



# ThinkSystem SR655 V3

## 메시지 및 코드 참조서



시스템 유형: 7D9E, 7D9F

## 주의

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

Lenovo

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

제9판 (2024년 10월)

© Copyright Lenovo 2023, 2024.

권리 제한 및 계약 고지: GSA(General Services Administration) 계약에 따라 제공되는 데이터 또는 소프트웨어를 사용, 복제 또는 공개할 경우에는 계약서 번호 GS-35F-05925에 명시된 계약 사항이 적용됩니다.

---

# 목차

목차 . . . . .	i	UEFI . . . . .	180
제 1 장. 개의 메시지 . . . . .	1	제 4 장. XClarity Provisioning Manager 이벤트 . . . . .	213
제 2 장. XClarity Controller 이벤 트 . . . . .	5	LXPM . . . . .	213
XCC . . . . .	6	XClarity Provisioning Manager . . . . .	216
XCC . . . . .	7	부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기 . .	241
Lenovo XClarity Controller . . . . .	29	. . . . .	241
제 3 장. UEFI 이벤트 . . . . .	175	. . . . .	242
UEFI . . . . .	175	. . . . .	243





- CA.
- DA. , op / ( / , LCD
- IO. I/O - PCI/USB
- MA. - DIMM, ( / ) ,
- RAID , NVRAM, EPROM
- PU. ( / ) ,
- PW. - VRM, VRD, (QPI / )
- SB. , TPM, (UPS), PDU , AT
- SD. - , CD/DVD , SSD, SAS, DASD, , remoteCopy, flashCopy,
- SR. RAID -
- VD. VPD - , EPROM, - FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, , IMM, FSP,
- BR. - / (HA).
- BT.
- CL. LEPT
- CN.
- CP.
- CR. - /
- DD. - AIX, IBM I, SDD(Subsystem Device Driver), IPMI
- DM.
- EA.
- EM. - LEPT
- EM. - /
- FC. - FlexCat OS/Config
- FW.
- HA. - , SRIOV, LPAR.
- IF. ( ) - , podm, icm, Irim(SWFW )).
- II. ( ) - cimp, smis, cli, mapi(SCFG )).
- IM. (PCI ) - pcim(SWFW )).
- IN. ( ) - bos, ethm, fcf, npiv(FCF SWFW , )
- IP. (PIE) - tbd.
- IU. ( / ) - , infr, serv, isds(IBM i ) , ( ) .
- NM. - LEPT
- NM.
- OH. OS/ ( ) .
- OS. LEPT OS
- OS. OS - Power Linux, AIX IPL, AIX, , IBM i , IBM i OS,
- PR.
- RC.
- SD. LEPT
- SE.
- SR. LEPT Raid

- SS. - LEPT FFDC .
  - SS. -
  - TR. - RTC, , NTP.
  - UN. /
  - UP. LEPT
  - UP. -
  - WD. - Watchdog.
- xxxx ( )
  - c ( )
  - A.
  - B. /
  - D. -
  - E. -
  - F. /
  - G. /
  - H. /
  - I. /
  - J. /
  - K. /
  - L. /
  - M. /
  - N. /
  - W. -





## 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 overview/ XCC " <https://pubs.lenovo.com/lxcc->

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	(MIB)
자동으로 지원 문의	SNMP trap ID
Administrator	( ) Lenovo XClarity
Lenovo	Lenovo

참고: IBM  
IBM Lenovo Lenovo

Lenovo XClarity Administrator [https://pubs.lenovo.com/ixca/admin\\_setupcallhome](https://pubs.lenovo.com/ixca/admin_setupcallhome)  
Lenovo XClarity Controller " XCC

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] ( )	
FOXSPBR4009I	[arg1]: [arg3] ( ) [arg2]	
FOXSPBR400AI	[arg1]: [arg3] ( ) [arg2]	
FOXSPBR400BI	[arg1]: [arg3] ( ) [arg2]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPBR400C1	[arg1]: [arg3] ( ) [arg2]	
FOXSPBR400D1	[arg1] ( )	
FOXSPBR400E1	[arg1] ( )	
FOXSPBR400F1	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPBT00071	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPCA00121	[SensorElementName]	
FOXSPCA00131	[SensorElementName]	
FOXSPCA20021	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPCA20071	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPCA20091	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPCA20111	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPCA20161	[SensorElementName]	
FOXSPCA20171	[SensorElementName]	
FOXSPCN40001	[arg1] Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].	
FOXSPCN40011	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN40021	[arg1] CLI	
FOXSPCN40031	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN40041	[arg1] [arg2]	
FOXSPCN40051	[arg1]	
FOXSPCN40061	[arg1] IPMI	
FOXSPDA20001	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPDM40001	[arg1] =[arg2], [arg3].	
FOXSPDM40011	[arg1]	
FOXSPDM40031	[arg1] TKLM TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9].	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPDM4004	[arg1] TKLM TKLMServerDeviceGroup=[arg2]	
FOXSPDM4005	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4006	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4007	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPDM4008	[arg1] TKLM	
FOXSPDM4009	[arg1] [arg4] [arg3] [arg2]	
FOXSPDM4010	[arg1] [arg2]	
FOXSPDM4011	[arg1] ( ) EKMS TKLMServerProtocol=[arg2]	
FOXSPEA2001	[SensorElementName]	
FOXSPEA2002	[SensorElementName]	
FOXSPEM0003	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0004	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0005	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM0009	[ComputerSystemElementName] [RecordLogElement]	
FOXSPEM2004	[RecordLogElementName]	
FOXSPEM4000	[arg3] [arg2] [arg1] ( )	
FOXSPEM4001	[arg2] [arg1] ( ) 75%	
FOXSPEM4002	[arg2] [arg1] ( ) 100%	
FOXSPEM4003	[arg3] LED [arg1] [arg2] ( )	
FOXSPEM4004	[arg2] SNMP [arg1] ( )	
FOXSPEM4005	[arg2] SNMP [arg1] ( )	
FOXSPEM4006	[arg1] RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4]	
FOXSPEM4007	IP [arg11] [arg10] [arg9] ( ) [arg1] ( ) Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8]	
FOXSPEM4008	[arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPEM4009	UEFI	
FOXSPEM4010	UEFI : [arg1].	
FOXSPEM4011	XCC [arg1] ( )	
FOXSPEM4012	[arg1] ( ) [arg2] Encapsulation	
FOXSPEM4014	RAID . ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4015	RAID . ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4016	RAID . ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4017	RAID LED ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4018	/ / ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4019	/ . ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
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] ( )	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPEM4029I	CPU [arg1] PCIe	
FOXSPEM4030I	RAID RAID ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	
FOXSPEM4031I	IP [arg5] [arg4] [arg3] ( ) SSD [arg1] [arg2]( )	
FOXSPEM4032I	[arg1] ( )	
FOXSPEM4033I	[arg1] ( )	
FOXSPEM4041I	[arg1] SmartNIC	
FOXSPEM4042I	[arg1] SmartNIC	
FOXSPFC4000I		
FOXSPFC4001I	[arg1]	
FOXSPFC4002I		
FOXSPFC4003I	UEFI NextBoot	
FOXSPFC4004I	UEFI NextAc	
FOXSPFC4005I	UEFI	
FOXSPFW0003I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPFW0004I	UEFI	
FOXSPFW0005I	UEFI	
FOXSPFW0006I	UEFI	
FOXSPFW0007I	UEFI	
FOXSPFW2000I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPFW2001I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0000I	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO0010I	[SensorElementName]	
FOXSPIO0017I	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO2002I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO2003I	[ComputerSystemElementName]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPIO2004I	[SensorElementName] ( )	
FOXSPIO2006I	[ComputerSystemElementName] NMI	
FOXSPIO2007I	[ComputerSystemElementName] PCI PERR	
FOXSPIO2008I	[ComputerSystemElementName] PCI SERR	
FOXSPIO2010I	[SensorElementName]	
FOXSPIO2013I	[SensorElementName]	
FOXSPIO2014I	[SensorElementName] ( )	
FOXSPIO2015I	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPIO2017I	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] ( )	
FOXSPMA0003I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] ( )	
FOXSPMA0004I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] ( )	
FOXSPMA0009I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0022I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0023I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA0025I	[SensorElementName] ( )	
FOXSPMA2003I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] ( )	
FOXSPMA2005I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPMA2007I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA2009I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA2010I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] ( )	
FOXSPMA2012I	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOXSPMA2013I	[ComputerSystemElementName] POST	



표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPMA 2017I	[RedundancySetElementName] ( )	
FOXSPMA 2019I	[RedundancySetElementName]	
FOXSPMA 2024I	[SensorElementName] ( )	
FOXSPNM4000I	[arg1]	
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	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPNM4025	[arg1] IPv6 IP	
FOXSPNM4026	[arg1] IPv6 DHCP	
FOXSPNM4027	[arg1] IPv6	
FOXSPNM4028	ENET [[arg1]] IPv6- LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4].	
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].	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPNM4048	[arg1] PXE	
FOXSPNM4049	[arg1] [arg2] TKLM	
FOXSPNM4050	[arg1] SMTP	
FOXSPNM4051	[arg1] SMTP reverse-path [arg2]( )	
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]	
FOXSPOS4012	POST Watchdog	
FOXSPPP4000	[arg3] [arg2] [arg1] ( )	
FOXSPPP4001	[arg2] [arg1]( )	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOX SPPP4002	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1] ( )	
FOX SPPP4003	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1] ( )	
FOX SPPP4004	[arg3] [arg1] [arg2] ( )	
FOX SPPP4005	[arg3] [arg1] [arg2]	
FOX SPPP4006	[arg1] [arg2]	
FOX SPPP4007	[arg1] [arg2]	
FOX SPPP4008	[arg1] [arg2]	
FOX SPPP4011	[arg1]	
FOX SPPP4012	[arg1]	
FOX SPPP4013	[arg1]	
FOX SPPP4014	[arg1]	
FOX SPPP4015	[arg1]	
FOX SPPP4016	[arg1]	
FOX SPPP4017		
FOX SPPP4018		
FOX SPPP4019		
FOX SPPP4020		
FOX SPPP4021		
FOX SPPP4022		
FOX SPPP4023		
FOX SPPP4024		
FOX SPPP4025		
FOX SPPP4026	Watchdog	
FOX SPPP4027	OEM	
FOX SPPP4028		
FOX SPPP4029	Power Restore Policy	
FOX SPPP4030		
FOX SPPP4031		
FOX SPPP4032		
FOX SPPP4033	( )	
FOX SPPP4034		
FOX SPPP4035		

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPPP4036I		
FOXSPPP4037I	watchdog	
FOXSPPP4038I		
FOXSPPP4039I	Power Restore Policy	
FOXSPPP4040I		
FOXSPPP4041I	( )	
FOXSPPP4042I	Power- On- Reset [arg1]	
FOXSPPP4043I	PRESET [arg1]	
FOXSPPP4044I	CMM [arg1]	
FOXSPPP4045I	XCC [arg1]	
FOXSPPP4046I	[arg1]	
FOXSPPP4047I	[arg2] [arg1] ( )	
FOXSPPP4048I	[arg2] AC [arg1]	
FOXSPPP4049I	[arg1] ( )	
FOXSPPP4050I	PFR [arg1]	
FOXSPPP4051I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] GPU [arg2]	
FOXSPPP4052I	IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] GPU [arg2]	
FOXSPPP4054I	PSU PSU	
FOXSPPR0000I	[ManagedElementName] ( )	
FOXSPPR2001I	[ManagedElementName] ( )	
FOXSPPU0000I	[SlotElementName] [ProcessorElementName] ( )	
FOXSPPU2000I	[SlotElementName] [ProcessorElementName] ( )	
FOXSPPU2001I	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2002I	[ProcessorElementName]	
FOXSPPU2007I	[ComputerSystemElementName] POST	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOX SPPW0001I	[PowerSupplyElementName] ( ) [PhysicalPackageElementName]	
FOX SPPW0005I	[PowerSupplyElementName] ( )	
FOX SPPW0008I	[SensorElementName] ( )	
FOX SPPW0009I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW0011I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW0053I	[SensorElementName]	
FOX SPPW0054I	[SensorElementName]	
FOX SPPW0055I	[SensorElementName]	
FOX SPPW0091I	[RedundancySetElementName]	
FOX SPPW2001I	[PowerSupplyElementName] ( ) [PhysicalPackageElementName]	
FOX SPPW2002I	[PowerSupplyElementName] ( )	
FOX SPPW2003I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW2005I	[PowerSupplyElementName] ( )	
FOX SPPW2006I	[PowerSupplyElementName] ( )	
FOX SPPW2007I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW2008I	[PowerSupplyElementName] ( )	
FOX SPPW2011I	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW2017I	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1] ( )	
FOX SPPW2031I	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOX SPPW2035I	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOX SPPW2047I	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOX SPPW2057I	[SensorElementName]	
FOX SPPW2061I	[SensorElementName]	
FOX SPPW2062I	[SensorElementName]	
FOX SPPW2063I	[SensorElementName]	
FOX SPPW2079I	[SensorElementName]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPPW2097I	[RedundancySetElementName]	
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]	
FOXSPSD2005I	[ComputerSystemElementName] ( )	
FOXSPSD2006I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2007I	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPSD2008I	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSD2009I	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPSD2010I	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1] ( )	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
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 2010		
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].	
FOXSPSE 4011	[arg2] (HTT PS) [arg1] ( )	
FOXSPSE 4012	[arg2] CIM/XML (HTT PS) [arg1] ( )	
FOXSPSE 4013	[arg2] LDAP [arg1] ( )	
FOXSPSE 4014	[arg2] SSH [arg1] ( )	



표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
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 Userid IP [arg2] CIM [arg1]	
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].	
FOXSPSE 4032I	ID: [arg1] ( ) IP [arg3]( ) [arg2]	
FOXSPSE 4033I	ID: [arg1] ( ) IP [arg3]( ) [arg2]	
FOXSPSE 4034I	[arg1]	
FOXSPSE 4035I		
FOXSPSE 4036I	[arg1]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPSE 4037I	[arg3] [arg1] [arg2]( )	
FOXSPSE 4038I	[arg3] TLS [arg1] [arg2]( )	
FOXSPSE 4039I	[arg1]	
FOXSPSE 4040I	[arg1]	
FOXSPSE 4041I	: Userid: [arg1] ( ) SFTP IP [arg3]( ) [arg2]	
FOXSPSE 4042I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1] ( )	
FOXSPSE 4043I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1] ( )	
FOXSPSE 4044I	IP [arg5] [arg4] [arg3] ( ) [arg1] [arg2]	
FOXSPSE 4045I	IP [arg5] [arg4] [arg3] ( ) [arg1] [arg2]	
FOXSPSE 4046I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1]	
FOXSPSE 4047I	[arg1] ( ) [arg2] [arg12] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] [arg7] [arg8] [arg9] [arg10] [arg11] ( )	
FOXSPSE 4048I	[arg2] ( ) [arg1] ( )	
FOXSPSE 4049I	[arg3] ( ) [arg1] ( ) [arg2]	
FOXSPSE 4050I	[arg1] ( ) [arg2] IPMI : [arg3] [arg4] [arg5]	
FOXSPSE 4051I	IP [arg4] [arg3] ( ) [arg1] ( ) [arg2]	
FOXSPSE 4052I	IP [arg4] [arg2] [arg3] ( ) [arg1]	
FOXSPSE 4053I	IP [arg4] [arg3] ( ) [arg1] ( ) [arg2]	
FOXSPSE 4054I	IP [arg3] [arg2] ( ) IPMI SEL [arg1]	
FOXSPSE 4055I	IP [arg2] [arg1] ( ) SED	
FOXSPSE 4056I	IP [arg3] [arg2] ( ) SED AK [arg1]	
FOXSPSE 4057I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1] ( )	
FOXSPSE 4058I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1] ( )	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPSE 4059I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1]	
FOXSPSE 4060I	IP [arg5] [arg4] [arg3] ( ) [arg1] [arg2] ( )	
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 4070I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1]	
FOXSPSE 4071I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1]	
FOXSPSE 4072I	IP [arg3] [arg2] [arg1] ( ) SED AK	
FOXSPSE 4073I	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) [arg1]	
FOXSPSE 4074I	XCC2 Platinum	
FOXSPSE 4075I	KCS [arg1] ( ) IP [arg4] [arg3] [arg2] ( )	
FOXSPSE 4076I	KCS [arg1] ( ) IP [arg4] [arg3] [arg2] ( )	
FOXSPSE 4079I	IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPSE4080	IP [arg4] [arg2] [arg1] CMOS	
FOXSPSS4000	[arg1]	
FOXSPSS4001	[arg1] Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U- position=[arg7], Address=[arg8].	
FOXSPSS4002	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4003	[arg2] [arg1]	
FOXSPSS4004	[arg1]	
FOXSPSS4005	[arg1] [arg2].	
FOXSPSS4006	[arg1] [arg2].	
FOXSPSS4007	BMC [arg1] [arg2] ( )	
FOXSPSS4008	[arg3] [arg1] [arg2] ( )	
FOXSPSS4009	LXPM	
FOXSPSS4010	[arg1]	
FOXSPSS4011	[arg1] [arg2] ( )	
FOXSPTR4000	NTP [arg2] [arg1]	
FOXSPTR4001	[arg1] . Date=[arg2], Time- [arg3], DST Auto- adjust=[arg4], Timezone=[arg5].	
FOXSPTR4002	[arg1] . Mode=NTP , NTPTServerHost1=[arg2]:[arg3], NTPTServer- Host2=[arg4]:[arg5], NTPTServer- Host3=[arg6]:[arg7], NTPTServerHost4=[arg8]:[arg9], NT- PUupdateFrequency=[arg10].	
FOXSPTR4003	[arg1] . Mode=	
FOXSPUN0009	[SensorElementName] ( )	
FOXSPUN0010	[SensorElementName] ( )	
FOXSPUN0026	[LogicalDeviceElementName] ( )	
FOXSPUN0027	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPack- ageElementName]	
FOXSPUN0039	[RedundancySetElementName]	
FOXSPUN0048	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2003	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPUN2009	[SensorElementName] ( )	
FOXSPUN2010	[SensorElementName] ( )	
FOXSPUN2012	[SensorElementName] ( )	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPUN2018	[SensorElementName]	
FOXSPUN2019	[SensorElementName]	
FOXSPUN2023	[SensorElementName]	
FOXSPUN2026	[LogicalDeviceElementName] [PhysicalPackageElementName]	
FOXSPUN2027	[LogicalDeviceElementName] ( )	
FOXSPUN2049	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2050	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN2058	SSD [arg1] ( )	
FOXSPUP0001	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP0002	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP0003	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP2007	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPUP4001	[arg3] [arg2] [arg1] ( )	
FOXSPUP4002	[arg3] [arg2] [arg1] ( )	
FOXSPUP4006	IP [arg4] [arg3] [arg2] ( ) XCC [arg1]	
FOXSPUP4007	XCC SPI	
FOXSPUP4008	UEFI SPI	
FOXSPUP4010	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPUP4011	[arg4] [arg3] [arg2] [arg1]	
FOXSPWD0000	[WatchdogElementName] Watchdog	
FOXSPWD0001	[ComputerSystemElementName] watchdog [WatchdogElementName]	
FOXSPWD0002	[ComputerSystemElementName] watchdog [WatchdogElementName]	
FOXSPWD0003	watchdog [WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName]	
FOXSPWD0004	[WatchdogElementName] Watchdog	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPBR4001I	[arg1]	
FOXSPCA0007J	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPDM4002I	[arg1] VPD	
FOXSPEA0001J	[SensorElementName]	
FOXSPEA0003J	PCIe [arg2] [arg1]	
FOXSPEM4043I	[arg1] [arg2] ( )	
FOXSPIO0014J	[SensorElementName] ( )	
FOXSPIO2000J	[PhysicalConnectorElementName]	
FOXSPMA0010J	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] ( )	
FOXSPMA0024G	[SensorElementName] ( )	
FOXSPNM4010I	DHCP[[arg1]] , IP	
FOXSPNM4032I	DHCPv6 , IP	
FOXSPPP4009I		
FOXSPPP4010I		
FOXSPPU0002G	[ProcessorElementName]	
FOXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName]	
FOXSPPW0007I	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPPW0031J	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPPW0057J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0088J	[SensorElementName]	
FOXSPPW0101J	[RedundancySetElementName]	
FOXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] ( )	
FOXSPSD0002G	[ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName]	
FOXSPSD0003G	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FOXSPSE0000F	[PhysicalPackageElementName]	
FOXSPSE0010J		
FOXSPSE4006I	XCC [arg1] SSL	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSPUN0009G	[SensorElementName] ( )	
FOXSPUN0018J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0049J	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN0051J	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN0052J	PCI [arg1] RAID	
FOXSPUN0058J	[arg1] [arg2]	
FOXSPUN0059J	[SensorElementName]	
FOXSPUN0060G	[SensorElementName] ( )	
FOXSPBR4003I	Watchdog [arg1]	
FOXSPBR4007I	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] ( )	
FOXSPBR4008I	[arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] ( )	
FOXSPCA0002M	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPCA0009M	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPCA0011N	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOXSPCA0016M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0017M	[SensorElementName]	
FOXSPCA0019N	[SensorElementName]	
FOXSPDA0000N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPEA0002M	[SensorElementName]	
FOXSPFW0000N	[ComputerSystemElementName] POST	
FOXSPIO0002N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO0003N	[ComputerSystemElementName]	
FOXSPIO0004L	[SensorElementName]	
FOXSPIO0006N	[ComputerSystemElementName] NMI	

표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOX SPIO0011N	[SensorElementName]	
FOX SPIO0013N	[SensorElementName]	
FOX SPIO0015M	[ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName]	
FOX SPMA0012M	[MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName]	
FOX SPOS4002I	Watchdog [arg1]	
FOX SPOS4003I	Watchdog [arg1]	
FOX SPOS4010I	OS	
FOX SPPU0001N	[ProcessorElementName]	
FOX SPPU0007N	CPU [ProcessorElementName]	
FOX SPPU0009N	[ProcessorElementName]	
FOX SPPW0002L	[PowerSupplyElementName] ( )	
FOX SPPW0007L	[PowerSupplyElementName]	
FOX SPPW0035M	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOX SPPW0047M	[NumericSensorElementName] ( ) ( )	
FOX SPPW0061M	[SensorElementName]	
FOX SPPW0062M	[SensorElementName]	
FOX SPPW0063M	[SensorElementName]	
FOX SPPW0079N	[SensorElementName]	
FOX SPPW0110M	[RedundancySetElementName] :	
FOX SPSB0000N	[ComputerSystemElementName]	
FOX SPSD0001L	[StorageVolumeElementName]	
FOX SPSD0002L	/ (MT M- SN: [arg2]) [arg1]	
FOX SPSD0005L	[ComputerSystemElementName]	
FOX SPSD0006L	[ComputerSystemElementName] ( )	
FOX SPSD0007L	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	



표 2. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FQXSPSD0008L	/ (MT M- S/N: [arg2]) [arg1]	
FQXSPSD0009M	[ComputerSystemElementName]	
FQXSPSE4000I	[arg1] [arg2]	
FQXSPSR0001N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0019M	[SensorElementName]	
FQXSPUN0023N	[SensorElementName]	
FQXSPUN0050M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0053M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0054M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUN0055M	PCI [arg1] RAID	
FQXSPUP0007L	[ComputerSystemElementName] BMC	
FQXSPUP4000I	[arg1] ( )	
FQXSPUP4003I	[arg1] [arg2] [arg3]	
FQXSPUP4004I	/ [arg1] [arg2] XCC XCC /	
FQXSPUP4005I	/ [arg1] [arg2] FPGA FPGA /	
FQXSPUP4009I	[arg1]	

## 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:  
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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

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

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

- 1. Watchdog
- 2. USB BMC
- 3. RNDIS cdc\_ether
- 4. Watchdog
- 5.

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

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

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

SNMP Trap ID:  
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:  
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. BMC AC
- 2 45
- 3

- 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. BMC AC
- 2 45
- 3

- FQXSPBR4009I: 관리 컨트롤러 [arg1]: 그룹 이름 [arg3]이(가) 인접 서버 [arg2]에서 구성을 복제 중입니다.

Federation

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

- FQXSPBR400AI: 관리 컨트롤러 [arg1]: 그룹 이름 [arg3]이(가) 인접 서버 [arg2]에서 구성 복제를 완료했습니다.

```

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

```

- FQXSPBR400BI: 관리 컨트롤러 [arg1]: 그룹 이름 [arg3]이(가) 인접 서버 [arg2]에서 구성 복제를 완료하지 못했습니다.

```

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

```

- FQXSPBR400CI: 관리 컨트롤러 [arg1]: 그룹 이름 [arg3]이(가) 인접 서버 [arg2]에서 구성 복제를 시작하지 못했습니다.

```

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

```

- FQXSPBR400DI: 사용자 [arg1]이(가) 인접 그룹 복제 구성을 시작했습니다.

```

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

```

- FQXSPBR400EI: 사용자 [arg1]이(가) 인접 그룹 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

Federation

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

- FQXSPBR400FI: 인접 그룹 관리는 IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]에 의한 [arg1]입니다.

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

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

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

1. PD
- 2.
- 3.
4. UEFI
5. UEFI
- 6.

- 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(위험하게 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.          47°C
2
3          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.          50°C
2
3          XCC WebGUI          Lenovo

```

- FQXSPCA0012I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

```

:
:
:
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

```

- FQXSPCA0013I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

```

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

```



- 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
- 6 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.
6. 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(위험하지 않게 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

```

- FQXSPCA2016I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 0

```

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

:

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

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

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

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

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

CLI

SNMP Trap ID:

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

- FQXSPCN4004I: [arg1] 사용자가 활성 [arg2] 콘솔 세션을 생성했습니다.

IPMI/CLI

```

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

```

- FQXSPCN4005I: [arg1] 콘솔 세션이 시간 초과되었습니다.

IPMI/CLI

```

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

```

- FQXSPCN4006I: [arg1] 사용자가 활성 IPMI 콘솔 세션을 종료했습니다.

IPMI

```

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

```

- FQXSPDA0000N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 펌웨어 오류가 발생했습니다. 비디오 장치가 감지되지 않았습니다.

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0766

```

```

:
UEFI . UEFI(POST) BMC
"UEFI(POST) "
UEFI(POST)

```

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

```

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

```

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

```

:
:
:
SNMP Trap ID:
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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

:

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

TKLM

:

:

:

SNMP Trap ID:

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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

:

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

TKLM

:

:

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

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

TKLM

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

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

TKLM

:  
:  
:  
SNMP Trap ID:  
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:  
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

- FQXSPEA0003J: PCIe 장치 [arg2]의 포트 [arg1]에서 링크 다운이 감지되었습니다.  
PCIe

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

- 1. :
- 2. : LOM(LAN on Motherboard)

- 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020
```

- FQXSPPEM4001I: [arg2] 시스템의 [arg1]이(가) 75% 찾습니다.  
75%

```

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

```

- FQXSPPEM4002I: [arg2] 시스템의 [arg1]이(가) 100% 찾습니다.  
100%

```

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

```

- FQXSPPEM4003I: [arg3] 사용자가 LED [arg1] 상태를 [arg2](으)로 변경했습니다.  
LED

```

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

```

- FQXSPPEM4004I: [arg2] 사용자가 SNMP [arg1]을(를) 사용하도록 설정했습니다.  
SNMPv1      SNMPv3

```

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

```

- FQXSPPEM4005I: [arg2] 사용자가 SNMP [arg1]을(를) 사용 불가능하도록 설정했습니다.

SNMPv1      SNMPv3

:  
:  
:

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

:

- FQXSPEM4006I: [arg1] 사용자가 정보 구성 글로벌 이벤트 알람을 설정했습니다. RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].

:  
:  
:

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

:

- FQXSPEM4007I: 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

:

- FQXSPEM4008I: [arg1] 사용자가 SNMP 트랩을 사용하도록 설정했습니다. EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].

SNMP

:  
:  
:

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

:

- FQXSPEM4009I: UEFI 정의가 변경되었습니다.

UEFI

```

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

```

- FQXSPEM4010I: UEFI 보고: [arg1].

UEFI

```

:
:
:
SNMP Trap ID:
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/채시에 팬 문제가 감지되었습니다. 올바른 작동을 위해 엔클로저/채시 장치를 확인하십시오. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

```

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

```

- FQXSPEM4022I: 엔클로저/채시 전원 공급 장치에 문제가 있습니다. 올바른 작동을 위해 엔클로저/채시 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

- FQXSPEM4025I: 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

- FQXSPEM4026I: 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

- FQXSPEM4027I: 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

- FQXSPEM4028I: [arg3]의 PCIe 장치 [arg2], 포트 [arg1]에 링크 [arg4]이(가) 있습니다.

PCI

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

- FQXSPEM4029I: 현재 CPU 배열에 따라 [arg1]의 모든 PCIe 슬롯이 작동하지 않을 수 있습니다.

PCIe

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

- FQXSPEM4030I: 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

- FQXSPEM4031I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 사용자 [arg3]이(가) SSD 마모 임계값 설정을 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

**SSD**

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

- FQXSPEM4032I: 음향 모드 [arg1]이(가) 연결되었습니다. 팬 속도 제한이 있습니다.

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

- FQXSPEM4033I: 적절한 냉각을 위해 음향 모드 [arg1]이(가) 해제되었습니다.

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

- FQXSPEM4041I: 슬롯 [arg1]의 SmartNIC에서 부팅 시간 초과가 발생했습니다.

**SmartNIC**

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

- FQXSPEM4042I: 슬롯 [arg1]의 SmartNIC에서 크래시 덤프가 발생했습니다.  
SmartNIC

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

- FQXSPEM4043I: [arg1] 오류가 감지되었으며 복구하려면 [arg2]이(가) 필요합니다.

:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

- 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

UEFI(POST)

XCC

"UEFI(POST)"

UEFI(POST)

- FQXSPFW0004I: UEFI 고급 메모리 테스트를 실행 중입니다.

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

:

- FQXSPFW0005I: UEFI 고급 메모리 테스트가 완료되었습니다.

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

:

- FQXSPFW0006I: UEFI 고급 메모리 테스트가 중단되었습니다.

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

:

- FQXSPFW0007I: UEFI 고급 메모리 테스트가 정지되었습니다.

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

:

1. LXPM

2

3

Lenovo

- 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

:

- FQXSPIO0000I: [PhysicalConnectorElementName] 커넥터가 존재하거나 연결된 것으로 감지되었습니다.

```

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

```

- FQXSPIO0002N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 펌웨어 오류가 발생했습니다. 복구할 수 없는 키보드 오류입니다.

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0764

```

```

UEFI
UEFI(POST)
"UEFI(POST)
"
BMC
UEFI(POST)

```

- FQXSPIO0003N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 진단 인터럽트가 발생했습니다.

NMI /

```

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

```

1. NMI
- 2 NMI
- 3 ( ) I/O

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

```

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

```

- 1.
- 2.
- 3. ( )

- 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:  
 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

:

- 1.
2. 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 ( )

- FQXSPIO0017I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 슬롯 [PhysicalConnectorElementName]에 패키지가 설치되었습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0334
:

```

- FQXSPIO2000J: [PhysicalConnectorElementName] 커넥터가 분리되었습니다.

```

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

```

1. COM /VGA
2. Lenovo
- 3.
4. Lenovo

- 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

- FQXSPIO2007I: [ComputerSystemElementName] 시스템에 PCI PERR 복구가 발생했습니다.  
PCI PERR

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

- FQXSPIO2008I: [ComputerSystemElementName] 시스템에 PCI SERR을 표시하지 않습니다.  
PCI SERR

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

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

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

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

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

:

- FQXSPIO2014I: 버스 [SensorElementName]이(가) 더 이상 저성능 상태로 작동하지 않습니다.

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

- FQXSPIO2017I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 슬롯 [PhysicalConnectorElementName]이(가) 비어 있습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0336

:

- FQXSPMA0003I: [MemoryElementName] 서버시스템에 [PhysicalMemoryElementName] 이(가) 추가되었습니다.

:

:

:

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

- FQXSPMA0004I: 서버 시스템 [MemoryElementName]에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 불가능합니다.

:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0131

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

:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID:  
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.

6. Lenovo

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

:

1. System Management Module xClarity Controller

2.

3.

4. DIMM

5.

6. Lenovo

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

:

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

:

:

:

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

- FQXSPMA0024G: 센서 [SensorElementName]가 표시됩니다.

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

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

- FQXSPMA0025I: 센서 [SensorElementName]가 표시됩니다.

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

- FQXSPMA2003I: [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName] 이(가) 제거되었습니다.

:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0129



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

POST

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPMA2009I: [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스왑어링이 종결되었습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
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

- FQXSPMA2017I: [RedundancySetElementName]이(가) 중복 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 리소스로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

SNMP Trap ID: 43  
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

- FQXSPMA2019I: [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:부족한 리소스를 표시하지 않습니다.

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

:

- FQXSPMA2024I: 센서 [SensorElementName]가 표시되지 않습니다.

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

:

- 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:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

:

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

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

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

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

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

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

```

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

IP

```

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

```

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

DHCP

IP

```

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

```

1. BMC

2 BMC IP DHCP

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

DHCP IP

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

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

IP

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

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

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

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

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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

:

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

:

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

:

:

:

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

:

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

DDNS

:

:

:

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

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

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

, .  
• FQXSPNM4020I: [arg1] 사용자가 IPv6을 사용 가능하도록 설정했습니다.  
IPv6

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

, .  
• FQXSPNM4021I: [arg1] 사용자가 IPv6을 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
IPv6

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

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

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



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

**IPv6 DHCP**

:  
:  
:

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

:

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

**IPv6**

:  
:  
:

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

:

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

**IPv6**

:  
:  
:

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

:

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

**IPv6 DHCP**

:  
:  
:

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

:

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

**IPv6**

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

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

**IPv6**

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

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

**IPv6**

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

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

**IPv6 DHCP**

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

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

## IPv6

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

- FQXSPNM4032I: DHCPv6 실패, IP 주소가 할당되지 않았습니다.

DHCP6 IP

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

1. BMC

2. BMC IP DHCPv6

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

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

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

SSH

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

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

```

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

```

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

```

HTTPS
:
:
:
SNMP Trap ID:
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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066
:
/

```

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

SNMP

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

:

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

SNMP

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

:

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

Syslog

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

:

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

**SMTP**

:  
:  
:

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

:

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

:  
:  
:

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

:

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

**USB- LAN**

:  
:  
:

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

:

- FQXSPNM4048I: [arg1] 사용자가 PXE 부팅을 요청했습니다.

**PXE**

:  
:  
:

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

:

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

**TKLM**

:  
:  
:

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

:

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

**SMTP**

:  
:  
:

**SNMP Trap ID:**  
**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: 사용자 [arg2]이(가) Lenovo XClarity Administrator의 DNS 검색을 [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:
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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0288

```

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

OS Watchdog

```

:
:
:
SNMP Trap ID:
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. BMC

- 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.

- 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

:

- FQXSPOS4012I: POST Watchdog 화면 캡처가 발생했습니다.

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0114

:

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPP4009I: 측정한 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:**  
**CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119**

- FQXSPPP4012I: [arg1] 사용자가 전원 제한을 비활성화했습니다.

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

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

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

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

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

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

:

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

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

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

- FQXSPPP4017I: 전원 한도 및 외부 스토틀링이 발생했습니다.

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

- FQXSPPP4018I: 외부 스토틀링이 발생했습니다.

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

- FQXSPPP4019I: 전원 한도 스토틀링이 발생했습니다.

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

- FQXSPPP4020I: 측정 한 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: 새시 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 서버의 전원 주기가 수행되었습니다.

:  
:  
:  
:  
-  
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: 쟀시 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:  
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

:

- FQXSPPP4051I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 [arg3] 사용자가 슬롯 [arg1]의 프로그래밍 가능한 GPU 총 전원 최대 가용량 값을 [arg2]와트로 변경했습니다.

GPU

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0296

:

- FQXSPPP4052I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 [arg3] 사용자가 슬롯 [arg1]의 프로그래밍 가능한 GPU 최고 전원 최대 가용량 값을 [arg2]와트로 변경했습니다.

GPU

:

:

:

:

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0297

:

- FQXSPPP4054I: 불균형한 PSU 구성이 감지되었습니다. 시스템에서 더 적은 노드 PSU 용량을 사용하고 있습니다.

PSU

:

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPR0000I: [ManagedElementName]이(가) 있는 것으로 감지되었습니다.

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPR2001I: [ManagedElementName]이(가) 없는 것으로 감지되었습니다.

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPU0000I: [SlotElementName] 슬롯에 [ProcessorElementName]이(가) 추가되었습니다.

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

:

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

참고:

- 5.
6. 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.
6. Lenovo

- FQXSPPU0007N: CPU 전압 불일치가 [ProcessorElementName]에서 감지되었습니다.

CPU

:

:

:

: - CPU

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

:  
UEFI . UEFI(POST) BMC  
"UEFI(POST)"  
UEFI(POST)

- 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

- FQXSPPU2000I: [SlotElementName] 슬롯에 [ProcessorElementName]이(가) 제거되었습니다.

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

- 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

- 2
- 3 Lenovo

- FQXSPPW0003G: [PowerSupplyElementName]에서 예측된 장애.

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

- :  
:
- 1.
  - 2
  - 3 Lenovo

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

:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID:  
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

- 2
3. Lenovo

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

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

- :  
:
- 1.
  - 2
  3. Lenovo

- FQXSPPW0007L: [PowerSupplyElementName]에 구성 불일치가 있습니다.

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

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



## 5. Lenovo

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

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

- FQXSPPW0009I: [PowerSupplyElementName]의 전원이 순환되었습니다.

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

- FQXSPPW0011I: [PowerSupplyElementName]에 손실된 전원이 있습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112
```

- 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 CMOS
- 3 Lenovo

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

```

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

```

- 1. XCC Lenovo
- 2 XCC Lenovo

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

```

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

```

- 1. XCC Lenovo
- 2 XCC Lenovo

- FQXSPPW0053I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

- FQXSPPW0054I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

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

- FQXSPPW0055I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

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

- 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

3. 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. PSU
- 4.
5. 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

- FQXSPPW0079N: [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 1  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

:

1. AC
- 2.
3. Lenovo

- FQXSPPW0088J: [SensorElementName] 센서가 설치 오류를 나타냅니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

:

- 1.

참고:

2

3

4. Lenovo

- FQXSPPW0091I: [RedundancySetElementName]의 중복이 복원되었습니다.

```
:  
:  
:  
:  
:  
SNMP Trap ID: 10  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561
```

- 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.
  3. ( )

참고:

4 XCC WebGUI 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:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

:

,

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

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID:

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
```

- FQXSPPW2011I: [PowerSupplyElementName]의 전원이 복원되었습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113
```

- FQXSPPW2017I: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 전원 공급 장치 [arg1]이(가) 정상 입력 상태로 돌아왔습니다.

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

- FQXSPPW2031I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하지 않게 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

- FQXSPPW2097I: [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시하지 않습니다.

:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID: 9  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

- 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: 22  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

- FQXSPSD0001I: 엔클로저/샐시 (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://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

2

Lenovo

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

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

- 1.
- 2.
3. 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:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

:

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

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

:

- FQXSPSD0005L: [ComputerSystemElementName] 배열이 위험한 상태입니다.

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

- 1. XCC WebGUI RAID
- 2. Lenovo

- FQXSPSD0006L: 배열 [ComputerSystemElementName]이 (가) 실패했습니다.

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

- 1. XCC WebGUI RAID
- 2. Lenovo

- FQXSPSD0007I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다.



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

- FQXSPSD0007L: 엔클로저/채시 (MTM-S/N: [arg2])의 드라이브 [arg1]에 표시된 위험한 어레이입니다.

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:  
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

- 1.
- 2.
- 3.

- FQXSPSD0009M: [ComputerSystemElementName] 시스템에 펌웨어 오류가 발생했습니다. 복구할 수 없는 부팅 장치 오류입니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770

```

```

:
:
:
:
UEFI                                UEFI(POST)                BMC
UEFI(POST)                          "UEFI(POST)"              "

```

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

```

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

```

- 1.
- 2.
- 3.

- 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:
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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

```

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

```

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

```

- FQXSPSD2009I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다.

POST

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

```

- FQXSPSD2010I: 엔클로저/채시 (MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]이(가) 제거되었습니다.

```

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

```

- FQXSPSD2011I: 엔클로저/채시 (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 스왑어를 사용할 수 없습니다.

```

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

```

- FQXSPSE0000F: 채시[PhysicalPackageElementName]가 열렸습니다.

```

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

```

- 1.
- 2.
3. " "
4. Lenovo

- FQXSPSE0010J: 시스템 가드가 신뢰하는 스냅샷과의 인벤토리 불일치를 발견했습니다.

```

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

```

1. Lenovo

2

3           "OS (CPU DIMM )"  
UEFI POST POST

4           XCC UI (POST )

5           Lenovo

- FQXSPSE2000I: 새시[PhysicalPackageName]가 닫혔습니다.

```

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

```

- FQXSPSE2010I: 시스템 카드가 준수 상태로 변경되었습니다.

```

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

```

- 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
```

- 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
```

- 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

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:  
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:  
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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

:

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

:  
:  
:  
:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPSE4019I: 사용자 [arg1] 암호를 수정했습니다.

```

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

```

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

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID:
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:
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:
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:

```

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:

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:

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

:

1

- 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: O239

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

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: O240

- 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: O241

- 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: O242

- 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

- FQXSPSE4051I: IP 주소 [arg4]의 사용자 [arg3]이(가) 관리 컨트롤러 [arg1]을(를) 인접 그룹 [arg2]에 연결했습니다.

MC

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

- FQXSPSE4052I: IP 주소 [arg4]의 [arg2] [arg3]이(가) 인접 그룹 [arg1]의 암호를 수정했습니다.

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

- FQXSPSE4053I: IP 주소 [arg4]의 사용자 [arg3]이(가) 관리 컨트롤러 [arg1]을(를) 인접 그룹 [arg2]에서 연결 해제했습니다.

MC

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

- FQXSPSE4054I: IP 주소 [arg3]의 사용자 [arg2]이(가) IPMI SEL 래핑 모드를 [arg1]했습니다.

IPMI SEL

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

- FQXSPSE4055I: IP 주소 [arg2]의 사용자 [arg1]이(가) SED 암호화를 사용 가능하도록 설정했습니다.

SED

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

- FQXSPSE4056I: IP 주소 [arg3]의 사용자 [arg2]이(가) SED AK를 [arg1]했습니다.  
SED AK

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

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

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

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

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

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

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

- :  
/  
.
- 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: 0279

- 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:  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0290

- FQXSPSE4070I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 잠금 모드를 [arg1]했습니다.

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

- FQXSPSE4071I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 새시 침입 감지를 [arg1]했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4072I: IP 주소 [arg3]의 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 무작위 SED AK를 다시 생성했습니다.

SED AK

```

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

```

- FQXSPSE4073I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 움직임 감지를 [arg1]했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4074I: XCC2 Platinum 업그레이드 키가 만료되었거나 삭제되었기 때문에 보안 모드가 다운그레이드됩니다.

XCC2 Platinum

```

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

```

- 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

```

- FQXSPSE4079I: IP 주소 [arg4]의 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 원격 콘솔 액세스 권한을 포함하도록 오퍼레이터 역할을 [arg1]했습니다.

```

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

```

- FQXSPSE4080I: IP 주소 [arg4]의 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 CMOS를 지우려고 시도합니다.

CMOS

```

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

```

- FQXSPSR0001N: [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다.

```

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

```

### LSI MegaRAID

- 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:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

```

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

```

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

```

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

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

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

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

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

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

#### Lenovo

- 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:  
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:  
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],N

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

```

1. IP XCC IP XCC IP XCC OS  
lanoverusb IP: 169.254.95.120
2. #1 XCC / FW XCC
3. XCC
4. F1 LXPM XCC
5. Lenovo RoT

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

```

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

```

1. A/C
2. Lenovo



- FQXSPUN0010I: 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다.

```

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

```

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

```

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

```

1. "UEFI" :
  - a. OS
  - b.
  - c.
  - d. Lenovo
  
2. 'RAID Vol' :
  - a. VD
  - b. OS ( OS  
LXCE FFDC )
  - c. Lenovo
  
3. "XCC DB" :
  - a. XCC
  - b.
  - c. XCC WebGUI Lenovo

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

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

1. "Ext Liquid Leak" :
  - a. Lenovo
  
2. "Liquid Leak" :
  - a.
  - b. AC Lenovo
  - c. AC Lenovo
  
3. "UEFI" :
  - a. DC
  - b.
  - c. Lenovo
  
4. "CPU ExtLink 1 Er" :
  - a. CPU
  - b. XCC WebGUI Lenovo
  
5. 'Fan Mismatch( )' :
  - a.
  - b. XCC
  - c. XCC WebGUI Lenovo
  
6. 'Drive Mismatch( )' :
  - a.
  - b. XCC/BMC AC
  - c. XCC WebGUI Lenovo

7. 'RAID Vol' :
  - a. VD
  - b. OS LXCE FFDC
  - c. Lenovo
  
8. 'XCC DB Status(XCC DB)' :
  - a. XCC
  - b.
  - c. 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:
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536
:

```

- FQXSPUN0027I: [LogicalDeviceElementName] 장치가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다.



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

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

- FQXSPUN0051J: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 경고 표시되었습니다. 외부 구성이 감지되었습니다.

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

Lenovo

- FQXSPUN0052J: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 경고 표시되었습니다. 배터리 상태에 주의가 필요합니다.

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

( SuperCap)  
RAID 1

- 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

- FQXSPUN0058J: [arg1]의 남은 수명이 임계값 [arg2] 미만입니다.  
SSD

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

:

- FQXSPUN0059J: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 경고 상태로 전환되었습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

:

AC

Lenovo

- FQXSPUN0060G: [SensorElementName] 센서가 표시됩니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

:

RoT

Lenovo

- FQXSPUN2003I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하지 않게 높음)을 표시하지 않습니다.

SNMP Trap ID: 60  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

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

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

- FQXSPUN2010I: 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다.

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

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

SNMP Trap ID:  
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

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

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

- FQXSPUN2026I: [LogicalDeviceElementName] 장치가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다.

SNMP Trap ID:  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

- FQXSPUN2027I: 장치 [LogicalDeviceElementName]을(를) 추가했습니다.

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

- FQXSPUN2049I: PCI 슬롯 [arg1]의 RAID 컨트롤러가 더 이상 경고 상태가 아닙니다.

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

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

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

- FQXSPUN2058I: 모든 SSD의 남은 수명이 임계값 [arg1]을(를) 초과합니다.

SSD

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

- FQXSPUP0001I: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 펌웨어 또는 소프트웨어 변경이 발생했습니다.

```

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

```

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

```

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

```

1. XCC (XCC)
- 2
3. Lenovo

- FQXSPUP0007L: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 기본 BMC 펌웨어 장애가 감지되었습니다.

**BMC**

```

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

```

1. XCC
- 2 XCC WebGUI Lenovo

- FQXSPUP2007I: [ComputerSystemElementName] 시스템에 올바르고 지원되는 펌웨어 또는 소프트웨어가 감지되었습니다.

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0447

```

- 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:
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

- FQXSPUP4007I: XCC SPI 플래시에 대한 액세스 위반이 감지되고 격리됩니다.

XCC SPI

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0298

:

- 1.
- 2
3. Lenovo

- FQXSPUP4008I: UEFI SPI 플래시에 대한 액세스 위반이 감지되고 격리됩니다.

UEFI SPI

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

:

1. OS UEFI
- 2
3. Lenovo

- FQXSPUP4009I: 시스템이 올바른 [arg1] 펌웨어로 표시되는지 확인하십시오. 관리 컨트롤러가 펌웨어를 서버와 일치시킬 수 없습니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

:

- 1.
- 2 XCC
3. Lenovo

- FQXSPUP4010I: [arg4] 사용자에게 대해 [arg3]에서 [arg2]의 [arg1] 플래시를 성공했습니다.

(MC , MC ROM, BIOS,  
)

( )

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

- FQXSPUP4011I: [arg4] 사용자에게 대해 [arg3]에서 [arg2]의 [arg1] 플래시를 실패했습니다.  
IP

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

- FQXSPWD0000I: [WatchdogElementName]에 대해 Watchdog 타이머가 만료되었습니다.  
Watchdog

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

- FQXSPWD0001I: watchdog [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템 재부팅을 시작했습니다.  
Watchdog

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

- FQXSPWD0002I: watchdog [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템 전원을 끄기 시작했습니다.  
Watchdog



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

- FQXSPWD0003I: watchdog [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템의 전원 순환을 시작했습니다.

**Watchdog**

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

- FQXSPWD0004I: [WatchdogElementName]에 대해 Watchdog 타이머 인터럽트가 발생했습니다.

**Watchdog**

:  
:  
:  
:  
-  
SNMP Trap ID:  
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
FQXSFDD0012I	SATA : [arg1] ( )	
FQXSFIO0027I	: [arg1] : [arg2] : [arg3] PXE	
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] . [arg2]	
FQXSFMA0002I		
FQXSFMA0006I	[arg1] DIMM [arg2] ( ) DIMM [arg3]	
FQXSFMA0007I	[arg1] DIMM [arg2] ( ) . [arg3]	
FQXSFMA0008I	DIMM [arg1] POST [arg2]	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFMA0026I	DIMM [arg1] , PPR( ) . [arg2]	
FOXSFMA0027I	( DIMM )	
FOXSFMA0029I	DIMM PPR DIMM [arg1] PFA . [arg2]	
FOXSFMA0030I	DIMM [arg1] [arg2]	
FOXSFMA0056I	DIMM [arg1] PPR( ) [arg2] . DIMM	
FOXSFMA0065I	PPR( ) DIMM [arg1] CE . DIMM [arg2]	
FOXSFMA0067I	DIMM [arg1] PPR( ) [arg2] . DIMM	
FOXSFPU0021I	TPM	
FOXSFPU0023I		
FOXSFPU0025I		
FOXSFPU0038I	[arg2] ( [arg1])	
FOXSFPU4034I	TPM	
FOXSFPU4038I	TPM	
FOXSFPU4041I	TPM:	
FOXSFPU4042I	TPM	
FOXSFPU4044I	TPM TPM	
FOXSFPU4046I	TPM TPM1.2 TPM2.0	
FOXSFPU4047I	TPM TPM2.0 TPM1.2	
FOXSFPU4049I	TPM	
FOXSFPU4059I	AHCI SATA . UEFI , OS	
FOXSFPU4060I	AHCI SATA	
FOXSFPU4061I	AHCI SATA	
FOXSFPU4070I		
FOXSFPU4071I		
FOXSFPU4080I		

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFPU 4081I	.	
FOXSFPU 4082I	.	
FOXSFPU 4083I	.	
FOXSFPU 4084I	.	
FOXSFPU 4085I	WOL	
FOXSFSM0007I	XCC SEL ( )	
FOXSFSR0002I	[arg1] GPT , DiskGUID: [arg2]	
FOXSFDD0001G	: . F1	
FOXSFDD0002M	: " "	
FOXSFDD0003I	: " "	
FOXSFDD0005M	: " "	
FOXSFDD0006M	:	
FOXSFDD0007G	SKLM(Security Key Lifecycle Manager) IPMI	
FOXSFI00013I	[arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFI00021J	[arg1] [arg2] PCIe [arg3] ( )	
FOXSFI00022J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] ( )	
FOXSFI00023J	[arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] ( )	
FOXSFI00029G	[arg1] CPU	
FOXSFMA 0012L	[arg1] PFA DIMM [arg2] ( [arg3]) [arg4]	
FOXSFMA 0026G	DIMM [arg1] CE ) DIMM PPR(	
FOXSFMA 0027G	DIMM [arg1] CE [arg2]	
FOXSFMA 0027M	DIMM [arg1] [arg6] [arg2] [arg3] [arg4] [arg5] PPR( ) [arg7]	
FOXSFMA 0028M	DIMM [arg1] [arg7] [arg3] [arg4] [arg5] [arg6] PPR( ) DIMM [arg2] ( ) [arg8]	
FOXSFMA 0047M	DIMM [arg1] SPD CRC [arg2]	
FOXSFMA 0048M	POST PMIC DIMM [arg1] ( ) DIMM [arg2]	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFMA0050G	DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] DRAM PFA . DIMM [arg5]	
FOXSFMA0057G	[arg2] DIMM [arg1] PFA .[arg3] [arg4]	
FOXSFMA0067G	DIMM [arg1] [arg2] [arg3] DRAM [arg4] PPR( ) . DIMM [arg5] . DIMM	
FOXSFMA0076M	DIMM [arg1] ( ) . DIMM [arg2]	
FOXSFP00021G		
FOXSFP00022G	TPM	
FOXSFP00023G		
FOXSFP04033F	TPM	
FOXSFP04035M	TPM . TPM	
FOXSFP04040M	TPM	
FOXSFP04043G	TPM ...	
FOXSFP04045G	. TPM	
FOXSFP04050G	TPM	
FOXSFP04051G	TPM_POLICY	
FOXSFP04052G	TPM_POLICY	
FOXSFP04053G	TPM_POLICY	
FOXSFP04054G	TPM	
FOXSFP04072G		
FOXSFP04073G	CPU 1	
FOXSFP04074G	CPU 2	
FOXSFP04075G	CPU 1,2	
FOXSFP04076G	CPU 1	
FOXSFP04077G	CPU 2	
FOXSFP04078G	CPU 1,2	
FOXSFSM0002N	:	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFSM0003N	:	
FOXSFSM0004M	XCC	
FOXSFSR0001M	[arg1] GPT , DiskGUID: [arg2]	
FOXSFSR0003G		
FOXSFTR0001L		
FOXSFDD0004M	: " "	
FOXSFDD0012K	SATA : [arg1].	
FOXSFIO0010M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7]	
FOXSFIO0011M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0012M	PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6]	
FOXSFIO0014J	[arg1] [arg2] [arg3] ROM ID [arg5] ID [arg4] [arg6]	
FOXSFIO0019J	PCIe	
FOXSFIO0024J	[arg1] [arg2] PCIe	
FOXSFIO0030M	[arg1] CPU	
FOXSFIO0042N	( [arg2] USB [arg3] USB [arg1])	
FOXSFMA0001M	POST DIMM [arg1] ( ) [arg2]	
FOXSFMA0002M	[arg2] DIMM [arg1] [arg3]	
FOXSFMA0008M	DIMM [arg1] ( ) POST [arg2]	
FOXSFMA0027K	( DIMM )	
FOXSFPU0019N	[arg1]	
FOXSFPU0030N	UEFI	
FOXSFPU0031N	POST F1 UEFI	
FOXSFPU0034L	TPM	
FOXSFPU0063N	CPU [arg1] [arg2] ( )	

표 3. 심각도별로 조직된 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	심각도
FOXSFPU4056M	TPM . TPM	
FOXSFSM0008M	.	

## UEFI 이벤트 목록

### UEFI

- FQXSFD0001G: DRIVER HEALTH PROTOCOL: 구성이 없습니다. F1에서 설정을 변경해야 합니다.

```

:
:
1. F1 > > >
/

```

2

3

4

Lenovo

- FQXSFD0002M: 드라이버 상태 프로토콜: "실패" 상태 컨트롤러를 보고합니다.

```

:
:
1.
2.
3.

```

3

Lenovo

- FQXSFD0003I: 드라이버 상태 프로토콜: "재부팅" 필수 컨트롤러를 보고합니다.

```

:
:
1. . POST
2.
3.

```

2

3

Lenovo

- FQXSFD0004M: 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

- 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

- FQXSFI0011M: 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.

Gen1/Gen2  
Gen1/Gen2/Gen3

F1

Gen1

Gen2

OneCLI

I/O

-> PCIe

d. PCIe

a, b,

c

3

Lenovo

- FQXSFI0012M: 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 I/O -> PCIe  
Gen1/Gen2 F1 -> OneCLI -> PCIe  
Gen1/Gen2/Gen3
  - d. PCIe a, b, c
3. Lenovo
 

참고: TPM TPM

TPM

- FQXSFI00013I: 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 ( : UEFI UEFI F1 ROM  
OneCLI )
- 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

- FQXSFIO0019J: PCIe 리소스 충돌.

:  
:  
1. PCIe /  
2

3. UEFI  
Lenovo

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

4.

참고: TPM . TPM

- 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

TPM

- FQXSFIO0024J: 실제 [arg1] 번호 [arg2]에서 PCIe 링크 학습 실패가 발생했습니다.

:

:

[arg1] /

[arg2]

:

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

- FQXSFIO0027I: 버스: [arg1] 장치: [arg2] 기능: [arg3]에서 PXE 부팅을 시도했습니다.

:

:

[arg1]

[arg2]

[arg3]

:

- FQXSFIO0029G: 프로세서 [arg1]에서 수정할 수 있는 CPU 링크 오류가 감지되었습니다.

:

:

[arg1] CPU

, 1

:

1.

2

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFIO0030M: 프로세서 [arg1]에서 수정할 수 없는 CPU 링크 오류가 감지되었습니다.



```

:
:
[arg1] CPU , 1
:
1. Lenovo
2. Lenovo
참고: TPM
TPM

```

- FQXSFIO0042N: 프로세서 [*arg2*] USB 컨트롤러 [*arg3*]에서 수정할 수 없는 USB 오류(유형 [*arg1*])가 감지되었습니다.

```

:
:
[arg1] TxFIFO/RxFIFO
[arg2] CPU , 1
[arg3] USB , 0
:
1. UEFI Lenovo
2. USB USB
3. Lenovo

```

- 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 . TPM

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 ( : FQXSFMA0011 ).

3. DIMM

4. Lenovo

참고: TPM . TPM

TPM

- 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

• 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

• FQXSFMA0026G: DIMM [arg1]에서 다중 비트 CE가 발생했습니다. PPR(포스트 패키지 복구)을 시도하려면 DIMM 자체 복구를 위해 시스템을 다시 시작해야 합니다.

:

:  
[arg1] DIMM , 1

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

- FQXSFMA0026I: DIMM [arg1] 자체 복구, PPR(포스트 패키지 복구) 시도가 성공했습니다. [arg2]

:  
[arg1] DIMM , 1  
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

- :  
1. ,  
2 : PPR( ) - DRAM  
a. (sPPR) -  
( ) DIMM  
b. (hPPR) -

- FQXSFMA0027G: DIMM [arg1] 다른 행에서 다중 비트 CE가 발생했습니다.[arg2]

:  
[arg1] DIMM , 1  
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

- :  
1. XClarity Provisioning Manager > > DIMM >  
2 Lightpath / DIMM  
3 Lenovo

- FQXSFMA0027I: 올바르지 않은 메모리 구성 (지원되지 않는 DIMM 구성)이 복구되었습니다.

- 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

```

- FQXSFMA0027M: DIMM [arg1] 자체 복구, 장치 [arg6]의 램크 [arg2] 하위 램크 [arg3] 뱅크 [arg4] 행 [arg5]에서 PPR(포스트 패키지 복구) 시도가 실패했습니다. [arg7]

```

[arg1] DIMM , 1
[arg2]
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6] DramDevice
[arg7] DIMM S/N, FRU UDI ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456' )

```

```

1. DIMM DIMM ( : FQXSFMA0011 ).
2. F1 DIMM
3. UEFI

```

4.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFMA0028M: DIMM [arg1] 자체 복구, 장치 [arg7]의 랭크 [arg3] 하위 랭크 [arg4] 뱅크 [arg5] 행 [arg6]에서 PPR(포스트 패키지 복구) 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 ( : '739E68ED-VC10FRU 0123456')

:

1. DIMM DIMM ( : FQXSFMA0011I ).

2. F1 DIMM

3. UEFI

4. Lenovo

참고:

TPM

. 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'

:

,

- FQXSFMA0030I: DIMM [arg1]에서 수정 가능한 메모리 오류가 감지되었습니다. [arg2]

```

:
:
[arg1] DIMM          , 1
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

```

- 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

- FQXSFMA0048M: POST 중 PMIC 오류로 인해 DIMM [arg1]이(가) 비활성화되었습니다. DIMM 식별자는 [arg2]입니다.

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

```

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

- FQXSFMA0050G: DIMM [arg1] 하위 채널 [arg2] 랭크 [arg3] DRAM [arg4]에서 DRAM PFA 임계값 제한을 초과했습니다. DIMM 식별자는 [arg5]입니다.

```

:
```



```

:
[arg1] DIMM
[arg2]
[arg3]
[arg4] (O& 1& 2)
[arg5] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'
:

```

1. A/C
2. DIMM
3. A/C
4. Lenovo
5. XClarity Provisioning Manager DIMM >
6. Lenovo

- FQXSFMA0056I: DIMM [*arg1*]에서 발생한 수정되지 않은 메모리 오류가 PPR(포스트 패키지 복구)을 수행한 후 해제되었습니다. DIMM 식별자는 [*arg2*]입니다.

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'
:

```

- FQXSFMA0057G: 주소 [*arg2*]에 있는 DIMM [*arg1*]에서 페이지 사용 중지 PFA 임계값 한도가 초과되었습니다.[*arg3*] [*arg4*]

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2]
[arg3] PFA , '- T0';'- T 1';'- T 2';'- T 3';'- T 4'.
[arg4] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'
:

```

1. A/C

```

2          DIMM
3 A/C
4
   Lenovo
5 XClarity Provisioning Manager          >
   >          >          DIMM
6          Lenovo

```

- FQXSFMA0065I: PPR(포스트 패키지 복구)을 수행한 후 DIMM [arg1]의 다중 비트 CE가 해제되었습니다. DIMM 식별자는 [arg2]입니다.

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI)

```

- FQXSFMA0067G: DIMM [arg1] 하위 채널 [arg2] 랭크 [arg3] DRAM [arg4]에서 행당 오류 카운터 임계값 제한을 초과했습니다. DIMM 자체 복구가 PPR(포스트 패키지 복구)을 시도할 수 있도록 시스템을 다시 시작해야 합니다. DIMM 식별자는 [arg5]입니다.

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2]
[arg3]
[arg5] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E68ED-VC10FRU 0123456'

```

```

1.          DIMM          PPR(          )
   ID FQXSFMA 0026I
2 XClarity Provisioning Manager          >
   >          >          DIMM
3          ID FQXSFMA 0027M          FQXSFMA 0028M          PPR
   Lenovo

```

- FQXSFMA0067I: DIMM [arg1]에서 행당 오류 카운터 임계값 한도 초과가 포스트 패키지 복구 (PPR)를 수행한 후 어설션 해제되었습니다. DIMM 식별자는 [arg2]입니다.

```

:
:
[arg1] DIMM

```

[arg2] DIMM (S/N, FRU UDI). : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'

:

- 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

- FQXSFPU0019N: 프로세서 [arg1]에서 수정할 수 없는 오류가 감지되었습니다.

:

:

[arg1] , 1

:

1. UEFI Lenovo
2. A/C
3. A/C
- 4.
5. Lenovo

- FQXSFPU0021G: 하드웨어 실제 존재가 표시된 상태입니다.

:

:

1. TPM " "
2. "OFF"
3. Lenovo

- FQXSFPU0021I: TPM 실제 존재 상태가 지워졌습니다.

- FQXSFP0022G: TPM 구성의 잠금이 해제되었습니다.

- 1.
2. Lenovo

- FQXSFP0023G: 보안 부팅 이미지 확인 실패 경고.

1. OS UEFI UEFI
2. OS UEFI OS
  - a. DB( ) (F1 ->
  - b. UEFI ( -> " -> "Efi "
  - c. UEFI (F1 -> -> ->
3. Lenovo

- FQXSFP0023I : 보안 부트 이미지 검증 실패가 이 라운드 부트에서 오류가 없으므로 지워졌습니다.

- FQXSFP0025I: 기본 시스템 설정이 복원되었습니다.

- 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                               Lenovo
5 UEFI 30 CMOS CMOS
6                               Lenovo
참고:                               TPM
      TPM

```

- FQXSFP0034L: TPM을 올바르게 초기화할 수 없습니다.

1. UEFI
2. Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP0038I: 프로세서 [arg2]에서 수정할 수 있는 오류(유형 [arg1])가 감지되었습니다.

[arg1] '1' PIE, '2' NBIO, '3' SMU, '4' PSP, '5' MP5  
 [arg2] CPU, 1

1. CPU
2.
  - a. '1' PIE( )
  - b. '2' NBIO( IO)
  - c. '3' SMU( )
  - d. '4' PSP( )
  - e. '5' MP5( 5 )

- FQXSFP0063N: CPU [arg1] 코어 [arg2]이(가) 비활성화되었습니다.

[arg1] CPU  
 [arg2]

1. UEFI
2. A/C
3. A/C
4. 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

. TPM

- FQXSFPU4038I: TPM 펌웨어 복구에 성공했습니다.

:  
:  
,

- FQXSFPU4040M: TPM 자체 테스트에 실패했습니다.

:  
:  
,

1.

2

TPM

3

Lenovo

참고:

TPM

. 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.

:  
:

- FQXSFPU4045G: 실제 존재가 표시되지 않습니다. TPM 펌웨어 업그레이드를 중단하십시오.

:  
:

1. ASSERT TPM

(<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>) ThinkSystem SR850P 7D2F, 7D2G, 7D2H > > TPM/TCM

2. F1 TPM

TPM (ThinkSystem UEFI > AMD EPYC ThinkSystem (1, 2, 3) > > TPM

3.

TPM FW (<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>). ThinkSystem SR850P 7D2F, 7D2G, 7D2H > > TPM/TCM > TPM

4.

Lenovo

- FQXSFPU4046I: TPM 펌웨어가 TPM1.2에서 TPM2.0으로 업데이트됩니다.

:  
:



- FQXSFPU4047I: TPM 펌웨어가 TPM2.0에서 TPM1.2로 업데이트됩니다.

:  
:

- FQXSFPU4049I: TPM 펌웨어 업데이트에 성공했습니다.

:  
:

- FQXSFPU4050G: TPM 펌웨어 업데이트에 실패했습니다.

:  
:

1. TPM                    TPM  
                                TPM

<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfo>

TPM

2

Lenovo

- FQXSFPU4051G: 정의되지 않은 TPM\_POLICY가 있습니다.

:  
:

1.

2

Lenovo

- FQXSFPU4052G: TPM\_POLICY가 잠겨 있지 않습니다.

:  
:

1.

2

Lenovo

- FQXSFPU4053G: 시스템 TPM\_POLICY가 플래너와 일치하지 않습니다.

:  
:

1. TPM TPM
- 2.
3. Lenovo

- FQXSFP4054G: TPM 카드 논리 바인딩에 실패했습니다.

- 1.
2. Lenovo

- FQXSFP4056M: TPM 카드가 변경되었습니다. 시스템과 함께 제공된 원본 TPM 카드를 다시 설치해야 합니다.

1. TPM
- 2.
3. Lenovo

참고: TPM

- FQXSFP4059I: 사용자가 AHCI 연결 SATA 드라이브의 잠금 고정을 건너 뛰도록 요청했습니다. 시스템 UEFI가 요청을 수락했으며, OS 부팅 전에 실행합니다.

1. OneCLI SystemOobCustom.SkipA hciFreezeL ock  
 (OneCLI "OneCli config set SystemOobCustom.SkipA hciFreezeL ock  
 " Enabled" -- imm IMM\_USERID:IMM\_PASSWORD@IMM\_IP -- override" ).
- 2.

- FQXSFP4060I: AHCI 연결 SATA 드라이브의 잠금 고정을 건너 뛰었습니다.

- FQXSFPU4061I: AHCI 연결 SATA 드라이브의 기본 잠금 동작을 복원했습니다.

:  
:

- FQXSFPU4070I: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈가 활성화되었습니다.

:  
:

- FQXSFPU4071I: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈가 비활성화되었습니다.

:  
:

- FQXSFPU4072G: 플랫폼 보안 부팅 정책이 정의되지 않았습니다.

:  
:

**Lenovo**

- FQXSFPU4073G: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈는 활성화되어 있지만 CPU 1이 분리되어 있습니다.

:  
:

1. CPU (PSB )

2. CPU CPU

3. 1) F1 -> CPU AMD PSB -> (PSB) -> PSB 2) OneCli

4. Lenovo

참고: AMD CPU (PSB) CPU Lenovo CPU AMD Lenovo PSB CPU Lenovo CPU AMD Lenovo

- FQXSFPU4074G: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈는 활성화되어 있지만 CPU 2가 분리되어 있습니다.

:  
:

1. CPU (PSB )
  2. CPU CPU
  3. 1) F1 -> CPU AMD PSB -> (PSB) -> PSB 2) OneCli
  4. Lenovo
- 참고: AMD CPU (PSB) CPU Lenovo CPU AMD Lenovo
- PSB CPU Lenovo CPU AMD Lenovo

- FQXSFPU4075G: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈는 활성화되어 있지만 CPU 1,2가 분리되어 있습니다.

1. CPU (PSB )
  2. CPU CPU
  3. 1) F1 -> CPU AMD PSB -> (PSB) -> PSB 2) OneCli
  4. Lenovo
- 참고: AMD CPU (PSB) CPU Lenovo CPU AMD Lenovo
- PSB CPU Lenovo CPU AMD Lenovo

- FQXSFPU4076G: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈는 비활성화되어 있지만 CPU 1이 결합되어 있습니다.

1. CPU CPU CPU
2. Lenovo

- FQXSFPU4077G: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈는 비활성화되어 있지만 CPU 2가 결합되어 있습니다.

1. CPU CPU CPU  
2 Lenovo

- FQXSFPU4078G: 플랫폼 보안 부팅 퓨즈는 비활성화되어 있지만 CPU 1,2가 결합되어 있습니다.

:  
:

1. CPU CPU CPU  
2 Lenovo

- 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.

:  
:

- FQXSFPU0002N: 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

• 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
9. Lenovo

- FQXSFSR0002I: [arg1] GPT 손상이 복구됨, DiskGUID: [arg2]

:  
:

[arg1] GPT ' GPT ' GPT  
'GPT'  
[arg2] GUID

:

- FQXSFSR0003G: 부팅 시도 횟수가 초과되었습니다. 부팅 가능한 장치를 찾을 수 없습니다.

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

- FQXSFTR0001L: 올바른 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	Windows	
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		
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		
FOXPMUPO201M	BMC : EMMC2USB	
FOXPMUPO202M		
FOXPMUPO203M	BMC : EMMC2USB	
FOXPMUPO204M	BMC : cmd	
FOXPMUPO205M	BMC :	
FOXPMUPO206M		
FOXPMUPO207M		
FOXPMUPO208M	BMC	

## XClarity Provisioning Manager 이벤트 목록

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

- FQXPMCL0001K: 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. LXPM BMC 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 이름이 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 이미지를 찾을 수 없음

:

:

1. BMC

2. LXPM

3. AC

참고: AC

, AC

AC

. AC

4.

- FQXPMEM0002I: 확인된 LXPM 펌웨어 이미지 LXPM 시작

:

:

- FQXPMEM0003I : LXPM이 종료되었습니다. 제어가 UEFI로 반환됨

:

:

- 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 있어 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 이름이 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 상태로 자체 테스트를 완료했으며, 실패한 테스트 요소는 알 수 없습니다.

:

:

1. A/C , RAID ( )

2

3

4

- FQXPMSD0004M: 테스트의 전기 요소를 실패한 상태로 자체 테스트를 완료했습니다.



:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4

- FQXPMSD0005M: 테스트의 서보 (및/또는 탐색) 테스트 요소를 실패한 상태로 자체 테스트를 완료했습니다.

:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4

- FQXPMSD0006M: 테스트의 읽기 요소를 실패한 상태로 자체 테스트를 완료했습니다.

:

:

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.

2

) OS

SMART

(

3

- FQXPMSD0009M: LXPM이 하드 드라이브에 테스트 명령을 보낼 때 디바이스 오류가 감지되었습니다.

:  
:

1.

-

-

a.

A/C

b.

RAID

, SAS

c.

2 LXPM

LXPM

([https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)).

LXPM

Using LXPM(LXPM ) ->

Diagnostics( ) -> Running Diagnostics( )

3

USB

test\_hdd.txt

4.

- FQXPMSD0010M: LXPM이 하드 드라이브에 테스트 명령을 보낼 때 UEFI가 시간 초과되었습니다.

:  
:

1.

-  
-

- a. A/C
- b. RAID , SAS ,
- c.

2 LXPM LXPM  
([https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm\\_frontend/lxpm\\_product\\_page.html](https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_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 가져올 수 없음

1. BMC
2. BMC
3. AC

참고: AC, AC, AC

- 4.

- FQXPMUP0004K: 설치된 버전의 UEFI 드라이버를 가져올 수 없음

1. BMC
2. BMC
3. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

4.

- FQXPMUP0005K: 설치된 버전의 BMC 드라이버를 가져올 수 없음

:  
:

1. BMC
2. BMC
3. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

4.

- FQXPMUP0006K: 설치된 버전의 LXPM 드라이버를 가져올 수 없음

:  
:

1. BMC
2. BMC
3. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

4.

- FQXPMUP0007K: 설치된 버전의 Linux 드라이버를 가져올 수 없음

:  
:

1. BMC
2. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

### 3

- FQXPMUP0008K: 설치된 버전의 Windows 드라이버를 가져올 수 없음

:

:

#### 1. BMC

#### 2. BMC

#### 3. AC

참고: AC

, AC

AC

. AC

### 4

- FQXPMUP0101I: LXPM 업데이트 시작

:

:

- FQXPMUP0102I : Windows 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. BMC UI , BMC , UEFI , BMC
  2. BMC
  3. AC
- 참고: 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. BMC UI , BMC , UEFI , BMC
  4. BMC
  5. AC
- 참고: 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
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
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
4. Lenovo ( : XClarity Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5.

- FQXPMUP0206M: 업데이트 패키지의 버전이 너무 오래되었습니다. 펌웨어 업데이트에 실패했습니다.

:

:

1.

2.

BMC

3. AC

참고: AC  
. 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.

BMC

UEFI

BMC

BMC UI

4. BMC

5. AC

참고: AC  
. 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

---

### 문의하기 전에

직접 문제를 해결하기 위한 시도

Lenovo Lenovo

ThinkSystem

<https://pubs.lenovo.com/>

- 
- 
- Lenovo ) Lenovo Warranty (

– <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr655v3/7d9e/downloads/driver-list/>

– <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>

– <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation>

• , <https://serverproven.lenovo.com>

• " "

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

1. <http://datacentersupport.lenovo.com>
2. How To's (방법)
3. Article Type(문서 유형) → Solution (솔루션)

- [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). ID
- " Lenovo XClarity Controller
- "
- "
- 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  
Lenovo

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

XCC

"BMC

- CLI [lxcc- overview/](https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/) XCC "XCC ffdc" <https://pubs.lenovo.com/>
- Lenovo XClarity Administrator
  - Administrator SFTP
  - Lenovo XClarity Administrator
  - Lenovo Call Home
  - Lenovo XClarity Lenovo
  - Lenovo
  - Lenovo XClarity Administrator
  - [https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\\_setupcallhome](https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome)
- 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>







Lenovo