FOXSFPU4060	AHCI SATA	
FOXSFPU4061	AHCI SATA	
FOXSFPU4080		
FOXSFPU4081		
FOXSFPU4082		
FOXSFPU4083		
FOXSFPU4084		
FOXSFPU4085	WOL	
FOXSFSM0007	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFI0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI00013	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	

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
FOXSFIO0016M	IFM -	
FOXSFIO0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	
FOXSFIO0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0032M	[arg1] [arg2] [arg3] PCIe PFA ID [arg5] [arg6] ID [arg4]	
FOXSFIO0033J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0034J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFMA0016M	[arg1]	
FOXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE (PPR) DIMM	
FOXSFMA0027M	[arg5] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg6] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] (PPR) [arg2] [arg8]	
FOXSFMA0030K	Intel Optane PVEM [arg1] [arg2] %	
FOXSFMA0031K	Intel Optane PVEM [arg1] 1%	
FOXSFMA0033M	Intel Optane PVEM Persistent Memory [arg1] PVEM (DIMM [arg2]) [arg3] DIMM	
FOXSFMA0034M	Intel Optane PVEM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2]) DIMM [arg3]	
FOXSFMA0035M	Intel Optane PVEM [arg1] PVEM [arg2] PVEM	
FOXSFMA0036M	Intel Optane PVEM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2])	
FOXSFMA0037G	Intel Optane PVEM (DIMM [arg1]) (PlatformID: [arg2]) PVEM	

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
FOXSFMA0038K	Intel Optane PVEEM	
FOXSFMA0039K	1 Intel Optane PVEEM	
FOXSFMA0040K	Intel Optane PVEEM PVEEM	
FOXSFMA0041K	Intel Optane PVEEM / (1: [arg1].[arg2] (1:[arg3] - 1:[arg4])	
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFMA0076M	DIMM [arg1] DIMM [arg2]	
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU0062F	MC [arg1] [arg4] MC [arg2] [arg5] MC Misc [arg6] [arg3]	
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM	
	...	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFPM0001L	CMOS	
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		

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
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO00006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO00006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO00007M	[arg1] I/O [arg2] [arg3]	
FOXSFIO00010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO00011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO00012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO00014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg6] [arg4] ID [arg5]	
FOXSFIO00017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO00019J	PCIe	
FOXSFIO00031M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFMA00011M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA00021M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0003K	[arg1]	
FOXSFMA0004N	[arg1]	
FOXSFMA0005N	[arg1]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009K	[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
FOXSFMA0010K	[arg1]	
FOXSFMA0023M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0024M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0025M	NVDIMM NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0027K	(DIMM)	
FOXSFMA0028K	CPU [arg1]	
FOXSFMA0032M	Intel Optane PMEM [arg1]	
FOXSFMA0042K	Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0046M	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFPU0001N		
FOXSFPU0002N		
FOXSFPU0003K	1	
FOXSFPU0004K	1	
FOXSFPU0005K	1 UPI	
FOXSFPU0006K	1	
FOXSFPU0007K	DDR	
FOXSFPU0008K	1	
FOXSFPU0009K	1	
FOXSFPU0010K	1	
FOXSFPU0011K	1	
FOXSFPU0012K	1	
FOXSFPU0013K	1	
FOXSFPU0014N	1	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU0015K	1	
FOXSFPU0016N	BIST	
FOXSFPU0017G		
FOXSFPU0018N	CATERR(IERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0027N	MC [arg4] MC [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU0035N	[arg1]	
FOXSFPU4056M	TPM TPM	
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 > > > /

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

SATA

3

Lenovo

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

:

:

[arg1] 1

[arg2]

[arg3] 1

[arg4]

:

1. UPI UPI
FOXSFIO0005M/FOXSFIO0006M
- 2 FOXSFIO0005M/FOXSFIO0006M
- 3 FOXSFIO0005M/FOXSFIO0006M
Lenovo

- FQXSFIO0005M : プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI 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

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

```

:
:
[arg1]          1
[arg2]
[arg3]          1
[arg4]
:

```

1. UPI UPI
FOXSFI00006M/FOXSFI00006M
2. FOXSFI00006M/FOXSFI00006M
3. FOXSFI00006M/FOXSFI00006M
Lenovo

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

```

:
:
[arg1]          1
[arg2]
[arg3]          1
[arg4]
:
1. A/C
2 A/C
3 Lenovo

```

注 : TPM TPM

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

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

:

- 1. **Lenovo Service Bulletin**

2

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

[arg1]

1

[arg2]

[arg3]

1

[arg4]

:

1.

A/C

2 **A/C**

3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

[arg1]

1

[arg2]

[arg3] 1

[arg4]

:

1. A/C

2 A/C

3 Lenovo

注： TPM

TPM

- FQXSFI00010M : 訂正不能 PCIe エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理 [arg6] 番号は [arg7] です。

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6] /

[arg7]

:

1. Lenovo

2

a

b

c

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

d

2

PCIe

a b c

- 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

I/O Gen1/Gen2 F1 Gen1 Gen2 -> ->

 -> PCIeGen1/Gen2/Gen3 OneCLI

d

 2 PCIe

 a b c

3

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

:

:

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

*[arg4]*VID

*[arg5]*DID

[arg6]

:

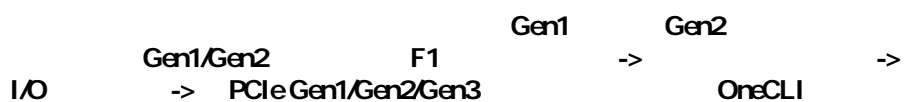
1. **Lenovo**

2

a

b

c



d



3

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

*[arg4]*VID

*[arg5]*DID

[arg6]

:

1. PCIe

2. Lenovo

UEFI F1

OneCLI

ROM

Service Bulletin UEFI

(:

)

3

4

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFI00014J: バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] でデバイスの不正な option 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 :

Gen1

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

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：

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1

Gen1/Gen2
-> PCIe

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

- FQXSFIO0021I: 物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe DPC ソフトウェアのトリガーが発生しました。

:

:

[arg1]

/

[arg2]

/

:

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

:

:

[arg1] /

[arg2]

[arg3] /

:

1. PCIe NVME

2. Lenovo
Service Bulletin

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

注: TPM TPM

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

:

:

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

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

[arg3] /

[arg4]

:

1. PCIe NVME

2. Lenovo
Service Bulletin

:

:

1. PCIe NVMe

2. Lenovo Service Bulletin

3. PCIe NVMe

4. Lenovo

注: TPM TPM

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

:

:

1. PCIe NVMe

2. Lenovo Service Bulletin

3. PCIe NVMe

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 (: 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。

```

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

```

1. Lenovo Service Bulletin
- 2 DIMM DIMM (: DIMM DIMM) FOXSFMA0011I
- 3 DIMM DIMM

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 UEFI DIMM /

2 DIMM

3 UEFI

4

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 (Lightpath)

XCC GUI

3 DIMM DIMM

4 DIMM UEFI

5

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

Setup Utility OneCLI DIMM LED DIMM

4

DIMM DIMM

5 CMOS

6 UEFI

7.

Lenovo

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

:

:

[arg1] Lenovo

[arg2] DIMM 1

[arg3] DIMM

:

1. XCC

2

3

4

DIMM Authorized Business Partner

5

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

```

:
:
[arg1] 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 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
3. DIMM

```

Service Bulletin

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. NVDIMM 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
2. BBU DIMM Lenovo
3. Service Bulletin 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
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 FQXSFMA0026I
2      ID FQXSFMA0027M      FQXSFMA0028M      PPR
      Lenovo

```

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

```

:
:
[arg1]DIMM      1
[arg2]
[arg3]
[arg4]
[arg5]

```

[arg6]DranDevice

[arg7]SN FRU UDI DIMM : 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.

DIMM

2

DIMM

3 DIMM

LED

DIMM

DIMM

4 UEFI

5

UEFI

6

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

:

:

[arg1]DIMM 1

[arg2]

[arg3]

[arg4]

[arg5]

[arg6]DramDevice

[arg7]SN FRU UDI DIMM : 739E68ED-VC10FRU 0123456

:

1. DIMM (: DIMM DIMM) FOXSFMA0011

2 F1 DIMM

3 UEFI

4 Lenovo

注 : TPM 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

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 (: 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

:

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

:

:

[arg1]DIMM 1

[arg2]

:

- 1. Intel OptanePMEMDIMM
 - a LXPM PMEM
 - b XCC Web GUI

2

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

```

:
:
[arg1]DIMM          1
:

```

1. Intel Optane PMEM DIMM

a. LXPМ PMEM

b. XCC Web GUI

2

3 PMEM

a. PMEM Lenovo PMEM

b. PMEM Lenovo PMEM

4

```

:          Lenovo          PMEM          (
:
:
:
)
```

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

```

:
:
[arg1]DIMM          1
:

```

1.

2 Intel Optane PMEM DIMM

a. LXPМ PMEM

b. XCC Web GUI

3 PMEM

a PVEM

Lenovo

PVEM

b PVEM

Lenovo

PVEM

4

Lenovo

PVEM

(

:

)

/

- FQXSFMA0033M: Intel Optane PMEM Persistent Memory のインターリーブ・セットには [arg1] PMEM (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

FQXSFMA0034M

PVEM

4

FQXSFMA0034M

PVEM

5

Lenovo

- FQXSFMA0034M: Intel Optane PMEM Persistent Memory インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) 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] DIMM UID

[arg3]

DIMM

:

1. XCC

2

3

PVEM

4

PVEM

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

```

:
:
[arg1]          DIMM
[arg2]          DIMM
:

1. XCC
2
3          FOXSFMAC0036M          PMEM
4          FOXSFMAC0036M          PMEM
5          1      4
6
Lenovo

```

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

```

:
:
[arg1]DIMM
[arg2]DIMMUID
:

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

```


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

```

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

```

- 1.
- 2 PMEM

```

          PMEM          PMEM
3
          Lenovo

```

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

```

:
:
1. OS Intel PMEM          Intel Optane PMEM          OS PMEM
2
a      1. ( > Intel Optane PMEM > )
      PMEM          Intel Optane
b      2 OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation
      ) (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase
      ) Intel Optane PMEM
注:
PMEM > ( > Intel Optane
PMEM          PMEM
          PMEM          PMEM

```

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

```

:
```

:

1. OneCLI PVEM
- 2 UEFI Intel PVEMOS
PVEM
- 3 PVEM (SystemSetupUtility PVEM
> OptanePVEM >)

注: PVEM PVEM

- 4 Lenovo

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

:

:

1. PVEM
- 2 Lenovo

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

:

:

[arg1] /
[arg2] /
[arg3] /
[arg4] /

:

1. https://dcsclenovo.com/memory_configuration
- 2 PVEM DIMM
- 3 Lenovo

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

:

:

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

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

:

:

[arg1] DIMM 1

:

- 1.
- 2 Intel Optane PMEM
- 3

Lenovo

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

:

:

[arg1] DIMM 1

:

- 1.
- 2 Intel Optane PMEM
- 3

Lenovo

- 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. **A/C**
- 2 **DIMM** **DIMM** **DIMM**
- 3 **Lenovo**

- FQXSFP0001N : 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

- FQXSFPU0004K : 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

- FQXSFPU0005K : 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

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

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

Service Bulletin

3

Lenovo

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**

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

:

:

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

注: **TPM** **TPM**

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

:

:

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

注：

TPM

TPM

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

Lenovo

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 : プロセッサー [arg1] で訂正不能エラーが検出されました。

:

:

[arg1]

1

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2

A/C

3 **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

- 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。

:
:

1. UEFI OS UEFI OS

2. UEFI OS

2
DB (Authorized Signature Database)

a. (F1 -> -> : -> -> ->)

b. UEFI (-> -> ->)
-> UEFI Efi

c. : 2
1) ON
2) -> (F1 ->) IPMI

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。

:
:

- 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] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

:

1.

AC

2

Lenovo

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2 UEFI

3

(1)

4

CMOS

CMOS

UEFI

CMOS

30

5

Lenovo

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
 UEFI
 5 CMOS 30 CMOS
 UEFI
 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

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

:

:

[arg1] 1

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2

A/C

3 A/C

4

5

Lenovo

- 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.

AC

2

Lenovo

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

注：TPM

(FOXSFPU4034I)

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

:

:

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

:

:

1.

2

TPM

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:

:

1.

2

TPM

3

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。

:

:

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

:

:

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

:

:

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

:

:

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

:

:

1. TPM

TPM
TPM

<https://thinksystemlenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfdia.html>
TPM

2

Lenovo

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

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4052G: TPM_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

Lenovo

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

:

:

1.

TPM
TPM

2

3

Lenovo

- FQXSFP4054G: TPM カードの論理バインドに失敗しました。

:

:

1.

- FQXSFP4056M: TPM カードが変更されました。システム出荷時に同梱されていた元の TPM カードに取り付け直してください。

:

:

1.

TPM

2

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

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

:

:

1. OneCLI

SystemOobCustomSkipAhciFreezeLock

(OneCLI OneCli config set SystemOobCustomSkipAhciFreezeLock "Enabled" -imm IMM_USERID:IMM_PASSWORD@IMM_IP -override)

2

OS

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

:

:

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

:

:

- FQXSFP4080I : ホスト始動パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

- 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
- 5 Lenovo

注:

TPM

TPM

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

:

:

- 1. BMC Web
- 2 BMC F1
BMC

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

:
:

- 1. XCC
- 2 AC
- 3 Lenovo

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

:
:

[arg1] GPT GPT GPT
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
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
FOXPVCL0006	OS	
FOXPVCL0006	RAID	
FOXPVCL0007	RAID	
FOXPVCL0008	UEFI	
FOXPVCL0009	UEFI	
FOXPVCL0010	BMC	
FOXPVCL0011	BMC	
FOXPVEM0002	LXPM LXPM	
FOXPVEM0003	LXPM UEFI	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

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

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPVDS0001K	Bootx64efi OS	
FOXPVDS0002K	USB Deployment Manager	
FOXPVDS0003K	Windows	
FOXPVDS0004K	BMC : EMVC2USB	
FOXPVDS0005K	BMC :	
FOXPVDS0006K	BMC	
FOXPVDS0007K	RTF	
FOXPVDS0008K		
FOXPVDS0009K	UEFI LXPMOS	
FOXPVSR0001K	RAID	
FOXPVSR0011K		
FOXPVSR0021L		
FOXPVSR0031L		
FOXPVUP0001K		
FOXPVUP0002K		
FOXPVUP0003K	UEFI	
FOXPVUP0004K	UEFI	
FOXPVUP0005K	BMC	
FOXPVUP0006K	LXPM	
FOXPVUP0007K	Linux	
FOXPVUP0008K	Windows	
FOXPVVD0001H	VPD	
FOXPVVD0002H	VPD	
FOXPVVD0011K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVVD0012K	TPM/TPM /TCM	
FOXPVEM0001M	LXPM	
FOXPVEM0006M		
FOXPVEM0007M		
FOXPVEM0008M		
FOXPVER0002M	RAID	

4. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXPIMER0003M		
FOXPIMER0004M		
FOXPIMER0005M	UEFI	
FOXPIMER0006M	XCC	
FOXPVMSD0001M	HDD Test	
FOXPVMSD0002M		
FOXPVMSD0003M		
FOXPVMSD0004M		
FOXPVMSD0005M	(/)	
FOXPVMSD0006M		
FOXPVMSD0007M		
FOXPVMSD0008M	UEFI LXPM	
FOXPVMSD0009M	LXPM	
FOXPVMSD0010M	LXPM UEFI	
FOXPVMSD0011M	LXPM UEFI	
FOXPVMP0201M	BMC : EMVC2USB	
FOXPVMP0202M		
FOXPVMP0203M	BMC : EMVC2USB	
FOXPVMP0204M	BMC :	
FOXPVMP0205M	BMC :	
FOXPVMP0206M		
FOXPVMP0207M		
FOXPVMP0208M	BMC	

XClarity Provisioning Manager イベントのリスト

Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FQXPMCL0001K: Bootx64.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 Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。

:

:

1. USB

2. LXPM BMC UEFI BMC BMC

3. BMC

4

5. AC

注: AC
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4

5 AC

注：AC
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3

4 AC

注：AC
AC

AC

AC

5

- FQXPMCL0005I: 起動して OS をインストールします。

:

:

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

:

:

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

2

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

:

:

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

:

:

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

- FQXPMCL0007I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:

:

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

:

:

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

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

:

:

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

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

3 UEFI

4

- FQXPMCL0009I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

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

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5

- FQXPMCL0010I: BMC 設定を正常にエクスポートしました

:

:

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

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3 BMC

4

- FQXPMCL0011I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0011K: BMC 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2

BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4 BMC

5

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

:

:

1.

BMC

2 LXPM

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

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

:

:

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

:

:

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

:

:

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

:

:

1. BMC

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. UEFI

F1 Setup

->

->

I/O

->

->

->

2 AC

注: AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. BMC
2 AC
注 : AC AC AC
AC

3 LXPM
4

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

- FQXPMER0002M: RAID 構成をクリアできませんでした
:
:

1.
2

- FQXPMER0003I: RAID 構成が正常にクリアされました
:
:

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

1.
2
3
4
5

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

:

- FQXPMER0004M: システム・ログをクリアできませんでした

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

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

:

:

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

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

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

:

:

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

:

:

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

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

:
:

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

:
:

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

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

:
:

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

:
:

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

5

- FQXPMOS0002K: USB からの Deployment Manager 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**

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

:

:

- 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気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
- 3 Web

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

:

:

- 1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM

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

LXPM
Using LXPM (LXPM) -> Diagnostics () -> Running Diagnostics (

)

3

USB
test_hdd.txt

4

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

:

:

1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM

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

LXPM
Using LXPM (LXPM) -> Diagnostics () -> Running Diagnostics (

)

3

USB
test_hdd.txt

4

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

:

:

1.

ATA

2

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

:

:

1.

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

2 RAID

LXPM UEFI

3

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

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

Unconfigured BAD Online

legal

logical

()

5

6

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

:

:

- FQXPMSR0021L: 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4 ()
5
6

- FQXPMSR0022I : 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:
:

- FQXPMSR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:
:

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

- FQXPMSR0032I : 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:
:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC
- 2 AC

注 : AC
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:

:

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

:

1.

2 USB/

3

BMC ueFI BMC BMC Web UI

4

BMC

5

AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

XClarity Controller

Lenovo
XClarity Essential OneCLI)

(:XClarity Administrator

7.

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

:

:

1.

BMC

2 BMC

3

AC

注 : AC
AC

AC

AC

4

XClarity Controller

Lenovo
XClarity Essential OneCLI)

(:XClarity Administrator

5

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

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

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

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

:

:

1. BMC
2 BMC
3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

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

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

:

:

1.
2 BMC
3 AC

注 : AC
AC

AC

AC

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

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

:

:

1.

2 USB/

3

BMC ueFI BMC BMC Web UI

4 BMC

5 AC

注 : AC AC 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
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/>

サポートへの連絡に必要な情報の収集

Lenovo

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

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

Lenovo
Service Request

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

Electronic

Lenovo

Electronic Service Request

サービス・データの収

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller
Lenovo XClarity Controller Web

Lenovo

CLI

- Web

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

XCC

- CLI

XCC

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

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo

Call Home

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

https://pubs.lenovo.com/xcce-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/supportphonedlist>

索引

I

Lenovo XClarity Controller 3
Lenovo XClarity Controller 3
LXPM 213
LXPM 213

U

UEFI 151
UEFI 151

い

Lenovo XClarity Controller 3
LXPM 213
UEFI 151

え

Lenovo XClarity Controller 3
LXPM 213
UEFI 151

Lenovo XClarity Controller 3

LXPM 213
UEFI 151

か

Web 241

こ

Web 241

さ

Web 241

241
243
243
242

242

そ

243

て

243

は

243

へ

241

241

Lenovo