

Lenovo

ThinkSystem SR650 V2

메시지 및 코드 참조서



시스템 유형: 7Z72 7Z73

주의

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

Lenovo

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

제 19판 (2024년 11월)

© Copyright Lenovo 2021, 2024.

: GSA (General Services Administration)
GS- 35F - 05925

목차

목차	i	LXPM	205
제 1 장. 개의 메시지	1	XClarity Provisioning Manager	208
제 2 장. XClarity Controller 이벤트	3	부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기	233
XCC	4	233
XCC	5	233
Lenovo XClarity Controller	24	234
제 3 장. UEFI 이벤트	147	235
UEFI	147	색인	237
UEFI	154		
제 4 장. XClarity Provisioning Manager 이벤트	205		

제 1 장 개의 메시지

• Lenovo XClarity Administrator Lenovo XClarity Administrator

• Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller UEFI
() LXPM

Lenovo XClarity Controller, UEFI LXPM

중요:

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

제 2 장 XClarity Controller 이벤트

Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller

참고: (ID) XCC FRU XCC ID ID

FQXSPCA0017M: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다

- FQXSPCA0017M ID
- [SensorElementName] () CPU, PCI, OCP ID FQXSPCA0017M

Lenovo XClarity Controller <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> XCC " "

이벤트 ID ID

이벤트 설명

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

설명

심각도

- 정보.
- 경고.
- 오류.

정보 범주

device, severity -

- *severity*
 - 위험.
 - 경고.
 - 시스템.
- *device*

서비스 가능

CIM 정보

ID	CIM	SNMP Trap ID	SNMP trap ID
	(MIB)		
Administrator	Lenovo		() Lenovo XClarity
			Lenovo

자동으로 지원 문의

참고: IBM Lenovo Lenovo

Lenovo XClarity Administrator http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html
 Lenovo XClarity Controller

" XCC " 4

사용자 작업

Lenovo

지원 자동 알림 XCC 이벤트

Administrator 콜 홈 XClarity

표 1. 지원 자동 알림 이벤트

이벤트 ID	메시지 문자열
FOXSPM4014I	RAID . ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])
FOXSPM4015I	RAID . ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])
FOXSPM4025I	. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])
FOXSPM4026I	RAID . ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])
FOXSPI00011N	[SensorElementName]
FOXSPI00015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]

표 1. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] ()
FOXSPPW0035M	[NumericSensorElementName] () ()
FOXSPPW0047M	[NumericSensorElementName] () ()
FOXSPPW0063M	[SensorElementName]
FOXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]
FOXSPSD0002L	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0003G	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]
FOXSPSD0006L	[ComputerSystemElementName] ()
FOXSPSD0008L	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]
FOXSPSS4004I	[arg1]
FOXSPSS4005I	[arg1] [arg2]

심각도별로 조직된 XCC 이벤트

XCC (,)

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPBR4000I	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] ()	
FOXSPBR4002I	[arg1] ()	
FOXSPBR4004I	[arg1] EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5]	
FOXSPBR4005I	[arg2] [arg1]:	
FOXSPBR4006I	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] ()	
FOXSPBT0007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA2002I	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPCA2007I	[NumericSensorElementName] () ()	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPCA 2009	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPCA 2011	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPCA 2017	[SensorElementName]	
FOXSPCA 2019	[SensorElementName]	
FOXSPCN4000	[arg1] . Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].	
FOXSPCN4001	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN4002	[arg1] CLI	
FOXSPCN4003	[arg1] [arg2]	
FOXSPDA 2000	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPDM4000	[arg1] =[arg2], = [arg3].	
FOXSPDM4001	[arg1]	
FOXSPDM4003	[arg1] T K L M T K L MServer1=[arg2] Port=[arg3], T K L MServer2=[arg4] Port=[arg5], T K L MServer3=[arg6] Port=[arg7], T K L MServer4=[arg8] Port=[arg9].	
FOXSPDM4004	[arg1] T K L M T K L MServerDeviceGroup=[arg2] .	
FOXSPDM4005	[arg1] T K L M	
FOXSPDM4006	[arg1] T K L M	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] T K L M	
FOXSPDM4008	[arg1] T K L M	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4011	[arg1] () E K M S T K L MServerProtocol=[arg2].	
FOX SPEA 2001	[SensorElementName]	
FOX SPEA 2002	[SensorElementName]	
FOX SPE M0003	[RecordLogElementName]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FQXSPEM0004I	[RecordLogElementName]	
FQXSPEM0005I	[RecordLogElementName]	
FQXSPEM0009I	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FQXSPEM4000I	[arg3] [arg2] [arg1] ()	
FQXSPEM4001I	[arg2] [arg1] () 75%	
FQXSPEM4002I	[arg2] [arg1] () 100%	
FQXSPEM4003I	[arg3] LED [arg1] [arg2] ()	
FQXSPEM4004I	[arg2] SNMP [arg1] ()	
FQXSPEM4005I	[arg2] SNMP [arg1] ()	
FQXSPEM4006I	[arg1] RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].	
FQXSPEM4007I	IP [arg11] [arg10] [arg9] () [arg1] () Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8].	
FQXSPEM4008I	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].	
FQXSPEM4009I	UEFI	
FQXSPEM4010I	UEFI : [arg1].	
FQXSPEM4011I	XCC [arg1] ()	
FQXSPEM4012I	[arg1] () [arg2] Encapsulation	
FQXSPEM4014I	RAID ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FQXSPEM4015I	RAID ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FQXSPEM4016I	RAID ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FQXSPEM4017I	RAID LED ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FQXSPEM4018I	/ / ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FQXSPEM4019I	/ ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPEM4020	/ ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4022	/ ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4023	([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4024	RAID ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4025	([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
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])	
FOXSPEM4032	[arg1] ()	
FOXSPEM4033	[arg1] ()	
FOXSPEM4041	[arg1] SmartNIC	
FOXSPEM4042	[arg1] SmartNIC	
FOXSPFC4000		
FOXSPFC4001	[arg1]	
FOXSPFC4002		
FOXSPFC4003	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005	UEFI	
FOXSPFW0003	[ComputerSystemElementName]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FQXSPFW0006I	UEFI	
FQXSPFW0007I	UEFI	
FQXSPFW2000I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPFW2001I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPIO0010I	[SensorElementName]	
FQXSPIO2002I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPIO2003I	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPIO2004I	[SensorElementName] ()	
FQXSPIO2006I	[ComputerSystemElementName] NMI	
FQXSPIO2010I	[SensorElementName]	
FQXSPIO2013I	[SensorElementName]	
FQXSPIO2015I	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FQXSPIO4001I	[arg1] [arg1] GPU	
FQXSPIO4002I	[arg1] [arg1] GPU	
FQXSPMA0009I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA0022I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA0023I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA2005I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPMA2006I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA2007I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA2010I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] ()	
FQXSPMA2012I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FQXSPMA2013I	[ComputerSystemElementName] POST	
FQXSPNM4000I	[arg1]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPNM4001I	[arg3] [arg1] [arg2]()	
FOXSPNM4002I	[arg3] [arg1] [arg2]()	
FOXSPNM4003I	[arg3] MTU [arg1] [arg2]()	
FOXSPNM4004I	[arg3] MAC [arg1] [arg2]()	
FOXSPNM4005I	[arg2] [arg1]()	
FOXSPNM4006I	[arg2] [arg1]()	
FOXSPNM4007I	[arg3] IP [arg1] [arg2]()	
FOXSPNM4008I	[arg3] IP [arg1] [arg2]()	
FOXSPNM4009I	[arg3] IP [arg1] [arg2]()	
FOXSPNM4011I	ENET [[arg1]] DHCP- HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	
FOXSPNM4012I	ENET [[arg1]] IP- Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	
FOXSPNM4013I	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNM4014I	LAN: [[arg1]]	
FOXSPNM4015I	[arg2] DHCP [arg1]()	
FOXSPNM4016I	[arg2] [arg1]()	
FOXSPNM4017I	[arg2] [arg1]()	
FOXSPNM4018I	[arg2] DDNS [arg1]()	
FOXSPNM4019I	DDNS [arg1]	
FOXSPNM4020I	[arg1] IPv6	
FOXSPNM4021I	[arg1] IPv6	
FOXSPNM4022I	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNM4023I	[arg1] IPv6 DHCP	
FOXSPNM4024I	[arg1] IPv6	
FOXSPNM4025I	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNM4026I	[arg1] IPv6 DHCP	
FOXSPNM4027I	[arg1] IPv6	
FOXSPNM4028I	ENET [[arg1]] IPv6- LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3],Pref=[arg4].	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPNM4029	ENET [[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4], GW@[arg5].	
FOXSPNM4030	ENET [[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], Pref=[arg5], DNS1@[arg5].	
FOXSPNM4031	[arg3] IPv6 [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4033	[arg3] [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4034	[arg3] SSH [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4035	[arg3] Web-HTTP [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4036	[arg3] Web-HTTPS [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4037	[arg3] CIM/XML HTTP [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4038	[arg3] CIM/XML HTTPS [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4039	[arg3] SNMP [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4040	[arg3] SNMP [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4041	[arg3] Syslog [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4042	[arg3] [arg1] [arg2] ()	
FOXSPNM4043	[arg1] SMTP [arg2]:[arg3] ()	
FOXSPNM4044	[arg2] [arg1] ()	
FOXSPNM4045	[arg1] DNS UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].	
FOXSPNM4046	[arg2] LAN over USB [arg1] ()	
FOXSPNM4047	[arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].	
FOXSPNM4048	[arg1] PXE	
FOXSPNM4049	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNM4050	[arg1] SMTP	
FOXSPNM4051	[arg1] SMTP reverse-path [arg2] ()	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPNM4052	[arg2] DHCP [arg1]()	
FOXSPNM4053	[arg2] Lenovo XClarity Administrator DNS [arg1]	
FOXSPNM4054	[arg2] DHCP [arg1]()	
FOXSPNM4055	DHCP	
FOXSPNM4056	NTP [arg1] ()	
FOXSPNM4057	: IP : [arg1] [arg2] , [arg3]	
FOXSPNM4058	[arg4] () [arg1] IP [arg2] [arg3]()	
FOXSPNM4059	[arg4] () [arg1] IP [arg2] [arg3]()	
FOXSPNM4060	[arg4] () [arg1] IP [arg2] [arg3]()	
FOXSPOS4000	[arg2] OS Watchdog [arg1]()	
FOXSPOS4001	Watchdog [arg1]	
FOXSPOS4004	[arg1]()	
FOXSPOS4005	IP [arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPOS4006	IP [arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPOS4007	IP [arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPOS4008	IP [arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPOS4009	OS	
FOXSPOS4011	IP [arg4] [arg3] [arg2] () OS [arg1]	
FOXSPPP4000	[arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPPP4001	[arg2] [arg1]()	
FOXSPPP4002	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPPP4003	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPPP4004	[arg3] [arg1] [arg2] ()	
FOXSPPP4005	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOXSPPP4006	[arg1] [arg2]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPPP4007I	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4008I	[arg1] [arg2]	
FOXSPPP4011I	[arg1]	
FOXSPPP4012I	[arg1]	
FOXSPPP4013I	[arg1]	
FOXSPPP4014I	[arg1]	
FOXSPPP4015I	[arg1]	
FOXSPPP4016I	[arg1]	
FOXSPPP4017I		
FOXSPPP4018I		
FOXSPPP4019I		
FOXSPPP4020I		
FOXSPPP4021I		
FOXSPPP4022I		
FOXSPPP4023I		
FOXSPPP4024I		
FOXSPPP4025I		
FOXSPPP4026I	Watchdog	
FOXSPPP4027I	OEM	
FOXSPPP4028I		
FOXSPPP4029I	Power Restore Policy	
FOXSPPP4030I		
FOXSPPP4031I		
FOXSPPP4032I		
FOXSPPP4033I	()	
FOXSPPP4034I		
FOXSPPP4035I		
FOXSPPP4036I		
FOXSPPP4037I	watchdog	
FOXSPPP4038I		
FOXSPPP4039I	Power Restore Policy	
FOXSPPP4040I		

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOX SPPP4041I	()	
FOX SPPP4042I	Power- On- Reset [arg1]	
FOX SPPP4043I	PRESET [arg1]	
FOX SPPP4044I	CMM [arg1]	
FOX SPPP4045I	XCC [arg1]	
FOX SPPP4046I	[arg1]	
FOX SPPP4047I	[arg2] [arg1] ()	
FOX SPPP4048I	[arg2] AC [arg1]	
FOX SPPP4049I	[arg1] ()	
FOX SPPP4050I	PFR [arg1]	
FOX SPPR0001I	[ManagedElementName] ()	
FOX SPPU 2001I	[ProcessorElementName]	
FOX SPPU 2002I	[ProcessorElementName]	
FOX SPPU 2007I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOX SPPW0001I	[PowerSupplyElementName] () [PhysicalPackageElementName]	
FOX SPPW0005I	[PowerSupplyElementName] ()	
FOX SPPW0008I	[SensorElementName] ()	
FOX SPPW0009I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW2001I	[PowerSupplyElementName] () [PhysicalPackageElementName]	
FOX SPPW2002I	[PowerSupplyElementName] ()	
FOX SPPW2003I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW2005I	[PowerSupplyElementName] ()	
FOX SPPW2006I	[PowerSupplyElementName] ()	
FOX SPPW2007I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW2008I	[PowerSupplyElementName] ()	
FOX SPPW2031I	[NumericSensorElementName] () ()	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPPW2035I	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPPW2047I	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPPW2057I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2061I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2062I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2063I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2079I	[SensorElementName]	
FOXSPPW2101I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW2104I	[RedundancySetElementName] () :	
FOXSPPW2110I	[RedundancySetElementName] :	
FOXSPPW4001I	[arg1] PCIe [arg2]	
FOXSPSB2000I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName] ()	
FOXSPSD0001I	/ (MT M- SN: [arg2]) [StorageVolumeElementName] [arg1] ()	
FOXSPSD0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0005I	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD0007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD0008I	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2000I	[StorageVolumeElementName] () [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2002I	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD2003I	[ComputerSystemElementName]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPSD2005	[ComputerSystemElementName] ()	
FOXSPSD2006	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2011	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2012	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2013	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2014	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2015	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE 2000	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE 4001	ID: [arg2] () [arg1] () [arg3] IP [arg4] ()	
FOXSPSE 4002	: ID: [arg1] () [arg2] () WEB IP [arg4] () [arg3]	
FOXSPSE 4003	: ID: [arg1] () CLI [arg3] () [arg2]	
FOXSPSE 4004	userid Userid [arg1] () IP [arg2] ()	
FOXSPSE 4005	userid Userid [arg1] () IP [arg2] () TELNET	
FOXSPSE 4007	: ID: [arg1] () [arg2] () SSH IP [arg4] () [arg3]	
FOXSPSE 4008	[arg2] SNMPv1 [arg1] () Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].	
FOXSPSE 4009	[arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].	
FOXSPSE 4010	[arg1] LDAP RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPSE 4011I	[arg2] (HTTPS) [arg1] ()	
FOXSPSE 4012I	[arg2] CIM/XML(HTTPS) [arg1] ()	
FOXSPSE 4013I	[arg2] LDAP [arg1] ()	
FOXSPSE 4014I	[arg2] SSH [arg1] ()	
FOXSPSE 4015I	[arg1] AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].	
FOXSPSE 4016I	[arg1] PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPe- riod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPassword- ChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].	
FOXSPSE 4017I	[arg1] ()	
FOXSPSE 4018I	[arg1] ()	
FOXSPSE 4019I	[arg1]	
FOXSPSE 4020I	[arg1] [arg2] ()	
FOXSPSE 4021I	[arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].	
FOXSPSE 4022I	IP [arg8] [arg7] [arg6] () SNMPv3 [arg1] () AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5].	
FOXSPSE 4023I	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] SSH	
FOXSPSE 4024I	IP [arg5] [arg4] [arg3] () [arg1] SSH [arg2]	
FOXSPSE 4025I	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] SSH	
FOXSPSE 4026I	: Userid: [arg1] () CIM IP [arg3] () [arg2]	
FOXSPSE 4027I	userid [arg1] . Userid IP [arg2] CIM	
FOXSPSE 4028I	: Userid: [arg1] () IPMI IP [arg3] () [arg2]	
FOXSPSE 4029I	: Userid: [arg1] () SNMP IP [arg3] () [arg2]	
FOXSPSE 4030I	: Userid: [arg1] () IPMI [arg2]	
FOXSPSE 4031I	ID: [arg2] [arg1].	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPSE 4032	ID: [arg1] () IP [arg3]() [arg2]	
FOXSPSE 4033	ID: [arg1] () IP [arg3]() [arg2]	
FOXSPSE 4034	[arg1]	
FOXSPSE 4035		
FOXSPSE 4036	[arg1]	
FOXSPSE 4037	[arg3] [arg1] [arg2]()	
FOXSPSE 4038	[arg3] TLS [arg1] [arg2]()	
FOXSPSE 4039	[arg1]	
FOXSPSE 4040	[arg1]	
FOXSPSE 4041	: Userid: [arg1] () SFTP IP [arg3]() [arg2]	
FOXSPSE 4042	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] ()	
FOXSPSE 4043	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] ()	
FOXSPSE 4044	IP [arg5] [arg4] [arg3] () [arg1] [arg2]	
FOXSPSE 4045	IP [arg5] [arg4] [arg3] () [arg1] [arg2]	
FOXSPSE 4046	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1]	
FOXSPSE 4047	[arg1] () [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10] [arg11]()	
FOXSPSE 4048	[arg2] () [arg1] ()	
FOXSPSE 4049	[arg3] () [arg1] () [arg2]	
FOXSPSE 4050	[arg1] () [arg2] IPMI : [arg3][arg4][arg5].	
FOXSPSE 4057	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] ()	
FOXSPSE 4058	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] ()	
FOXSPSE 4059	IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1]	
FOXSPSE 4060	IP [arg5] [arg4] [arg3] () [arg1] [arg2]()	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPSE 4061I	IP [arg12] [arg11] [arg10] () [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].	
FOXSPSE 4062I	IP [arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPSE 4063I	IP [arg6] [arg5] [arg4] () =[arg2] =[arg3]. = [arg1],	
FOXSPSE 4064I	IP [arg5] [arg4] [arg3] () SNMPv3 ID [arg1] [arg2] ()	
FOXSPSE 4065I	IP [arg4] [arg3] [arg2] () SFTP [arg1] ()	
FOXSPSE 4066I	IP [arg5] [arg4] [arg3] () [arg1] [arg2] ()	
FOXSPSE 4067I	IP [arg9] [arg8] [arg7] () [arg1] [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6] ()	
FOXSPSE 4068I	: ID: [arg1] () [arg2] () Redfish IP [arg4] () [arg3]	
FOXSPSE 4069I	[arg1] LDAP . RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8].	
FOXSPSE 4075I	KCS [arg1] () IP [arg4] [arg3] [arg2] ()	
FOXSPSE 4076I	KCS [arg1] () IP [arg4] [arg3] [arg2] ()	
FOXSPSS 4000I	[arg1]	
FOXSPSS 4001I	[arg1] Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U- position=[arg7], Address=[arg8].	
FOXSPSS 4002I	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS 4003I	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS 4004I	[arg1]	
FOXSPSS 4005I	[arg1] . [arg2].	
FOXSPSS 4006I	[arg1] . [arg2].	
FOXSPSS 4007I	BMC [arg1] [arg2] ()	
FOXSPSS 4008I	[arg3] [arg1] [arg2] ()	
FOXSPSS 4009I	LXPM	
FOXSPSS 4010I	[arg1]	
FOXSPSS 4011I	[arg1] [arg2] ()	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPTR4000I	NTP [arg2] [arg1]	
FOXSPTR4001I	[arg1] . Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].	
FOXSPTR4002I	[arg1] . Mode=NT P , NT PServerHost1=[arg2]:[arg3],NT PServer- Host2=[arg4]:[arg5],NT PServer- Host3=[arg6]:[arg7],NT PServerHost4=[arg8]:[arg9],NT PUpdateFrequency=[arg10].	
FOXSPTR4003I	[arg1] . Mode=	
FOXSPUN0009I	[SensorElementName] ()	
FOXSPUN0017I	[SensorElementName]	
FOXSPUN0026I	[LogicalDeviceElementName] ()	
FOXSPUN0057I	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2009I	[SensorElementName] ()	
FOXSPUN2012I	[SensorElementName] ()	
FOXSPUN2018I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2020I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023I	[SensorElementName]	
FOXSPUN2050I	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2057I	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUP0002I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001I	[arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPUP4002I	[arg3] [arg2] [arg1] ()	
FOXSPUP4006I	IP [arg4] [arg3] [arg2] () XCC [arg1]	
FOXSPWD0000I	[WatchdogElementName] Watchdog	
FOXSPWD0001I	[ComputerSystemElementName] watchdog [WatchdogElementName]	
FOXSPWD0002I	[ComputerSystemElementName] watchdog [WatchdogElementName]	
FOXSPWD0003I	watchdog [WatchdogElementName] [ComputerSys- temElementName]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FQXSPWD0004I	[WatchdogElementName] Watchdog	
FQXSPBR4001I	[arg1]	
FQXSPCA0007J	[NumericSensorElementName] () ()	
FQXSPDM4002I	[arg1] VPD	
FQXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FQXSPIO0014J	[SensorElementName] ()	
FQXSPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] ()	
FQXSPMA4034G	DIMM [arg1] [arg2]	
FQXSPNM4010I	DHCP[[arg1]] , IP	
FQXSPNM4032I	DHCPv6 , IP	
FQXSPPP4009I		
FQXSPPP4010I		
FQXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FQXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FQXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FQXSPPW0007I	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FQXSPPW0031J	[NumericSensorElementName] () ()	
FQXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FQXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FQXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] ()	
FQXSPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FQXSPSD0003G	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FQXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FQXSPSE4006I	XCC [arg1] SSL	
FQXSPUN0009G	[SensorElementName] ()	
FQXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FQXSPBR4003I	Watchdog [arg1]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPBR4007I	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] ()	
FOXSPBR4008I	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] ()	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName] () ()	
FOXSPCA0016M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO0004L	[SensorElementName]	
FOXSPIO0006N	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO0011N	[SensorElementName]	
FOXSPIO0013N	[SensorElementName]	
FOXSPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOXSPMA0006N	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA4035M	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSPOS4002I	Watchdog [arg1]	
FOXSPOS4003I	Watchdog [arg1]	
FOXSPOS4010I	OS	
FOXSPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] ()	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FQX SPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FQX SPPW0035M	[NumericSensorElementName] () ()	
FQX SPPW0047M	[NumericSensorElementName] () ()	
FQX SPPW0061M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0062M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0063M	[SensorElementName]	
FQX SPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FQX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FQX SPSD0002L	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FQX SPSD0005L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPSD0006L	[ComputerSystemElementName] ()	
FQX SPSD0007L	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FQX SPSD0008L	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FQX SPSE4000I	[arg1] [arg2]	
FQX SPUN0019M	[SensorElementName]	
FQX SPUN0020N	[SensorElementName]	
FQX SPUN0023N	[SensorElementName]	
FQX SPUN0050M	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0053M	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0054M	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUN0055M	PCI [arg1] RAID	
FQX SPUP0007L	[ComputerSystemElementName]	
FQX SPUP4000I	[arg1] ()	
FQX SPUP4003I	[arg1] [arg2] [arg3]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPUP4004I	/ [arg1] [arg2] XCC . XCC /	
FOXSPUP4005I	/ [arg1] [arg2] FPGA . FPGA /	

Lenovo XClarity Controller 이벤트 목록

XClarity Controller

- FQXSPBR4000I: 관리 컨트롤러 [arg1]: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 파일에서 구성을 복원했습니다.

```

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

```

- FQXSPBR4001I: 백업 관리 컨트롤러 [arg1] 기본 응용 프로그램을 실행하고 있습니다.

```

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

```

1. BMC

참고:

2

3. Lenovo

- FQXSPBR4002I: 기본값을 복원하여 관리 컨트롤러 [arg1]이(가) 다시 설정되었습니다.

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

- FQXSPBR4003I: 플랫폼 Watchdog 타이머가 [arg1]에 대해 만료되었습니다.
Watchdog

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

1. Watchdog
2. USB BMC
3. RNDIS cdc_ether
4. Watchdog
- 5.
- 6.
7. Lenovo

- FQXSPBR4004I: [arg1] 사용자가 서버 제한시간을 설정했습니다. EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

- FQXSPBR4005I: [arg2] 사용자가 파일에 관리 컨트롤러 [arg1]: 구성을 저장했습니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

- FQXSPBR4006I: 관리 컨트롤러 [arg1]: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 파일에서 구성 복원을 완료했습니다.

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

- FQXSPBR4007I: 관리 컨트롤러 [arg1]: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 파일에서 구성 복원을 완료하지 못했습니다.

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

- 1.
- 2 AC
- 3
4. Lenovo

- FQXSPBR4008I: 관리 컨트롤러 [arg1]: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 파일에서 구성 복원을 시작하지 못했습니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

:

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

- FQXSPBT0007I: [ComputerSystemElementName] 시스템에 사용할 수 있는 부팅 가능한 미디어가 없습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

:

- 1.
- 2.
3. UEFI
4. UEFI

- FQXSPCA0002M: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시합니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

:

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

- FQXSPCA0007J: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하지 않게 높음)을 표시합니다.

```

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

```

1. XCC
2. ,
3. .
4. ()
5. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPCA0009M: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시합니다.

```

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

```

1. :
 - a. 47°C
 - b. .
 - c. XCC WebGUI Lenovo
2. 'CPU 1 DTS' 'CPU 2 DTS' :
 - a. XCC
 - b. .
 - c. ,
 - d. .

e. ()

f. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPCA0011N : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다.

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

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

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

- FQXSPCA0016M: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다.

:
:

:
:
-
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

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

- FQXSPCA0017M: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다.

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

- :
1. XCC
2.
3.
4. ()
5. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPCA0019N: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다.

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

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

참고:

5. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPCA2002I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시하지 않습니다.

```

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

```

- FQXSPCA2007I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시하지 않습니다.

```

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

```

- FQXSPCA2009I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시하지 않습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 0

```

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

:

- FQXSPCA2011I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다.

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

- FQXSPCA2017I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다.

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

- FQXSPCA2019I: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

- FQXSPCN4000I: [arg1] 사용자가 직렬 방향 재지정을 설정했습니다. Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].

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

- FQXSPCN4001I: [arg1] 사용자가 [arg2] 모드에서 원격 제어 세션을 시작했습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

- FQXSPCN4002I: [arg1] 사용자가 활성 CLI 콘솔 세션을 종료했습니다.

CLI

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

- FQXSPCN4003I: [arg1] 사용자가 [arg2] 모드에서 시작한 원격 제어 세션이 종료되었습니다.

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

- FQXSPDA2000I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

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

- FQXSPDM4000I : 장치 [arg1]의 자원 명세 데이터가 변경되었습니다. 새 장치 데이터 해시=[arg2], 새 마스터 데이터 해시=[arg3].

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

- FQXSPDM4001I: [arg1] 저장 장치가 변경되었습니다.

IP

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

- FQXSPDM4002I: 장치 [arg1] VPD가 올바르지 않습니다.

VPD

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

Lenovo

- FQXSPDM4003I: [arg1] 사용자가 TKLM 서버를 설정했습니다. TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9].

TKLM

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

- FQXSPDM4004I: [arg1] 사용자가 TKLM 서버 장치 그룹을 설정했습니다.
TKLMServerDeviceGroup=[arg2].

TKLM

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

- FQXSPDM4005I: [arg1] 사용자가 새 암호화 키 쌍을 생성하고 TKLM 클라이언트에 대해 자체 서명된 인증서를 설치했습니다.

TKLM

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

- FQXSPDM4006I: [arg1] 사용자가 TKLM 클라이언트에 대한 인증서 서명 요청 및 새 암호화 키를 생성했습니다.

TKLM

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

- FQXSPDM4007I: [arg1] 사용자가 [arg2]에서 TKLM 클라이언트에 대한 서명된 인증서를 가져왔습니다.

TKLM

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

- FQXSPDM4008I: [arg1] 사용자가 TKLM 서버에 대한 서버 인증서를 가져왔습니다.

TKLM

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

- FQXSPDM4009I: [arg1] 사용자가 [arg4]에서 [arg3] 파일을 [arg2]했습니다.

URL

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

- FQXSPDM4011I: 사용자 [arg1]이(가) EKMS 서버 프로토콜을 설정했습니다.
TKLMServerProtocol=[arg2].

EKMS

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

- FQXSPEA0001J: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었습니다.

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

1. Storcli LSA RAID
2. MegaRAID
3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPEA0002M: [SensorElementName] 센서가 덜 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다.

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

1. Storcli LSA RAID
2. MegaRAID
3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPEA2001I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPEA2002I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 덜 심각한 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

- FQXSPEM4000I: [arg3] 사용자가 시스템 [arg2]에서 [arg1]을(를) 지웠습니다.

```

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

```

- FQXSPEM4001I: [arg2] 시스템의 [arg1]이(가) 75% 찼습니다.
75%

```

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

```

- FQXSPEM4002I: [arg2] 시스템의 [arg1]이(가) 100% 찼습니다.
100%

```

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

```

- FQXSPeM4003I: [arg3] 사용자가 LED [arg1] 상태를 [arg2](으)로 변경했습니다.

LED

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

:

- FQXSPeM4004I: [arg2] 사용자가 SNMP [arg1]을(를) 사용하도록 설정했습니다.

SNMPv1 SNMPv3

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

:

- FQXSPeM4005I: [arg2] 사용자가 SNMP [arg1]을(를) 사용 불가능하도록 설정했습니다.

SNMPv1 SNMPv3

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

:

- FQXSPeM4006I: [arg1] 사용자가 경고 구성 글로벌 이벤트 알림을 설정했습니다.
RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

:

- FQXSPPEM4007I: IP 주소 [arg11]의 [arg10]에서 사용자 [arg9]이(가) 경고 수신자 수 [arg1]을(를) 다음과 같이 업데이트했습니다. Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8].

```

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

```

- FQXSPPEM4008I: [arg1] 사용자가 SNMP 트랩을 사용하도록 설정했습니다. EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].

SNMP

```

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

```

- FQXSPPEM4009I: UEFI 정의가 변경되었습니다.

UEFI

```

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

```

- FQXSPPEM4010I: UEFI 보고: [arg1].

UEFI

```

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

```

- FQXSPEM4011I : XCC에서 이전 이벤트 [arg1]을(를) 기록하지 못했습니다.

XCC

```

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

```

- FQXSPEM4012I: 사용자 [arg1]이(가) 시스템 [arg2] Encapsulation 라이트 모드를 만들었습니다.

Encapsulation

```

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

```

- FQXSPEM4014I: RAID 컨트롤러에 배터리 문제가 발생하였습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

```

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

```

- FQXSPEM4015I: 복구할 수 없는 오류가 RAID 컨트롤러에 의해 감지되었습니다. 컨트롤러를 교체해야 합니다. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

```

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

```

- FQXSPEM4016I: 한 개 이상의 문제가 RAID 컨트롤러에 의해 감지되었습니다. 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

```

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

```

- FQXSPEM4017I: 하위 시스템 내에서 한 개 이상일 수도 있는 구성 변경이 RAID 컨트롤러에 의해 감지되었습니다. 드라이브 LED 상태를 확인하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

```

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

```

- FQXSPEM4018I: 엔클로저/채시 문제가 한 개 이상의 장치에 감지되었습니다. 문제를 복구하려면 엔클로저/채시 장치를 확인하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

```

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

```

- FQXSPEM4019I: 엔클로저/채시에 연결 문제가 감지되었습니다. 문제를 복구하려면 케이블 구성을 확인하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

```

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

```

- FQXSPEM4020I: 엔클로저/새시에 팬 문제가 감지되었습니다. 올바른 작동을 위해 엔클로저/새시 장치를 확인하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

```

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

```

- FQXSPEM4022I: 엔클로저/새시 전원 공급 장치에 문제가 있습니다. 올바른 작동을 위해 엔클로저/새시 장치 전원 공급 장치를 확인하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

```

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

```

- FQXSPEM4023I: 가상 드라이브 사용 불가 오류의 원인이 될 수 있는 비정상적인 상태의 가상 드라이브가 한 개 이상 있습니다. 이벤트 로그를 확인하고 이벤트가 동일한 디스크를 대상으로 할 경우 드라이브를 교체하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

```

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

```

- FQXSPEM4024I: 하위 시스템 내에서 한 개 이상일 수도 있는 구성 문제가 RAID 컨트롤러에 의해 감지되었습니다. 이벤트 로그를 확인하고 이벤트가 동일한 디스크를 대상으로 할 경우 드라이브를 교체하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

```

:
:
:
-
```

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

:

- FQXSPPEM4025I: 한 개 이상의 가상 드라이브에 문제가 있습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPEM4026I: RAID 컨트롤러에 의해 드라이버 오류가 감지되었습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPEM4027I: RAID 컨트롤러에 의해 드라이버 오류가 감지되었습니다. 이벤트 로그를 확인하고 이벤트가 동일한 디스크를 대상으로 할 경우 드라이브를 교체하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPEM4028I: [arg3]의 PCIe 장치 [arg2], 포트 [arg1]에 링크 [arg4]이(가) 있습니다.

PCI

:

:

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

- FQXSPERM4029I: 현재 CPU 배열에 따라 [arg1]의 모든 PCIe 슬롯이 작동하지 않을 수 있습니다.
PCIe

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

- FQXSPERM4030I: RAID 컨트롤러의 예약된 조작에 문제가 발생했습니다. 세부 정보는 서버 관리, 로컬 스토리지에서 RAID 로그를 참조하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

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

- FQXSPERM4032I: 음향 모드 [arg1]이(가) 연결되었습니다. 팬 속도 제한이 있습니다.

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

- FQXSPERM4033I: 적절한 냉각을 위해 음향 모드 [arg1]이(가) 해제되었습니다.

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

- FQXSPPEM4041I: 슬롯 [arg1]의 SmartNIC에서 부팅 시간 초과가 발생했습니다.
SmartNIC

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

- FQXSPPEM4042I: 슬롯 [arg1]의 SmartNIC에서 크래시 덤프가 발생했습니다.
SmartNIC

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

- FQXSPFC4000I: 운영 체제가 설치되어 있지 않은 컴퓨터 연결 프로세스가 시작되었습니다.

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

- FQXSPFC4001I: 운영 체제가 설치되어 있지 않은 컴퓨터 업데이트 응용 프로그램에서 [arg1]의 상태를 보고합니다.

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

:

- FQXSPFC4002I: 시스템이 설치 과정에서 실행 중입니다.

:

:

:

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

:

- FQXSPFC4003I: UEFI 배포 부팅 모드를 NextBoot에서 사용할 수 있습니다.

UEFI NextBoot

:

:

:

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

:

- FQXSPFC4004I: UEFI 배포 부팅 모드를 NextAc에서 사용할 수 있습니다.

UEFI NextAc

:

:

:

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

:

- FQXSPFC4005I: UEFI 배포 부팅 모드를 사용할 수 없습니다.

UEFI

:

:

:

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

- FQXSPFW0000N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 POST 오류가 발생했습니다.
POST

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

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

- FQXSPFW0006I: UEFI 고급 메모리 테스트가 중단되었습니다.

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

- FQXSPFW0007I: UEFI 고급 메모리 테스트가 정지되었습니다.

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

- FQXSPFW2000I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

:

- FQXSPFW2001I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

:

- FQXSPIO0003N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 진단 인터럽트가 발생했습니다.

NMI /

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

:

Lenovo

- FQXSPIO0004L: 버스 [SensorElementName]에서 버스 시간 제한이 발생했습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

:

Lenovo

- FQXSPIO0006N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 소프트웨어 NMI가 발생했습니다.

NMI

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

:

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

- FQXSPIO0010I: [SensorElementName] 버스에 수정할 수 있는 버스 오류가 발생했습니다.

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

:

- FQXSPIO0011N: [SensorElementName]에 수정할 수 없는 오류가 발생했습니다.

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

:

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

참고:

3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPIO0013N: 버스 [SensorElementName]에 치명적인 버스 오류가 발생했습니다.

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

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

참고:

3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPIO0014J: 버스 [SensorElementName]이 (가) 저성능 상태로 작동하고 있습니다.

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

XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPIO0015M: [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다.

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

- :
1.
2. (UEFI XCC)

참고:

3.

4.

5.

6 ()

- FQXSPIO2002I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

```

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

```

- FQXSPIO2003I: [ComputerSystemElementName] 시스템이 진단 인터럽트에서 복구되었습니다.

NMI /

```

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

```

- FQXSPIO2004I: 버스 [SensorElementName]이(가) 버스 시간 제한에서 복구되었습니다.

```

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

```

- FQXSPIO2006I: [ComputerSystemElementName] 시스템이 NMI에서 복구되었습니다.

NMI

```

:
:
:
```


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

- FQXSPIO2010I: [SensorElementName] 버스가 수정할 수 있는 버스 오류에서 복구되었습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

- FQXSPIO2013I: [SensorElementName] 버스가 치명적인 버스 오류에서 복구되었습니다.

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

- FQXSPIO2015I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorElementName] 슬롯에서 결함 조건이 제거되었습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

- FQXSPIO4001I: [arg1]의 [arg1]에 의해 GPU 보드 상태가 변경되었습니다.
GPU

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0276

:

- FQXSPIO4002I: [arg1]의 [arg1]에 의해 GPU 보드 상태가 복구되었습니다.

GPU

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPMA0006N: [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 패리티 오류가 있습니다.

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0134

:

- FQXSPMA0009I: 서버 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다.

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPMA0010J: 서버 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스로틀링되었습니다.

:

:

:

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

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

참고:

5. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPMA0012M: 하위 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName]에서 온도 이상 조건이 감지되었습니다.

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

- :
1. XCC
2.
3.
4. DIMM ()
5. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPMA0022I: 서버 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 POST 패키지 복구 성공.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

:

- FQXSPMA0023I: 서버 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 POST 패키지 복구 실패.

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

- FQXSPMA2005I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

- FQXSPMA2006I: [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 패리티 오류가 복구되었습니다.

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0135

- FQXSPMA2007I: 서버 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크립 장애가 복구되었습니다.

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

- FQXSPMA2010I: 서버 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName] 이 (가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다.

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

- FQXSPMA2012I: 하위 시스템 [MemoryElementName]의 [PhysicalMemoryElementName] 에서 온도 이상 조건이 제거되었습니다.

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

- FQXSPMA2013I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

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

- FQXSPNM4000I: 관리 컨트롤러 [arg1] 네트워크 초기화가 완료되었습니다.

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

- FQXSPNM4001I: [arg3] 사용자가 이더넷 데이터 속도를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

- FQXSPNM4002I: [arg3] 사용자가 이더넷 양방향 설정을 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

- FQXSPNM4003I: [arg3] 사용자가 이더넷 MTU 설정을 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

MTU

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

- FQXSPNM4004I: [arg3] 사용자가 이더넷 로컬 관리 MAC 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

MAC

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

- FQXSPNM4005I: [arg2] 사용자가 이더넷 인터페이스를 [arg1](으)로 설정했습니다.

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

- FQXSPNM4006I: [arg2] 사용자가 호스트 이름을 [arg1](으)로 설정했습니다.

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

- FQXSPNM4007I: [arg3] 사용자가 네트워크 인터페이스 IP 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

IP

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

- FQXSPNM4008I: [arg3] 사용자가 네트워크 인터페이스 IP 서브넷 마스크를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

IP

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0010

- FQXSPNM4009I: [arg3] 사용자가 기본 게이트웨이 IP 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

IP

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0011

- FQXSPNM4010I: DHCP[[arg1]] 실패, IP 주소가 할당되지 않았습니다.

DHCP IP

:
:
:
- IMM
SNMP Trap ID: 37
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].

DHCP IP

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

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

IP

```

:
:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

```

- FQXSPNM4013I: LAN: 이더넷[[arg1]] 인터페이스가 더 이상 활성화 상태가 아닙니다.

```

:
:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

```

- FQXSPNM4014I: LAN: 이더넷[[arg1]] 인터페이스가 이제 활성화 상태입니다.

```

:
:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

```

- FQXSPNM4015I: [arg2] 사용자가 DHCP 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

DHCP

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0026

```

- FQXSPNM4016I: [arg2] 사용자가 도메인 이름을 [arg1](으)로 설정했습니다.

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

```

- FQXSPNM4017I: [arg2] 사용자가 도메인 소스를 [arg1](으)로 변경했습니다.

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

```

- FQXSPNM4018I: [arg2] 사용자가 DDNS 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

DDNS

```

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

```

- FQXSPNM4019I: DDNS 등록 성공. 도메인 이름은 [arg1]입니다.

DDNS

```

:
:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

```

- FQXSPNM4020I: [arg1] 사용자가 IPv6을 사용 가능하도록 설정했습니다.

IPv6

:

:

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

:

- FQXSPNM4021I: [arg1] 사용자가 IPv6을 사용 불가능하도록 설정했습니다.

IPv6

:

:

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

:

- FQXSPNM4022I: [arg1] 사용자가 IPv6 고정 IP 구성을 사용하도록 설정했습니다.

IPv6

:

:

:

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

:

- FQXSPNM4023I: [arg1] 사용자가 IPv6 DHCP를 사용 가능하도록 설정했습니다.

IPv6 DHCP

:

:

:

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

:

- FQXSPNM4024I: [arg1] 사용자가 IPv6 상태 비저장 자동 구성을 사용하도록 설정했습니다.

IPv6

:

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

- FQXSPNM4025I: [arg1] 사용자가 IPv6 고정 IP 구성을 사용 불가능하도록 설정했습니다.

IPv6

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

- FQXSPNM4026I: [arg1] 사용자가 IPv6 DHCP를 사용 불가능하도록 설정했습니다.

IPv6 DHCP

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

- FQXSPNM4027I: [arg1] 사용자가 IPv6 상태 비저장 자동 구성을 사용 불가능하도록 설정했습니다.

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6

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

- FQXSPNM4030I: ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5], DNS1@=[arg5].

IPv6 DHCP

:
:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

- FQXSPNM4031I: [arg3] 사용자가 네트워크 인터페이스 IPv6 고정 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

IPv6

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

- FQXSPNM4032I: DHCPv6 실패, IP 주소가 할당되지 않았습니다.

DHCP6

IP

:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059
:

1. XCC/BMC

2. XCC/BMC IP DHCPv6

3.

4. Lenovo

- FQXSPNM4033I: [arg3] 사용자가 텔넷 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061
:

- FQXSPNM4034I: [arg3] 사용자가 SSH 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

SSH

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062
:

- FQXSPNM4035I: [arg3] 사용자가 Web-HTTP 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

HTTP

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

- FQXSPNM4036I: [arg3] 사용자가 Web-HTTPS 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

HTTPS

```

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

```

- FQXSPNM4037I: [arg3] 사용자가 CIM/XML HTTP 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

CIM HTTP

```

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065

```

- FQXSPNM4038I: [arg3] 사용자가 CIM/XML HTTPS 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

CIM HTTPS

```

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

```

- FQXSPNM4039I: [arg3] 사용자가 SNMP 에이전트 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

SNMP

```

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

```

- FQXSPNM4040I: [arg3] 사용자가 SNMP 트랩 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

SNMP

```

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

```

- FQXSPNM4041I: [arg3] 사용자가 Syslog 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

Syslog

```

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

```

- FQXSPNM4042I: [arg3] 사용자가 원격 상태 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

```

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

```

- FQXSPNM4043I: [arg1] 사용자가 SMTP 서버를 [arg2]:[arg3](으)로 설정했습니다.

SMTP

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

```


- FQXSPNM4044I: [arg2] 사용자가 텔넷 [arg1]을(를) 설정했습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0087

```

- FQXSPNM4045I: [arg1] 사용자가 DNS 서버를 설정했습니다. UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].

DNS

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

```

- FQXSPNM4046I: [arg2] 사용자가 LAN over USB [arg1]을(를) 설정했습니다.

USB-LAN

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

```

- FQXSPNM4047I: [arg1] 사용자가 LAN over USB 포트 전달을 설정했습니다. ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].

USB-LAN

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

```

- FQXSPNM4048I: [arg1] 사용자가 PXE 부팅을 요청했습니다.

PXE

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

- FQXSPNM4049I: [arg1] 사용자가 [arg2] 서버와의 연결을 확인하기 위해 TKLM 서버 연결 테스트를 시작했습니다.

TKLM

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

- FQXSPNM4050I: [arg1] 사용자가 SMTP 서버 연결 테스트를 시작했습니다.

SMTP

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

- FQXSPNM4051I: [arg1] 사용자가 SMTP 서버 reverse-path를 [arg2](으)로 설정했습니다.

SMTP reverse-path

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

- FQXSPNM4052I: [arg2] 사용자가 DHCP 지정 호스트 이름을 [arg1](으)로 설정했습니다.

DHCP

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216

:

- FQXSPNM4053I: [arg2] 사용자가 Lenovo XClarity Administrator의 DNS 발견을 [arg1] 했습니다.

Lenovo XClarity Administrator DNS

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

:

- FQXSPNM4054I: [arg2] 사용자가 DHCP의 호스트 이름을 [arg1](으)로 설정했습니다.

DHCP

:

:

:

:

- IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

:

- FQXSPNM4055I: DHCP의 호스트 이름이 유효하지 않습니다.

DHCP

:

:

:

:

- IMM

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

:

- FQXSPNM4056I: NTP 서버 주소 [arg1]이(가) 올바르지 않습니다.

NTP

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

- FQXSPNM4057I: 보안: IP 주소: [arg1]에 [arg2] 로그인 실패가 있었으며, [arg3]분 동안 액세스가 차단됩니다.

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

- FQXSPNM4058I: 사용자 [arg4]이(가) 네트워크 인터페이스 [arg1]의 IP 주소를 [arg2]에서 [arg3](으)로 수정했습니다.

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

- FQXSPNM4059I: 사용자 [arg4]이(가) 네트워크 인터페이스 [arg1]의 IP 서브넷 마스크를 [arg2]에서 [arg3](으)로 수정했습니다.

```
      IP  
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0287
```

- FQXSPNM4060I: 사용자 [arg4]이(가) 네트워크 인터페이스 [arg1]의 기본 게이트웨이 IP 주소를 [arg2]에서 [arg3](으)로 수정했습니다.

IP

```

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

```

- FQXSPOS4000I: [arg2] 사용자가 OS Watchdog 응답을 [arg1](으)로 설정했습니다.

```

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

```

- FQXSPOS4001I: Watchdog [arg1] 화면이 캡처되었습니다.

```

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

```

1.
 - a. Watchdog
 - b. USB BMC
 - c. RNDIS cdc_ether
 - d. Watchdog

2

- FQXSPOS4002I: Watchdog [arg1] 화면을 캡처하지 못했습니다.

:

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

- :
:
1. Watchdog
 2. USB BMC
 3. RNDIS cdc_ether
 4. Watchdog
 - 5.
 - 6.
 7. Lenovo

- FQXSPOS4003I: 플랫폼 Watchdog 타이머가 [arg1]에 대해 만료되었습니다.

OS Watchdog

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

- :
:
1. Watchdog
 2. USB BMC
 3. RNDIS cdc_ether
 4. Watchdog
 - 5.
 6. Lenovo

- FQXSPOS4004I: 운영 체제 상태가 [arg1](으)로 변경되었습니다.

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

- FQXSPOS4005I: IP 주소 [arg3]의 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 호스트 시동 암호를 변경했습니다.

```

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

```

- FQXSPOS4006I: IP 주소 [arg3]의 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 호스트 시동 암호를 삭제했습니다.

```

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

```

- FQXSPOS4007I: IP 주소 [arg3]의 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 호스트 관리자 암호를 변경했습니다.

```

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

```

- FQXSPOS4008I: IP 주소 [arg3]의 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 호스트 관리자 암호를 삭제했습니다.

```

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

```

- FQXSPOS4009I: OS 크래시 비디오 캡처됨.

OS

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

- FQXSPOS4010I: OS 크래시 비디오 캡처 실패함.

OS

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

1. OS Watchdog

2

3

4. Lenovo

- FQXSPOS4011I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 하드웨어 오류가 포함된 OS 오류 화면 캡처를 [arg1]했습니다.

OS

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

- FQXSPPP4000I: [arg3] 사용자가 [arg2] 서버를 [arg1]을(를) 시도했습니다.

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

- FQXSPPP4001I: [arg2] 사용자가 전원 끄기 지연을 [arg1](으)로 설정했습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

- FQXSPPP4002I: [arg4] 사용자가 [arg3]에 [arg2]에 대해 서버 [arg1]을(를) 예약했습니다.

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

- FQXSPPP4003I: [arg4] 사용자가 [arg3]에 매 [arg2]마다 서버 [arg1]을(를) 예약했습니다.

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

- FQXSPPP4004I: [arg3] 사용자가 서버 [arg1] [arg2]을(를) 지웠습니다.

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

:

,

- FQXSPPP4005I: [arg3] 사용자가 전원 한도 값을 [arg1]와트에서 [arg2]와트로 변경했습니다.

:

:

:

:

-

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

:

,

- FQXSPPP4006I: 최소 전원 한도 값을 [arg1]와트에서 [arg2]와트로 변경했습니다.

:

:

:

:

-

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

:

,

- FQXSPPP4007I: 최대 전원 한도 값을 [arg1]와트에서 [arg2]와트로 변경했습니다.

:

:

:

:

-

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

:

,

- FQXSPPP4008I: 소프트 최소 전원 한도 값을 [arg1]와트에서 [arg2]와트로 변경했습니다.

:

:

:

:

-

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

- FQXSPPP4009I: 측정된 전원 값이 전원 한도 값을 초과했습니다.

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

- FQXSPPP4010I: 새로운 최소 전원 한도 값이 전원 한도 값을 초과했습니다.

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

- FQXSPPP4011I: [arg1] 사용자가 전원 제한을 활성화했습니다.

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

- FQXSPPP4012I: [arg1] 사용자가 전원 제한을 비활성화했습니다.

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

- FQXSPPP4013I: [arg1] 사용자가 정적 절전 모드를 켜셨습니다.

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

- FQXSPPP4014I: [arg1] 사용자가 정적 절전 모드를 켜셨습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122
```

- FQXSPPP4015I: [arg1] 사용자가 동적 절전 모드를 켜셨습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0123
```

- FQXSPPP4016I: [arg1] 사용자가 동적 절전 모드를 켜셨습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0124
```

- FQXSPPP4017I: 전원 한도 및 외부 스토어링이 발생했습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0125

- FQXSPPP4018I: 외부 스토틀링이 발생했습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

- FQXSPPP4019I: 전원 한도 스토틀링이 발생했습니다.

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

- FQXSPPP4020I: 측정된 전원 값이 전원 한도 값을 밑돌았습니다.

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

- FQXSPPP4021I: 새로운 최소 전원 한도 값이 전원 한도 값을 밑돌았습니다.

:
:

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

- FQXSPPP4022I: 알 수 없는 이유로 서버가 다시 시작되었습니다.

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

- FQXSPPP4023I: 재시 제어 명령으로 서버가 다시 시작되었습니다.

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

- FQXSPPP4024I: 누름 버튼을 통해 서버가 다시 설정되었습니다.

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

- FQXSPPP4025I: 전원 누름 버튼을 통해 서버가 켜졌습니다.

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

:

- FQXSPPP4026I: Watchdog가 만료되었을 때 서버가 다시 시작되었습니다.

Watchdog

:

:

:

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

:

- FQXSPPP4027I: OEM으로 인해 서버가 다시 시작되었습니다.

OEM

:

:

:

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

:

- FQXSPPP4028I: 전력 복구 정책이 항상 켜짐으로 설정되어 있어 서버가 자동으로 켜졌습니다.

:

:

:

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

:

- FQXSPPP4029I: Power Restore Policy가 이전 전원 상태 복원으로 설정되어 있어 서버가 자동으로 켜졌습니다.

Power Restore Policy

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

:

- FQXSPPP4030I: 이벤트 필터를 통해 서버가 다시 설정되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

:

- FQXSPPP4031I: 플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버 전원이 순환되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

:

- FQXSPPP4032I: 서버가 소프트 재설정되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

:

- FQXSPPP4033I: 실시간 시계(예약 전원 켜기)를 통해 서버가 켜졌습니다.

()

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

:

- FQXSPPP4034I: 알 수 없는 이유로 서버가 꺼졌습니다.

```

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

```

- FQXSPPP4035I: 새시 제어 명령으로 서버가 꺼졌습니다.

```

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

```

- FQXSPPP4036I: 누름 버튼을 통해 서버가 꺼졌습니다.

```

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

```

- FQXSPPP4037I: watchdog가 만료되었을 때 서버가 꺼졌습니다.

watchdog

```

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

```

- FQXSPPP4038I: 전력 복구 정책이 항상 꺼짐으로 설정되어 있어 서버가 계속 꺼져 있습니다.

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

- FQXSPPP4039I: Power Restore Policy가 이전 전원 상태 복원으로 설정되어 있어 서버가 계속 꺼져 있습니다.

Power Restore Policy

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

- FQXSPPP4040I: 플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버가 꺼졌습니다.

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

- FQXSPPP4041I: 실시간 시계(예약 전원 끄기)를 통해 서버가 꺼졌습니다.

()

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

- FQXSPPP4042I: Power-On-Reset으로 인해 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.

Power- On- Reset

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

- FQXSPPP4043I: PRESET으로 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.
PRESET

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

- FQXSPPP4044I: 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 CMM에 의해 시작되었습니다.
CMM

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

- FQXSPPP4045I: XCC 펌웨어에서 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.
XCC

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

- FQXSPPP4047I: [arg2] 사용자가 관리 컨트롤러 [arg1]을(를) 다시 설정하기 시작했습니다.

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

- FQXSPPP4048I: 사용자 [arg2]가 AC 전원 주기 서버 [arg1]를 시도했습니다.
AC

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

- FQXSPPP4049I: 앞면 패널에서 관리 컨트롤러 [arg1]을(를) 다시 설정하기 시작했습니다.

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

- FQXSPPP4050I: PFR 펌웨어를 활성화하도록 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.
PFR

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

- FQXSPPR0001I: [ManagedElementName]이(가) 없는 것으로 감지되었습니다.

:
:
:
-
:

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

:

1. VGA/

2. Lenovo

- FQXSPPU0001N: [ProcessorElementName]에서 온도 이상 조건이 감지되었습니다.

:

:

:

:

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

:

1. XCC

2.

3.

4. ()

참고:

5. XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPPU0002G: [ProcessorElementName] 프로세서가 저성능 상태로 작동하고 있습니다.

:

:

:

:

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

:

1. XCC

2.

3.

4. ()

참고:

5.

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPPU0009N: [ProcessorElementName]에 구성 불일치가 있습니다.

```

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

```

1.

2. (:
)

3.

4.

Lenovo

UEFI

5.

Lenovo

6. :

TPM

. TPM

- FQXSPPU2001I: [ProcessorElementName]에서 온도 이상 조건이 제거되었습니다.

```

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

```

- FQXSPPU2002I: [ProcessorElementName] 프로세서가 더 이상 저성능 상태로 작동하지 않습니다.

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

- FQXSPPU2007I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

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

- FQXSPPW0001I: [PowerSupplyElementName]이(가) 컨테이너 [PhysicalPackageElementName]에 추가되었습니다.

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

- FQXSPPW0002L: [PowerSupplyElementName]이(가) 실패했습니다.

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

1. PSU LED

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

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSPPW0003G: [PowerSupplyElementName]에서 예측된 장애.

```

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

```

XCC WebGUI

SMM

()

Lenovo

- FQXSPPW0005I: [PowerSupplyElementName]이(가) 범위를 벗어난 입력 상태에서 작동하고 있습니다.

```

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

```

- FQXSPPW0006I: [PowerSupplyElementName] 입력이 손실되었습니다.

```

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

```

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

- FQXSPPW0007I: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 전원 공급 장치 [arg1]에 손실된 입력이 있습니다.

```

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

```

- FQXSPPW0007L: [PowerSupplyElementName]에 구성 불일치가 있습니다.

```

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

```

1. PSU

2

- FQXSPPW0008I: [SensorElementName]이(가) 꺼져 있습니다.

```

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

```

- FQXSPPW0009I: [PowerSupplyElementName]의 전원이 순환되었습니다.

```

:
:
:

```

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

- FQXSPPW0031J: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하지 않게 낮음)을 표시합니다.

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

1. 20 CMOS
- 2 Lenovo

- FQXSPPW0035M: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시합니다.

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

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

- FQXSPPW0047M: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시합니다.

```

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

```

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPPW0057J: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

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

2. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPPW0061M: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

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

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPPW0062M: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

- 1. PSU ()
- 2. PSU
- 3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPPW0063M: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

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

4.

5. Lenovo

- FQXSPPW0101J: [RedundancySetElementName]의 중복 저하를 표시합니다.

```

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

```

1.

2

3 ()

참고:

4. XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPPW0104J: [RedundancySetElementName]이(가) 중복성 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 리소스로 전환되었음을 표시합니다.

```

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

```

1. PSU LED

- a. AC LED
- b. DC LED

2

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPPW0110M: [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:부족한 리소스를 표시합니다.

SNMP Trap ID: 9
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

1.

2

(power capping)

참고:

3

()

참고:

4.

5. Lenovo

- FQXSPPW2001I: [PowerSupplyElementName]이(가) 컨테이너 [PhysicalPackageElementName]에서 제거되었습니다.

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

- FQXSPPW2002I: [PowerSupplyElementName]이(가) 양호한 상태로 돌아왔습니다.

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

- FQXSPPW2003I: [PowerSupplyElementName]에서 더 이상 장애가 예측되지 않음.

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

- FQXSPPW2005I: [PowerSupplyElementName]이(가) 정상 입력 상태로 돌아왔습니다.

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

- FQXSPPW2006I: [PowerSupplyElementName]이(가) 정상 입력 상태로 돌아왔습니다.

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

- FQXSPPW2007I: [PowerSupplyElementName] 구성이 양호합니다.

:
:
:
:
-
:

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

:

- FQXSPPW2008I: [PowerSupplyElementName]이(가) 켜져 있습니다.

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

- FQXSPPW2031I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPPW2035I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPPW2047I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPPW2057I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPPW2061I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다.

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

- FQXSPPW2062I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다.

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

- FQXSPPW2063I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

- FQXSPPW2079I: [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

```

- FQXSPPW2101I: [RedundancySetElementName]의 중복 저하를 표시하지 않습니다.

```

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

```

- FQXSPPW2104I: [RedundancySetElementName]이(가) 중복 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 리소스로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

```

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

```

- FQXSPPW2110I: [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:부족한 리소스를 표시하지 않습니다.

```

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

```

- FQXSPPW4001I: [arg1]에 대한 PCIe 전원 제동이 [arg2]되었습니다.

```

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

```

- FQXSPSB2000I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

```

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

```

- FQXSPSD0000I: [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.

```

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

```

- FQXSPSD0001I: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 [StorageVolumeElementName] 드라이브 [arg1]이 (가) 추가되었습니다.

```

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

```

- FQXSPSD0001L: [StorageVolumeElementName]에 장애가 있습니다.

```

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

```

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

2

Lenovo

- FQXSPSD0002G: [ComputerSystemElementName] 배열에 대해 [StorageVolumeElementName]에서 오류가 예측되었습니다.

```

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

```

1.

2

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPSD0002L: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 장애가 있습니다.

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

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

2 RAID

3

- FQXSPSD0003G: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]에서 오류가 예측되었습니다.

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

1.

2

3

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPSD0003I: [ComputerSystemElementName]에 대해 핫 스페어를 사용할 수 있습니다.

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

- FQXSPSD0005I: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 대해 핫 스페어를 사용할 수 있습니다.

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

- :
:
:
1. LED
2.
3. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPSD0008I: 엔클로저/채시(MTM-S/N: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 배열 재작성 중입니다.

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

- FQXSPSD0008L: 엔클로저/채시(MTM-S/N: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 실패한 어레이입니다.

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

XCC WebGUI RAID Lenovo

- FQXSPSD2000I: [StorageVolumeElementName]이(가) [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다.

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

- 1.
- 2
- 3

XCC WebGUI

Lenovo

- FQXSPSD2001I: [StorageVolumeElementName]의 장애가 복구되었습니다.

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

- FQXSPSD2002I: [ComputerSystemElementName] 배열에 대해 [StorageVolumeElementName]에서 장애가 더 이상 예측되지 않습니다.

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

- FQXSPSD2003I: [ComputerSystemElementName]에 대해 핫 스페어를 사용할 수 없습니다.

```
:  
:  
:  
:  
:  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171
```

- FQXSPSD2005I: 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다.

```
:  
:  
:  
:  
:  
SNMP Trap ID: 5
```


CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

:

,

- FQXSPSD2006I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

:

,

- FQXSPSD2007I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

:

,

- FQXSPSD2008I: 엔클로저/샤페(MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]의 장애가 복구되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

:

,

- FQXSPSD2011I: 엔클로저/샤페(MTM-S/N: [arg2])의 드라이브 [arg1]에서 더 이상 실패가 예상되지 않습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

:

,

- FQXSPSD2012I: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 대해 핫 스페어를 사용할 수 없습니다.

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

:

,

- FQXSPSD2013I: 엔클로저/채시 (MTM-S/N: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 표시되지 않은 위험한 어레이입니다.

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

:

,

- FQXSPSD2014I: 엔클로저/채시 (MTM-S/N: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 복구된 어레이입니다.

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

:

,

- FQXSPSD2015I: 엔클로저/채시 (MTM-S/N: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 배열이 재작성되었습니다.

:

:

:

:

-

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

:

- FQXSPSE0000F: 새시[PhysicalPackageName]가 열렸습니다.

:

:

:

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

:

1.

2.

3.

4.

Lenovo

- FQXSPSE2000I: 새시[PhysicalPackageName]가 닫혔습니다.

:

:

:

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

:

- FQXSPSE4000I: 인증 기관 [arg1]에서 [arg2] 인증 오류를 발견했습니다.

SSL , SSL

SSL CA

:

:

:

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

:

1.

2

3. Lenovo

- FQXSPSE4001I: 원격 로그인 성공. 로그인 ID: [arg2]이(가) [arg1]을(를) 사용하여 [arg3]에서 IP 주소 [arg4](으)로 로그인했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4002I: 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) [arg2]을(를) 사용하여 WEB 클라이언트에서 IP 주소 [arg4](으)로 [arg3]에 로그인하지 못했습니다.

```

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

```

```

1.          ID
2.          ID

```

- FQXSPSE4003I: 보안: 로그인 ID: [arg1]이(가) [arg3]의 CLI를 통한 [arg2] 로그인에 실패하였습니다.

Legacy CLI

```

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

```

```

1.          ID
2.          ID

```

- FQXSPSE4004I: 원격 액세스 시도에 실패했습니다. 수신된 userid 또는 암호가 올바르지 않습니다. Userid [arg1]이(가) IP 주소 [arg2](으)로 웹 브라우저에서 액세스하지 못했습니다.

```

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

```

ID

- FQXSPSE4005I: 원격 액세스 시도에 실패했습니다. 수신된 userid 또는 암호가 올바르지 않습니다. Userid [arg1]이(가) IP 주소 [arg2](으)로 TELNET 클라이언트에서 액세스하지 못했습니다.

```

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

```

ID

- FQXSPSE4006I: XCC가 관리 컨트롤러 [arg1]에서 유효하지 않은 SSL 인증서를 발견했습니다.

SSL

```

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

```

1. CSR
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPSE4007I: 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) [arg2]을(를) 사용하여 SSH 클라이언트에서 IP 주소 [arg4](으)로 [arg3]에 로그인하지 못했습니다.

SSH

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

- :
1. ID
2 ID

- FQXSPSE4008I: [arg2] 사용자가 SNMPv1 [arg1]을(를) 설정했습니다. Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5], .

SNMP

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

- FQXSPSE4009I: [arg1] 사용자가 LDAP 서버 구성을 설정했습니다. SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].

LDAP

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

- FQXSPSE4010I: [arg1] 사용자가 LDAP를 설정했습니다. RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].

LDAP

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

- FQXSPSE4011I: [arg2] 사용자가 보안 웹 서비스(HTTPS) [arg1]을(를) 설정했습니다.

```
:  
:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091
```

- FQXSPSE4012I: [arg2] 사용자가 보안 CIM/XML(HTTPS) [arg1]을(를) 설정했습니다.

```
CIM/XML  
:  
:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092
```

- FQXSPSE4013I: [arg2] 사용자가 보안 LDAP [arg1]을(를) 설정했습니다.

```
LDAP  
:  
:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093
```

- FQXSPSE4014I: [arg2] 사용자가 SSH [arg1]을(를) 설정했습니다.

```
SSH  
:  
:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094
```

- FQXSPSE4015I: [arg1] 사용자가 글로벌 로그인 일반 설정을 설정했습니다.
AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

```

- FQXSPSE4016I: [arg1] 사용자가 글로벌 로그인 계정 보안을 설정했습니다. PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8].

Legacy

```

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

```

- FQXSPSE4017I: 사용자 [arg1]을(를) 만들었습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4018I: 사용자 [arg1]을(를) 제거했습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

```


- FQXSPSE4019I: 사용자 [arg1] 암호를 수정했습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

```

- FQXSPSE4020I: 사용자 [arg1] 역할을 [arg2](으)로 설정했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4021I: [arg1] 사용자가 사용자 지정 권한을 다음으로 설정했습니다: [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].

```

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

```

- FQXSPSE4022I: IP 주소 [arg8]의 [arg7]에서 사용자 [arg6]이(가) SNMPv3의 사용자 [arg1]을(를) 다음과 같이 설정했습니다. AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5].

```

SNMPv3
:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

```

- FQXSPSE4023I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 [arg1]의 SSH 클라이언트 키를 추가했습니다.

SSH

:
:
:

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

:

- FQXSPSE4024I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 사용자 [arg3]이(가) 사용자 [arg1]의 SSH 클라이언트 키를 [arg2]에서 가져왔습니다.

SSH

:
:
:

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

:

- FQXSPSE4025I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 [arg1]의 SSH 클라이언트 키를 삭제했습니다.

SSH

:
:
:

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

:

- FQXSPSE4026I: 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) CIM 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.

CIM

:
:
:

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

- FQXSPSE4027I: 원격 액세스 시도에 실패했습니다. 수신된 userid 또는 암호가 올바르지 않습니다. Userid가 IP 주소 [arg2]에서 CIM 클라이언트의 [arg1]입니다.

CIM

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

- FQXSPSE4028I: 보안: Userid: [arg1]이(가) IPMI 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.

IPMI

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

- FQXSPSE4029I: 보안: Userid: [arg1]이(가) SNMP 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.

SNMP

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

- FQXSPSE4030I: 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) IPMI 직렬 클라이언트에서 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.

IPMI

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

:

- FQXSPSE4031I: 원격 로그인 성공. 로그인 ID: [arg2] 직렬 인터페이스의 [arg1].

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

- FQXSPSE4032I: 로그인 ID: [arg1]이(가) IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에서 로그오프했습니다.

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

- FQXSPSE4033I: 로그인 ID: [arg1]이(가) IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에서 로그오프했습니다.

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

- FQXSPSE4034I: [arg1] 사용자가 인증서를 제거했습니다.

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

- FQXSPSE4035I: 인증서를 폐기했습니다.

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

- FQXSPSE4036I: [arg1] 인증서가 만료되어 제거되었습니다.

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

- FQXSPSE4037I: 암호화 모드가 사용자 [arg3]에 의해 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정되었습니다.

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

- FQXSPSE4038I: [arg3] 사용자가 최소 TLS 수준을 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.
 TLS

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

- FQXSPSE4039I: 인밴드 도구에 의해 임시 사용자 계정 [arg1]이(가) 만들어졌습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4040I: 임시 사용자 계정 [arg1]이(가) 만료됩니다.

```

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

```

- FQXSPSE4041I: 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) SFTP 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.

SFTP

```

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

```

- FQXSPSE4042I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 타사 암호 기능 [arg1]을(를) 수행했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4043I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 타사 암호 [arg1]을(를) 검색 중입니다.

```

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

```

- FQXSPSE4044I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 사용자 [arg3]이(가) 사용자 [arg1] 타사 해시 된 암호를 [arg2]했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4045I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 사용자 [arg3]이(가) 사용자 [arg1] 타사 암호의 솔트를 [arg2]했습니다.

salt

```

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

```

- FQXSPSE4046I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 [arg1]의 타사 암호를 검색했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4047I: 역할 [arg1]이(가) [arg2]이고 사용자 [arg12]에 의해 사용자 지정 권한 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11](으)로 할당됩니다.

```

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

```

- FQXSPSE4048I: 사용자 [arg2]이(가) 역할 [arg1]을(를) 제거했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4049I: 사용자 [arg3]이(가) 역할 [arg1]을(를) 사용자 [arg2]에 할당했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4050I: [arg1]이 [arg2]에서 IPMI 명령을 보냈습니다. 원시 데이터: [arg3][arg4][arg5].

```

IPMI

```

```

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

```


- FQXSPSE4057I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 [arg1]을(를) 생성했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4058I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 [arg1]을(를) 제거했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4059I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 [arg1] 암호를 수정했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4060I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 사용자 [arg3]이(가) 사용자 [arg1] 역할을 [arg2](으)로 설정했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4061I: IP 주소 [arg12]의 [arg11]에서 사용자 [arg10]이(가) 사용자 [arg1] 사용자 지정 권한을 다음으로 설정했습니다. [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9].

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: O271

- FQXSPSE4062I: IP 주소 [arg3]의 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 시스템 보호 스냅샷을 캡처했습니다.

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: O278

- FQXSPSE4063I: IP 주소 [arg6]의 [arg5]에서 사용자 [arg4]이(가) 시스템 보호 구성을 다음과 같이 업데이트했습니다. 상태=[arg1], 하드웨어 인벤토리=[arg2] 및 작업=[arg3].

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: O279

- FQXSPSE4064I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 사용자 [arg3]이(가) SNMPv3 엔진 ID를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

SNMPv3 ID

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

:

- FQXSPSE4065I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) SFTP [arg1]을(를) 생성했습니다.

SFTP

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

:

- FQXSPSE4066I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 사용자 [arg3]이(가) 보안 모드를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0284

:

- FQXSPSE4067I: IP 주소 [arg9]의 [arg8]에서 사용자 [arg7]이(가) 사용자 [arg1] 액세스 가능 인터페이스를 [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6](으)로 설정했습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0285

:

- FQXSPSE4068I: 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) [arg2]을(를) 사용하여 Redfish 클라이언트에서 IP 주소 [arg4](으)로 [arg3]에 로그인하지 못했습니다.

Redfish

:

:

:

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

- :
/ .
- FQXSPSE4069I: [arg1] 사용자가 LDAP를 설정했습니다. RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], TargetName=[arg5], GroupFilter=[arg6], GroupAttribute=[arg7], LoginAttribute=[arg8].

LDAP

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

- :
/ .
- FQXSPSE4075I: KCS [arg1]을(를) 통해 IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 보안 부팅을 활성화할 수 있습니다.

KCS

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

- :
/ .
- FQXSPSE4076I: KCS [arg1]을(를) 통해 IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 보안 부팅을 비활성화할 수 있습니다.

KCS

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

- :
/ .
- FQXSPSS4000I: [arg1]에서 관리 컨트롤러 테스트 경보를 생성했습니다.

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

- FQXSPSS4001I: [arg1] 사용자가 서버 일반 설정을 설정했습니다. Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7], Address=[arg8].

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

- FQXSPSS4002I: [arg2] 사용자가 [arg1]의 라이선스 키를 추가했습니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

- FQXSPSS4003I: [arg2] 사용자가 [arg1]의 라이선스 키를 제거했습니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

- FQXSPSS4004I: [arg1] 사용자가 콜 홈 테스트를 생성했습니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

- FQXSPSS4005I: [arg1] 사용자가 수동으로 콜 홈했습니다. [arg2].

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

- FQXSPSS4006I: [arg1]에 대한 콜 홈 시 미완료 항목: [arg2].

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

- FQXSPSS4007I: BMC 기능 계층이 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경됩니다.

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

- FQXSPSS4008I: [arg3] 사용자가 [arg1] 설정을 [arg2](으)로 변경했습니다.

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

- FQXSPSS4009I: 시스템이 LXPM 유지보수 모드를 입력합니다.

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

- FQXSPSS4010I: [arg1] 사용자가 테스트 감사 로그를 생성했습니다.
OS

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

- FQXSPSS4011I: 팬 속도 부스트 설정이 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경되었습니다.

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

- FQXSPTR4000I: NTP 서버 [arg2]에서 관리 컨트롤러 [arg1] 시계가 설정되었습니다.

: -
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

:

1.

2.

- FQXSPTR4001I: [arg1] 사용자가 날짜 및 시간을 설정했습니다. Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

:

,

- FQXSPTR4002I: [arg1] 사용자가 동기화 시간을 설정했습니다. Mode=Sync with NTP Server, NTPServerHost1=[arg2]:[arg3],NTPServerHost2=[arg4]:[arg5],NTPServerHost3=[arg6]:[arg7],NT

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

:

,

- FQXSPTR4003I: [arg1] 사용자가 동기화 시간을 설정하는 중입니다. Mode=서버 시계와 동기화.

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

:

,

- FQXSPUN0009G: 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다.

:

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

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

- FQXSPUN0009I: 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다.

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

- FQXSPUN0017I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

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

- FQXSPUN0018J: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었습니다.

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

1. 'PFR PCH' :

- a. OS
- b.
- c.
- d. Lenovo

2 'RAID Vol' :

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

- FQXSPUN0019M: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다.

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

1. 'PFR PCH' :

- a. DC
- b.
- c. Lenovo

2 'CPU 1 UPILinkErr' 'CPU 2 UPILinkErr' :

- a. CPU
- b. XCC WebGUI Lenovo

3 'Fan Mismatch()' :

- a.
- b. XCC
- c. XCC WebGUI Lenovo

4. 'ME Status(ME)' :
 - a. XCC
 - b. UEFI ME
 - c. Lenovo

5. 'Drive Mismatch()' :
 - a.
 - b. XCC/BMC AC
 - c. XCC WebGUI Lenovo

6. 'RAID Vol ' :
 - a. VD
 - b. OS LXCE FFDC
 - c. Lenovo

7. 'XCC DB Status(XCC DB)' :
 - a. XCC
 - b.
 - c. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0020N: [SensorElementName] 센서가 덜 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다.

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

1. 'ME Status(ME)' :
 - a. XCC
 - b. UEFI ME
 - c. Lenovo

2 'RAID Vol State(RAID Vol)' :

a. Lenovo (<http://support.lenovo.com/>)

b. RAID

c.

d. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0023N: [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다.

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

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

2. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0026I: 장치 [LogicalDeviceElementName]을(를) 추가했습니다.

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

- FQXSPUN0050M: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 위험한 상태입니다. 하나 이상의 논리 드라이브가 오프라인 상태입니다.

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

:

- 1.
2. UEFI/XCC
- 3.
- 4.
5. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0053M: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 위험한 상태입니다. 하나 이상의 물리적 드라이브에 장애가 있습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

:

- 1.
2. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0054M: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 위험한 상태입니다. 이제 하나 이상의 논리 드라이브 성능이 저하되거나 부분적으로 저하됩니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

:

- 1.
2. XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUN0055M: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 위험한 상태입니다. 배터리가 최적의 상태가 아닙니다.

```

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

```

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

- FQXSPUN0057I: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러에 배터리가 없습니다.

```

RAID
:
:
:
:

```

```

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

```

- FQXSPUN2009I: 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509
:

```

- FQXSPUN2012I: 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다.

```

:
:

```

:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

- FQXSPUN2018I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPUN2019I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 덜 심각한 상태로 전환되었습니다.

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

- FQXSPUN2020I: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPUN2023I: [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

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

- FQXSPUN2050I: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 더 이상 위험 상태가 아닙니다.

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

- FQXSPUN2057I: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러에 현재 배터리가 있습니다.

RAID

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

- FQXSPUP0002I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 펌웨어 또는 소프트웨어 변경이 발생했습니다.

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

- FQXSPUP0007L: [ComputerSystemElementName] 시스템에 올바르지 않거나 지원되지 않는 펌웨어 또는 소프트웨어가 감지되었습니다.

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

1. XCC

2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUP4000I: 관리 컨트롤러 [arg1]이(가) 올바른 펌웨어로 표시되는지 확인하십시오. 관리 컨트롤러의 펌웨어가 서버와 일치하지 않습니다.

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

1. BMC

참고:

- 2
- 3. Lenovo

- FQXSPUP4001I: [arg3] 사용자에게 [arg2]에서 [arg1]을(를) 표시했습니다.

(MC , MC ROM, BIOS,)

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

:

- FQXSPUP4002I: [arg3] 사용자에게 [arg2]에서 [arg1]을(를) 표시하지 못했습니다.

IP

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036

:

- FQXSPUP4003I: [arg1] 펌웨어가 시스템 [arg2] 내부와 일치하지 않습니다. [arg3] 펌웨어를 표시해 보십시오.

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

:

1. AC

2. XCC/BMC

참고:

3.

4. Lenovo

- FQXSPUP4004I: 노드/서버 [arg1] 및 [arg2] 사이에서 XCC 펌웨어가 일치하지 않습니다. XCC 펌웨어를 모든 노드/서버에서 같은 수준으로 표시해 보십시오.

/ XCC

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

:

1. XCC/BMC

참고:

2

3. Lenovo

- FQXSPUP4005I: 노드/서버 [arg1] 및 [arg2] 사이에서 FPGA 펌웨어가 일치하지 않습니다. FPGA 펌웨어를 모든 노드/서버에서 같은 수준으로 표시해 보십시오.

/ FPGA

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

:

1. XCC/BMC

참고:

2

3. Lenovo

- FQXSPUP4006I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 백업할 기본 XCC 자동 승격을 [arg1]했습니다.

XCC

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

:

- FQXSPWD0000I: [WatchdogElementName]에 대해 Watchdog 타이머가 만료되었습니다.

Watchdog

```

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

```

- FQXSPWD0001I: watchdog [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템 재부팅을 시작했습니다.

Watchdog

```

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

```

- FQXSPWD0002I: watchdog [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템 전원을 끄기 시작했습니다.

Watchdog

```

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

```

- FQXSPWD0003I: watchdog [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템의 전원 순환을 시작했습니다.

Watchdog

```

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

```

- FQXSPWD0004I: [WatchdogElementName]에 대해 Watchdog 타이머 인터럽트가 발생했습니다.

```
          Watchdog
          :
          :
          :
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376
```


제 3 장 UEFI 이벤트

(POST) UEFI UEFI
Lenovo XClarity Controller . UEFI

이벤트 ID

ID

이벤트 설명

설명

심각도

- 정보.
- 경고.
- 오류.

사용자 작업

Lenovo

심각도별로 조직된 UEFI 이벤트

UEFI (,).

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFDD0012I	SATA : [arg1] ()	
FOXSFIO0005I	UPI [arg3] [arg4] [arg1] [arg2] UPI	
FOXSFIO0006I	UPI [arg3] [arg4] [arg1] [arg2] UPI	
FOXSFIO0015I	IFM:	
FOXSFIO0018I	IFM	
FOXSFIO0020J	PCIe [arg1] PCIe	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFI00021I	[arg1] [arg2] PCIe DPC	
FOXSFMA0001I	DIMM [arg1] . [arg2]	
FOXSFMA0002I		
FOXSFMA0006I	[arg1] DIMM [arg2] () DIMM [arg3]	
FOXSFMA0007I	[arg1] DIMM [arg2] () . [arg3]	
FOXSFMA0008I	DIMM [arg1] POST [arg2]	
FOXSFMA0009I	. [arg1]	
FOXSFMA0010I	. [arg1]	
FOXSFMA0011I	. [arg1]	
FOXSFMA0012I	DIMM [arg1] PFA	
FOXSFMA0013I	. DIMM [arg1] () . [arg2]	
FOXSFMA0014I	. [arg1]	
FOXSFMA0015I	. [arg1]	
FOXSFMA0026I	DIMM [arg1] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] [arg2] (PPR) . [arg7]	
FOXSFMA0029I	DIMM PPR DIMM [arg1] PFA . [arg2]	
FOXSFMA0046I	DIMM [arg1] () Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0052I	DIMM [arg2] DIMM [arg1] () . [arg3]	
FOXSFMA0065I	. DIMM DIMM [arg1] [arg2] CE	
FOXSFPU0020I	UEFI	
FOXSFPU0021I	TPM	
FOXSFPU0023I		
FOXSFPU0025I		
FOXSFPU4034I	TPM	
FOXSFPU4038I	TPM	
FOXSFPU4041I	TPM:	
FOXSFPU4042I	TPM	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFP4044I	TPM TPM	
FOXSFP4046I	TPM TPM1.2 TPM2.0	
FOXSFP4047I	TPM TPM2.0 TPM1.2	
FOXSFP4049I	TPM	
FOXSFP4059I	AHCI SATA UEFI, OS	
FOXSFP4060I	AHCI SATA	
FOXSFP4061I	AHCI SATA	
FOXSFP4080I		
FOXSFP4081I		
FOXSFP4082I		
FOXSFP4083I		
FOXSFP4084I		
FOXSFP4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC SEL ()	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT, DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: F1	
FOXSFDD0002M	: " "	
FOXSFDD0003I	: " "	
FOXSFDD0005M	: " "	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	SKLM(Security Key Lifecycle Manager) IPMI	
FOXSFI00008M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI00009M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI00013I	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg5] ID [arg6]	
FOXSFI00016M	IFM:	
FOXSFI00021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3] ()	
FOXSFI00022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] ()	
FOXSFI00023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] ()	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFI00032M	PCIe PFA [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFI00033J	[arg2] () [arg3] PCIe [arg1]	
FOXSFI00034J	[arg2] () [arg3] PCIe [arg1]	
FOXSFMA0012L	[arg1] PFA DIMM [arg2] ([arg3]) [arg4]	
FOXSFMA0016M	[arg1]	
FOXSFMA0026G	DIMM [arg1] CE (PPR) DIMM	
FOXSFMA0027M	DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] (PPR) [arg7]	
FOXSFMA0028M	DIMM [arg1] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] (PPR) DIMM [arg2] () [arg8]	
FOXSFMA0030K	Intel Optane PMEM [arg1] [arg2] %	
FOXSFMA0031K	Intel Optane PMEM [arg1] 1%	
FOXSFMA0033M	Intel Optane PMEM Persistent Memory [arg1] PMEM(DIMM [arg2]) [arg3] DIMM	
FOXSFMA0034M	Intel Optane PMEM Persistent Memory DIMM [arg1](UID: [arg2]) DIMM [arg3]	
FOXSFMA0035M	Intel Optane PMEM [arg1] PMEM [arg2] PMEM	
FOXSFMA0036M	Intel Optane PMEM Persistent Memory DIMM [arg1](UID: [arg2])	
FOXSFMA0037G	Intel Optane PMEM (DIMM [arg1]) (ID: [arg2]) PMEM	
FOXSFMA0038K	Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0039K	Intel Optane PMEM	
FOXSFMA0040K	Intel Optane PMEM PMEM	
FOXSFMA0041K	Intel Optane PMEM / (1:[arg1]. [arg2]) (1:[arg3] - 1:[arg4])	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFMA0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFMA0076M	DIMM [arg1] () DIMM [arg2]	
FOXSFPU0022G	TPM	
FOXSFPU0023G		
FOXSFPU0033G		
FOXSFPU0062F	MC Status [arg4], MC Address [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FOXSFPU4033F	TPM	
FOXSFPU4035M	TPM TPM	
FOXSFPU4040M	TPM	
FOXSFPU4043G	TPM	
FOXSFPU4050G	TPM	
FOXSFPU4051G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4052G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4053G	TPM_POLICY	
FOXSFPU4054G	TPM	
FOXSFPW0001L	CMOS	
FOXSFSM0002N	:	
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT , DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	: " "	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1].	
FOXSFI00005M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI00006M	[arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI	
FOXSFI00007M	[arg1] IIO . Global Fatal Error Status [arg2] . Global Non-Fatal Error Status [arg3]	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFI00010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFI00011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFI00012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFI00014J	[arg1] [arg2] [arg3] ROM ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFI00017M	IFM: XCC IFM	
FOXSFI00019J	PCIe	
FOXSFI00031M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] () [arg2]	
FOXSFMA0002M	[arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0003K	[arg1]	
FOXSFMA0004N	[arg1]	
FOXSFMA0005N	[arg1]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] () POST [arg2]	
FOXSFMA0009K	[arg1]	
FOXSFMA0010K	[arg1]	
FOXSFMA0023M	NVDIMM NVDIMM / [arg1]	
FOXSFMA0024M	NVDIMM Supercap NVDIMM / [arg1]	
FOXSFMA0025M	NVDIMM Supercap NVDIMM [arg1]	
FOXSFMA0027K	(DIMM)	
FOXSFMA0028K	CPU [arg1]	
FOXSFMA0032M	Intel Optane PMEM [arg1]	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FQXSFMA0042K	Intel Optane PMEM	
FQXSFMA0046M	DIMM [arg1] Intel Optane PMEM	
FQXSFPU0001N		
FQXSFPU0002N		
FQXSFPU0003K		
FQXSFPU0004K		
FQXSFPU0005K	UPI	
FQXSFPU0006K		
FQXSFPU0007K	DDR	
FQXSFPU0008K		
FQXSFPU0009K		
FQXSFPU0010K		
FQXSFPU0011K		
FQXSFPU0012K		
FQXSFPU0013K		
FQXSFPU0014N		
FQXSFPU0015K		
FQXSFPU0016N	BIST	
FQXSFPU0017G		
FQXSFPU0018N	CATERR(IERR) [arg1]	
FQXSFPU0019N	[arg1]	
FQXSFPU0027N	MC Status [arg4], MC Address [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3]	
FQXSFPU0030N	UEFI	
FQXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FQXSFPU0034L	TPM	
FQXSFPU0035N	[arg1]	
FQXSFPU4056M	TPM TPM	
FQXSF5M0008M		

UEFI 이벤트 목록

UEFI

- FQXSFDD0001G: DRIVER HEALTH PROTOCOL: 구성이 없습니다. F1에서 설정을 변경해야 합니다.

:
:
1. F1 > > >
/
2
3
4 Lenovo

- FQXSFDD0002M: 드라이버 상태 프로토콜: "실패" 상태 컨트롤러를 보고합니다.

:
:
1.
2
3 Lenovo

- FQXSFDD0003I: 드라이버 상태 프로토콜: "재부팅" 필수 컨트롤러를 보고합니다.

:
:
1. POST
2
3 Lenovo

- FQXSFDD0004M: 드라이버 상태 프로토콜: "시스템 종료" 필수 컨트롤러를 보고합니다.

:
:
1.
2
3 Lenovo

- FQXSFDD0005M: 드라이버 상태 프로토콜: 컨트롤러를 분리하지 못했습니다. "재부팅"해야 합니다.

:
:

- 1.
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFDD0006M: 드라이버 상태 프로토콜: 올바르지 않은 상태 드라이버 보고

:
:

- 1.
- 2.
3. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFDD0007G: SKLM(Security Key Lifecycle Manager) IPMI 오류.

:
:

1. UEFI Lenovo
2. AC
3. Lenovo

- FQXSFDD0012I: SATA 하드 드라이브 오류: [arg1]이(가) 복구되었습니다.

:
:

[arg1] /

:
:

- FQXSFDD0012K: SATA 하드 드라이브 오류: [arg1].

:

:
[arg1] /

:

- 1.
- 2 SATA
- 3

Lenovo

- FQXSFIO0005I: UPI 토폴로지 다운그레이드로 인해 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간 링크에서 내부 보드 UPI를 사용할 수 없습니다.

:
:
[arg1] , 1

[arg2]

[arg3] , 1

[arg4]

:

1. UPI UPI
FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
- 2 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
- 3 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M

Lenovo

- FQXSFIO0005M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내부 보드 UPI 장애가 발견되었습니다.

:
:
[arg1] , 1

[arg2]

[arg3] , 1

[arg4]

:

1. A/C
- 2 A/C
- 3

Lenovo

참고: TPM

. TPM

- FQXSFIO0006I: UPI 토폴로지 다운그레이드로 인해 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간 링크에서 내장 보드 UPI를 사용할 수 없습니다.

:
:

[arg1] , 1

[arg2]

[arg3] , 1

[arg4]

:

1. UPI UPI
FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
- 2 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
- 3 FQXSFIO0005M/FQXSFIO0006M
Lenovo

- FQXSFIO0006M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내장 보드 UPI 장애가 발견되었습니다.

:
:

[arg1] , 1

[arg2]

[arg3] , 1

[arg4]

:

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

참고: TPM

. TPM

- FQXSFIO0007M: 버스 [arg1]에서 IIO로 오류를 감지했습니다. Global Fatal Error Status 레지스터 값은 [arg2]입니다. Global Non-Fatal Error Status 레지스터 값은 [arg3]입니다. 오류 로그에서 추가 다운스트림 장치 오류 데이터가 있는지 확인하십시오.

```

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

```

1. Lenovo
 2. Lenovo
- 참고: TPM

- FQXSFIO0008M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내부 보드 UPI 동적 링크 폭 감소가 발견되었습니다.

```

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

```

1. A/C
 2. A/C
 3. Lenovo
- 참고: TPM

- FQXSFIO0009M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내장 보드 UPI 동적 링크 폭 감소가 발견되었습니다.

```

:
```

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

- :
 1. A/C
 2 A/C
 3 Lenovo

참고: TPM

- FQXSFIO0010M: 정정할 수 없는 PCIe 오류가 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발생했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 [arg6] 번호는 [arg7]입니다.

:
 :
 [arg1]
 [arg2]
 [arg3]
 [arg4] VID
 [arg5] DID
 [arg6] /
 [arg7]

- :
 1. Lenovo
 2 /
 a.
 b.
 c. Gen1/Gen2/Gen3 F1 -> OneCLI -> I/O -> PCIe
 Gen1/Gen2/Gen3/Gen4
 d. PCIe
 a, b, c

3.

Lenovo

- FQXSFIO0011M: PCIe 패리티 오류가 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발생했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 슬롯 번호는 [arg6]입니다.

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

1.

Lenovo

2.

a.

b.

c.



d.

PCIe

a, b,

c

3.

Lenovo

- FQXSFIO0012M: PCIe 시스템 오류가 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발생했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 슬롯 번호는 [arg6]입니다.

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

[arg6]

- 1. Lenovo
 - 2.
 - a.
 - b.
 - c. Gen1/Gen2 F1 -> Gen1 OneCLI -> Gen2 I/O -> PCIe
 - d. PCIe a, b, c
 - 3. Lenovo
- 참고: TPM TPM

- FQXSFIO0013I: 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발견된 장치는 리소스 제약 조건으로 인해 구성할 수 없습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 슬롯 번호는 [arg6]입니다.

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

- 1. PCIe /
- 2. Lenovo OneCLI (: UEFI UEFI F1 ROM)
- 3.

4.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFIO0014J: 버스[arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발견된 장치에 잘못된 Option ROM 체크섬이 감지되었습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 슬롯 번호는 [arg6]입니다.

[arg1]

[arg2]

[arg3]

[arg4] VID

[arg5] DID

[arg6]

1.

PCIe

/

2.

3.

UEFI

Lenovo

참고:

:

Gen1

. Gen1/Gen2

F1 ->

->

I/O

-> PCIe Gen1/Gen2/Gen3

OneCLI

4.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFIO0015I: IFM: 어댑터를 재설정하도록 시스템 재설정이 수행되었습니다.

- FQXSFIO0016M: IFM: 재설정 루프를 방지합니다. 다중 재설정이 허용되지 않습니다.

- 1. ()
- 2. Lenovo

• FQXSFIO0017M : IFM: XCC와 통신하는 동안 오류가 발생했습니다. IFM이 올바르게 배포되지 않을 수 있습니다.

- 1. ()
- 참고:

- 2. Lenovo

• FQXSFIO0018I: IFM: 호환성 모드에 대해 대규모로 구성되어 있습니다

• FQXSFIO0019J: PCIe 리소스 충돌.

- 1. PCIe /
- 2.
- 3. UEFI
- Lenovo

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

- 4.
- 참고: TPM . TPM

- FQXSFIO0020J: PCIe 슬롯 [arg1]에서 PCIe 분리가 발생했습니다. 어댑터가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

:
:
[arg1]

- :
1. PCIe
 2. Lenovo
 3. PCIe PCIe
 4. Lenovo
- 참고: TPM TPM

- FQXSFIO0021I: 실제 [arg1] 번호 [arg2]에서 PCIe DPC 소프트웨어가 트리거되었습니다.

:
:
[arg1] /
[arg2] /

- FQXSFIO0021J: 실제 [arg1] 번호 [arg2]에서 PCIe 오류가 복구되었습니다. [arg3]이(가) 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

:
:
[arg1] /
[arg2]
[arg3] /

1. PCIe NVME
2. Lenovo

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

참고: TPM TPM

- FQXSFIO0022J: 실제 [arg3] 번호 [arg4]에서 PCIe 링크 너비가 [arg1]에서 [arg2](으)로 저하되었습니다.

:

:

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

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

[arg3] /

[arg4]

:

1. PCIe NVME

2.

Lenovo

3. PCIe NVME PCIe

4. Lenovo

참고: TPM TPM

- FQXSFIO0023J: 실제 [arg3] 번호 [arg4]에서 PCIe 링크 속도가 [arg1]에서 [arg2](으)로 저하되었습니다.

:

:

[arg1] 32GT/s / 16GT/s / 8.0GT/s / 5.0GT/s / 2.5GT/s

[arg2] 32GT/s / 16GT/s / 8.0GT/s / 5.0GT/s / 2.5GT/s

[arg3] /

[arg4]

:

1. PCIe NVME
 2. Lenovo
 3. PCIe NVME PCIe
 4. Lenovo
- 참고: TPM

- FQXSFI00031M: 수정할 수 없는 PCIe 오류가 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발생했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 베이 번호는 [arg6]입니다.

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

1. Lenovo
2. /
 - a.
 - b.
 - c. Gen1/Gen2 F1 Gen1 Gen2 I/O -> PCIe
Gen1/Gen2/Gen3 OneCLI
 - d. PCIe a, b,
c
3. Lenovo

- FQXSFI00032M: PCIe 수정 가능한 오류 PFA 임계값 한도는 버스 [arg1] 장치 [arg2] 함수 [arg3]를 초과했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 베이 번호는 [arg6]입니다.

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

- 1.
- 2 NVME
- 3 Lenovo

- FQXSFIO0033J: 실제 베이 번호 [arg3]에서 PCIe 링크 너비가 [arg1]에서 [arg2](으)로 저하되었습니다.

- :
:
1. PCIe NVME
 - 2 Lenovo
 - 3 PCIe NVME PCIe
 - 4 Lenovo

참고: TPM TPM

- FQXSFIO0034J: 실제 베이 번호 [arg3]에서 PCIe 링크 속도가 [arg1]에서 [arg2](으)로 저하되었습니다.

- :
:
1. PCIe NVME
 - 2 Lenovo

3. PCIe NVME PCIe
 4. Lenovo

참고: TPM

- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] 비활성화가 복구되었습니다. [arg2]

:
 :
 [arg1] DIMM
 [arg2] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

- FQXSFMA0001M: POST 중 감지된 오류로 인해 DIMM [arg1]을(를) 사용할 수 없습니다. [arg2]

:
 :
 [arg1] DIMM
 [arg2] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

1. DIMM (: FQXSFMA0011).

2. F1 DIMM (AMD DIMM)

3. UEFI

4. Lenovo

참고: TPM

- FQXSFMA0002I: 수정할 수 없는 메모리 오류 상태가 지워졌습니다.

:
 :

- FQXSFMA0002M: 주소 [arg2]의 DIMM [arg1]에서 수정할 수 없는 메모리 오류가 발견되었습니다. [arg3]

```

:
:
[arg1] DIMM          , 1
[arg2]
[arg3] DIMM          S/N, FRU  UDI          ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

```

1. Lenovo
 2. DIMM DIMM (: FQXSFMA0011I).
 3. DIMM
 4. Lenovo
- 참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0003K: 메모리 불일치가 감지되었습니다. 메모리 구성이 올바른지 확인하십시오. [arg1]

```

:
:
[arg1] DIMM          S/N, FRU  UDI          ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

```

1. UEFI F1 UEFI DIMM /
 2. DIMM
 3. UEFI
 4. Lenovo
- 참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0004N: 시스템 메모리가 감지되지 않았습니다. [arg1]

```

:
:
[arg1] DIMM          S/N, FRU  UDI          ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

```

```

:
.
1. DIMM
2. Lightpath DIMM LED ) XCC GUI
   DIMM ( : Lightpath
3. DIMM DIMM
4. DIMM uEFI
5. Lenovo
참고: TPM
      TPM

```

- FQXSFMA0005N: 메모리가 시스템 내에 존재하지만 구성하지 못했습니다. 메모리 구성이 올바른지 확인하십시오. [arg1]

```

:
:
[arg1] DIMM S/N, FRU UDI ( : '739E 68ED-VC10FRU 0123456')
:

```

```

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

```

- FQXSFMA0006I: [arg1] DIMM [arg2]이(가) 감지되었으며 DIMM 일련 번호는 [arg3]입니다.

```

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

```

1. XCC
- 2.
- 3.
4. DIMM
- 5.
6. Lenovo

- FQXSFMA0007I: [arg1] DIMM 번호 [arg2]이(가) 교체되었습니다. [arg3]

:

:

[arg1] / Lenovo

[arg2] DIMM , 1

[arg3] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'

:

1. FQXSFMA0006I
- 2.

- FQXSFMA0008I: DIMM [arg1] POST 메모리 테스트 실패가 복구되었습니다. [arg2]

:

:

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

- FQXSFMA0008M: DIMM [arg1]이(가) POST 메모리 테스트에 실패하였습니다. [arg2]

:

:

[arg1] DIMM

[arg2] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

1. DIMM DIMM

```

2 POST          DIMM          DIMM
   . F1        DIMM
3
   DIMM          DIMM          DIMM
4 XCC/UEFI
   a.
   b.          CMOS
5
          Lenovo

```

- FQXSFMA0009I: 미리 모드에 대해 잘못된 메모리 구성이 복구되었습니다. [arg1]


```

:
:
[arg1] DIMM      S/N, FRU  UDI      ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

```

- FQXSFMA0009K: 미리 모드에 대해 잘못된 메모리 구성입니다. 메모리 구성을 수정하십시오. [arg1]


```

:
:
[arg1] DIMM      S/N, FRU  UDI      ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

```

```

1. F1          XCC          DIMM          . DIMM
2
          DIMM
3
          Lenovo

```

- FQXSFMA0010I: 스페어링 모드에 대해 잘못된 메모리 구성이 복구되었습니다. [arg1]


```

:
:
[arg1] DIMM      S/N, FRU  UDI      ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

```

- FQXSFMA0010K: 스페어링 모드에 대해 잘못된 메모리 구성입니다. 메모리 구성을 수정하십시오. [arg1]


```

:
:

```


[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

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

- FQXSFMA0011I : 메모리 배열 변경이 감지되었습니다. [arg1]

[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

- 1. DIMM DIMM
- 2 DIMM DIMM

- FQXSFMA0012I: DIMM [arg1]의 PFA가 표시되지 않습니다.

[arg1] DIMM , 1

- FQXSFMA0012L: [arg1] PFA 임계값 한도가 DIMM [arg2](주소 [arg3])에서 초과되었습니다. [arg4]

[arg1] Legacy PFA , ' ' , ' ' .

[arg2] DIMM , 1

[arg3]

[arg4] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'

- 1. DIMM .

2

Lenovo

3. DIMM

4.

Lenovo

참고:

TPM

TPM

- FQXSFMA0013I: 미리 장애 조치가 완료되었습니다. DIMM [arg1]이(가) 미러링된 복사본에 대해 장애 조치되었습니다. [arg2]

:

:

[arg1] DIMM , 1

[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'

:

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0014I : 메모리 예비용 복사가 시작되었습니다. [arg1]

:

:

[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

- FQXSFMA0015I : 메모리 예비용 복사가 완료되었습니다. [arg1]

:

:

[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0016M: 메모리 예비용 복사에 실패하였습니다. [arg1]

:

:

[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

1. UEFI F1

DIMM

2

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFMA0023M: NVDIMM 플래시에서 오류가 발생했습니다. NVDIMM 백업/복원이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. [arg1]

:

:

[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

1.

NDIMM

DIMM()

2

Lenovo

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFMA0024M: NVDIMM Supercap에서 오류가 발생했습니다. NVDIMM 백업/복원이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. [arg1]

:

:

[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

1.

DIMM

DIMM

2

, Lenovo

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFMA0025M: NVDIMM Supercap의 연결이 해제되었습니다. 수정될 때까지 NVDIMM에서 백업 기능이 상실됩니다. [arg1]

:

:
[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

- :
1. DIMM
 2. , Lenovo
 3. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0026G: DIMM [arg1]에서 다중 비트 CE가 발생했습니다. 포스트 패키지 복구(PPR)를 시도하려면 DIMM 자체 복구를 위해 시스템을 다시 시작해야 합니다.

:

:

[arg1] DIMM , 1

:

1. DIMM (PPR)
ID FQXSFMA 0026I
2. ID FQXSFMA 0027M FQXSFMA 0028M PPR
Lenovo

- FQXSFMA0026I: DIMM [arg1] 자체 복구, 장치 [arg6]의 랭크 [arg2] 하위 랭크 [arg3] 뱅크 [arg4] 행 [arg5]에서 포스트 패키지 복구(PPR) 시도가 성공했습니다. [arg7]

:

:

[arg1] DIMM , 1

[arg2]

[arg3]

[arg4]

[arg5]

[arg6] DramDevice

[arg7] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')

:

- 1.
- 2 : (PPR) - DRAM
 - a. (sPPR) - DIMM
 - b. (hPPR) -

- FQXSFMA0027K: 잘못된 메모리 구성(지원되지 않는 DIMM 구성)이 감지되었습니다. 메모리 구성이 올바른지 확인하십시오.

```

:
:

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

```

- FQXSFMA0027M: DIMM [arg1] 자체 복구, 장치 [arg6]의 랭크 [arg2] 하위 랭크 [arg3] 뱅크 [arg4] 행 [arg5]에서 포트 패키지 복구(PPR) 시도가 실패했습니다. [arg7]

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2]
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6] DramDevice
[arg7] DIMM S/N, FRU UDI ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

```

1. DIMM (: FQXSFMA0011I).
 - 2 F1 DIMM .
 - 3 UEFI .
 - 4 Lenovo .
- 참고: TPM .

- FQXSFMA0028K: 메모리 용량이 CPU 한계를 초과합니다. [arg1]

```

:
:
[arg1] DIMM S/N, FRU UDI ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456' )
:

```

1. AC .
 - 2 .
 - 3 Lenovo .
- 참고: TPM .

- FQXSFMA0028M: DIMM [arg1] 자체 복구, 장치 [arg7]의 랭크 [arg3] 하위 랭크 [arg4] 뱅크 [arg5] 행 [arg6]에서 포스트 패키지 복구(PPR) 시도가 DIMM 수준 임계값 [arg2]을(를) 초과했습니다. [arg8]

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2] PprAttemptThreshold
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6]
[arg7] DramDevice
[arg8] DIMM S/N, FRU UDI ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456' )
:

```

1. DIMM (: FQXSFMA0011I).
DIMM
 - 2 F1 DIMM
 - 3 UEFI
 - 4 Lenovo
- 참고: TPM

- FQXSFMA0029I: 이 DIMM에 PPR을 적용한 후에 DIMM [arg1]의 PFA가 어설션 해제되었습니다. [arg2]

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

- FQXSFMA0030K: Intel Optane FQXSFMA0030K PMEM [arg1] 남은 백분율이 [arg2]% 미만이고 여전히 작동 중입니다.

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2]

1. Intel Optane PMEM DIMM
 - a. PMEM LXPM PMEM
 - b. XCC Web GUI " "

2

- FQXSFMA0031K: Intel Optane FQXSFMA0031K PMEM [arg1]이 1% 남은 여분 블록에 도달하여 여전히 작동 중입니다.

:
:
[arg1] DIMM , 1

:

1. Intel Optane PMEM DIMM

a. PMEM LXPМ PMEM

b. XCC Web GUI " "

2

3. PMEM

a. PMEM PMEM Lenovo

b. PMEM Lenovo PMEM

4. Lenovo PMEM (:

).

- FQXSFMA0032M: Intel Optane FQXSFMA0032M PMEM [arg1]에 남아 있는 여분 블록이 없습니다.

:

:

[arg1] DIMM , 1

:

1.

2. Intel Optane PMEM DIMM

a. PMEM LXPМ PMEM

b. XCC Web GUI " "

3. PMEM

a. PMEM PMEM Lenovo

b. PMEM Lenovo PMEM

4. Lenovo PMEM (:

).

- FQXSFMA0033M: Intel Optane PMEM Persistent Memory 인터리브 세트에 [arg1] PMEM(DIMM [arg2])이 있고, [arg3] DIMM의 위치가 올바르지 않습니다.

:


```

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

```

- ```

1. XCC
2
3 FQXSFMA0034M PMEM
4 FQXSFMA0034M PMEM
5 Lenovo

```

- FQXSFMA0034M: Intel Optane PMEM Persistent Memory 인터리브 세트의 DIMM [*arg1*](UID: [*arg2*])을 DIMM 슬롯 [*arg3*]으로 순서대로 이동해야 합니다.

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2] DIMM UID
[arg3] DIMM

```

- ```

1. XCC
2
3          PMEM
4. PMEM
5          Lenovo

```

- FQXSFMA0035M: Intel Optane PMEM 인터리브 세트에 [*arg1*] PMEM이 있어야 하지만 [*arg2*] PMEM이 없습니다.

```

:
:
[arg1]          DIMM
[arg2]          DIMM

```

- ```

1. XCC
2

```

```

3. FQXSFMA0036M PMEM
4. FQXSFMA0036M PMEM
5. 1 4
6. Lenovo

```

- FQXSFMA0036M: Intel Optane PMEM Persistent Memory 인터리브 세트의 DIMM [arg1](UID: [arg2])이 누락되었습니다.

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM UID
:

```

```

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

```

- FQXSFMA0037G: Intel Optane PMEM 인터리브 세트(DIMM [arg1])가 다른 시스템(플랫폼 ID: [arg2])에서 마이그레이션되었고, 마이그레이션된 PMEM은 이 시스템에서 지원되거나 보증되지 않습니다.

```

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

```

```

1.
2. PMEM
3. PMEM PMEM
4. Lenovo

```

- FQXSFMA0038K: 암호문이 없기 때문에 모든 Intel Optane PMEM을 자동으로 잠금해제할 수 없습니다.

```

:
```

1. Intel Optane PMEM Intel PMEM OS PMEM

2

- a. 1. ( > Intel Optane PMEM > ) " "
- b. 2 OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Enable Security") (OneCLI.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "the user passphrase") Intel Optane PMEM

참고: ( > Intel Optane PMEM > ) " PMEM" PMEM PMEM

- FQXSFMA0039K: 유효하지 않은 암호문 때문에 하나 이상의 Intel Optane PMEM을 자동으로 잠금해제할 수 없습니다.

1. OneCLI PMEM

2 UEFI Intel PMEM OS PMEM

3 ( > Intel Optane PMEM > ) Setup Utility " PMEM" PMEM

참고: PMEM PMEM

4. Lenovo

- FQXSFMA0040K: 유효하지 않은 Intel Optane PMEM 구성이 감지되었습니다. PMEM 구성이 올바른지 확인하십시오.

1. PMEM

2. Lenovo

- FQXSFMA0041K: Intel Optane PMEM 구성에 대한 근거리 메모리/원거리 메모리 비율 (1:[arg1], [arg2])이 권장 범위 (1:[arg3] - 1:[arg4])에 있지 않습니다.

```

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

```

1. [https://dcsc.lenovo.com/#!/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#!/memory_configuration).
2. PMEM DIMM
3. Lenovo

- FQXSFMA0042K: Intel Optane PMEM은 이 시스템의 프로세서에서 지원되지 않습니다.

```

:
:
https://dcsc.lenovo.com/#!/memory_configuration.

```

- FQXSFMA0046I: DIMM [arg1]은(는) Intel Optane PMEM이며 해당 구성 모드가 현재 플랫폼에서 지원되지 않기 때문에 휘발성 또는 비휘발성 용량에 액세스할 수 없습니다.

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
:

```

- 1.
2. Intel Optane PMEM
3. Lenovo

- FQXSFMA0046M: DIMM [arg1]은 현재 플랫폼에서 지원되지 않는 Intel Optane PMEM 이므로 사용 불가능합니다.

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
:

```

- 1.
2. Intel Optane PMEM
3. Lenovo

- FQXSFMA0047M: DIMM [arg1]에서 SPD CRC 검사에 실패했습니다. [arg2]

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

```

1. AC
2. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0052I: DIMM [arg2]의 오류로 인해 DIMM [arg1]이(가) 사용 중지되었습니다.[arg3]

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2] DIMM , 1
[arg3] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

```

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

참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0065I: 포스트 패키지 복구를 수행한 후 DIMM [arg1]의 다중 비트 CE가 표시되지 않습니다. DIMM 식별자는 [arg2]입니다.

:

:  
[arg1] DIMM  
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI)

- FQXSFMA0076M: DIMM [arg1]이(가) 지원되지 않습니다. DIMM 식별자는 [arg2]입니다.

:  
[arg1] DIMM  
[arg2] DIMM S/N, FRU UDI ( : '739E 68ED-VC10FRU 0123456')

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

- FQXSFPU0001N: 지원되지 않는 프로세서가 감지되었습니다.

1. Lenovo
  2. Lenovo
- 참고: TPM TPM

- FQXSFPU0002N: 올바르지 않은 프로세서 유형이 감지되었습니다.

1. Server Proven
2. Lenovo
3. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0003K: 시스템에서 하나 이상의 프로세서 간에 프로세서 불일치가 발견되었습니다.

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

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0004K: 시스템 내의 하나 이상의 프로세서에서 보고된 코어 수에 큰 차이가 있습니다.

- 1.
- 2 Lenovo
- 3 Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0005K: 하나 이상의 프로세서에서 최대 허용 UPI 링크 속도가 일치하지 않습니다.

- 1.

2 Lenovo

3 Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP0006K: 하나 이상의 프로세서에서 전원 세그먼트가 일치하지 않습니다.

1.

2 Lenovo

3 Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP0007K: 프로세서에 일치하지 않는 내부 DDR 주파수가 있음

1. DIMM

2 Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP0008K: 하나 이상의 프로세서에서 코어 속도가 일치하지 않습니다.

1.

2 Lenovo



3. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0009K: 하나 이상의 프로세서에서 외장 클럭 주파수가 일치하지 않습니다.

:  
:

1. Server Proven  
Server Proven

2.

3. Lenovo

4. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0010K: 하나 이상의 프로세서에서 캐시 크기가 일치하지 않습니다.

:  
:

1.

2. Lenovo

3. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0011K: 하나 이상의 프로세서에서 캐시 유형이 일치하지 않습니다.

:  
:

1.

2  
Lenovo

3 Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP0012K: 하나 이상의 프로세서에 대한 캐시 연관성 불일치가 발견되었습니다.

1.

2  
Lenovo

3 Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP0013K: 하나 이상의 프로세서에 프로세서 모델 불일치가 발견되었습니다.

1.

2  
Lenovo

3 Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP0014N: 하나 이상의 프로세서에 프로세서 제품군 불일치가 발견되었습니다.

1.

2  
Lenovo

3  
Lenovo

- FQXSFPU0015K: 하나 이상의 프로세서에 프로세서 스텝핑 불일치가 발견되었습니다.

:  
:

1.

2  
Lenovo

3  
Lenovo

- FQXSFPU0016N: 시스템 내의 프로세서가 BIST에 실패했습니다.

:  
:

1.

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSFPU0017G: 프로세서 마이크로코드 업데이트에 실패했습니다.

:  
:

1.

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSFPU0018N: CATERR(IERR)을 프로세서 [arg1]에 표시합니다.

:  
:

[arg1] , 1

:

1.

Lenovo

UEFI

2

A/C

3. A/C

4.

5.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0019N: 프로세서 [arg1]에서 수정할 수 없는 오류가 감지되었습니다.

:

:

[arg1] , 1

:

1.

UEFI

Lenovo

2.

A/C

3. A/C

4.

5.

Lenovo

- FQXSFPU0020I: UEFI 펌웨어 이미지 캡슐 서명이 올바르지 않습니다.

:

:

1.

. UEFI

2.

3.

Lenovo

- FQXSFPU0021I: TPM 실제 존재 상태가 지워졌습니다.

:

:

- FQXSFPU0022G: TPM 구성의 잠금이 해제되었습니다.

:

:

1.

- FQXSFP0023G: 보안 부팅 이미지 확인 실패 경고.

```

:
:
1. OS OS UEFI UEFI
2 UEFI OS
a. DB() (F1 ->
b. UEFI (-> -> -> ->
), " " "Efi "
UEFI
c. :
1)
2) (F1 -> -> ->
), IPMI

```

- FQXSFP0023I : 보안 부트 이미지 검증 실패가 이 라운드 부트에서 오류가 없으므로 지워졌습니다.

```

:
:
,

```

- FQXSFP0025I: 기본 시스템 설정이 복원되었습니다.

```

:
:
,

```

- FQXSFP0027N: MC Status [arg4], MC Address [arg5] 및 MC Misc [arg6]인 프로세서 [arg1] 코어 [arg2] MC 뱅크 [arg3]에서 수정할 수 없는 시스템 오류가 발생했습니다.

```

:
:
[arg1] , 1
[arg2] CoreNumber

```

[arg3] McBankNumber

[arg4] McaStatus

[arg5] McaAddress

[arg6] McaMisc

:

1. AC
2. Lenovo

- FQXSFP0030N: UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다.

:

:

1. Lenovo
2. UEFI
3. ( )
4. CMOS, UEFI, 30, CMOS
5. Lenovo

참고: TPM, TPM

- FQXSFP0031N: POST 시도 횟수가 F1 설정에 구성된 값에 도달했습니다. 시스템이 기본 UEFI 설정으로 부팅되었습니다. 사용자가 지정한 설정이 저장되었으며 재부팅하기 전에 수정하지 않는 한 추후 부팅에 사용됩니다.

:

:

1. UEFI
- 2.
3. ( )
4. UEFI, Lenovo

5. UEFI 30 CMOS CMOS

6. Lenovo

참고: TPM TPM

- FQXSFPU0033G: 프로세서를 사용할 수 없습니다.

:  
:

1. UEFI Lenovo

2.  
3.

4. Lenovo

참고: TPM TPM

- FQXSFPU0034L: TPM을 올바르게 초기화할 수 없습니다.

:  
:

1. UEFI

2. Lenovo

참고: TPM TPM

- FQXSFPU0035N: 프로세서 [arg1]에서 삼진 시간 초과가 발생했습니다.

:  
:

[arg1] , 1

:

1. UEFI Lenovo

- 2 A/C
- 3 A/C
- 4
- 5 Lenovo

- FQXSFPU0062F: MC Status [arg4], MC Address [arg5] 및 MC Misc [arg6]인 프로세서 [arg1] 코어 [arg2] MC 뱅크 [arg3]에서 수정할 수 없는 시스템 오류가 발생했습니다.

:  
:  
[arg1] , 1  
[arg2] CoreNumber  
[arg3] McBankNumber  
[arg4] McaStatus  
[arg5] McaAddress  
[arg6] McaMisc

- 1. AC
- 2 Lenovo

- FQXSFPU4033F: TPM 펌웨어 복구를 진행 중입니다. 전원을 끄거나 시스템을 다시 설정하지 마십시오.

참고: TPM (FQXSFPU 4034I)

- FQXSFPU4034I: TPM 펌웨어 복구가 완료되었습니다. 시스템을 재부팅하면 적용됩니다.

- FQXSFPU4035M: TPM 펌웨어 복구에 실패했습니다. TPM 칩이 손상되었을 수 있습니다.



- 1.
2. TPM
3. Lenovo

참고: TPM

- FQXSFPU4038I: TPM 펌웨어 복구에 성공했습니다.

:  
:  
/

- FQXSFPU4040M: TPM 자체 테스트에 실패했습니다.

:  
:

- 1.
2. TPM
3. Lenovo

참고: TPM

- FQXSFPU4041I: TPM: 펌웨어 업데이트가 진행 중입니다. 전원을 끄거나 시스템을 다시 설정하지 마십시오.

:  
:  
/

- FQXSFPU4042I: TPM 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다. 시스템을 재부팅하면 적용됩니다.

:  
:  
/

- FQXSFPU4043G: TPM 펌웨어 업데이트가 중단되었습니다. 시스템을 재부팅하고 있습니다...

:  
:  
/

- FQXSFPU4044I: 현재 TPM 펌웨어 버전에서 TPM 버전 전환을 지원하지 않습니다.

:



2

Lenovo

- FQXSFPU4053G: 시스템 TPM\_POLICY가 플래너와 일치하지 않습니다.

:

:

1. TPM TPM

2

3

Lenovo

- FQXSFPU4054G: TPM 카드 논리 바인딩에 실패했습니다.

:

:

1.

2

Lenovo

- FQXSFPU4056M: TPM 카드가 변경되었습니다. 시스템과 함께 제공된 원본 TPM 카드를 다시 설치해야 합니다.

:

:

1. TPM

2

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU4059I: 사용자가 AHCI 연결 SATA 드라이브의 잠금 고정을 건너 뛰도록 요청했습니다. 시스템 UEFI가 요청을 수락했으며, OS 부팅 전에 실행합니다.

:

:

1. OneCLI SystemOobCustom.SkipA hciFreezeLock  
 (OneCLI "OneCli config set SystemOobCustom.SkipA hciFreezeLock  
 " Enabled" -- imm IMM\_USERID:IMM\_PASSWORD@IMM\_IP -- override").

2

- FQXSFPU4060I: AHCI 연결 SATA 드라이브의 잠금 고정을 건너 뛰었습니다.

:

:

- FQXSFPU4061I: AHCI 연결 SATA 드라이브의 기본 잠금 동작을 복원했습니다.

:

:

- FQXSFPU4080I: 호스트 시동 암호가 변경되었습니다.

:

:

- FQXSFPU4081I: 호스트 시동 암호가 삭제되었습니다.

:

:

- FQXSFPU4082I: 호스트 관리자 암호가 변경되었습니다.

:

:

- FQXSFPU4083I: 호스트 관리자 암호가 삭제되었습니다.

:

:

- FQXSFPU4084I : 호스트 부팅 순서가 변경되었습니다.

:

:

- FQXSFPU4085I: 호스트 WOL 부팅 순서가 변경되었습니다.

:

:

- FQXSFPU0001L: CMOS가 지워졌습니다.

:

1. CMOS

2.

3. Lenovo

4. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFSM0002N: 관리 모듈에서 거부한 부팅 권한: 시스템 정지.

1. AC

2 XCC PSU

3 XCC GUI

4. Lenovo

- FQXSFSM0003N: 관리 모듈에서 부팅 권한 대기 제한 시간 초과: 시스템 정지.

1. AC

2 XCC PSU

3 XCC GUI

4. Lenovo

- FQXSFSM0004M: XCC 통신 오류가 발생했습니다.

1. AC

2 XCC UEFI FW

3. Lenovo

4. XCC

5. Lenovo

참고: TPM . TPM  
TPM

- FQXSFSM0007I: XCC SEL(시스템 이벤트 로그)이 가득 찼습니다.

:  
:

1. BMC
2. BMC F1  
BMC

- FQXSFSM0008M: 부팅 권한 제한시간이 감지되었습니다.

:  
:

1. XCC
2. AC
3. Lenovo

- FQXSFSR0001M: [arg1] GPT 손상이 감지됨, DiskGUID: [arg2]

:  
:  
[arg1] GPT ' ' GPT ' ' GPT  
'GPT'  
[arg2] GUID.

:  
:

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

- FQXSFSR0002I: [arg1] GPT 손상이 복구됨, DiskGUID: [arg2]

```

:
:
[arg1] GPT ' ' GPT ' ' GPT
' '
[arg2] GUID
:

```

- FQXSFSR0003G: 부팅 시도 횟수가 초과되었습니다. 부팅 가능한 장치를 찾을 수 없습니다.

```

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

```

- FQXSFTTR0001L: 올바르지 않은 날짜 및 시간이 감지되었습니다.

```

:
:
1. XCC FQXSFPW0001L
2 F1
3. Lenovo

```





## 제 4 장 XClarity Provisioning Manager 이벤트

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

이벤트 ID

ID

이벤트 설명

설명

심각도

- 정보.
- 경고.
- 오류.

사용자 작업

Lenovo

### 심각도별로 조직된 LXPM 이벤트

LXPM ( , ).

표 4. 심각도별로 조직된 이벤트

| 이벤트 ID        | 메시지 문자열   | 심각도 |
|---------------|-----------|-----|
| FQXPMCL0005I  | OS        |     |
| FQXPMCL0006I  | RAID      |     |
| FQXPMCL0007I  | RAID      |     |
| FQXPMCL0008I  | UEFI      |     |
| FQXPMCL0009I  | UEFI      |     |
| FQXPMCL0010I  | BMC       |     |
| FQXPMCL0011I  | BMC       |     |
| FQXPME M0002I | LXPM LXPM |     |
| FQXPME M0003I | LXPM UEFI |     |
| FQXPME M0004I |           |     |

표 4. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID       | 메시지 문자열                | 심각도 |
|--------------|------------------------|-----|
| FOXPMEM0005I |                        |     |
| FOXPMER0002I | RAID                   |     |
| FOXPMER0003I | RAID                   |     |
| FOXPMER0004I |                        |     |
| FOXPMER0005I |                        |     |
| FOXPMER0006I | UEFI                   |     |
| FOXPMER0007I | BMC                    |     |
| FOXPMNM0002I | BMC                    |     |
| FOXPMOS0028I | [arg1] OS              |     |
| FOXPMSR0012I |                        |     |
| FOXPMSR0022I |                        |     |
| FOXPMSR0032I |                        |     |
| FOXPMUP0101I | LXPM                   |     |
| FOXPMUP0102I |                        |     |
| FOXPMUP0103I | Linux                  |     |
| FOXPMUP0104I | UEFI                   |     |
| FOXPMUP0105I | BMC                    |     |
| FOXPMUP0106I |                        |     |
| FOXPMVD0003I | TPM                    |     |
| FOXPMCL0001K | Bootx64.efi . OS       |     |
| FOXPMCL0002K | USB Deployment Manager |     |
| FOXPMCL0003K | BMC :                  |     |
| FOXPMCL0004K | BMC .                  |     |
| FOXPMCL0005K | Legacy . OS UEFI       |     |
| FOXPMCL0006K | RAID .                 |     |
| FOXPMCL0007K | RAID .                 |     |
| FOXPMCL0008K | UEFI .                 |     |
| FOXPMCL0009K | UEFI .                 |     |
| FOXPMCL0010K | BMC .                  |     |
| FOXPMCL0011K | BMC .                  |     |
| FOXPMNM0001G | BMC                    |     |
| FOXPMOS0001K | Bootx64.efi . OS       |     |
| FOXPMOS0002K | USB Deployment Manager |     |
| FOXPMOS0003K | Windows                |     |
| FOXPMOS0004K | BMC : EMMC2USB         |     |

표 4. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID        | 메시지 문자열               | 심각도 |
|---------------|-----------------------|-----|
| FQXPMOS0005K  | BMC                   |     |
| FQXPMOS0006K  | BMC                   |     |
| FQXPMOS0007K  | RTF                   |     |
| FQXPMOS0008K  |                       |     |
| FQXPMOS0009K  | UEFI Legacy LXPM OS   |     |
| FQXPMSR0001K  | RAID                  |     |
| FQXPMSR0011K  |                       |     |
| FQXPMUP0001K  |                       |     |
| FQXPMUP0002K  |                       |     |
| FQXPMUP0003K  | UEFI                  |     |
| FQXPMUP0004K  | UEFI                  |     |
| FQXPMUP0005K  | BMC                   |     |
| FQXPMUP0006K  | LXPM                  |     |
| FQXPMUP0007K  | Linux                 |     |
| FQXPMUP0008K  | Windows               |     |
| FQXPMVD0001H  | VPD                   |     |
| FQXPMVD0002H  | VPD                   |     |
| FQXPMVD0011K  | TPM: TPM/TPM /TCM     |     |
| FQXPMVD0012K  | TPM/TPM /TCM          |     |
| FQXPME M0001M | LXPM                  |     |
| FQXPME M0006M |                       |     |
| FQXPME M0007M | "Console Redirection" |     |
| FQXPME M0008M |                       |     |
| FQXPME R0002M | RAID                  |     |
| FQXPME R0003M |                       |     |
| FQXPME R0004M |                       |     |
| FQXPME R0005M | UEFI                  |     |
| FQXPME R0006M | XCC                   |     |
| FQXPMSD0001M  | HDD Test              |     |
| FQXPMSD0002M  |                       |     |
| FQXPMSD0003M  |                       |     |
| FQXPMSD0004M  |                       |     |

표 4. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID        | 메시지 문자열        | 심각도 |
|---------------|----------------|-----|
| FOXPMSD0005M  | ( )            |     |
| FOXPMSD0006M  |                |     |
| FOXPMSD0007M  |                |     |
| FOXPMSD0008M  | UEFI LXPM      |     |
| FOXPMSD0009M  | LXPM           |     |
| FOXPMSD0010M  | LXPM UEFI      |     |
| FOXPMSD0011M  | LXPM UEFI      |     |
| FOXPMSR0021L  |                |     |
| FOXPMSR0031L  |                |     |
| FOXPMPUP0201M | BMC : EMMC2USB |     |
| FOXPMPUP0202M |                |     |
| FOXPMPUP0203M | BMC : EMMC2USB |     |
| FOXPMPUP0204M | BMC : cmd      |     |
| FOXPMPUP0205M | BMC :          |     |
| FOXPMPUP0206M |                |     |
| FOXPMPUP0207M |                |     |
| FOXPMPUP0208M | BMC            |     |

## XClarity Provisioning Manager 이벤트 목록

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FOXPML0001K: Bootx64.efi를 찾을 수 없습니다. OS를 부팅하지 못했습니다.

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

참고: AC , AC AC  
. AC .

5.

- FQXPMCL0002K: USB에서 Deployment Manager 서명을 읽지 못했습니다.

:  
:

1. USB
- 2 LXPMBMC UEFI BMC BMC
- 3 BMC
- 4
- 5 AC

참고: AC , AC AC  
. AC .

6.

- FQXPMCL0003K: BMC 통신 실패: 드라이브 마운트 장애.

:  
:

1. USB
- 2 BMC
- 3 BMC
- 4
- 5 AC

참고: AC , AC AC  
. AC .

6.

- FQXPMCL0004K: BMC 통신 성공. 볼륨 이름 일치하지 않음.

:  
:

1. BMC

2 BMC

3

4 AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

5

- FQXPMCL0005I: OS 설치를 시작하십시오.

:

:

- FQXPMCL0005K: 현재 시스템 부팅 모드는 Legacy입니다. OS 복제에서는 UEFI 모드만 지원됩니다.

:

:

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

2

- FQXPMCL0006I: RAID 구성을 내보냈습니다.

:

:

- FQXPMCL0006K: RAID 구성을 내보내지 못했습니다.

:

:

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 구성을 가져왔습니다.

- FQXPMCL0007K: RAID 구성을 가져오지 못했습니다.

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 설정을 내보냈습니다.

- FQXPMCL0008K: UEFI 설정을 내보내지 못했습니다.

1. USB/ UEFI
2. UEFI
3. UEFI
- 4.

- FQXPMCL0009I: UEFI 설정을 가져왔습니다.

- FQXPMCL0009K: UEFI 설정을 가져오지 못했습니다.

- 1. USB/ UEFI
- 2 UEFI UEFI
- 3 UEFI
- 4 UEFI
- 5

- FQXPMCL0010I: BMC 설정을 내보냈습니다.

:  
:

- FQXPMCL0010K: BMC 설정을 내보내지 못했습니다.

:  
:

- 1. BMC
- 2 AC
- 참고: AC , AC AC
- AC

- 3 BMC
- 4

- FQXPMCL0011I: BMC 설정을 가져왔습니다.

:  
:

- FQXPMCL0011K: BMC 설정을 가져오지 못했습니다.

:  
:

- 1. BMC
- 2 BMC
- 3 AC
- 참고: AC , AC AC
- AC



4. BMC

5.

- FQXPMEM0001M: LXPM 펌웨어 이미지의 위치를 확인할 수 없음

:

:

1. BMC

2. LXPM

3. AC

참고: AC

, AC

AC

. AC

4.

- FQXPMEM0002I: 확인된 LXPM 펌웨어 이미지 LXPM 시작

:

:

- FQXPMEM0003I : LXPM이 종료되었습니다. 제어 UEFI로 반환

:

:

- FQXPMEM0004I: 진단 프로그램 시작 중

:

:

- FQXPMEM0005I: 진단 프로그램 부팅 성공

:

:

- FQXPMEM0006M: 진단 펌웨어 이미지를 찾을 수 없습니다.

:

:

1.

BMC

## 2 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

## 3

- FQXPMEM0007M: "콘솔 리디렉션"이 사용으로 설정되어 있어서 진단 이미지를 시작할 수 없습니다.

:  
:

1. UEFI " " F1 ->  
-> " I/O " -> "Console Redirection"

## 2 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

## 3

- FQXPMEM0008M: 이미지가 손상될 수 있어서 진단 이미지를 시작할 수 없습니다.

:  
:

1. BMC

## 2 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

## 3 LXPM

## 4

- FQXPMER0002I: RAID 구성 및 내부 저장소 지우기

:  
:

- FQXPMER0002M: RAID 구성을 지우기에 실패

:  
:

- 1.
- 2

- FQXPMER0003I: RAID 구성을 성공적으로 지웠습니다

:  
:

- FQXPMER0003M: 내부 저장소 드라이브 지우기에 실패

:  
:

- 1.
- 2
- 3
- 4.
- 5.

- FQXPMER0004I: 내부 저장소 드라이브를 성공적으로 지웠습니다

:  
:

- FQXPMER0004M: 시스템 로그 지우기에 실패

:  
:

1. BMC
- 2
- 3

- FQXPMER0005I: 모든 시스템 로그를 성공적으로 지웠습니다

:  
:

- FQXPMER0005M: UEFI 공장 기본 설정 로드 실패

:

:

1. BMC
- 2.
- 3.

- FQXPMER0006I: UEFI 공장 기본 설정을 성공적으로 로드했습니다

:

:

- FQXPMER0006M: XCC 공장 기본 설정 로드 실패

:

:

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

- FQXPMER0007I: BMC 공장 기본 설정을 성공적으로 로드했습니다

:

:

- FQXPMNM0001G : 새 BMC 네트워크 매개변수를 설정하는 데 실패했습니다.

:

:

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

- FQXPMNM0002I : 새 BMC 네트워크 매개변수를 새 값으로 설정하십시오.

:

- FQXPMOS0001K: Bootx64.efi를 찾을 수 없습니다. OS를 부팅하지 못했습니다.

1. BMC
  2. BMC
  3. OS
  4. AC
- 참고: AC, AC, AC

5.

- FQXPMOS0002K: USB에서 Deployment Manager 서명을 읽지 못했습니다.

1. USB
  2. BMC
  3. BMC
  4. OS
  5. AC
- 참고: AC, AC, AC

6.

- FQXPMOS0003K: Windows 부팅 파일을 대상에 복사 실패

1. USB
2. BMC
3. BMC
4. OS
5. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

6

- FQXPMOS0004K: BMC 통신 실패: EMMC2USB 마운트 장애.

:

:

1. USB

2

BMC

3. BMC

4. OS

5. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

6

- FQXPMOS0005K: BMC 통신 실패: 드라이버 마운트 장애.

:

:

1. USB

2

BMC

3. BMC

4. OS

5. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

6

- FQXPMOS0006K: BMC 통신 성공. 블룸 이름 일치하지 않음.

:

:

1.

BMC

2 BMC

3 OS

4 AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

5

- FQXPMOS0007K: 라이선스 RTF 파일 읽기 실패.

:

:

1. BMC

2 BMC

3 OS (USB DVD USB )

4 OS

5 AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

6

- FQXPMOS0008K: 이더넷 케이블이 컴퓨터에 연결되어 있는지 및 네트워크 설정이 올바른지 확인하십시오.

:

:

1. SMB/CIFS NFS

( )

2 OS

3 CIFS NFS

4

- FQXPMOS0009K: 시스템 시동 부팅 모드는 Legacy입니다. LXPM OS 설치에서는 UEFI 모드만 지원합니다.

:

:

1. UEFI

## 2 OS

- FQXPMOS0028I: [arg1] OS 설치

:

:

- FQXPMSD0001M: 하드웨어 또는 소프트웨어를 재설정하면서 호스트에서 HDD Test를 중단했습니다.

:

:

1. A/C , RAID ( )

2

3

4

- FQXPMSD0002M: 장치에서 자체 테스트를 실행하는 동안 치명적 오류 또는 알 수 없는 테스트 오류가 발생했습니다.

:

:

1. A/C , RAID ( )

2

3

4

- FQXPMSD0003M: 실패한 테스트 요소가 있는 자체 테스트가 완료되었으며, 실패한 테스트 요소를 알 수 없습니다.

:

:

1. A/C , RAID ( )

2

3

4

- FQXPMSD0004M: 실패한 테스트의 전기 요소가 있는 자체 테스트 완료.



:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4

- FQXPMSD0005M: 실패한 테스트의 서버 테스트 요소(를 찾아 보십시오)가 있는 자체 테스트 완료.

:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4

- FQXPMSD0006M: 실패한 테스트의 읽기 요소가 있는 자체 테스트 완료.

:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4

- FQXPMSD0007M: 하드 드라이브를 찾을 수 없음

:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3 BMC OneCLI

4

5

- FQXPMSD0008M: UEFI가 LXPM이 하드 드라이브를 테스트하기 위한 명령을 보낼 준비가 되지 않았습니다.

- 1. **SMART** ( ) OS
- 2. **SMART** ( ) OS
- 3. **SMART** ( ) OS

- FQXPMSD0009M: LXPM이 하드 드라이브에 테스트 명령을 보낼 때 디바이스 오류가 감지되었습니다.

- 1. **A/C**, **RAID**, **SAS**
- 2. **LXPM** (https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\_frontend/lxpm\_product\_page.html). Using LXPM(LXPM ) - > Diagnostics( ) - > Running Diagnostics( )
- 3. **USB** test\_hdd.txt
- 4. **USB** test\_hdd.txt

- FQXPMSD0010M: LXPM이 하드 드라이브에 테스트 명령을 보낼 때 UEFI가 시간 초과되었습니다.

- 1. **USB** test\_hdd.txt

- a. A/C
- b. RAID , SAS
- c.

2 LXPM LXPM  
 (https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/ixpm\_frontend/ixpm\_product\_page.html).  
 LXPM Using LXPM(LXPM ) - >  
 Diagnostics( ) - > Running Diagnostics( )

3 USB  
 test\_hdd.txt

4.

- FQXPMSD0011M: LXPM이 하드 드라이브를 테스트하기 위한 명령을 보내는 동안 UEFI가 하드 드라이브를 지원하지 않습니다.

:  
 :

- 1. ATA
- 2.

- FQXPMSR0001K: 지원되지 않는 RAID 어댑터를 찾았습니다.

:  
 :

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

- 2 RAID , LXPM UEFI
- 3.

- FQXPMSR0011K: 디스크 드라이브 상태 변경에 실패.

:  
 :

1. LXPM RAID

2 RAID

3 , SAS ( ) RAID

4. BAD ) ( ,  
5. .  
6. .

- FQXPMSR0012I: 디스크 드라이버 상태 변경 성공.

:  
:

- FQXPMSR0021L: 새 가상 디스크를 만들지 못했습니다.

:  
:

1. LXPM RAID .  
2. RAID .  
3. , SAS ( ) RAID .  
4. ( ).  
5. .  
6. .

- FQXPMSR0022I: 새 가상 디스크를 만들었습니다.

:  
:

- FQXPMSR0031L: 기존 가상 디스크 제거 실패

:  
:

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

- FQXPMSR0032I: 기존 가상 디스크를 제거했습니다.

:

- FQXPMUP0001K: 시스템 구성이 전제조건을 충족하지 않음

- 1.
- 2.

- FQXPMUP0002K: 선택한 패키지가 호환되지 않음

- 1.
- 2.

- FQXPMUP0003K: 최소 수준의 UEFI를 얻을 수 없음

- 1.
2. BMC
3. AC

참고: AC, AC, AC

- 4.

- FQXPMUP0004K: 설치된 버전의 UEFI 드라이버를 얻을 수 없음

- 1.
2. BMC
3. AC

참고: AC, AC, AC

4.

- FQXPMUP0005K: 설치된 버전의 BMC 드라이버를 얻을 수 없음

:  
:

1. BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC, AC AC

4.

- FQXPMUP0006K: 설치된 버전의 LXPM 드라이버를 얻을 수 없음

:  
:

1. BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC, AC AC

4.

- FQXPMUP0007K: 설치된 버전의 Linux 드라이버를 얻을 수 없음

:  
:

1. BMC

2. AC

참고: AC, AC AC

3.

- FQXPMUP0008K: 설치된 버전의 Windows 드라이버를 획득할 수 없음

:

:

1. BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC

, AC

AC

. AC

4.

- FQXPMUP0101I: LXPM 업데이트 시작

:

:

- FQXPMUP0102I : 윈도우 드라이버 업데이트 시작

:

:

- FQXPMUP0103I : Linux 드라이버 업데이트 시작

:

:

- FQXPMUP0104I: UEFI 업데이트 시작

:

:

- FQXPMUP0105I: BMC 업데이트 시작

:

:

- FQXPMUP0106I: 펌웨어 업데이트 성공

:

:

- FQXPMUP0201M: BMC 통신 실패: EMMC2USB 마운트 장애. 펌웨어 업데이트에 실패  
:  
:

1. uEFI BMC UI " " BMC  
BMC
  2. BMC
  3. AC
- 참고: AC , AC AC  
. AC
4. Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )
  - 5.

- FQXPMUP0202M: 업데이트 패키지 오류를 전송하십시오. 펌웨어 업데이트에 실패  
:  
:

- 1.
  2. USB/
  3. uEFI BMC UI " " BMC  
BMC
  4. BMC
  5. AC
- 참고: AC , AC AC  
. AC
6. Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )
  - 7.

- FQXPMUP0203M: BMC 통신 실패: EMMC2USB 해체 장애. 펌웨어 업데이트에 실패  
:  
:

1. BMC



2 BMC

3 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

4 Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5

- FQXPMUP0204M: BMC 통신 실패: 업데이트 cmd 장애 실행. 펌웨어 업데이트에 실패

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

4 Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5

- FQXPMUP0205M: BMC 통신 실패: 업데이트 상태 가져오기 실패. 펌웨어 업데이트에 실패

:

:

1. BMC

2 BMC

3 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

4 Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5

- FQXPMUP0206M: 업데이트 패키지의 버전이 너무 오래되었습니다. 펌웨어 업데이트에 실패했습니다.

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

- FQXPMUP0207M: 업데이트 패키지가 올바르지 않습니다. 펌웨어 업데이트에 실패했습니다.

- 1. :  
2. USB/  
3. uEFI BMC UI " " BMC  
4. BMC  
5. AC  
참고: AC, AC AC  
6. Lenovo ( : XClarity Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )  
7.

- FQXPMUP0208M: BMC 재부팅 명령 실행 실패

- 1. BMC  
2. BMC

3 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

4

- FQXPMVD0001H: VPD 데이터 가져오기 실패

:  
:

1. " " "VPD ..."

2 1 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

3

- FQXPMVD0002H: VPD 데이터 업데이트 실패.

:  
:

1. VPD " "

2 1 AC

참고: AC , AC AC  
. AC

3

- FQXPMVD0003I: TPM 버전 업데이트를 성공했습니다.

:  
:

- FQXPMVD0011K: TPM/TPM 카드/TCM 정책 상태 가져오기 실패

:  
:

1. " " "VPD ..."

2 1

AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

3

- FQXPMVD0012K: TPM/TPM 카드/TCM 정책 설정 실패

:

:

1. VPD

" "

2 1

3

---

## 부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기

Lenovo  
World Wide Web  
Lenovo

<http://datacentersupport.lenovo.com>

참고: IBM  
ThinkSystem Lenovo IBM

---

### 기술 팁

Lenovo ( )

1. <http://datacentersupport.lenovo.com>
2. How To's(방법)
3. Article Type(문서 유형) → Solution (솔루션)

---

### 보안 권고사항

Lenovo  
Lenovo PSIRT ( )

[https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)

---

### 문의하기 전에

직접 문제를 해결하기 위한 시도  
Lenovo Lenovo  
Lenovo

<https://pubs.lenovo.com/> ThinkSystem

•  
•

- Lenovo  
Lenovo Warranty

• <https://serverproven.lenovo.com/>

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

– [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) Lenovo

지원 담당자를 호출하는 데 필요한 정보 수집

Lenovo

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

- ( )
- (Lenovo 4 ID)
- UEFI

Lenovo

• <https://support.lenovo.com/servicerequest>

• Lenovo

## 서비스 데이터 수집

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager  
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller  
Lenovo XClarity Controller CLI

– XCC " "  
(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>).  
– CLI "ffdc" XCC  
(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>).

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

SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

OneCLI

getinfor

. getinfor

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command)

---

## 지원팀에 문의

Lenovo

Lenovo

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

. Lenovo

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





---

# 색인

## ㄱ

Lenovo XClarity Controller  
Lenovo XClarity Controller  
LXPM 205  
LXPM 205

3  
3

234

233  
235  
235

235

## ㄴ

UEFI 147  
UEFI 147

## ㄷ

233  
233

## ㄹ

233  
233

## ㅁ

233

## ㅂ

234  
233

## ㅇ

UEFI 147

Lenovo XClarity Controller 3  
LXPM 205

Lenovo XClarity Controller 3  
LXPM 205  
UEFI 147

, UEFI 147  
, Lenovo XClarity Controller 3  
, LXPM 205

## ㅅ

235

## ㅇ

235





**Lenovo**