



ThinkSystem SR860 V2

# メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: **TZ59**

**TZ60**

注

[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)

Lenovo

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

第 9 版 (2022 年 9 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2022.

:

GS-35F-05925

GSA ( )

---

## 目次

目次 . . . . .	i	第 4 章 . XClarity Provisioning Manager	
第 1 章 . 概要 . . . . .	1	イベント . . . . .	207
第 2 章 . XClarity Controller イベント . . . . .	3	LXPM . . . . .	207
XCC . . . . .	4	XClarity Provisioning Manager . . . . .	211
XCC . . . . .	5	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller . . . . .	24	入手 . . . . .	235
第 3 章 . UEFI イベント . . . . .	145	. . . . .	235
UEFI . . . . .	145	. . . . .	236
UEFI . . . . .	152	. . . . .	237
		索引 . . . . .	239



---

## 第 1 章 概要

• Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator

• Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller      UEFI  
Lenovo XClarity Provisioning Manager      (

)

Lenovo XClarity Controller    UEFI      Lenovo XClarity Provisioning Manager

重要：

• Lenovo XClarity Controller (XCC)  
XCC      Lenovo XClarity Controller      XCC      Lenovo XClarity Controller  
<https://pubs.lenovo.com/xcc-overview/>

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



---

## 第 2 章 XClarity Controller イベント

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

:

FOXSPCA0017M [SensorElement Name]

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

Lenovo XClarity Controller

XCC

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

イベント ID

ID

イベント記述

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

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

アラート・カテゴリ

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

保守可能

CIM 情報  
CIM

ID

SNMP Trap ID

SNMP

(MB)

SNMP trap ID

自動的にサービスに連絡

) Lenovo XClarity Administrator

(

Lenovo

Lenovo

注:

IBMWeb

IBM Lenovo

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

[http://sysmg1.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmg1.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)

Lenovo

Lenovo XClarity Controller

4

XCC

ユーザー処置

Lenovo

## 自動的にサポートに 知る 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])
FOXSPI0001L	[PhysicalConnectorElementName]
FOXSPI0001N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]
FOXSPVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPVA0008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPVA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]
FOXSPPW0005M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0002L	[arg1] / (MTM-SN: [arg2])
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004	[arg1]
FOXSPSS4006	[arg1] : [arg2]

大度別に整理された XCC イベント

XCC ( )

## 2. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPBR4000	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4002	[arg1]	
FOXSPBR4004	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2] OSWatchdogTimeout=[arg3] EnableLoaderWatchdog=[arg4] LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4006	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBT0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA2002	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2007	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2009	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2011	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA2015	[SensorElementName]	
FOXSPCA2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] Mode=[arg2] BaudRate=[arg3] StopBits=[arg4] Parity=[arg5] SessionTerminateSequence=[arg6]	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1]	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPCR2001	[SensorElementName]	
FOXSPDA2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg2] =[arg3]	
FOXSPDM4001	[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
FOXSPDM4003	TKLM [arg1] TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3] TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5] TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7] TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9]	
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPEC2001	[SensorElementName]	
FOXSPEC2002	[SensorElementName]	
FOXSPEC0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPEC0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPEC0005	[RecordLogElementName]	
FOXSPEC0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPEC4000	[arg2] [arg1] [arg3]	
FOXSPEC4001	[arg2] [arg1] 75%	
FOXSPEC4002	[arg2] [arg1] 100%	
FOXSPEC4003	[arg3] LED [arg1] [arg2]	
FOXSPEC4004	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPEC4005	[arg2] SNMP [arg1]	
FOXSPEC4006	[arg1] RetryLimit=[arg2] RetryInterval=[arg3] EntryInterval=[arg4]	
FOXSPEC4007	[arg1] Name=[arg2] DeliveryMethod=[arg3] Address=[arg4] IncludeLog=[arg5] Enabled=[arg6] EnabledAlerts=[arg7] AllowedFilters=[arg8]	
FOXSPEC4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2] AllowedFilters=[arg3]	
FOXSPEC4009	UEFI	

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
FOXSPEIM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPEIM4011	XCC [arg1]	
FOXSPEIM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPEIM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4017	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4018	1 / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4019	/ ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4020	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4022	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4023	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4024	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEIM4026	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
FOXSPEN4027	RAID  ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEN4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEN4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEN4030	RAID  RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPFC4001		
FOXSPFC4001I	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW0004	UEFI	
FOXSPFW0005	UEFI	
FOXSPFW2001I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0000	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO0010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2001I	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO2002	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO2004	[SensorElementName]	
FOXSPIO2006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO2007I	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	

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
FOXSPIO2008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPIO2010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2014	[SensorElementName]	
FOXSPIVA0022	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0023	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2005	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2010	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2012	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2013	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2024	[SensorElementName]	
FOXSPNIM4000	[arg1]	
FOXSPNIM4001	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4002	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4003	[arg3] MTU [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4004	[arg3] MAC [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4005	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4006	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4007	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4008	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4009	[arg3] IP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .	
FOXSPNIM4012	ENET[[arg1]] IP-Cfg-HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	

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
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]	
FOXSPNIM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [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
FOXSPNIM4039I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4040I	[arg3] SNMP [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4041I	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4043I	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044I	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045I	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNStype=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046I	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047I	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048I	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049I	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050I	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051I	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053I	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	
FOXSPNIM4054I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055I	DHCP	
FOXSPNIM4056I	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057I	: IP : [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPNIM4000I	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPNIM4001I	[arg1]	
FOXSPNIM4004I	[arg1]	
FOXSPNIM4005I		
FOXSPNIM4006I		
FOXSPNIM4007I		



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
FOXSPPOS4008		
FOXSPPOS4009	OS	
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]	
FOXSPPP4014	[arg1]	
FOXSPPP4015	[arg1]	
FOXSPPP4016	[arg1]	
FOXSPPP4017		
FOXSPPP4018		
FOXSPPP4019		
FOXSPPP4020		
FOXSPPP4021		
FOXSPPP4022		
FOXSPPP4023		
FOXSPPP4024		
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		

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
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033	) (	
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	( )	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMV [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPR0011	[ManagedElementName]	
FOXSPPR2000	[ManagedElementName]	

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
FOXSPPU0001	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU20011	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU20071	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPPW00011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW0003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0003	[SensorElementName]	
FOXSPPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20011	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW2002	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20071	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW20311	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2033	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW20471	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW20571	[SensorElementName]	
FOXSPPW20611	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063	[SensorElementName]	
FOXSPPW21011	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW2104	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW40011	PCIe [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
FOXSPSB2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD0000	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0005	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2005	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2010	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2014	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE2000	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE4001	[arg2] IP ID: [arg1] [arg4] [arg3]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSE4002	WEB : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007	SSH : Userid [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2] DomainName=[arg3] Server1=[arg4] Server2=[arg5] Server3=[arg6] Server4=[arg7]	
FOXSPSE4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2] UIDSearchAttribute=[arg3] BindingMethod=[arg4] EnhancedRBS=[arg5] TargetName=[arg6] GroupFilter=[arg7] GroupAttribute=[arg8] LoginAttribute=[arg9]	
FOXSPSE4011	[arg2] Web (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4012	[arg2] CIMXML (HTTPS) [arg1]	
FOXSPSE4013	[arg2] LDAP [arg1]	
FOXSPSE4014	[arg2] SSH [arg1]	
FOXSPSE4015	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2] LockoutPeriod=[arg3] SessionTimeout=[arg4]	
FOXSPSE4016	[arg1] PasswordRequired=[arg2] PasswordExpirationPeriod=[arg3] MinimumPasswordReuseCycle=[arg4] MinimumPasswordLength=[arg5] MinimumPasswordChangeInterval=[arg6] MaximumLoginFailures=[arg7] LockoutAfterMaxFailures=[arg8]	
FOXSPSE4017	[arg1]	
FOXSPSE4018	[arg1]	
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[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
FOXSPSE4023	SSH [arg1]	
FOXSPSE4024	SSH [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4025	SSH [arg1]	
FOXSPSE4026	: Userid [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027	Userid [arg1] IP [arg2] CIM userid	
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034	[arg1]	
FOXSPSE4035		
FOXSPSE4036	[arg1]	
FOXSPSE4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	[arg1]	
FOXSPSE4043	[arg1]	
FOXSPSE4044	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4045	[arg1] Salt [arg2]	
FOXSPSE4046	[arg1]	

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
FOXSPSE4047I	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048I	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049I	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050I	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSE4059I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPSR2001I	[SensorElementName]	
FOXSPSS4000I	[arg1]	
FOXSPSS4001I	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FOXSPSS4002I	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003I	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004I	[arg1]	
FOXSPSS4005I	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006I	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007I	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008I	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009I	LXPM	
FOXSPSS4010I	[arg1]	
FOXSPTR4000I	[arg1] NTP [arg2]	
FOXSPTR4001I	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002I	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	
FOXSPTR4003I	[arg1] : Mode=	
FOXSPUN0009I	[SensorElementName]	
FOXSPUN0017I	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN0026	[LogicalDeviceElementName]	
FOXSPUN0048	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2009	[SensorElementName]	
FOXSPUN2012	[SensorElementName]	
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2049	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName]	
FOXSPWD0001I	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0002	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0003	[WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName]	
FOXSPBR4001I	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0015J	[SensorElementName]	
FOXSPDIM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPI00014J	[SensorElementName]	
FOXSPI0200J	[PhysicalConnectorElementName]	



2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPVAC0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVAC0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVAC0024G	[SensorElementName]	
FOXSPNIV4010I	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIV4032I	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0010G	[ProcessorElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN0009G	[SensorElementName]	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0049J	PCI [arg1] RAID 1	
FOXSPBR4003I	[arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPBR4008I	[arg1]: [arg2]	
FOXSPCA0002M	[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
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPCR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW0002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00001L	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPI00003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPI00004L	[SensorElementName]	
FOXSPI00006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPI00007N	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPI00008N	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPI00011N	[SensorElementName]	
FOXSPI00013N	[SensorElementName]	
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPIVA0002N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0005N	[MemoryElementName]	
FOXSPIVA0007L	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0008N	[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
FOXSPVAC0013N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPPOS4002I	[arg1]	
FOXSPPOS4003I	[arg1]	
FOXSPPOS4010I	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW0061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	[arg2] [arg1] / (MTM-SN:	
FOXSPSD0005L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2] [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4000I	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4006I	[arg1] SSL SSL	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPUNC0019M	[SensorElementName]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000I	[arg1]	
FOXSPUP4003I	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004I	XCC / / [arg1] [arg2] XCC	
FOXSPUP4005I	FPGA / / [arg1] [arg2] FPGA	

## XClarity Controller イベントのリスト

### XClarity Controller

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

```

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

```

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

```

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

```

1. BMC

2 :

3

4 **Lenovo**

- FQXSPBR40021 : デフォルト値を復元するため、管理コントローラー [arg1] のリセットが発生しました。

```

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

```

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

```

:
:
:
: - OS
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**

- FQXSPBR40041 : ユーザー [arg1] によってサーバーのタイムアウトが設定されました。EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5] です。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

:
:
:

```

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

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

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

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

- 1. **SystemManagementModule** **XClarity Controller**
- 2.
- 3.

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

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

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



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

```

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

```

- 1.
- 2 XCC Web GUI
- 3 Lenovo

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

```

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

```

1. XClarity Controller
- 2
- 3

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

```

:
:
:
:

```

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

:

**1. XClarity Controller**

**2**

**3**

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

:

:

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

:

**1. XClarity Controller**

**2**

**3**

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

:

:

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

:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078
:

```

- FQXSPCN40011 : ユーザー [arg1] によってリモート制御セッションが [arg2] モードで開始されました。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

#### 1. UEFI

2 CMOS CMOS 30

CMOS

3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

**Lenovo**

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

**TKLM**

```

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

```

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

**TKLM**

```

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

```

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

**TKLM**

```

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

```

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

TKLM

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

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

TKLM

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

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

TKLM

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

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

URL

/

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

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



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

Stordi LSA RAID

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

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

Stordi LSA RAID

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

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

1.  
2 : LAN on  
Motherboard LOM

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

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

:  
:  
:  
:  
Stordi LSA RAID

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

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

:  
:  
:  
:  
Stordi LSA RAID

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

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

```

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

```

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

```

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

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

- FQXSPeM4007I : アラート受信者番号 [arg1] が更新されました。Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8] です。

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

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

**SNMP**

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

- FQXSPeM4009I : UEFI 定義が変更されました。

**UEFI**

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

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

**UEFI**

```

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

```

- FQXSPEM40111: 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
:

```

- FQXSPEM40121: 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
:

```

- FQXSPEM40141: 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
:

```

- FQXSPEM40151: 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: IMMCIMID: 0204
:

```

- FQXSP4016I: 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: IMMCIMID: 0205
:

```

- FQXSP4017I: 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: IMMCIMID: 0206
:

```

- FQXSP4018I: 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: IMMCIMID: 0207
:

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

1

```

:
:
:

```

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

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

RAID 1

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

- FQXSPEM4025I: 1 つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

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

- FQXSPEM4026I: RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

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

- FQXSPEM4027I: RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])



**RAID**

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

- FQXSP4028I: [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  
      :
```

- FQXSP4029I: 現行の CPU 装着に基づく、[arg1] のすべての PCIe スロットが機能しない場合があります。

**PCIe**

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

- FQXSP4030I: RAID コントローラーで予定されていた操作に問題が発生しました。詳細については、サーバー管理、ローカル・ストレージの RAID ログを参照してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

**RAID**

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

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

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

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

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

- FQXSPFC4002I: システムがセットアップを実行中です。

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

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

:  
:  
:  
:  
-  
**SNMP Trap ID: 22**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0197**  
:

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

:

SNMPTrapID: 22  
CIMPrefix: IMM CIMID: 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

SNMPTrapID: 22  
CIMPrefix: IMM CIMID: 0199

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

POST

SNMPTrapID: 50  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0184

1. UEFI

2

3 ( 1 )

4 Lenovo

Service Bulletin

UEFI

5

CMOS

30

CMOS

CMOS

6

7. Lenovo

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

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

1. UEFI

2

3 ( 1 )

4 Lenovo Service Bulletin

5 UEFI

6 CMOS 30 CMOS CMOS

6

7. Lenovo

- FQXSPFW0004I: UEFI 詳細メモリー・テストが実行されています。

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

- FQXSPFW0005I: UEFI 詳細メモリー・テストが完了しました。

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

:

- 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 CIMID: 0185**

:

- FQXSPIO0000I : コネクター [PhysicalConnectorElementName] が接続されています。

:  
:

:  
:

-

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

:

- FQXSPIO00001L : コネクター [PhysicalConnectorElementName] で構成エラーが発生しました。

:  
:

:  
:

-

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

:

1. **USB**
2. **USB**

- FQXSPIO00003N : システム [ComputerSystemElementName] で診断割り込みが発生しました。

**NMI/**

:

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

NMI

- 1.
- 2

Lenovo

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

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

- 1.
- 2 ( )
- 3

Lenovo

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

NMI

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

NMI

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

PCI PERR

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

:

- 1. 1.
- 2. 2
- 3. 3

- FQXSPIO0008N : システム [ComputerSystemElementName] で PCI SERR が発生しました。  
**PCI SERR**

```

:
:
:
: -

```

**SNMP Trap ID: 50**  
**CIM Prefix: PLAT CIMID: 0234**

:

- 1. 1.
- 2. 2
- 3. 3

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

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

1. I/O

2 XClarity Controller

3 Lenovo

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

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

1. Lenovo  
Service Bulletin

2

3 Lenovo

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

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

1. 1.

2 2

3 3

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

:  
:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 50



CIMPrefix: PLAT CIMID: 0330

:

1. I/O

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

3. Lenovo

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

:

SNMP Trap ID: 60  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0265

:

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

:

SNMP Trap ID: 50  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0267

:

- 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  
CIMPrefix: PLAT CIMID: 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 CIMID: 0223
      :
```

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

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

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

**NMI**

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

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

**PCI PERR**

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0233
      :
```

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

**PCI SERR**

```

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

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0239
:

```

- FQXSPIO2014I : バス [SensorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0247
:

```

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

**DIMM**

```

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

```

:

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

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

:  
:

:

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

:

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

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

:  
:

:

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

```

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

```

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

```

:
:
:
:
SNMP TrapID: 41
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0138
:

```

```

1.          DIMM          DIMM
          DIMM          DIMM
          ( :          DIMM DIMM
          FOXSFMAC011I          DIMM )
2 DIMM          (          )          DIMM          Lightpath
3          DIMM          DIMM
4 Lenovo          Service Bulletin
5          DIMM
6 Lenovo

```

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

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

1. SystemManagementModule XClarity Controller

2

3

4 DIMM DIMM

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

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

1. DIMM DIMM  
DIMM DIMM DIMM DIMM  
( : FOXSFMAC011 )  
2 DIMM ( ) DIMM Lightpath  
3 DIMM DIMM  
4 Lenovo Service Bulletin  
5 DIMM  
6 Lenovo

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

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

1. XClarity Controller (XCC)

2

3

4

DIMM

DIMM

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

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

1.

DIMM

2

Setup Utility

OneCLI

DIMM

3

4 XCC

5 UEFI

6 XCC

UEFI

7.

8 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

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

SNMP Trap ID: 43  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

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

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



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

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

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

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

:  
:  
:  
:  
-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIMID: 0143**

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

:  
:  
:  
:  
-  
**SNMP Trap ID: 0**  
**CIM Prefix: PLAT CIMID: 0147**

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

POST

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

**MTU**

```

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

```

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

**MAC**

```

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

```

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

```

:
:
:
:

```

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

:

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

:  
:

:  
: - BMC

**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**

:  
:

:  
: - BMC

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

:

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

**IP**

:  
:

:  
:

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

:

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

**IP**

```

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

```

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

```

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

```

1. XCC/BMC

2 XCC/BMC IP

DHCP

3

4 Lenovo

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

IP

DHCP

```

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

```

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

```

:
:
:

```

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

:

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

:  
:  
:  
:

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

:

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

:  
:  
:  
:

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

:

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

DHCP

:  
:  
:  
:

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

:

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

:  
:  
:

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

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

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

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

DDNS

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

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

DDNS

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

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

IPv6

:  
:  
:  
:  
:  
SNMP Trap ID:

**CIMPrefix: 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:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0048**

:

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

**IPv6**

:

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0049**

:

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

**IPv6DHCP**

:

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0050**

:

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

**IPv6**

:

:

:

:

**SNMP Trap ID:**

**CIMPrefix: IMM CIM ID: 0051**

:



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

```

IPv6
:
:
:
SNMP Trap ID:
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。

```

IPv6 DHCP
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053
:

```

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

```

IPv6
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054
:

```

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

```

IPv6
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055
:

```

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

## IPv6

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

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

## IPv6DHCP

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

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

## IPv6

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

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

## DHCP6

## IP

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

## 1. XCC/BMC

3

4 Lenovo

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

Telnet

```

:
:
:
:

```

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

:

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

SSH

```

:
:
:
:

```

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

:

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

Web HTTP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

Web HTTPS

```

:
:
:
:

```

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

:

- FQXSPNM40371 : ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTP ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**CIM HTTP**

:

:

:

:

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

:

- FQXSPNM40381 : ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTPS ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**CIM HTTPS**

:

:

:

:

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

:

- FQXSPNM40401 : ユーザー [arg3] によって SNMP トラップのポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

**SNMP**

:

:

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

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

Syslog

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

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

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

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

SMTP

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

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

Telnet

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

:

- FQXSPNM40451 : ユーザー [arg1] によって DNS サーバーが設定されました。  
UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、  
IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9] です。

**DNS**

:  
:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM40461 : ユーザー [arg2] による LAN over USB [arg1] です。

**USB-LAN**

:  
:  
:  
:

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

:

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

**USB-LAN**

:  
:  
:  
:

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

:

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

**PXE**

:  
:

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

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

**TKLM**

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

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

**SMTP**

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

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

**SMTP**

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

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

**DHCP**

:  
:  
:

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

:

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

Lenovo XClarity Administrator DNS

:  
:

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

:

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

DHCP

:  
:

: - 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

:

- FQXSPOS40001 : [arg2] によって OS ウォッチドッグ応答が [arg1] になりました。

OS

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

1. :

2

3 BMC Ethernet over USB

4

RNDIS

cdc\_ether

5  
6

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

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

- 1.
- 2 BMC Ethernet over USB
- 3 RNDIS cdc\_ether
- 4
- 5
- 6
7. Lenovo

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

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

- 1.
- 2 BMC Ethernet over USB
- 3 RNDIS cdc\_ether
- 4
- 5
- 6 Lenovo

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

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

- FQXSPOS4005I: ホスト始動パスワードが変更されました。

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

- FQXSPOS4006I: ホスト始動パスワードがクリアされました。

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

- FQXSPOS4007I: ホスト管理パスワードが変更されました。

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

- FQXSPOS4008I: ホスト管理パスワードがクリアされました。

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

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

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

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

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

1. OS
- 2
- 3
- 4 Lenovo

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

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

- 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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082
:

```

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

```

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

```

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

**Server Power Action**

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119
      :
```

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

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

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

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

- FQXSPPP40141 : ユーザー [arg1] によって静的電源節減モードがオフにされました。

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

- FQXSPPP40151 : ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオンにされました。

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

- FQXSPPP40161 : ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオフにされました。

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

- FQXSPPP40171 : 電源キャップ・スロットルと外部スロットルが発生しました。

:  
:



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

- FQXSPPP4018I : 外部スロットルが発生しました。

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

- FQXSPPP4019I : 電源キャップ・スロットルが発生しました。

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

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

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

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

:  
:  
:  
:  
:

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

:

- 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**

:

- FQXSPPP40251: 電源プッシュボタンを介してサーバーに電源が入りました。

:

:

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

:

- FQXSPPP40261 : 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**

:

- FQXSPPP40271 : サーバーが OEM の理由で再起動されました。

OEM

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

**SNMP Trap ID: 22**

CIMPrefix: IMM CIMID: 0173

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0174

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0175

:

- FQXSPPP40321 : サーバーがソフト・リセットされました。

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0176

:

- 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 0180

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0181

:

- FQXSPPP40381 : 電源復元ポリシーが常に復元するように設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

( )

```

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

```

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

- 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:**  
**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: 0227**

:

- 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。

:

:

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

:

- FQXSPPP40501: PFR ファームウェアをアクティブにするために管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

**PFR**

:

:

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



:

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

:  
:

:  
: -

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

:

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

:  
:

:  
: -

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

:

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

:  
:

:  
: -

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

:

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

:  
:

:  
: -

**SNMP Trap ID: 0**

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0036

:

1. XClarity Controller (XCC)

2

3

4 1

5 1

6 ( )

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

:

: - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0038

:

1. XCC

2

3

4

5 XCC

6 Lenovo

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

- IERR

:

: - CPU

SNMP Trap ID: 40

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0042

:

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

**Service Bulletin**

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0044
:

```

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

**Lenovo**  
**Service Bulletin**

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0050
:

```

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

**Service Bulletin**

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

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

1. **Lenovo** **service bulletin**
- 2
- 3 **Lenovo**

- FQXSPPU0010G: プロセッサ [ProcessorElementName] は機能低下状態で [ProcessorElementName] により動作しています。

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

XCC

- 1.
- 2
- 3 ( )
- 4
- 5 **Lenovo**

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

:  
:  
:  
: -  
SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0035

:

- FQXSPPU2001: [ProcessorElementName] で温度過熱状態が取り除かれました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 0

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0037

:

- FQXSPPU2002: プロセッサ [ProcessorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。

:

:

:

:

- CPU

SNMP Trap ID: 42

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0039

:

- FQXSPPU2007: 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0185

:

- FQXSPPW0001: [PowerSupplyElementName] がコンテナ [PhysicalPackageElementName] に追加されました。

:

:

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

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI

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

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

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

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

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

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

xClarity Controller (XCC) Web GUI PSU

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

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

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

```
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0108
```

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

```

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

```

**CMOS**

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

```

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

```

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

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

```

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

```



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

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

```

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

```

#### XClarity Controller Web

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

```

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

```

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

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

```

:
:
:

```

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

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

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

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

PSU PSU

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

Redundancy Set    Redundancy Degraded    Fully Redundant  
~~Non-redundant~~ Sufficient

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

PSU PSU

- FQXSPW0110M : [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

- FQXSPW2001I : [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
:

```

- FQXSPW2002I : [PowerSupplyElementName] が OK ステータスに戻りました。

```

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

```

- FQXSPW2003I : [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**

- FQXSPW2005I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

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

- FQXSPW2006I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

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

- FQXSPW2007I : [PowerSupplyElementName] の構成は正常です。

OK

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

- FQXSPW2008I : [PowerSupplyElementName] が電源オンになっています。

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- 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: 十分なリソース」の解消が検出されました。

**Redundancy Set** :

:  
:

:  
: -

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

:

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

**Redundancy Set** :

:  
:

:  
: -

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

:

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

**PCIe**

:  
:

:  
: -

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

:

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

**POST**

:  
:

:  
: -

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

:

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

:  
:

:

:

-

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

:

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

:  
:

:

:

-

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

:

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

:  
:

:

:

-

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

:

1. <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

2

Lenovo Support



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

```

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

```

- 1.
- 2 XCC WebGUI Lenovo Support

- FQXSPSD0002L: 障害が検出されたため、エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が無効になりました。

```

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

```

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

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

```

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

```

O

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

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

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

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

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

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

LED

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

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

- 1. LED
- 2
- 3

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
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。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0174
:

```

**LED**

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

```

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

```

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

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

1. LED
- 2
- 3

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

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

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD20011 : [StorageVolumeElementName] が有効になりました。

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

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

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

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

:  
:  
:  
:  
-  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171**  
:

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

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

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

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

- FQXSPSD20071: システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が完了しました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0179
:

```

- FQXSPSD20081: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が有効になりました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 5
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0167
:

```

- FQXSPSD20101: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が削除されました。

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0163
:

```

- 1.
- 2
- 3

- FQXSPSD20111: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されなくなりました。

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

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

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0171

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

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

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

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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



CIMPrefix: IMM CIMID: 0002

:

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

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 30  
CIMPrefix: IMM CIMID: 0014

:

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

**Web**

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 30  
CIMPrefix: IMM CIMID: 0016

:

1. ID
- 2 ID

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

**CLI**

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 30

CIMPrefix: IMM CIMID: 0017

:

1. ID

2 ID

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

Web

:  
:

:  
-

SNMP Trap ID: 30

CIMPrefix: IMM CIMID: 0018

:

ID

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

Telnet

:  
:

:  
-

SNMP Trap ID: 30

CIMPrefix: IMM CIMID: 0019

:

ID

- FQXSPSE4006I: 管理コントローラー [arg1] 構成データの SSL データは無効です。構成データ領域をクリアし、SSL を無効にしています。

SSL

SSL

:  
:

:  
-

SNMP Trap ID: 22

CIMPrefix: IMM CIMID: 0034

:

1.

CSR

2

3 **Lenovo**

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

**SSH**

```

:
:
:
:
-
```

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

:

1. ID

2 ID

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

**SNMP**

```

:
:
:
:
```

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

:

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

**LDAP**

```

:
:
:
:
```

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

:

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

**LDAP**

```

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

```

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

**Web**

```

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

```

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

**CIMXML**

```

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

```

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

**LDAP**

```

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

```

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

**SSH**

```

:
:
:
:

```

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

:

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

```

:
:
:
:

```

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

:

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

```

:
:
:
:

```

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

:

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

```

:
:
:
:

```

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

:

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

:

:

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

:

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

:

:

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

:

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

:

:

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

:

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

:

:

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

:

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

**SNMPv3**

```

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

```

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

**SSH**

```

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

```

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

**SSH**

```

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

```

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

**SSH**

```

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

```

- FQXSPSE40261 : セキュリティー: Userid: [arg1] によって IP アドレス [arg3] の CIM クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

**CIM**

```

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

```

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

**CIM**

```

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

```

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

**IPMI**

```

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

```

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

**SNMP**

```

:
:
:
:
-

```



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

:

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

**IPMI**

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

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

- FQXSPSE40341 : 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**

- FQXSPSE40351 : 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

:

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

TLS

:  
:  
:  
:  
-

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

:

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

:  
:  
:  
:  
-

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

:

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

:  
:  
:  
:  
-

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

:

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

SFTP

:  
:  
:

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

:

- FQXSPSE4042I: サード・パーティー・パスワード関数 [arg1] です。

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

:

- FQXSPSE4043I: サード・パーティー・パスワード [arg1] を取得しています。

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

:

- FQXSPSE4044I: ユーザー [arg1] のサード・パーティー・ハッシュド・パスワードが [arg2] にされました。

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

:

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

**salt**

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

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

- 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**

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

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

- FQXSPSR0001N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

:  
:  
:  
:  
**SNMP Trap ID: 5**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524**

**XCC Web      LSA      Stordi**

- FQXSPSR2001I: センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

SNMP Trap ID: 5  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPSS40001 : [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

- FQXSPSS40011 : ユーザー [arg1] によってサーバー全般設定が設定されました。Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8] です。

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

- FQXSPSS40021 : ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが追加されました。

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

- FQXSPSS40031 : ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが削除されました。

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

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

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

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

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

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

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

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

:



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

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

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

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

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

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

OS

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

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

Network Time Protocol

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

- 1.
- 2

- FQXSPTR40011 : ユーザー [arg1] によって日付と時刻が設定されました。Date=[arg2]、Time=[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5] です。

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

- FQXSPTR40021 : ユーザー [arg1] によって同期時刻が設定されました。Mode=NTP サーバーとの同期、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10] です。

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

- FQXSPTR40031 : ユーザー [arg1] による同期時刻設定: Mode=サーバー・クロックとの同期です。

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

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

:  
:  
:  
: -  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 050B**  
:

**F1            LXPM            XCC FW**

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

:  
:  
:  
: -  
**SNMP Trap ID:**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 050B**  
:

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

:  
:  
:  
: -  
**SNMP Trap ID: 60**  
**CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518**  
:

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

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

## XClarity Controller

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

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

- XCC Web GUI
- 
- 

- 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
```

- Lenovo Service Bulletin
  - 
  -
- (
- )

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

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

:

- FQXSPUN0048I: 最適なステータスの PCI スロット [arg1] の RAID コントローラー。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPUN0049J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況です。少なくとも1つの物理ドライブが未構成の不良状態です。

:

:

:

:

-

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

:

**RAID** **U\_BAD**

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

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

:  
:

:  
:-

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

:

- FQXSPUN2049I: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況ではなくなりました。

:  
:

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

- 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

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

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0438

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

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

#### XCC

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

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

1. BMC

2 :

3

4 **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** (MC MC  
)  
:  
:  
:  
:

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

- FQXSPUP40021 : ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに失敗しました。

**IP**  
:  
:  
:  
:  
-  
:

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

- 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
3. :

- 4.
5. Lenovo

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

/ XCC

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

1. XCC/BMC
2. :

- 3.
4. Lenovo

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

/ FPGA

: -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

:

1. XCC/BMC

2 :

3

4 Lenovo

- FQXSPWD00001 : [WatchdogElementName] のウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。

:  
:

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

:

- FQXSPWD00011: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] のリブートが開始されました。

:  
:

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

:

- FQXSPWD00021: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源オフが開始されました。

:  
:

: -

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:



## 第 3 章 UEFI イベント

UEFI  
UEFI

(POST)  
Lenovo XClarity Controller

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

### 大度別に整理された UEFI イベント

UEFI ( )

#### 3. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
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	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0046I	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0052	DIMM [arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0065I	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	[arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] DIMM [arg1] [arg7]	
FOXSFMA0028M	[arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] DIMM [arg1] (PPR) [arg2] [arg8]	
FOXSFMA0030K	Intel Optane PVEM [arg1] [arg2] %	
FOXSFMA0031K	Intel Optane PVEM [arg1] 1%	
FOXSFMA0033M	Intel Optane PVEM Persistent Memory [arg1] PVEMs (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: [arg3] 1:[arg4]) [arg1].[arg2]	
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]	
FOXSFIO0005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0007M	[arg1] I/O [arg2] [arg3]	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] option ROM ID [arg6] [arg4] ID [arg5]	
FOXSFIO0017M	IFM: XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe	
FOXSFIO0031M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002M	DIMM [arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0003K	[arg1]	
FOXSFMA0004N	[arg1]	
FOXSFMA0005N	[arg1]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009K	[arg1]	

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 Setup > > > /

2

3

4

Lenovo

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

:  
:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

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

:  
:

1. - POST
- 2
- 3

Lenovo

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

:  
:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

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

:  
:

- 1.
- 2
- 3

Lenovo

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

:

:

1.

2

3

Lenovo

注:

TPM

TPM

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

UEFI

2

AC

3

Lenovo

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

:

:

*[arg1]*

/

:

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

:

:

*[arg1]*

/

:

1.

2 SATA

3

Lenovo

- 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]*

:

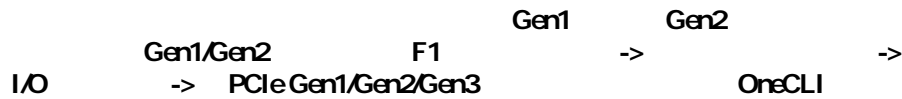
1. Lenovo

2

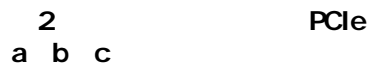
a

b

c



d



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]*

:

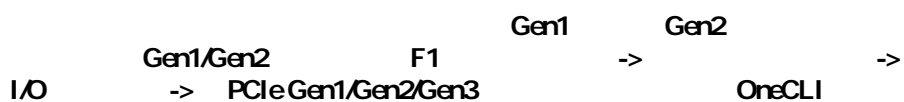
1. **Lenovo**

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

Service Bulletin UEFI

UEFI F1

OneCLI

( :

ROM

)

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オプションの ROM チェックサムが検出されました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

:

1. PCIe

2

(

)

3. Lenovo

Service Bulletin UEFI

注 :

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



3 PCIe NVME PCIe

4 Lenovo

注 : TPM TPM

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

:

:

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

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

*[arg3]* /

*[arg4]*

:

1. PCIe NVME

2. Lenovo  
Service Bulletin

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

注 : TPM TPM

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

:

:

*[arg1]*

*[arg2]*

*[arg3]*

*[arg4]* VID

[arg5]DID

[arg6]

:

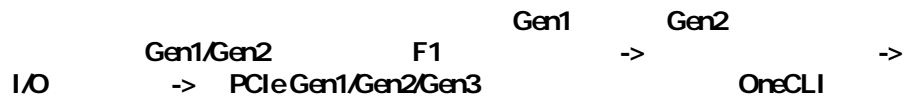
1. Lenovo

2

a

b.

c



d



3

Lenovo

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

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4]VID

[arg5]DID

[arg6]

:

1.

2 NVME

3

Lenovo

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

:

:

1. 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 ( : 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 ( : 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  
DIMM (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 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      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 Service Bulletin
- 3 Lenovo

注：

TPM

TPM

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

```

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

```

1. DIMM  
BBU
- 2 BBU Lenovo  
Service Bulletin
- 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: DIMM [*arg1*] 自己復旧、ポスト・パッケージ修復が成功しました。 [*arg2*]

```

:
:
[arg1]DIMM 1
[arg2]DIMM (SN FRU UDI ) 739E68ED-VC10FRU 0123456
:
1.
2 : Post Package Repair (PPR) - DRAM

```

a. Soft Post Package Repair (sPPR) -

( ) DIMM

b. Hard Post Package Repair (hPPR) -

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

:

:

1.

DIMM

2

DIMM

3 DIMM

DIMM

LED

DIMM

4 UEFI

5

UEFI

6

Lenovo

注:

TPM

TPM

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

:

:

[arg1] DIMM 1

[arg2]

[arg3]

[arg4]

[arg5]

[arg6] DranDevice

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

:

```

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

```

注： TPM TPM

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

```

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

```

```

1. AC
2
3 Lenovo

```

注： TPM TPM

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

```

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

```

1. DIMM ( : DIMM 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 Optane PMEM DIMM
  - a LXPM PMEM
  - b XCC Web GUI

2

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

```

:
:

```

[arg1]DIMM 1  
:

1. Intel Optane PMEM DIMM

a. LXPM 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. LXPM PMEM

b. XCC Web GUI

3 PMEM

a. PMEM Lenovo PMEM

b. PMEM Lenovo PMEM

4 : Lenovo PMEM / ( )



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

```

:
:
[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、順番に DIMM スロット [arg3] に移動する必要があります。

```

:
:
[arg1] DIMM          1
[arg2] DIMMUID
[arg3]          DIMM
:
1. XCC
2
3          PVEM
4          PVEM
5                                Lenovo

```

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

```

:
:
[arg1]          DIMM

```

*[arg2]* DIMM

:

1. XCC

2

3

FOXSFMA0036M

PMEM

4

FOXSFMA0036M

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]* DIMM UID

:

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 PVEM

PVEM

PVEM

- 3

Lenovo

- FQXSFMA0038K: すべての Intel Optane PMEM にパスワードがないため、ロックを解除自動できませんでした。

:

:

1. Intel PVEM

OS Intel Optane PVEM

PVEM

- 2

:

- a

1. (

> Intel Optane PVEM >

)

Intel Optane

PVEM

- b

2 OneCLI

(OneCLI.exe config set IntelOptanePVEM.SecurityOperation

) (OneCLI.exe config set IntelOptanePVEM.SecurityPassphrase

)

Intel Optane PVEM

注:

PVEM >

PVEM

)

PVEM

(

> Intel Optane

PVEM

PVEM

- FQXSFMA0039K: パスワードが無効なため、1 つ以上の Intel Optane PMEM のロックを解除自動できませんでした。

:

:

1. OneCLI

PVEM

- 2 UEFI

Intel PVEM OS

PVEM

- 3

PVEMs >

PVEM

)

PVEM (

> Intel Optane

注：PMEM

PMEM

4

Lenovo

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

:

:

1.

PMEM

2

Lenovo

- FQXSFMA0041K: Intel Optane PMEM 構成のニアメモリ/ファームメモリの比率 (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](https://dcsclenovo.com/memory_configuration)

2 PMEM

DIMM

3

Lenovo

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

:

:

[https://dcsclenovo.com/memory\\_configuration](https://dcsclenovo.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. A/C
2. DIMM
3. A/C
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

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

:

:

1. **Lenovo**

2

**Lenovo**

注：

**TPM**

**TPM**

- FQXSFP0002N: 無効なプロセッサ・タイプが検出されました。

:

:

1.

**Server Proven**

2 **Lenovo**

3

**Lenovo**

注：

**TPM**

**TPM**

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

:

:

1.

2

)

(

3

4 **Lenovo  
Bulletin**

**UEFI**

**Service**

5

**Lenovo**

注：

**TPM**

**TPM**

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

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

**Service Bulletin**

3

**Lenovo**

注 :

**TPM**

**TPM**

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

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

**Service Bulletin**

3

**Lenovo**

注 :

**TPM**

**TPM**

- FQXSFP0006K : 1 つ以上のプロセッサで電源セグメントの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 **Lenovo Support**

**Service Bulletin**

3

**Lenovo**



注：

TPM

TPM

- FQXSFP0007K：プロセッサの内部 DDR 周波数が一致していません。

：

：

1. DIMM

2

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0008K：1 つ以上のプロセッサでコア速度の不一致が検出されました。

：

：

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFP0009K：1 つ以上のプロセッサで外部クロック周波数の不一致が検出されました。

：

：

1.

Server Proven

Server Proven Web

2

3 Lenovo

Service Bulletin

4

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFPU0010K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・サイズの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFPU0011K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュ・タイプの不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

- FQXSFPU0012K : 1 つ以上のプロセッサでキャッシュの結合順序の不一致が検出されました。

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

注：

TPM

TPM

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

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

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

:

:

1.

2 Lenovo

Service Bulletin

3

Lenovo

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

:

:

1.

Lenovo  
Service Bulletin

2

Lenovo

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

:

:

1. Lenovo

Service Bulletin

2

Lenovo

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

:

:

[arg1] 1

:

1. Lenovo  
UEFI

Service Bulletin

2

A/C

3 A/C

4

5

Lenovo

注 :

TPM

TPM

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

```

:
:
[arg1]          1
:

```

```

1. Lenovo                                Service Bulletin      UEFI

2
3 A/C                                     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

->

(

->

->

->

)

Efi

UEFI

c

:

1)

2)

->

2

ON

->

(F1

)

->

IPMI

3

Lenovo

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

:

:

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

:

:

- FQXSFPU0027N: 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 UEFI  
CMOS

CMOS

30

CMOS

6

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFPU0033G : 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

- FQXSFPU0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:

:

1.

UEFI

2

Lenovo

注 :

TPM

TPM

- FQXSFPU0035N: 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

**(FQXSFP04034I)**

- FQXSFP04034I: TPM ファームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリ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://thinksystem.lenovo.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html>  
TPM

2

Lenovo

- FQXSFP4051G: 未定義の TPM\_POLICY が見つかりました
  - :

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFPU4052G: TPM\_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

Lenovo

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

:

:

1.

TPM

TPM

2

3

Lenovo

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

:

:

1.

2

Lenovo

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

:

:

1.

TPM

2

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。

:

:

- FQXSFP4081I : ホスト始動パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFP4082I : ホスト管理パスワードが変更されました。

:

:

- FQXSFP4083I : ホスト管理パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFP4084I : ホスト・ブート順序が変更されました。

:

:

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

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

1. CMOS

2

3 Lenovo

Service Bulletin

4

Lenovo

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 Setup
- BMC

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

:

:

1. XCC
- 2 AC
- 3 Lenovo

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

```

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

```

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

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

```

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

```

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



:

:

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

Lenovo

- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

:

:

1. XCC
2. F1
- 3.

FOXSFTR0001L

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 からのデプロイメント・マネージャーの署名読み取りに失敗しました。

:

:

1. USB

2. LXPM BMC UEFI BMC BMC

3. BMC

4

5. AC

注: AC  
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4

5 AC

注: AC  
AC

AC

AC

6

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3

4 AC

注: AC  
AC

AC

AC

5

- FQXPMCL0005I: 起動して OS をインストールします。

:

:

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

:

:

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

2

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

:

:



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

:

:

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

- FQXPMCL0007I: RAID 構成を正常にインポートしました。

:

:

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

:

:

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

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

:

:

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

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI

3 UEFI

4

- FQXPMCL0009I: UEFI 設定を正常にインポートしました。

:

:

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

:

:

1. USB/

UEFI

2 UEFI UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5

- FQXPMCL0010I: BMC 設定を正常にエクスポートしました

:

:

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

:

:

1. BMC

2 AC

注 : AC  
AC

AC

AC

3 BMC

4

- FQXPMCL0011I: BMC 設定を正常にインポートしました。

:

:

- FQXPMCL0011K: BMC 設定をインポートできませんでした。

:

:

1. BMC

2

BMC

3 AC

注: AC  
AC

AC

AC

4 BMC

5

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

:

:

1.

BMC

2 LXPM

3 AC

注: AC  
AC

AC

AC

4

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

:

:

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

:

:

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

:

:

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

:

:

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

:

:

1. BMC

2 AC

注: AC  
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. UEFI

F1 Setup

->

-> -

-

2 AC

注: AC  
AC

AC

AC

3

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

:

:

1. BMC  
2 AC  
注 : AC AC AC  
AC

3 LXPM  
4

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

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

1.  
2

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

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

1.  
2  
3  
4  
5

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

:

- FQXPMER0004M: システム・ログをクリアできませんでした

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

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

:

:

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

:

:

1. **BMC**
- 2
- 3

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

:

:

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

:

:

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

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

:  
:

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

:  
:

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

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

:  
:

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

:  
:

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

5

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

:  
:

1. USB
- 2 BMC

3 BMC  
4 OS  
5 AC  
注: AC AC AC  
AC

6

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

:

:

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

6

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

:

:

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

6

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

:



:

1. USB

2 BMC

3 BMC

4 OS

5 AC

注: AC AC AC  
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

:

:

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

:

:

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

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

:

:

1.                 **AC**                                 **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.                 **AC**                                 **RAID**  
  (                 )   
2   
3   
4

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

:

:

1.                 **AC**                                 **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.                 **AC**                                 **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](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html) LXPM  
 LXPM -> -> LXPM

3 USB  
 test\_hdd.txt

4

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

:

:

1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

2 LXPM  
[https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm\\_frontend/xpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html) LXPM  
 LXPM -> -> LXPM

3 USB  
 test\_hdd.txt

4

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

:

:

1.

ATA

2

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

:

:

1.

RAID

Lenovo

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

2 RAID

LXPM

UEFI

3

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

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

( )

RAID

4

Unconfigured BAD

Online

legal

logical

)

(

5

6

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

:

:

- FQXPMSR0021L : 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

( )

RAID

4

( )

5  
6

- FQXPMSR0022I : 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:  
:

- FQXPMSR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:  
:

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

- FQXPMSR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:  
:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:  
:

1.  
2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:  
:

1.  
2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC  
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC  
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC  
AC

AC

AC

4

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

:

:



1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC  
AC

4

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

:  
:

1. BMC
- 2 AC

注 : AC AC AC  
AC

3

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

:  
:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC  
AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:  
:

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

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

:

:

- FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました

:

:

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

:

:

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

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

:

:

1.

2 USB/

3

uEFI                      BMC                      BMC Web UI  
BMC

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 uEFI BMC BMC Web UI  
BMC

4 BMC

5 AC

注 : AC AC AC  
AC

6 Lenovo ( :XClarity Administrator  
XClarity Controller XClarity Essential OneCLI)

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

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

- 
- 

• [Lenovo](#)

[Lenovo](#)

[Lenovo](#)

(

)

- 

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

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

-

[Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](#)

Lenovo Forums (Lenovo

)

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

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

XCC

ffdc

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator  
Lenovo Call Home

Lenovo XClarity Administrator  
Lenovo SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator  
[http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.xcc.doc/admin\\_setupcallhome.html](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](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 3  
Lenovo XClarity Controller

## U

UEFI 145, 207  
UEFI 145, 207

## い

Lenovo XClarity Controller 3  
UEFI 145, 207

## え

Lenovo XClarity Controller 3  
UEFI 145, 207

Lenovo XClarity Controller 3  
UEFI 145, 207

## か

Web 235

## こ

Web 235

## さ

Web 235

237  
237  
236

236

## そ

237

## て

237

## は

237

## へ

235

235





**Lenovo**