



ThinkSystem SR850 V2

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7D31

7D32

注

http://thinksystem.lenovo.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

Lenovo

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

第 9 版 (2022 年 8 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	193
第 2 章 . XClarity Controller イベント	3	LXPM	193
XCC	4	XClarity Provisioning Manager	197
XCC	5	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの	
XClarity Controller	24	入手	221
第 3 章 . UEFI イベント	145	221
UEFI	145	222
UEFI	152	223
		索引	225

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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xcc_frontend/xcc_overview.html

• Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)
XClarity Provisioning Manager Lenovo XClarity Provisioning Manager Lenovo LXPM
LXPM LXPM LXPM
https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xpm_frontend/xpm_product_page.html

第 2 章 XClarity Controller イベント

Controller	Lenovo XClarity Controller	Lenovo XClarity
注 : 1	(ID) XCC FRU	1 XCC
ID	ID	
:		
FQXSPCA0017M:	[SensorElementName]	
• FQXSPCA0017M	ID	
• [SensorElementName] CPU PCI	OCP	ID FQXSPCA0017M
Lenovo XClarity Controller https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/ixcc_overview.html		https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/XCC

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

Lenovo

Lenovo XClarity Controller

4

XCC

ユーザー処置

Lenovo

自動的にサポートに 知する XCC イベント

) XClarity Administrator

(

1. 自動的にサポートに 知されるイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])
FOXSPERM4015	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
FOXSPERM4010	UEFI [arg1]	
FOXSPERM4011	XCC [arg1]	
FOXSPERM4012	[arg1] [arg2] Encapsulation	
FOXSPERM4013	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4014	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4015	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4016	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4017	RAID 1 LED ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4018	1 / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4019	/ ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4020	/ / / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4021	/ / ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4023	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4024	RAID 1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPERM4025	1 ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	

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
FOXSPEM4026	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEM4027	RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPEM4028	[arg3] PCIe [arg2] [arg1] [arg4]	
FOXSPEM4029	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEM4030	RAID RAID ([arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5])	
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW0004	UEFI	
FOXSPFW0005	UEFI	
FOXSPFW2001	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0000	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO0010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2001	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO2002	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO2003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO2004	[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
FOXSPIO2006	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO2007	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPIO2008	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPIO2010	[SensorElementName]	
FOXSPIO2014	[SensorElementName]	
FOXSPIVA0009	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA0025	[SensorElementName]	
FOXSPIVA2008	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIVA2007	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPIVA2009	[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]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4009	[arg3] [arg1] [arg2] IP	
FOXSPNIM4011	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .	
FOXSPNIM4012	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4013	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4014	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNIM4015	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4016	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4017	[arg2] [arg1]	
FOXSPNIM4018	[arg2] DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4019	DDNS [arg1]	
FOXSPNIM4020	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4021	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4022	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4023	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4024	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4025	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNIM4026	[arg1] IPv6DHCP	
FOXSPNIM4027	[arg1] IPv6	
FOXSPNIM4028	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	
FOXSPNIM4029	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNIM4030	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2] DN=[arg3] IP@=[arg4] Pref=[arg5] DNS1@=[arg5]	
FOXSPNIM4031	[arg3] [arg1] [arg2] IPv6	
FOXSPNIM4033	[arg3] Telnet [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPNIM4036I	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4037I	[arg2] [arg3] CIMXML HTTP [arg1]	
FOXSPNIM4038I	[arg2] [arg3] CIMXML HTTPS [arg1]	
FOXSPNIM4039I	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4040I	[arg2] [arg3] SNMP [arg1]	
FOXSPNIM4041I	[arg3] Syslog [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4042I	[arg2] [arg3] [arg1]	
FOXSPNIM4043I	[arg1] SMTP [arg2]: [arg3]	
FOXSPNIM4044I	[arg2] Telnet [arg1]	
FOXSPNIM4045I	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2] PreferredDNSType=[arg3] IPv4Server1=[arg4] IPv4Server2=[arg5] IPv4Server3=[arg6] IPv6Server1=[arg7] IPv6Server2=[arg8] IPv6Server3=[arg9]	
FOXSPNIM4046I	[arg2] LAN over USB [arg1]	
FOXSPNIM4047I	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2] USB-LAN port=[arg3]	
FOXSPNIM4048I	[arg1] PXE	
FOXSPNIM4049I	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNIM4050I	[arg1] SMTP	
FOXSPNIM4051I	[arg1] SMTP [arg2]	
FOXSPNIM4052I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4053I	[arg1] [arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS	
FOXSPNIM4054I	[arg2] DHCP [arg1]	
FOXSPNIM4055I	DHCP	
FOXSPNIM4056I	NTP [arg1]	
FOXSPNIM4057I	[arg3] : IP : [arg1] [arg2]	
FOXSPNIM4058I	[arg2] OS [arg1]	
FOXSPNIM4059I	[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
FOXSPPOS4004	[arg1]	
FOXSPPOS4005		
FOXSPPOS4006		
FOXSPPOS4007		
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		

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
FOXSPPP4025		
FOXSPPP4026		
FOXSPPP4027	OEM	
FOXSPPP4028		
FOXSPPP4029		
FOXSPPP4030		
FOXSPPP4031		
FOXSPPP4032		
FOXSPPP4033) (
FOXSPPP4034		
FOXSPPP4035		
FOXSPPP4036		
FOXSPPP4037		
FOXSPPP4038		
FOXSPPP4039		
FOXSPPP4040		
FOXSPPP4041	()	
FOXSPPP4042	[arg1]	
FOXSPPP4043	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044	CMIM [arg1]	
FOXSPPP4045	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046	[arg1]	
FOXSPPP4047	[arg2] [arg1]	
FOXSPPP4048	[arg2] [arg1] AC	

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
FOXSPPP4049	[arg1]	
FOXSPPP4050	PFR [arg1]	
FOXSPPR0001	[ManagedElementName]	
FOXSPPR2000	[ManagedElementName]	
FOXSPPU0000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2000	[SlotElementName] [ProcessorElementName]	
FOXSPPU2001	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2007	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPPW0001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW0005	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008	[SensorElementName]	
FOXSPPW0009	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2001	[PowerSupplyElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPPW2002	[PowerSupplyElementName] OK	
FOXSPPW2003	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2005	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2006	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2007	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2008	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW2031	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2035	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2047	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW2057	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063	[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
FOXSPPW2101I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW2104I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW2110I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW4001I	PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSPSB2000I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0001I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0005I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000I	[StorageVolumeElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002I	[StorageVolumeElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2005I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2006I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2010I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013I	[StorageVolumeElementName] / (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	

2. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSPSD2014	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE2000	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE4001I	[arg2] IP [arg4] [arg3] ID: [arg1]	
FOXSPSE4002	WEB : Userid: [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4003	: ID: [arg1] [arg3] CLI [arg2]	
FOXSPSE4004	Userid [arg1] IP [arg2] Web userid	
FOXSPSE4005	Userid [arg1] IP [arg2] TELNET userid	
FOXSPSE4007I	SSH : Userid: [arg2] [arg1] IP [arg4] [arg3]	
FOXSPSE4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] Name=[arg3] AccessType=[arg4] Address=[arg5]	
FOXSPSE4009I	[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]	
FOXSPSE4011I	[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]	
FOXSPSE4017I	[arg1]	
FOXSPSE4018	[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
FOXSPSE4019	[arg1]	
FOXSPSE4020	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4021	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8]	
FOXSPSE4022	SNMPv3 [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2] PrivacyProtocol=[arg3] AccessType=[arg4] HostforTraps=[arg5]	
FOXSPSE4023	SSH [arg1]	
FOXSPSE4024	SSH [arg2] [arg1]	
FOXSPSE4025	SSH [arg1]	
FOXSPSE4026	: Userid [arg1] IP [arg3] CIM [arg2]	
FOXSPSE4027	Userid [arg1] IP [arg2] CIM userid	
FOXSPSE4028	: Userid [arg1] IP [arg3] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4029	: Userid [arg1] IP [arg3] SNMP [arg2]	
FOXSPSE4030	: Userid [arg1] IPMI [arg2]	
FOXSPSE4031	[arg2] ID: [arg1]	
FOXSPSE4032	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4033	IP [arg3] [arg2] ID [arg1]	
FOXSPSE4034	[arg1]	
FOXSPSE4035		
FOXSPSE4036	[arg1]	
FOXSPSE4037	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]	
FOXSPSE4039	[arg1]	
FOXSPSE4040	[arg1]	
FOXSPSE4041	: Userid [arg1] IP [arg3] SFTP [arg2]	
FOXSPSE4042	[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
FOXSPSE4043	[arg1]	
FOXSPSE4044	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4045	[arg1] Salt [arg2]	
FOXSPSE4046	[arg1]	
FOXSPSE4047	[arg1] [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11]	
FOXSPSE4048	[arg1] [arg2]	
FOXSPSE4049	[arg1] [arg3] [arg2]	
FOXSPSE4050	[arg1] [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSR20011	[SensorElementName]	
FOXSPSS4000	[arg1]	
FOXSPSS40011	[arg1] Name=[arg2] Contact=[arg3] Location=[arg4] Room=[arg5] RackID=[arg6] Rack U-position=[arg7] Address=[arg8]	
FOXSPSS4002	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004	[arg1]	
FOXSPSS4005	[arg1] : [arg2]	
FOXSPSS4006	[arg1] [arg2]	
FOXSPSS4007	BMC [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPSS4009	LXPM	
FOXSPSS4010	[arg1]	
FOXSPTR4000	[arg1] NTP [arg2]	
FOXSPTR40011	[arg1] Date=[arg2] Time=[arg3] DST Auto-adjust=[arg4] Timezone=[arg5]	
FOXSPTR4002	[arg1] Mode=NTP NTPServerHost1=[arg2]:[arg3] NTPServerHost2=[arg4]:[arg5] NTPServerHost3=[arg6]:[arg7] NTPServerHost4=[arg8]:[arg9] NTPUpdateFrequency=[arg10]	

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
FOXSPTR4003	[arg1] : Mode=	
FOXSPUN0009	[SensorElementName]	
FOXSPUN0017	[SensorElementName]	
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]	
FOXSPDM4002	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[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
FOXSPIO0014J	[SensorElementName]	
FOXSPIO200J	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPVMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVMA0011G	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVMA0024G	[SensorElementName]	
FOXSPNIV4010	DHCP [[arg1]] IP	
FOXSPNIV4032	DHCPv6 IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010		
FOXSPPU0002G	[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]	

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
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPCR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW0001N	POST [ComputerSystemElementName] BIOS (ROM)	
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]	

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
FOXSPVAC008N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVAC012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPVAC013N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPoS4002	[arg1]	
FOXSPoS4003	[arg1]	
FOXSPoS4010	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0003N	[ProcessorElementName] IERR	
FOXSPPU0004M	[ProcessorElementName] FRB1/BIST	
FOXSPPU0007N	[ProcessorElementName] CPU	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0011N	[ProcessorElementName] SMBIOS CPU	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0008M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW00047M	[NumericSensorElementName]	
FOXSPPW00061M	[SensorElementName]	
FOXSPPW00063M	[SensorElementName]	
FOXSPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0002L	[arg2] [arg1] / (MTM-SN: [arg1])	
FOXSPSD0003L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0004L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0007L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0008L	/ (MTM-SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE4000	[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
FOXSPSE4006I	[arg1] SSL	
FOXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FOXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FOXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FOXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4000I	[arg1]	
FOXSPUP4003I	[arg1] [arg2] [arg3]	
FOXSPUP4004I	XCC / / XCC [arg1] [arg2]	
FOXSPUP4006I	FPGA / / FPGA [arg1] [arg2]	

XClarity Controller イベントのリスト

XClarity Controller

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

```

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

```

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

```

:
```

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

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。

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

1.

2 **BMC Ethernet over USB**

3

RNDIS

`cdc_ether`

4

5

6

7. Lenovo

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

```
      :  
      :  
      :  
      :  
SNMP Trap ID:  
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

- FQXSPBR40081 : 管理コントローラー [arg1]: ユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を開始できませんでした。

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

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

- FQXSPBT00071 : システム [ComputerSystemElementName] に使用可能なブート可能メディアがありません。

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

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT 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. **System Management Module** **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
CIMPrefix: 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
CIMPrefix: 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

```

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0481

:

- FQXSPCA20071 : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 12

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0491

:

- FQXSPCA20091 : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 0

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0495

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 0

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0499

:

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

SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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 CIM ID: 0145
      :
```

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

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

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

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

1. UEFI

2 CMOS CMOS 30
 3 CMOS

- 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

```

:
:
:

```

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

/

:

- FQXSPEA2002I : 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

```

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

```

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

```

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

75%

```

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

```

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

100%

```

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

```

- 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

```

- FQXSPeM4011I: XCC は、前のイベント [arg1] を記録しませんでした。

XCC

```

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

```

- FQXSPeM4012I: ユーザー [arg1] は、システム [arg2] を Encapsulation ライト・モードにしました。

Encapsulation

```

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

```

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

RAID

```

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

```

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

RAID

```

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

```

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

RAID

```

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

```

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

RAID

```

1
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205
:

```

- FQXSPeM4017I: RAID コントローラーは、サブシステム内に1つ以上の構成の変更が行われた可能性を検出しました。ドライブ LED のステータスを確認してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID

```

1
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206
:

```

- FQXSPeM4018I: 1つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシを確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1

```

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

```

:

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

/

:

:

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

:

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

/

:

:

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

:

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

/

:

:

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

:

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

1

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

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

RAID **1**

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

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

1

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

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

RAID

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

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

RAID

```

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

```

- FQXSPEM4028I: [arg3] の PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] にリンク [arg4] があります。

PCI

```

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

```

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

PCIe

```

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

```

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

RAID

```

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

```

:

- FQXSPFC40001 : 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

:

- FQXSPFC40011 : 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

:

- FQXSPFC40021 : 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

:

- FQXSPFC40031 : UEFI デプロイメント・ブート・モードは NextBoot のため有効になっています。

UEFI **NextBoot**

:
:

:
: -

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

:

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

1. **UEFI**

2

3 (1)

4 **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

5

CMOS

30

CMOS

CMOS

6

7. **Lenovo**

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

```

POST                                BIOS (ROM)

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

:

1.  UEFI
2
3      (          )
      1
4.  Lenovo          Service Bulletin
5      CMOS          30          CMOS          CMOS
6
7.  Lenovo

```

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

```

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

:

1.  UEFI
2
3      (          )
      1

```


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

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

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

1. USB
2. USB

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

NMI/

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

NMI

- 1.
2. **Lenovo**

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0224

:

1.

2 ()

3 Lenovo

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

NMI

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0228

:

NMI

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

PCI PERR

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIMPrefix: PLAT CIMID: 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

CIMPrefix: 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:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0238
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIMPrefix: 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
CIMPrefix: 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 CIM ID: 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 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
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

:

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

:
:

:

-

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

:

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

NMI/

:
:

:

-

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

:

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

:
:

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

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

NMI

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

- 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 CIM ID: 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 CIM ID: 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 CIM ID: 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 CIM ID: 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 CIM ID: 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 CIMID: 0132
:

1. 1 DIMM
2
3 Setup Utility OneCLI
4 DIMM DIMM
5 DIMM
6 CMOS CMOS
7 UEFI
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 CIMID: 0136
:

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

:
:
:
:
-
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 DIMM Setup Utility OneCLI

3

4 XCC

5 UEFI

6 XCC UEFI

7.

8 Lenovo

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 43

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0608

:

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

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0608

:

- 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

CIMPrefix: 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

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0137

:

- FQXSPMA2009I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが完了しました。

:

:

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0141

:

- 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:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0143

:

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

:

:

SNMP Trap ID: 0

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0147

:

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

POST

SNMP Trap ID: 41
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: 0609

- 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。

```

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

```

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

IP

```

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

```

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

IP

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

:

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

IPv6 DHCP

```

:
:
:
:

```

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

:

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

IPv6

```

:
:
:
:

```

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

:

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

IPv6

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

- FQXSPNM40261 : ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が無効にされました。
IPv6DHCP

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

- FQXSPNM40271 : 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

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

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

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

:
:

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

- 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

2 XCC/BMC IP

DHCPv6

3

4 Lenovo

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

Telnet

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

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

SSH

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

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

Web HTTP

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

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

Web HTTPS

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

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

CIMHTTP

```

:
:
:
:

```

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

:

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

CIMHTTPS

```

:
:
:
:

```

SNMP Trap ID:
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

:

- FQXSPNM40411: ユーザー [arg3] によって Syslog ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

Syslog

:
:

:
:

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

:

- FQXSPNM40421: ユーザー [arg3] によってリモート・プレゼンス・ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

:
:

:
:

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

:

- FQXSPNM40431: ユーザー [arg1] によって SMTP サーバーが [arg2];[arg3] に設定されました。

SMTP

:
:

:
:

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

:

- FQXSPNM40441: ユーザー [arg2] による Telnet [arg1] です。

Telnet

:
:

:
:

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

:

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

DNS

```

:
:
:
:

```

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

:

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

USB-LAN

```

:
:
:
:

```

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

:

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

USB-LAN

```

:
:
:
:

```

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

:

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

PXE

```

:
:
:
:

```

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

:

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```


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

Lenovo XClarity Administrator DNS

```

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

```

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

DHCP

```

:
:
:
:
- 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

```

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

```

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

```

1. :
- 2.
- 3 BMC Ethernet over USB
- 4 RNDIS odc_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: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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

CIMPrefix: IMM CIMID: 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:

CIMPrefix: IMM CIMID: 0015

:

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

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

- 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

- FQXSPPP40091 : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。

:
:

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

- 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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPP40181 : 外部スロットルが発生しました。

:

:

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

:

- FQXSPPP40191 : 電源キャップ・スロットルが発生しました。

:

:

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

:

- FQXSPPP40201 : 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

:

- FQXSPPP40211 : 新規最小電源キャップ値が電源キャップ値を下回りました。

:

:

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

:

:
:
:
:
-
:
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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173
:

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

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

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

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

- FQXSPPP40321: サーバーがソフト・リセットされました。

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

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

()

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

- FQXSPPP40341: サーバーが不明の理由で電源オフされました。

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

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

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

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

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

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

()

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

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

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

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

PRESET

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

- FQXSPPP40441: CMM によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

CMM

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

- FQXSPPP40451 : XCC ファームウェアによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

XCC

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

- FQXSPPP40471 : ユーザー [arg2] によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

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

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

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

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

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

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

PFR

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

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

1. XClarity Controller (XCC)

2

3

4 1

5 1

6 ()

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

```

:
:
:
: - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT 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
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0042
:

```

1. Lenovo UEFI

Service Bulletin

- 2
- 3
- 4 **Lenovo**

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

- 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 Service Bulletin**
UEFI
- 3 **Lenovo**

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

```

:
:

```

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

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

- FQXSPPU0011N : [ProcessorElementName] の SM BIOS 訂正不能 CPU 複合エラーが検出されました。

SMBIOS **CPU**
:
:
:
- CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0816

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

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

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

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

:

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

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

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

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

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

- FQXSPPW0001I : [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] の入力が変わりました。

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

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

```

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

```

xClarity Controller (XCC) Web GUI PSU

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```


:

CMOS

- FQXSPW0035M : 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 3.3V Planar 5V ()
2. Planar 12V PDB XClarity Controller
3. () PDB

- FQXSPW0047M : 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 3.3V Planar 5V ()
2. Planar 12V PDB XClarity Controller
3. () PDB

- FQXSPW0057J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

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

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

4

5 Lenovo

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

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

PSU PSU

- FQXSPPW0104J : [RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

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

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

PSU PSU

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

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

:

1.

2

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

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0085

:

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

:

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

:

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

:

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

:

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

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

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

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

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

OK

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
: -

```

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

:

- FQXSPW2061I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPW2063I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

:

:

:

:

-

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

:

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

:

:

:

:

-

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

:

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

Redundancy Set :

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

- FQXSPPW21101 : [RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」の解消が検出されました。

Redundancy Set :

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

- FQXSPPW40011: PCIe 電源ブレーキ [arg1] が [arg2] になりました。

PCIe

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

- FQXSPSB20001 : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

POST

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

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

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

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

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

- FQXSPSD0001L: [StorageVolumeElementName] は、障害が検出されたため無効になりました。

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

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

2 RAID

3

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

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

O

- 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 CIM ID: 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 CIM ID: 0168

O

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

SNMP Trap ID:

CIMPrefix: 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:

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0170

:

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 5

CIMPrefix: PLAT CIMID: 0174

:

LED

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 5

CIMPrefix: 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:
CIM Prefix: 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
CIM Prefix: 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:
CIM Prefix: 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 CIMID: 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

:

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

:
:

:

:

-

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0179

:

- FQXSPSD2008I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が有効になりました。

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSD2010I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が削除されました。

:

:

:

:

-

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

:

1.

2

3

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT 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:
CIMPrefix: PLAT CIMID: 0171
:

```

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

```

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 5
CIMPrefix: 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
CIMPrefix: 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 CIM ID: 0179
:

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

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

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

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

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

SSL SSL SSL CA

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

- 1.
- 2
- 3 Lenovo

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

```

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

```

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

Web

```

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

```

1. ID
2. ID

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

CLI

```

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

```

1. ID
2. ID

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

Web

```

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

```

ID

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

Telnet

```

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

```

ID

- FQXSPSE4006I: 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
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

```

1.

CSR

2.

3 **Lenovo**

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

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

:

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

Web

:

:

:

:

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

:

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

CIM/XML

:

:

:

:

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

:

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

LDAP

:

:

:

:

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

:

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

SSH

:

:

:

:

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

:

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

:
:
:
:

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

:

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

:
:
:
:

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

:

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

:
:
:
:

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

:

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

:
:
:

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

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

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

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

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

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

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

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

SNMPv3

:
:
:

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

:

- FQXSPSE40231 : 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

:

- FQXSPSE40241 : 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

:

- FQXSPSE40251 : 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

:

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

IPMI

```

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

- FQXSPSE40311 : リモート・ログインに成功しました。[arg2] シリアル・インターフェースからのログイン ID: [arg1] です。

```

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

- FQXSPSE40321 : 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
:
```

- FQXSPSE40331 : IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] はログオフしています。

```

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

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

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

- FQXSPSE4035I : 証明書が取り消されました。

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

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

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

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

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

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

TLS

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

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

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

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

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

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

SFTP

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

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

```
      :
      :
      :
      : -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMMCIMID: 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: IMMCIMID: 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: IMMCIMID: 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: IMMCIMID: 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。

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

F1 LXPM XCC FW

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

```

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

```

- 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
:

```

1. XCC Web GUI
- 2
- 3

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

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

1. Lenovo

Service Bulletin

2

3

(

)

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

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIMID: 0536

- 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: 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 CIMID: 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。

(MC

MC

ROM BIOS

)

:

:

:

:

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

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

```

:
:
:

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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
FOXSFI00020	PCIe [arg1] PCIe	
FOXSFMA00011	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0002		
FOXSFMA0006	[arg1] DIMM [arg2] DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007	[arg1] DIMM [arg2] [arg3]	
FOXSFMA0008	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009	[arg1]	
FOXSFMA0010	[arg1]	
FOXSFMA0011	[arg1]	
FOXSFMA0012	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0013	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0014	[arg1]	
FOXSFMA0015	[arg1]	
FOXSFMA0026	[arg5] [arg6] DIMM [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] [arg7]	
FOXSFMA0029	DIMM [arg1] PFA DIMM PPR [arg2]	
FOXSFMA0046	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0052	DIMM [arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFPUC020	UEFI	
FOXSFPUC021	TPM	
FOXSFPUC023		
FOXSFPUC025		
FOXSFPUC034	TPM	
FOXSFPUC038	TPM	
FOXSFPUC041	TPM	
FOXSFPUC042	TPM	
FOXSFPUC044	TPM TPM	

3. 大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FOXSFPU4046I	TPM TPM1.2 TPM20	
FOXSFPU4047I	TPM TPM20 TPM1.2	
FOXSFPU4049I	TPM	
FOXSFPU4059I	AHCI SATA UEFI OS	
FOXSFPU4060I	AHCI SATA	
FOXSFPU4061I	AHCI SATA	
FOXSFPU4080I		
FOXSFPU4081I		
FOXSFPU4082I		
FOXSFPU4083I		
FOXSFPU4084I		
FOXSFPU4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC (SEL)	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	:	
FOXSFDD0003I	:	
FOXSFDD0005M	:	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI	
FOXSFIO0008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFIO0013I	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0016M	IFM: -	
FOXSFIO0021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3]	

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
FOXSFIO0022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0032M	[arg1] [arg2] [arg3] PCIe PFA ID [arg5] ID [arg4] [arg6]	
FOXSFIO0033J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFIO0034J	[arg3] PCIe [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA [arg3] DIMM [arg2] [arg4]	
FOXSFMA0016M	[arg1]	
FOXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE (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	
FOXSFMA0038K	Intel Optane PVEM	
FOXSFMA0039K	1 Intel Optane 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
FOXSFMA0040K	Intel Optane PVEEM PVEEM	
FOXSFMA0041K	Intel Optane PVEEM / (1:[arg3] - 1:[arg4]) [arg1].[arg2]	
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU0062F	MC [arg1] [arg4] MC [arg2] MC [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		
FOXSFDD0004M	:	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1]	
FOXSFIO0005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	

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
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 [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0017M	IFM XCC - IFM	
FOXSFIO0019J	PCIe [arg1]	
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]	
FOXSFMA0010K	[arg1]	
FOXSFMA0023M	NVDIMM / NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0024M	NVDIMM / NVDIMM [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
FOXSFMA0025M	NVDIMM NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0027K	(DIMM) [arg1]	
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	
FOXSFPU0015K	1	
FOXSFPU0016N	BIST	
FOXSFPU0017G		
FOXSFPU0018N	CATERR(!ERR) [arg1]	
FOXSFPU0019N	[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
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

5 **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

4 Lenovo

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

:

:

1. - POST

2

3

4 Lenovo

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

:

:

1.

2

3

4 Lenovo

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

:

:

1.

2

3

4 Lenovo

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

:

:

1.

2

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2 **AC**

3

4 **Lenovo**

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

:

:

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

:

:

1.

2 **SATA**

3

Lenovo

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

:

:

1.

UPI
FOXSFI0000EM/FOXSFI0000EM

UPI

2

FOXSFI0000EM/FOXSFI0000EM

3

FOXSFI0000EM/FOXSFI0000EM

4 **Lenovo**

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

:
:

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

Service Bulletin

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

:
:

1. **UPI**
FOXSFIO0006M / FOXSFIO0006M
- 2 FOXSFIO0006M / FOXSFIO0006M
- 3 FOXSFIO0006M / FOXSFIO0006M
- 4 **Lenovo**

UPI

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

:
:

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

Service Bulletin

- FQXSFIO0007M : バス [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。グローバルな致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg2] です。グローバルな非致命的エラー・ステータス・レジスタの値は [arg3] です。追加のダウンストリーム・デバイスのエラー・データのエラー・ログをチェックしてください。

:
:

3

4 **Lenovo**

- FQXSFIO0011M : PCIe パリティー・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

:

:

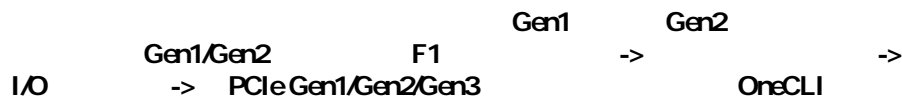
1. **Lenovo**

2

a

b

c



d



3

4 **Lenovo**

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

:

:

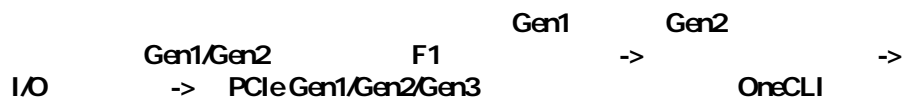
1. **Lenovo**

2

a

b

c



d 2 PCIe
 a b c

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1. PCIe

2 **Lenovo**

UEFI F1

OneCLI

ROM

(:

ServiceBulletin UEFI

)

3

4

5 **Lenovo**

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

:

:

1. PCIe

2

(

)

3 **Lenovo**

ServiceBulletin UEFI

注 :

 F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1

Gen1/Gen2
-> PCIe

4

5 **Lenovo**

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

:

:

- 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

- 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

3 **Lenovo**

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

:

:

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

:

:

1. **PCIe**

2

3 **Lenovo**

()

Service Bulletin UEFI

注：

F1
Gen1/Gen2/Gen3

->

OneCLI

->

I/O

Gen1

Gen1/Gen2
-> PCIe

4

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

:

:

1. PCIe

2. **Lenovo**
Service Bulletin

3. PCIe

PCIe

4

5 **Lenovo**

- FQXSFIO0021J: 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。

:

:

1. PCIe NVME

2. **Lenovo**
Service Bulletin

3. PCIe

NVME

PCIe

4

5 **Lenovo**

- 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。

:

:

1. PCIe NVME

2 Lenovo
Service Bulletin

3 PCIe NVME PCIe

4

5 Lenovo

- 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。

:

:

1. PCIe NVME

2 Lenovo
Service Bulletin

3 PCIe NVME PCIe

4

5 Lenovo

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

:

:

1. Lenovo

2

a

b

c

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

d

2 PCIe
a b c

3

4 Lenovo

- FQXSFI00032M: バス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で PCIe 訂正可能エラー PFA しきい値限界を超えています。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理ベイ番号は [arg6] です。

:

:

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

- FQXSFI00033J: 物理ベイ番号 [arg3] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

1. **PCIeNVME**
- 2 **Lenovo Service Bulletin**
- 3 **PCIeNVME**
- 4
- 5 **Lenovo**

- FQXSFI00034J: 物理ベイ番号 [arg3] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。

:

:

1. **PCIeNVME**
- 2 **Lenovo Service Bulletin**
- 3 **PCIeNVME**
- 4
- 5 **Lenovo**

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

:
:

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

:
:

1. DIMM (: DIMM FQXSFMA0011)
- 2 F1 DIMM (AMD DIMM)
- 3 UEFI
- 4
- 5 **Lenovo**

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

:
:

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

:
:

1. DIMM (: DIMM FQXSFMA0011)
- 2 **Lenovo** **Service Bulletin**
- 3
- 4 **Lenovo**

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

:
:

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

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

:

:

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

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

:

:

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

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

:

:

1. XCC
- 2
- 3
- 4 Authorized Business Partner
- 5 DIMM

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

:

:

1. XCC
- 2
- 3
- 4 Authorized Business Partner
- 5 DIMM

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

:

:

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

:

:

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

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

:

:

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

:

:

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

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

:

:

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

:

:

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

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

:

:

1. DIMM

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

:

:

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

:

:

1. DIMM

2. Lenovo

Service Bulletin

3.

4. Lenovo

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

:

:

DIMM

DIMM

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

:

:

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

:

:

DIMM

DIMM

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

:

:

1. UEFI F1

DIMM

2.

3 Lenovo

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

:

:

1. NVDIMM DIMM()
- 2 Lenovo Service Bulletin
- 3
- 4 Lenovo

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

:

:

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

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

:

:

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

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

:

:

```

1. DIMM (PPR)
   ID FQXSFMA0026I
2
   ID FQXSFMA0027M FQXSFMA0028M PPR
3 Lenovo

```

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

:

:

- FQXSFMA0027K: 無効なメモリー構成 (サポートされない DIMM 装着) が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。[arg1]

:

:

```

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

```

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

:

:

```

1. DIMM ( :
   DIMM FQXSFMA0011I
   )
2 F1 DIMM

```

3 UEFI
 4
 5 Lenovo

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

:

:

1. AC
 2
 3
 4 Lenovo

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

:

:

1. DIMM (: DIMM DIMM FOXSFMA0011)
 2 F1 DIMM
 3 UEFI
 4
 5 Lenovo

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

:

:

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

:

:

1. Intel Optane PMEM DIMM
 a LXPMM PMEM
 b XCC Web GUI

2

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

:

:

1.

Intel Optane PMEM DIMM

a 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。

:

:

1.

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。

```

:
:

```

```

1. XCC
2
3          FOXSFMA0034M          PMEM
4          FOXSFMA0034M          PMEM
5
6 Lenovo

```

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

```

:
:

```

```

1. XCC
2
3          PMEM
4          PMEM
5
6 Lenovo

```

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

```

:
:

```

```

1. XCC
2
3          FOXSFMA0036M          PMEM
4          FOXSFMA0036M          PMEM
5          1          4

```


6

7. **Lenovo**

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

:

:

1. **XCC**

2

3

PMEM UID

4 **Lenovo**

Lenovo

PMEM

PMEM

5

1

4

6

7. **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **PMEM**

PMEM

PMEM

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1. **Intel PMEM**

OS Intel Optane PMEM

PMEM

2

:

a 1. (> Intel Optane PMEM >)
Intel Optane PMEM

b. 2 OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEMSecurityOperation)
(OneCLI.exe config set IntelOptanePMEMSecurityPassphrase)
Intel Optane PMEM

注 : (> Intel Optane PMEM)
PMEM > PMEM
PMEM PMEM

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

:
:

1. OneCLI PMEM
2 UEFI Intel PMEMOS
PMEM
3 PMEM (> Intel Optane PMEMs >)
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
3 Lenovo

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

:

:

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

2 **PMEM**

DIMM

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

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

:

:

1.

2 **Intel Optane PMEM**

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2

Intel Optane PMEM

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

AC

2

3 Lenovo

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

:

:

1. A/C
2. DIMM
- 3 A/C
- 4 Lenovo

- FQXSFP0001N: サポートされていないプロセッサが検出されました。

:

:

1. Lenovo

2

- 3 Lenovo

- FQXSFP0002N: 無効なプロセッサ・タイプが検出されました。

:

:

1. Server Proven

- 2 Lenovo

3

- 4 Lenovo

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

:

:

- 1.

2

)

(

3

4 **Lenovo**
UEFI

Service Bulletin

5

6 **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

- 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

3 **Lenovo**

- 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

4 **Lenovo**

- 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

5 **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

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

:

:

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **Lenovo**

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

1.

2 **Lenovo**

Service Bulletin

3

4 **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

4 **Lenovo**

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

1.

Service Bulletin **Lenovo**

2

3 **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

3 **Lenovo**

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

:
:

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

Service Bulletin

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

:
:

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

Service Bulletin

UEFI

- 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
- 4 **Lenovo**

- FQXSFP0021I : TPM 物理プレゼンス状態がクリアされました。

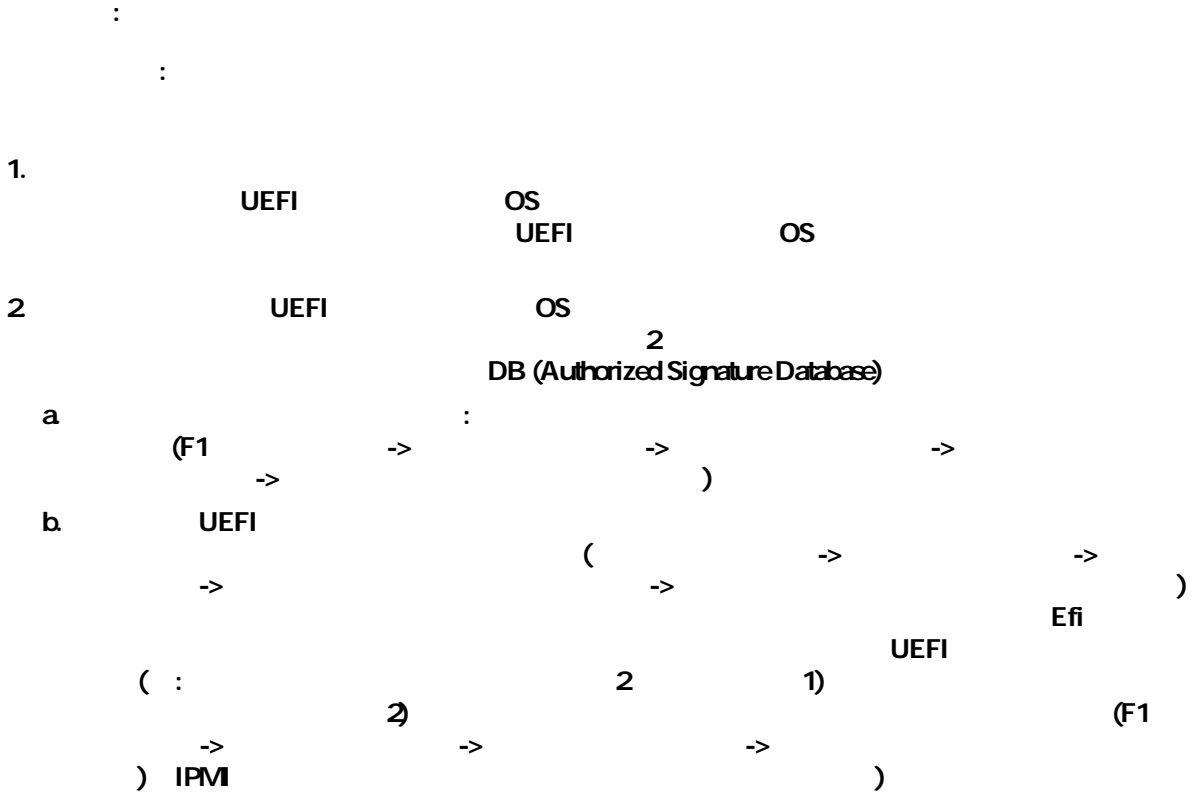
:
:

- FQXSFP0022G : TPM 構成がロックされていません。

:
:

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

- FQXSFP0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。



- 3
- 4 **Lenovo**

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

```

:
:

```

- FQXSFP0025I : デフォルトのシステム設定が復元されました。

```

:
:

```

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

```

:
```

:

- 1. AC
- 2.
- 3. 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 UEFI CMOS 30
- 5.
- 6. Lenovo

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

:

:

- 1. UEFI
- 2.
- 3. (1)
- 4. Lenovo Service Bulletin
- 5. UEFI CMOS 30 CMOS
- 6.
- 7. Lenovo

- FQXSFP0033G : プロセッサが無効にされました。

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2

3

4 **Lenovo**

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

:

:

1.

UEFI

2

3 **Lenovo**

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

:

:

1. **Lenovo**

Service Bulletin

UEFI

2

3

4

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。

:

:

1.

AC

2

3 **Lenovo**

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

:
:

注：TPM

(FOXSFPU4034I)

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

:
:

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

:
:

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

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

:
:

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

:
:

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

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

:

:

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

:

:

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

:

:

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

:

:

- 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
   SR85CP            7D2F 7D2G 7D2H >    https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp    ThinkSystem
                                     >                                     > TPM/TCM
   > TPM

```

2

3 Lenovo

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

:

:

1.

2

3 Lenovo

- FQXSFP4052G: TPM_POLICY がロックされていません

:

:

1.

2

3 Lenovo

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

:

:

1. TPM TPM

TPM

2

3

4 Lenovo

- FQXSFP4054G: TPM カードの論理バインドに失敗しました。

:

:

1.

2

3 Lenovo

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

:

:

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

- 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**
- 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。

:

:

- FQXSFPW0001L : ホスト管理パスワードがクリアされました。

:

:

- FQXSFPW0001L : ホスト・ブート順序が変更されました。

:

:

- FQXSFPW0001L : ホスト WOL ブート順序が変更されました。

:

:

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

:

:

1. CMOS

2

3 Lenovo

Service Bulletin

4

5 Lenovo

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

:

:

1. XCC

2 XCC GUI

3

4 Lenovo

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

:

:

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

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

:

:

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

Service Bulletin

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

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

:

:

1. **BMC Web**
- 2 **BMC** **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
- 4 **Lenovo**

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

:

:

1. POST

2 XCC

GTP

3

4 F1

->

->

->

GPT

5

6

F1

POST

GPT

7.

8 LUN

OS

9

10 **Lenovo**

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

:

:

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

:

:

1. AC

2

1

3

AC

4

5

6 **Lenovo**

- FQXSFTTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

:

:

1. XCC

FQXSFPW0001L

2 F1

3

4 Lenovo

第 4 章 XClarity Provisioning Manager イベント

Lenovo XClarity Provisioning Manager

イベント ID

ID

イベント記述

説明

重大度

- 通知
- 警告
- エラー

ユーザー処置

Lenovo

大度別に整理された LXPM イベント

LXPM ()

4. 大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
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

:

:

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

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

:

:

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

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

:

:

- 1.
- 2 OS SMART
- Web
- 3

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

:

:

- 1.
-
- :

- a A/C
- b RAID SAS
- c

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

3 USB
 test_hdd.txt

4

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

:

:

1.

-

-

:

- a A/C
- b RAID SAS
- c

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

3 USB
 test_hdd.txt

4

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

:

:

1.

ATA

2

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

:

:

1.

RAID

Lenovo

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

2 RAID

LXPM

UEFI

3

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

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

Unconfigured BAD Online

legal

logical

()

5

6

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

:

:

- FQXPMSR0021L : 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

:

:

1. LXPM

RAID

2 RAID

3

SAS

()

RAID

4

()

5
6

- FQXPMSR0022I : 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

:
:

- FQXPMSR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

:
:

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

- FQXPMSR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

:
:

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

:
:

1.
2

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注: AC
AC

AC

AC

4

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

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC
AC

4

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

:

:

1. BMC
- 2 AC

注 : AC AC AC
AC

3

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

:

:

1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC

注 : AC AC AC
AC

4

- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します

:

:

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

:

1.

2 USB/

3

uEFI BMC BMC Web UI

4

BMC

5

AC

注 : AC
AC

AC

AC

6

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 XClarity Controller Lenovo XClarity Essential OneCLI (:XClarity Administrator

7.

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

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

注 : AC AC AC
AC

4

- FQXPMVD0001H : VPD データの取得に失敗しました。

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

- FQXPMVD0002H : VPD データの更新に失敗しました。

:

:

1. VPD

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

- FQXPMVD0003I : VPD データを正常に更新しました。

:

:

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

:

:

1. VPD ...

2 1 AC

注 : AC AC AC
AC

3

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

:

:

1. VPD

2 1

3

付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

Lenovo

Lenovo

WWW

Web

Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：

IBM

ThinkSystem

IBMWeb

Lenovo

依 する前に

お客様自身での問題の解決

Lenovo

Lenovo

Lenovo

ThinkSystem

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

-
-

• [Lenovo](#)

[Lenovo](#)

[Lenovo](#)

(

)

-

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

• <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 CLI
Lenovo

- Web
https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc_frontend/ixcc_overview.html
XCC

- CLI
https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc_frontend/ixcc_overview.html
ffdc XCC

- Lenovo XClarity Administrator
Lenovo XClarity Administrator
Call Home Lenovo Lenovo XClarity Administrator SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

getinfor

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_di_lenovo/onedr_getinfor_command.html

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, 193
UEFI 145, 193

い

Lenovo XClarity Controller 3
UEFI 145, 193

え

Lenovo XClarity Controller 3
UEFI 145, 193

Lenovo XClarity Controller 3
UEFI 145, 193

か

Web 221

こ

Web 221

さ

Web 221

221
223
223
222

222

そ

223

て

223

は

223

へ

221 221

Lenovo