

Lenovo

ThinkSystem SR850 메시지 및 코드 참조서



시스템 유형: 7X18 7X19

주의

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

Lenovo Warranty

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

제 16판 (2023년 11월)

© Copyright Lenovo 2017, 2023.

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 | 제 4 장. XClarity 프로비저닝 관리자 이벤트 | 203 |
| 제 1 장. 소개 | 1 | LXPM | 203 |
| 제 2 장. XClarity Controller 이벤 트 | 3 | XClarity Provisioning Manager | 207 |
| XCC | 4 | 부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기 . . | 233 |
| XCC | 5 | | 233 |
| Lenovo XClarity Controller . . | 25 | | 234 |
| 제 3 장. UEFI 이벤트 | 149 | | 235 |
| UEFI | 149 | 색인 | 237 |
| UEFI | 155 | | |

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

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 | |
| Administrator | () Lenovo XClarity |
| Lenovo | Lenovo |

참고: IBM
IBM Lenovo Lenovo

Lenovo XClarity Administrator http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html
Lenovo XClarity Controller
" XCC " 4

사용자 작업

Lenovo

지원 자동 알림 XCC 이벤트

Administrator 콜 홈 XClarity

표 1. 지원 자동 알림 이벤트

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 |
|--------------|--|
| FOXSPCA0002M | [NumericSensorElementName] () () |
| FOXSPEM4014I | RAID .([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) |
| FOXSPEM4015I | RAID .([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) |
| FOXSPEM4025I | .([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) |
| FOXSPEM4026I | RAID .([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) |

표 1. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 |
|--------------|--|
| FOXSPIO0001L | [PhysicalConnectorElementName] |
| FOXSPIO0011N | [SensorElementName] |
| FOXSPIO0015M | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName] |
| FOXSPPW0035M | [NumericSensorElementName] () () |
| FOXSPPW0047M | [NumericSensorElementName] () () |
| FOXSPPW0063M | [SensorElementName] |
| FOXSPSD0001L | [StorageVolumeElementName] |
| FOXSPSD0002G | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] |
| FOXSPSD0005L | [ComputerSystemElementName] |
| FOXSPSD0006L | [ComputerSystemElementName] () |
| FOXSPSS4004I | [arg1] |
| FOXSPSS4005I | [arg1] [arg2] |

심각도별로 구성된 XCC 이벤트

XCC (,)

표 2. 심각도별로 구성된 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 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---|-----|
| FOXSPBR400C1 | [arg1]: [arg3] () [arg2] | |
| FOXSPBR400D1 | [arg1] () | |
| FOXSPBR400E1 | [arg1] () | |
| FOXSPBR400F1 | IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOXSPBT00071 | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPCA00131 | [SensorElementName] | |
| FOXSPCA20021 | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPCA20071 | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPCA20091 | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPCA20111 | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPCA20151 | [SensorElementName] | |
| FOXSPCA20171 | [SensorElementName] | |
| FOXSPCA20191 | [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 | |
| FOXSPDM40001 | [arg1] =[arg2], =[arg3]. | |
| FOXSPDM40011 | [arg1] | |
| FOXSPDM40031 | [arg1] T K L M T K L MServer1=[arg2] Port=[arg3], T K L MServer2=[arg4] Port=[arg5], T K L MServer3=[arg6] Port=[arg7], T K L MServer4=[arg8] Port=[arg9]. | |
| FOXSPDM40041 | [arg1] T K L M T K L MServerDeviceGroup=[arg2]. | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|--|-----|
| FOXSPDM4005I | [arg1] TKLM | |
| FOXSPDM4006I | [arg1] TKLM | |
| FOXSPDM4007I | [arg1] [arg2] TKLM | |
| FOXSPDM4008I | [arg1] TKLM | |
| FOXSPDM4009I | [arg1] [arg4] [arg3] [arg2] | |
| FOXSPDM4010I | [arg1] [arg2] | |
| FOXSPDM4011I | [arg1] () EKMS TKLMServerProtocol=[arg2]. | |
| FOXSPDM4012I | [arg1] =[arg2] =[arg3] | |
| FOXSPDM4013I | [arg1] =[arg2] =[arg3] | |
| FOXSPEM0003I | [RecordLogElementName] | |
| FOXSPEM0004I | [RecordLogElementName] | |
| FOXSPEM0005I | [RecordLogElementName] | |
| FOXSPEM0009I | [ComputerSystemElementName] [RecordLogElement] | |
| FOXSPEM4000I | [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPEM4001I | [arg2] [arg1] () 75% | |
| FOXSPEM4002I | [arg2] [arg1] () 100% | |
| FOXSPEM4003I | [arg3] LED [arg1] [arg2] () | |
| FOXSPEM4004I | [arg2] SNMP [arg1] () | |
| FOXSPEM4005I | [arg2] SNMP [arg1] () | |
| FOXSPEM4006I | [arg1] RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4]. | |
| FOXSPEM4007I | IP [arg11] [arg10] [arg9] () [arg1] () Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8]. | |
| FOXSPEM4008I | [arg1] SNMP EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3]. | |
| FOXSPEM4009I | UEFI | |
| FOXSPEM4010I | UEFI : [arg1]. | |
| FOXSPEM4011I | XCC [arg1] () | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|-------------|---|-----|
| FOXSPEM4012 | [arg1] () [arg2] Encapsulation | |
| FOXSPEM4013 | RAID .[arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5]) | |
| 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] () | |
| FOXSPEM4029 | CPU [arg1] PCIe | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---|-----|
| FOXSPEM4030I | RAID RAID .[arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5] | |
| FOXSPEM4031I | IP [arg5] [arg4] [arg3] () SSD [arg1] [arg2]() | |
| FOXSPEM4032I | [arg1] () | |
| FOXSPEM4033I | [arg1] () | |
| FOXSPEM4036I | IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOXSPEM4037I | [arg1] | |
| FOXSPEM4038I | IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOXSPEM4039I | IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOXSPEM4041I | [arg1] SmartNIC | |
| FOXSPEM4042I | [arg1] SmartNIC | |
| FOXSPEM4044I | | |
| FOXSPFC4000I | | |
| FOXSPFC4001I | [arg1] | |
| FOXSPFC4002I | | |
| FOXSPFC4003I | UEFI NextBoot | |
| FOXSPFC4004I | UEFI NextAc | |
| FOXSPFC4005I | UEFI | |
| FOXSPFW0003I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPFW2001I | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FOXSPIO0000I | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FOXSPIO0010I | [SensorElementName] | |
| FOXSPIO2001I | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FOXSPIO2003I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPIO2004I | [SensorElementName] () | |
| FOXSPIO2006I | [ComputerSystemElementName] NMI | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|--|-----|
| FOX SPIO2010 | [SensorElementName] | |
| FOX SPIO2015 | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorElementName] | |
| FOX SPIO4002 | [arg1] [arg1] GPU | |
| FOX SPMA 2005 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FOX SPMA 2007 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA 2010 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] () | |
| FOX SPMA 2012 | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FOX SPMA 2013 | [ComputerSystemElementName] POST | |
| FOX SPNM4000 | [arg1] | |
| FOX SPNM4001 | [arg3] [arg1] [arg2] () | |
| FOX SPNM4002 | [arg3] [arg1] [arg2] () | |
| FOX SPNM4003 | [arg3] MTU [arg1] [arg2] () | |
| FOX SPNM4004 | [arg3] [arg2] () MAC [arg1] | |
| FOX SPNM4005 | [arg2] [arg1] () | |
| FOX SPNM4006 | [arg2] [arg1] () | |
| FOX SPNM4007 | [arg3] [arg2] () IP [arg1] | |
| FOX SPNM4008 | [arg3] [arg2] () IP [arg1] | |
| FOX SPNM4009 | [arg3] [arg2] () IP [arg1] | |
| FOX SPNM4011 | ENET [[arg1]] DHCP- HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7]. | |
| FOX SPNM4012 | ENET [[arg1]] IP- Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5]. | |
| FOX SPNM4013 | LAN: [[arg1]] | |
| FOX SPNM4014 | LAN: [[arg1]] | |
| FOX SPNM4015 | [arg2] DHCP [arg1] () | |
| FOX SPNM4016 | [arg2] [arg1] () | |
| FOX SPNM4017 | [arg2] [arg1] () | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|-------------|--|-----|
| FOXSPNM4018 | [arg2] DDNS [arg1]() | |
| FOXSPNM4019 | DDNS [arg1] | |
| FOXSPNM4020 | [arg1] IPv6 | |
| FOXSPNM4021 | [arg1] IPv6 | |
| FOXSPNM4022 | [arg1] IPv6 IP | |
| FOXSPNM4023 | [arg1] IPv6 DHCP | |
| FOXSPNM4024 | [arg1] IPv6 | |
| 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] - HTTP [arg1] [arg2]() | |
| FOXSPNM4036 | [arg3] - 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]() | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|-------------|--|-----|
| FOXSPNM4043 | [arg1] SMTP [arg2]:[arg3] () | |
| FOXSPNM4044 | [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPNM4045 | [arg1] DNS . UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9]. | |
| FOXSPNM4046 | [arg2] LAN over USB [arg1] () | |
| FOXSPNM4047 | [arg1] LAN over USB ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3]. | |
| FOXSPNM4048 | [arg1] PXE | |
| FOXSPNM4049 | [arg1] [arg2] TKLM | |
| FOXSPNM4050 | [arg1] SMTP | |
| FOXSPNM4051 | [arg1] SMTP reverse-path [arg2] () | |
| 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] () | |
| FOXSPNS4000 | [arg2] OS Watchdog [arg1] () | |
| FOXSPNS4001 | Watchdog [arg1] | |
| FOXSPNS4004 | [arg1] () | |
| FOXSPNS4005 | IP [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPNS4006 | IP [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPNS4007 | IP [arg3] [arg2] [arg1] () | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|-------------|--|-----|
| FOXSPOS4008 | IP [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPOS4009 | OS | |
| FOXSPOS4011 | IP [arg4] [arg3] [arg2] () OS [arg1] | |
| FOXSPOS4012 | POST Watchdog | |
| FOXSPPP4000 | [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPPP4001 | [arg2] [arg1]() | |
| FOXSPPP4002 | [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPPP4003 | [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPPP4004 | [arg3] [arg1] [arg2] () | |
| FOXSPPP4005 | [arg3] [arg1] [arg2] | |
| FOXSPPP4006 | [arg1] [arg2] | |
| FOXSPPP4007 | [arg1] [arg2] | |
| FOXSPPP4008 | [arg1] [arg2] | |
| FOXSPPP4011 | [arg1] | |
| FOXSPPP4012 | [arg1] | |
| FOXSPPP4013 | [arg1] | |
| FOXSPPP4014 | [arg1] | |
| FOXSPPP4015 | [arg1] | |
| FOXSPPP4016 | [arg1] | |
| FOXSPPP4017 | | |
| FOXSPPP4018 | | |
| FOXSPPP4019 | | |
| FOXSPPP4020 | | |
| FOXSPPP4021 | | |
| FOXSPPP4022 | | |
| FOXSPPP4023 | | |
| FOXSPPP4024 | | |
| FOXSPPP4025 | | |
| FOXSPPP4026 | Watchdog | |
| FOXSPPP4027 | OEM | |
| FOXSPPP4028 | | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---|-----|
| FOXSPPP4029I | Power Restore Policy | |
| FOXSPPP4030I | | |
| FOXSPPP4031I | | |
| FOXSPPP4032I | | |
| FOXSPPP4033I | () | |
| FOXSPPP4034I | | |
| FOXSPPP4035I | | |
| 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]W | |
| FOXSPPP4052I | IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg1] GPU [arg2]W | |
| FOXSPPP4053I | | |
| FOXSPPP4054I | PSU PSU | |
| FOXSPPR0001I | [ManagedElementName] () | |
| FOXSPPR2000I | [ManagedElementName] () | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|--|-----|
| FOXSPPU0000I | [SlotElementName] [ProcessorElementName] () | |
| FOXSPPU2000I | [SlotElementName] [ProcessorElementName] () | |
| FOXSPPU2001I | [ProcessorElementName] | |
| FOXSPPU2002I | [ProcessorElementName] | |
| FOXSPPW0001I | [PowerSupplyElementName] () [PhysicalPackageElementName] | |
| FOXSPPW0005I | [PowerSupplyElementName] () | |
| FOXSPPW0008I | [SensorElementName] () | |
| FOXSPPW0009I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOXSPPW0053I | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW0054I | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW0055I | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW2001I | [PowerSupplyElementName] () [PhysicalPackageElementName] | |
| FOXSPPW2002I | [PowerSupplyElementName] () | |
| FOXSPPW2003I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOXSPPW2005I | [PowerSupplyElementName] () | |
| FOXSPPW2006I | [PowerSupplyElementName] () | |
| FOXSPPW2007I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOXSPPW2008I | [PowerSupplyElementName] () | |
| FOXSPPW2031I | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPPW2035I | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPPW2047I | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPPW2057I | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW2059I | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW2061I | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW2063I | [SensorElementName] | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---|-----|
| FOXSPPW2101I | [RedundancySetElementName] | |
| FOXSPPW2104I | [RedundancySetElementName] () | |
| FOXSPPW2110I | [RedundancySetElementName] : | |
| FOXSPPW4001I | [arg1] PCIe [arg2] | |
| FOXSPPW4003I | | |
| FOXSPSD0000I | [StorageVolumeElementName] () | |
| FOXSPSD0003I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPSD0007I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPSD2000I | [StorageVolumeElementName] () [PhysicalPackageElementName] | |
| FOXSPSD2001I | [StorageVolumeElementName] | |
| FOXSPSD2002I | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FOXSPSD2003I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPSD2005I | [ComputerSystemElementName] () | |
| FOXSPSD2006I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPSD2007I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPSE4001I | ID: [arg2] () [arg1] () [arg3] IP [arg4] () | |
| FOXSPSE4002I | : ID: [arg1] () [arg2] () WEB IP [arg4] () [arg3] | |
| FOXSPSE4003I | : ID: [arg1] () CLI [arg3] () [arg2] | |
| FOXSPSE4004I | userid Userid [arg1] () IP [arg2] () | |
| FOXSPSE4005I | userid Userid [arg1] () IP [arg2] () TELNET | |
| FOXSPSE4007I | : ID: [arg1] () [arg2] () SSH IP [arg4] () [arg3] | |
| FOXSPSE4008I | [arg2] SNMPv1 [arg1] () Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5]. | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|---|-----|
| FOXSPSE 4009I | [arg1] LDAP SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7]. | |
| FOXSPSE 4010I | [arg1] LDAP RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9]. | |
| FOXSPSE 4011I | [arg2] (HTTPS) [arg1] () | |
| FOXSPSE 4012I | [arg2] CIM/XML(HTTPS) [arg1] () | |
| FOXSPSE 4013I | [arg2] LDAP [arg1] () | |
| FOXSPSE 4014I | [arg2] SSH [arg1] () | |
| FOXSPSE 4015I | [arg1] AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4]. | |
| FOXSPSE 4016I | [arg1] PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaximumLoginFailures=[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 | : ID: [arg1] () CIM IP [arg3] () [arg2] | |
| FOXSPSE 4027I | userid Userid IP [arg2] CIM [arg1] | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|--|-----|
| FOXSPSE 4028 | : Userid: [arg1] () IPMI IP [arg3]() [arg2] | |
| FOXSPSE 4029 | : Userid: [arg1] () SNMP IP [arg3]() [arg2] | |
| FOXSPSE 4030 | : Userid: [arg1] () IPMI [arg2] | |
| FOXSPSE 4031 | ID: [arg2] [arg1]. | |
| FOXSPSE 4032 | ID: [arg1] () IP [arg3]() [arg2] | |
| FOXSPSE 4033 | ID: [arg1] () IP [arg3]() [arg2] | |
| FOXSPSE 4034 | [arg1] | |
| FOXSPSE 4035 | | |
| FOXSPSE 4036 | [arg1] | |
| FOXSPSE 4037 | [arg3] [arg1] [arg2]() | |
| FOXSPSE 4038 | [arg3] TLS [arg1] [arg2]() | |
| FOXSPSE 4039 | [arg1] | |
| FOXSPSE 4040 | [arg1] | |
| FOXSPSE 4041 | : Userid: [arg1] () SFTP IP [arg3]() [arg2] | |
| FOXSPSE 4042 | IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] () | |
| FOXSPSE 4043 | IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] () | |
| FOXSPSE 4044 | IP [arg5] [arg4] [arg3] () [arg1] [arg2] | |
| FOXSPSE 4045 | IP [arg5] [arg4] [arg3] () [arg1] [arg2] | |
| FOXSPSE 4046 | IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] | |
| FOXSPSE 4047 | [arg1] () [arg2] [arg12] [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10] [arg11]() | |
| FOXSPSE 4048 | [arg2] () [arg1] () | |
| FOXSPSE 4049 | [arg3] () [arg1] () [arg2] | |
| FOXSPSE 4050 | [arg1] () [arg2] IPMI : [arg3][arg4][arg5]. | |
| FOXSPSE 4051 | IP [arg4] [arg3] () [arg1] () [arg2] | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|--|-----|
| 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] () | |
| 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] | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|--|-----|
| FOXSPSE 4071I | IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] | |
| FOXSPSE 4072I | IP [arg3] [arg2] [arg1] () SED AK | |
| FOXSPSE 4073I | IP [arg4] [arg3] [arg2] () [arg1] | |
| FOXSPSE 4074I | XCC2Platinum | |
| FOXSPSE 4075I | KCS [arg1] () IP [arg4] [arg3] [arg2] () | |
| FOXSPSE 4076I | KCS [arg1] () IP [arg4] [arg3] [arg2] () | |
| FOXSPSE 4077I | IP [arg5] [arg4] [arg3] [arg2] Bluetooth [arg1] | |
| FOXSPSE 4078I | Bluetooth Bluetooth [arg1] | |
| FOXSPSE 4079I | IP [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOXSPSE 4080I | IP [arg4] [arg2] [arg1] CMOS | |
| FOXSPSE 4081I | BMC SED UEFI | |
| FOXSPSE 4082I | | |
| FOXSPSE 4083I | | |
| FOXSPSE 4084I | | |
| FOXSPSE 4085I | | |
| FOXSPSE 4088I | ID [arg1] [arg2]() | |
| FOXSPSE 4089I | ID [arg1] | |
| FOXSPSE 4090I | ID [arg1] | |
| FOXSPSS4000I | [arg1] | |
| FOXSPSS4001I | [arg1] Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U- position=[arg7], Address=[arg8]. | |
| FOXSPSS4002I | [arg2] [arg1] | |
| FOXSPSS4003I | [arg2] [arg1] | |
| FOXSPSS4004I | [arg1] | |
| FOXSPSS4005I | [arg1] [arg2]. | |
| FOXSPSS4006I | [arg1] [arg2]. | |
| FOXSPSS4007I | BMC [arg1] [arg2] () | |
| FOXSPSS4008I | [arg3] [arg1] [arg2] () | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|---|-----|
| FOXSPSS4009I | LXPM | |
| FOXSPSS4010I | [arg1] | |
| FOXSPSS4011I | [arg1] [arg2] () | |
| FOXSPT R4000I | NTP [arg2] [arg1] | |
| FOXSPT R4001I | [arg1] . Date=[arg2], Time-[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5]. | |
| FOXSPT R4002I | [arg1] . Mode=NTP , NT PServerHost1=[arg2]:[arg3],NT PServer- Host2=[arg4]:[arg5],NT PServer- Host3=[arg6]:[arg7],NT PServerHost4=[arg8]:[arg9],NT - PUdateFrequency=[arg10]. | |
| FOXSPT R4003I | [arg1] . Mode= | |
| FOXSPUN0009I | [SensorElementName] () | |
| FOXSPUN0017I | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN0025I | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN0026I | [LogicalDeviceElementName] () | |
| FOXSPUN0056I | [SensorElementName] () | |
| FOXSPUN2010I | [SensorElementName] () | |
| FOXSPUN2012I | [SensorElementName] () | |
| FOXSPUN2018I | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN2019I | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN2020I | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN2023I | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN2030I | [LogicalDeviceElementName] [PhysicalPack- ageElementName] | |
| FOXSPUP2005I | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPUP4001I | [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPUP4002I | [arg3] [arg2] [arg1] () | |
| FOXSPUP4006I | IP [arg4] [arg3] [arg2] () XCC [arg1] | |
| FOXSPUP4007I | XCC SPI | |
| FOXSPUP4008I | UEFI SPI | |
| FOXSPUP4010I | [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---|-----|
| FOXSPUP4011I | [arg4] [arg3] [arg2] [arg1] | |
| FOXSPWD0000I | [WatchdogElementName] Watchdog | |
| FOXSPWD0001I | [ComputerSystemElementName] watchdog [WatchdogElementName] | |
| FOXSPWD0002I | [ComputerSystemElementName] watchdog [WatchdogElementName] | |
| FOXSPWD0003I | watchdog [WatchdogElementName] [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPWD0004I | [WatchdogElementName] Watchdog | |
| FOXSPBR4001I | [arg1] | |
| FOXSPCA0007J | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPCA0015J | [SensorElementName] | |
| FOXSPDM4002I | [arg1] VPD | |
| FOXSPEA0003J | PCIe [arg2] [arg1] | |
| FOXSPEM4040I | | |
| FOXSPEM4043I | [arg1] [arg2] () | |
| FOXSPIO2000J | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FOXSPIO4001I | [arg1] [arg1] GPU | |
| FOXSPMA0010J | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] () | |
| FOXSPMA4034G | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FOXSPNM4010I | DHCP[[arg1]] , IP | |
| FOXSPNM4032I | DHCPv6 , IP | |
| FOXSPPP4009I | | |
| FOXSPPP4010I | | |
| FOXSPPU0002G | [ProcessorElementName] | |
| FOXSPPW0003G | [PowerSupplyElementName] | |
| FOXSPPW0006I | [PowerSupplyElementName] | |
| FOXSPPW0031J | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPPW0057J | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW0101J | [RedundancySetElementName] | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|--|-----|
| FQX SPPW0104J | [RedundancySetElementName] () | |
| FQX SPPW4002I | | |
| FQX SPSD0002G | [ComputerSystemElementName] [StorageVolumeElementName] | |
| FQX SPUN0009G | [SensorElementName] () | |
| FQX SPUN0018J | [SensorElementName] | |
| FQX SPUN0056G | [SensorElementName] () | |
| FQX SPBR4003I | Watchdog [arg1] | |
| FQX SPBR4007I | [arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] () | |
| FQX SPBR4008I | [arg1]: IP [arg4] [arg3] [arg2] () | |
| FQX SPCA0002M | [NumericSensorElementName] () () | |
| FQX SPCA0009M | [NumericSensorElementName] () () | |
| FQX SPCA0011N | [NumericSensorElementName] () () | |
| FQX SPCA0017M | [SensorElementName] | |
| FQX SPCA0019N | [SensorElementName] | |
| FQX SPI00001L | [PhysicalConnectorElementName] | |
| FQX SPI00003N | [ComputerSystemElementName] | |
| FQX SPI00004L | [SensorElementName] | |
| FQX SPI00006N | [ComputerSystemElementName] NMI | |
| FQX SPI00011N | [SensorElementName] | |
| FQX SPI00015M | [ComputerSystemElementName] [PhysicalConnectorSystemElementName] | |
| FQX SPMA0012M | [MemoryElementName] [PhysicalMemoryElementName] | |
| FQX SPMA4035M | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FQX SPOS4002I | Watchdog [arg1] | |
| FQX SPOS4003I | Watchdog [arg1] | |
| FQX SPOS4010I | OS | |

표 2. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---------------------------------------|-----|
| FOXSPPU0001N | [ProcessorElementName] | |
| FOXSPPU0009N | [ProcessorElementName] | |
| FOXSPPW0002L | [PowerSupplyElementName] () | |
| FOXSPPW0007L | [PowerSupplyElementName] | |
| FOXSPPW0035M | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPPW0047M | [NumericSensorElementName] () () | |
| FOXSPPW0061M | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW0063M | [SensorElementName] | |
| FOXSPPW0110M | [RedundancySetElementName] | |
| FOXSPSD0001L | [StorageVolumeElementName] | |
| FOXSPSD0005L | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPSD0006L | [ComputerSystemElementName] () | |
| FOXSPSE4000I | [arg1] [arg2] | |
| FOXSPUN0019M | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN0020N | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN0023N | [SensorElementName] | |
| FOXSPUN0047N | [SensorElementName] | |
| FOXSPUP0005L | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPUP0007L | [ComputerSystemElementName] | |
| FOXSPUP4000I | [arg1] () | |
| FOXSPUP4003I | [arg1] [arg2] [arg3] | |
| FOXSPUP4004I | / [arg1] [arg2] XCC XCC / | |
| FOXSPUP4005I | / [arg1] [arg2] FPGA FPGA / | |
| FOXSPUP4009I | [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: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027
```

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

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

XCC

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

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

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

Watchdog

```
      :  
      :
```

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

- 1. Watchdog
- 2. USB XCC
- 3. RNDIS cdc_ether
- 4. Watchdog
- 5.

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

1. AC XCC
- 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. AC XCC
- 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: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

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

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

:

1. LED
- 2.

- FQXSPCA0007J: 수치 센서 [NumericSensorElementName] 상승(단순 상한) 표명이 구현되었습니다.

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

:

1. XCC
- 2.
- 3.
4. XCC(xClarity Controller)
- 5.
- 6.

- FQXSPCA0009M: 수치 센서 [NumericSensorElementName] 상승(위협 상한) 표명이 구현되었습니다.

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

:

1. XCC
- 2.

3.

4. XCC(XClarity Controller)

5.

6.

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

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

1. XCC

2

3.

- FQXSPCA0013I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

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

- FQXSPCA0015J: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 12  
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520
```

1. XCC

2.

3.

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

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

1. XCC

2.

3.

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

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

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

2. RAID

3.

- 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(위협하지 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

- FQXSPCA2015I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

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

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

SNMP Trap ID: 0
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

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

SNMP Trap ID: 0
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

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

5

6

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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

```

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

```

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

```


- FQXSPDM4001I: [arg1] 저장 장치가 변경되었습니다.

IP

```

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

```

- FQXSPDM4002I: 장치 [arg1] VPD가 올바르지 않습니다.

VPD

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

TKLM

```

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

```

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

URL

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

:

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

EKMS

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

:

- FQXSPDM4012I: [arg1] 사용자가 키 관리 서버의 폴링 구성을 변경했습니다. 활성화 폴링
=[arg2] 간격=[arg3]

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

:

- FQXSPDM4013I: [arg1] 사용자가 키 관리 서버의 캐싱 구성을 변경했습니다. 활성화 캐싱
=[arg2] 간격=[arg3]

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

:

- 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)

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

```

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

```

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

75%

```

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

```

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

100%

```

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

```

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

LED

```

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

```

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

SNMPv1 SNMPv3

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

```

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

SNMPv1 SNMPv3

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

```

- FQXSPPEM4006I: [arg1] 사용자가 경고 구성 글로벌 이벤트 알림을 설정했습니다.
RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].

```

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

```

- FQXSPeM4008I: [arg1] 사용자가 SNMP 트랩을 사용하도록 설정했습니다. EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].

```

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

```

- FQXSPeM4009I: UEFI 정의가 변경되었습니다.

```

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

```

- FQXSPeM4010I: UEFI 보고: [arg1].

```

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

```

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

```

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

```

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

Encapsulation

```

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

```

- FQXSPEM4013I: RAID 컨트롤러에 의해 배터리 오류가 감지되었습니다. 배터리 장치를 교체해야 합니다.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID

```

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

```

- 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

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

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

- FQXSPPEM4029I: 현재 CPU 배열에 따라 [arg1]의 모든 PCIe 슬롯이 작동하지 않을 수 있습니다.
PCIe

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

- FQXSPPEM4030I: 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

- FQXSPPEM4031I: 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

- FQXSPEM4036I: IP 주소 [arg4]에서 [arg3]의 [arg2] 사용자가 [arg1] 서버에 먼지 필터 측정 일정을 구성했습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0305

- FQXSPEM4037I: [arg1] 서버에서 예약된 먼지 필터 측정을 수행하려고 합니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0306

- FQXSPEM4038I: IP 주소 [arg4]에서 [arg3]의 [arg2] 사용자가 [arg1] 서버에서 먼지 필터 측정 일정을 비활성화했습니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0307

- FQXSPEM4039I: IP 주소 [arg4]에서 [arg3]의 [arg2] 사용자가 [arg1] 서버에서 즉시 먼지 필터 측정을 수행하려고 합니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0308

- FQXSPEM4040I: 먼지 필터 측정이 완료되었습니다. 기류 통로가 막혔습니다. 먼지 필터를 확인 및 교체하거나 이물질 제거하십시오.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0309

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

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

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

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

- FQXSPPEM4043I: [arg1] 오류가 감지되었으며 복구하려면 [arg2]이(가) 필요합니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0320

- FQXSPPEM4044I: 먼지 필터 측정이 완료되었으며, 조치가 필요하지 않습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0321

- 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

- 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

- FQXSPIO0001L: [PhysicalConnectorElementName] 커넥터에 구성 오류가 발생했습니다.

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

:

1. Lightpath LED

2

- FQXSPIO0003N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 진단 인터럽트가 발생했습니다.

NMI /

:

:

:

:

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

:

1. NMI

2 NMI

3 ()

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

:

:

:

:

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

:

1. FFDC

2

3 ()

- FQXSPIO0006N: [ComputerSystemElementName] 시스템에 소프트웨어 NMI가 발생했습니다.

NMI

:

:

:

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

:

NMI

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

:

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

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

:

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

2. I/O

3.

4. XCC

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 ()

- FQXSPIO2000J: [PhysicalConnectorElementName] 커넥터가 분리되었습니다.

```

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

```

- FQXSPIO2001I: [PhysicalConnectorElementName] 커넥터 구성 오류가 복구되었습니다.

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0267
:
/

```

- FQXSPIO2003I: [ComputerSystemElementName] 시스템이 진단 인터럽트에서 복구되었습니다.

NMI /

```

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

```

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

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

- FQXSPIO2006I: [ComputerSystemElementName] 시스템이 NMI에서 복구되었습니다.
NMI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. XCC
- 2
- 3

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

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

1. XCC

2

3

- 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

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

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

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

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

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

POST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IP

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

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

IP

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

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

IP

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

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

DHCP

IP

:
:
:
: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013
:

1. XCC

2 XCC IP DHCP

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

DHCP IP

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

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

IP

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DDNS

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

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

DDNS

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

- FQXSPNM4020I: [arg1] 사용자가 IPv6를 사용 가능하도록 설정했습니다.

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6

:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6

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

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

IPv6 DHCP

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

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

IPv6

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

- FQXSPNM4032I: DHCPv6 실패, IP 주소가 할당되지 않았습니다.

DHCP6 IP

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

DHCP

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

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

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

SSH

:
:
:

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

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

HTTP

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

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

HTTPS

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

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

CIM HTTP

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

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

CIM HTTPS

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

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

SNMP

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

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

SNMP

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

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

Syslog

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

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

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

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

SMTP

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

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

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

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

DNS

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

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

USB- LAN

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

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

USB-LAN

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

- FQXSPNM4048I: [arg1] 사용자가 PXE 부팅을 요청했습니다.

PXE

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

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

TKLM

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

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

SMTP

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPNM4055I: DHCP의 호스트 이름이 유효하지 않습니다.
DHCP

: - IMM
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

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

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

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

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

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

IP

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

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

IP

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

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

IP

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

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

OS Watchdog

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

- FQXSPOS4001I: Watchdog [arg1] 화면이 캡처되었습니다.

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

:

- 1.
2. Watchdog
3. USB IMM
4. RNDIS cdc_ether
5. Watchdog
- 6.

- FQXSPOS4002I: Watchdog [arg1] 화면을 캡처하지 못했습니다.

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

:

:

1. Watchdog
2. USB XCC
3. RNDIS cdc_ether
4. Watchdog
- 5.
6. XCC

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

OS Watchdog

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

:

1. Watchdog

- 2 USB XCC
- 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

- 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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPPP4009I: 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: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119
```

- FQXSPPP4012I: [arg1] 사용자가 전원 제한을 비활성화했습니다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPP4017I: 전원 한도 및 외부 스토틀링이 발생했습니다.

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

- FQXSPPP4018I: 외부 스토틀링이 발생했습니다.

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

- FQXSPPP4019I: 전원 한도 스토틀링이 발생했습니다.

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

- FQXSPPP4020I: 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 서버 전원이 순환되었습니다.

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

- FQXSPPP4032I: 서버가 소프트 재설정되었습니다.

```

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

```

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

```
( )
```

```

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

```

- FQXSPPP4034I: 알 수 없는 이유로 서버가 꺼졌습니다.

```

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

```

- FQXSPPP4035I: 새시 제어 명령으로 서버가 꺼졌습니다.

```

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

```

- FQXSPPP4036I: 누름 버튼을 통해 서버가 꺼졌습니다.

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

- FQXSPPP4037I: watchdog가 만료되었을 때 서버가 꺼졌습니다.
watchdog

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

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

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

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

Power Restore Policy

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

- FQXSPPP4040I: 플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버가 꺼졌습니다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:

,

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

PFR

:

:

:

:

-

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

:

,

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

GPU

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22
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]W로 변경했습니다.

GPU

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0297

:

,

- FQXSPPP4053I: 이 메시지가 예약되었습니다.

:

:

:

:

-

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0301

:

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

PSU

:

:

:

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

:

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

:

:

:

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

:

- FQXSPPR2000I: [ManagedElementName]이(가) 있는 것으로 감지되었습니다.

:

:

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22
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(XClarity Controller)

2

3

4. 1

5. 1

6. < > 1

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

:

:

:

:

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

:

1. XCC

2

3

- FQXSPPU0009N: [ProcessorElementName]에 구성 불일치가 있습니다.

:

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

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

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

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 22
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

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

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

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

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

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

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSPPW0003G: [PowerSupplyElementName]에서 예측된 장애.

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

:

- 1. LED
- 2. AC LED
- 3. DC LED
- 4. LED

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

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPW0006I: [PowerSupplyElementName]의 입력이 손실되었습니다.

:

:

:

:

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

:

- FQXSPPW0007L: [PowerSupplyElementName]에 구성 불일치가 있습니다.

:

:

:

:

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

:

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

:

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

- FQXSPPW0009I: [PowerSupplyElementName]의 전원이 순환되었습니다.

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

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

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

CMOS

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

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

1. 3.3V 5V ().
2. 12V XCC(XClarity Controller)
3. ().

4. <http://www.ibm.com/partnerworld>

Lenovo
Business Partner Locator

- FQXSPPW0047M: 수치 센서 [NumericSensorElementName] 상승(위험 상한) 표명이 구현되었습니다.

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

1. 3.3V 5V ()
2. Planar 12V XCC(XClarity Controller)

()
3. <http://www.ibm.com/partnerworld> Lenovo
Business Partner Locator

- 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. LED
2. AC LED
3. DC LED
4. LED

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

```

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

```

1. PSU , PSU LED
2. AC LED
3. DC LED

4. LED

5. Lenovo

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

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

1. A/C

2. A/C

3.

a.

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

b.

c.

4

4.

5. Lenovo

- FQXSPPW0101J: [RedundancySetElementName]의 중복 저하를 표시합니다.

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

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

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

- :
:
1. LED
 2. AC LED
 3. DC LED
 4. LED

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

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

- :
:
- 1.
 - 2 (power capping)

참고:

- 3 ()

참고:

- 4
5. Lenovo

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:
:
:
-

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

:

,

- FQXSPPW2007I: [PowerSupplyElementName] 구성이 양호합니다.

:

:

:

:

-

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

:

,

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

:

:

:

:

-

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

:

,

- FQXSPPW2031I: 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(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 상태로의 전환 표명을 구현 해제하였습니다.

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

1. LED
- 2 AC LED
- 3 DC LED
- 4 LED

- FQXSPPW2059I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

:

- FQXSPPW2061I: [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 덜 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

:

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

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

:

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

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

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

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

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

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

- FQXSPPW4002I: 총 그래픽 전원 값이 미리 구성된 제한을 초과했습니다.

SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0328

- FQXSPPW4003I: 사용자 지정된 총 그래픽 전원이 미리 구성된 제한 내에 있습니다.

:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0329

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

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

- FQXSPSD0001L: [StorageVolumeElementName]에 장애가 있습니다.

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

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

2

Lenovo

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

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

1.

2

XCC WebGUI

Lenovo

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

```

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

```

- FQXSPSD0005L: [ComputerSystemElementName] 배열이 위험한 상태입니다.

```

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

```

- 1.
- 2
- 3.

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

```

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

```

- 1.
- 2
- 3.

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

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

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

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

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

- FQXSPSD2001I: [StorageVolumeElementName]의 장애가 복구되었습니다.

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

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

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

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

```

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

```

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

```

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

```

- FQXSPSD2006I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.

```

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

```

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

```

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

```

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

SSL , SSL SSL CA

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

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

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

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

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

1. ID
- 2 ID

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

Legacy CLI

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

:
1. ID
2 ID

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

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

:
ID

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

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

:
ID

- 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

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

SNMP

:
:
:

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

:

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

LDAP

:
:
:

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

:

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

LDAP

:
:
:

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

:

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

:
:
:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

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

Legacy

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

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

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

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

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

- FQXSPSE4019I: 사용자 [arg1] 암호를 수정했습니다.

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

:

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

:

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

SNMPv3

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

:

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

SSH

:

:

:

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

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

SSH

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

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

SSH

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

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

CIM

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

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

CIM

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

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

IPMI

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

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

SNMP

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

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

IPMI

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPSE4034I: [arg1] 사용자가 인증서를 제거했습니다.

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

- FQXSPSE4035I: 인증서를 폐기했습니다.

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

- FQXSPSE4036I: [arg1] 인증서가 만료되어 제거되었습니다.

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

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

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

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

TLS

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

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

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

:

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: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

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

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

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

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

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

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

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

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 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: 22
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: O310

```

- 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: O311

```

- FQXSPSE4077I: IP 주소 [arg5]의 [arg4]에서 [arg3] 사용자가 [arg2] 서버의 앞면 패널에 있는 Bluetooth 버튼을 [arg1]했습니다.

Bluetooth /

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: O314

```

- FQXSPSE4078I: 앞면 패널의 Bluetooth 버튼을 누르면 Bluetooth가 [arg1]됩니다.

Bluetooth Bluetooth /

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: O315

```

- 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.

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

- FQXSPSE4081I: BMC가 SED 드라이브의 UEFI에 유효한 로컬 캐시 키를 리턴합니다.

SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

- FQXSPSE4082I: 원격 키 관리 서버에 액세스할 수 없습니다.

SNMP Trap ID: 22
 CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

- FQXSPSE4083I: 로컬 캐시 키가 만료되어 폐기되었습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331
```

- FQXSPSE4084I: 원격 키 관리 서버에 주기적으로 연결했습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332
```

- FQXSPSE4085I: 원격 키 관리 서버에 주기적으로 연결하지 못했습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333
```

- FQXSPSE4088I: 쉘시 관리자 노드 ID가 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경되었습니다.

```
      :  
      :  
      :  
      : -  
SNMP Trap ID: 22  
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0336
```

- FQXSPSE4089I: 노드 ID가 [arg1]인 쉘시 노드가 삽입되었습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0337

- FQXSPSE4090I: 노드 ID가 [arg1]인 새시 노드가 제거되었습니다.

:
:
:
:
-
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0338

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- FQXSPSS4009I: 시스템이 LXPM 유지보수 모드를 입력합니다.

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

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

OS

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

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

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

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

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

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

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

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

: -
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

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

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

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

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

- 1.
- 2 F1 LXPM XCC FW

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

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

- FQXSPUN0017I: [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다.

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

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

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

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

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

1. XCC GUI
- 2
- 3

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

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

:

1. BMC

2

CMOS

3.

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

:

:

:

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

:

1.

Lenovo

2

3

Lenovo

4. 1- 2

a.

/
?

(1 CPU + 1 DIMM)

b.

:

CPU DIMM CPU DIMM

c.

:

/ CPU DIMM a DIMM / CPU

d. ()

e.

5. 4- 8

:

a.

- FQXSPUN0025I: [SensorElementName] 센서는 정보 상태를 나타냅니다.

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

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

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

- FQXSPUN0047N: 센서 [SensorElementName]가 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다.

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

1. Lenovo
- 2.
3. Lenovo
4. 1-2 :
 - a. / (1 CPU + 1 DIMM)
? /
 - b. : CPU DIMM CPU DIMM
 - c. : / CPU a DIMM / CPU
 - d. ()
 - e.
5. 4-8 :
 - a.

- FQXSPUN0056G: 센서 [SensorElementName]가 표시됩니다.

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

```

- FQXSPUN0056I: 센서 [SensorElementName]가 표시되지 않습니다.

```

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

```

- FQXSPUN2010I: 센서 [SensorElementName] 표명이 구현되었습니다.

```

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

```

1. LED
2. AC LED
3. DC LED
4. LED

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

```

:
:
:
: -

```


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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

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

:

:

:

:

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

:

1. uEFI
2. CMOS
- 3.

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

```

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

```

- FQXSPUN2030I: [LogicalDeviceElementName] 장치가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다.

```

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

```

- FQXSPUP0005L: [ComputerSystemElementName] 시스템에서 소프트웨어 또는 펌웨어 비호환성이 감지되었습니다.

```

:
:
:
: -
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0442

```

1. XCC

2

- FQXSPUP0007L: [ComputerSystemElementName] 시스템에 올바르지 않거나 지원되지 않는 펌웨어 또는 소프트웨어가 감지되었습니다.

```

/
.
:

```

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

XCC

- FQXSPUP2005I: [ComputerSystemElementName] 시스템의 펌웨어 또는 소프트웨어가 호환됩니다.

:
:
:
-
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

- 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

XCC

- FQXSPUP4001I: [arg3] 사용자에게 [arg2]에서 [arg1]을(를) 표시했습니다.
(MC , MC ROM, BIOS,
)
()

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

- FQXSPUP4002I: [arg3] 사용자에게 [arg2]에서 [arg1]을(를) 표시하지 못했습니다.

IP

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

- FQXSPUP4003I: [arg1] 펌웨어가 시스템 [arg2] 내부와 일치하지 않습니다. [arg3] 펌웨어를 표시해 보십시오.

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

XCC

- 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

XCC

- 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

FPGA

- 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

:

,

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

UEFI SPI

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0299

:

,

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

:

:

:

:

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0324

:

,

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

```

      (MC          , MC      ROM, BIOS,
      )
    ( )
  
```

```

    :
      :
    : -
  SNMP Trap ID: 22
  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: 22
  CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368
  
```

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

```

      Watchdog
  
```

```

    :
      :
    : -
  SNMP Trap ID: 22
  CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370
  
```

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

Watchdog

```

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

```

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

Watchdog

```

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

```

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

Watchdog

```

:
:
:
:
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

```


제 3 장 UEFI 이벤트

(POST) UEFI UEFI
Lenovo XClarity Controller . UEFI

이벤트 ID

ID

이벤트 설명

설명

심각도

- 정보.
- 경고.
- 오류.

사용자 작업

Lenovo

심각도별로 구성된 UEFI 이벤트

UEFI (,) .

표 3. 심각도별로 구성된 이벤트

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---------------------------------------|-----|
| FOXSFDD0012I | SATA : [arg1] () | |
| FOXSFIO0015I | IFM: | |
| FOXSFIO0018I | IFM | |
| FOXSFIO0020J | PCIe [arg1] PCIe | |
| FOXSFMA0001I | DIMM [arg1] . [arg2] | |
| FOXSFMA0002I | | |
| FOXSFMA0006I | [arg1] DIMM [arg2] () DIMM [arg3] | |
| FOXSFMA0007I | [arg1] DIMM [arg2] () . [arg3] | |

표 3. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|---------------------------------------|-----|
| FOXS FMA 0008 | DIMM [arg1] POST [arg2] | |
| FOXS FMA 0009 | [arg1] | |
| FOXS FMA 0010 | [arg1] | |
| FOXS FMA 0011 | [arg1] | |
| FOXS FMA 0012 | DIMM [arg1] PFA | |
| FOXS FMA 0013 | [arg1] DIMM [arg1] () [arg2] | |
| FOXS FMA 0014 | [arg1] | |
| FOXS FMA 0015 | [arg1] | |
| FOXS FMA 0026 | DIMM [arg1] , PPR() [arg2] | |
| FOXS FMA 0029 | DIMM PPR DIMM [arg1] PFA [arg2] | |
| FOXS FMA 0030 | DIMM [arg1] [arg2] | |
| FOXS FMA 0052 | DIMM [arg2] DIMM [arg1] () [arg3] | |
| FOXS FMA 0065 | [arg1] DIMM DIMM [arg1] CE [arg2] | |
| FOXS FPU 0020 | UEFI | |
| FOXS FPU 0021 | TPM | |
| FOXS FPU 0023 | | |
| FOXS FPU 0025 | | |
| FOXS FPU 4034 | TPM | |
| FOXS FPU 4038 | TPM | |
| FOXS FPU 4041 | TPM: | |
| FOXS FPU 4042 | TPM | |
| FOXS FPU 4044 | TPM TPM | |
| FOXS FPU 4046 | TPM TPM1.2 TPM2.0 | |
| FOXS FPU 4047 | TPM TPM2.0 TPM1.2 | |
| FOXS FPU 4048 | 1.3.2.20 TPM 2.0 | |
| FOXS FPU 4049 | TPM | |
| FOXS FPU 4080 | | |
| FOXS FPU 4081 | | |
| FOXS FPU 4082 | | |

표 3. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|---------------|---|-----|
| FOXSFPU 4083I | | |
| FOXSFPU 4084I | | |
| FOXSFPU 4085I | WOL | |
| FOXSFSM0007I | XCC SEL () | |
| FOXSFSR0002I | [arg1] GPT , DiskGUID: [arg2] | |
| FOXSFDD0001G | : . F1 | |
| FOXSFDD0002M | : " " | |
| FOXSFDD0003I | : " " | |
| FOXSFDD0005M | : " " | |
| FOXSFDD0006M | : | |
| FOXSFDD0007G | SK L M(Security Key Lifecycle Manager) IPMI | |
| FOXSFI00008M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOXSFI00009M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOXSFI00013I | [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] | |
| FOXSFI00016M | IFM: | |
| FOXSFI00021J | [arg1] [arg2] PCIe [arg3] () | |
| FOXSFI00022J | [arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] () | |
| FOXSFI00023J | [arg3] [arg4] PCIe [arg1] [arg2] () | |
| FOXSFMA 0012L | [arg1] PFA DIMM [arg2] ([arg3]) [arg4] | |
| FOXSFMA 0016M | [arg1] | |
| FOXSFMA 0026G | DIMM [arg1] CE (PPR) DIMM | |
| 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 0030K | Intel Optane DCPMM [arg1] [arg2]% | |
| FOXSFMA 0031K | Intel Optane DCPMM [arg1] () 1% | |

표 3. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|----------------|--|-----|
| FOXS FMA 0033M | Intel Optane DCPMM Persistent Memory [arg1] DCPMM(DIMM [arg2]) , [arg3] DIMM | |
| FOXS FMA 0034M | Intel Optane DCPMM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID: [arg2]) DIMM [arg3] | |
| FOXS FMA 0035M | Intel Optane DCPMM [arg1] DCPMM [arg2] DCPMM | |
| FOXS FMA 0036M | Intel Optane DCPMM Persistent Memory DIMM [arg1] (UID : [arg2]) | |
| FOXS FMA 0037G | Intel Optane DCPMM (DIMM [arg1]) (ID: [arg2]) DCPMM | |
| FOXS FMA 0038K | Intel Optane DCPMM | |
| FOXS FMA 0039K | DCPMM Intel Optane | |
| FOXS FMA 0040K | Intel Optane DCPMM DCPMM | |
| FOXS FMA 0041K | Intel Optane DCPMM (1:[arg1]. [arg2]) (1:2- 1:16) / | |
| FOXS FMA 0047M | DIMM [arg1] SPD CRC [arg2] | |
| FOXS FMA 0076M | DIMM [arg1] () DIMM [arg2] | |
| FOXS FPU 0021G | | |
| FOXS FPU 0022G | T PM | |
| FOXS FPU 0023G | | |
| FOXS FPU 0024G | Intel UEFI ACM . T PM | |
| FOXS FPU 0033G | | |
| FOXS FPU 0062F | MC Status [arg4] , MC Address [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3] | |
| FOXS FPU 4033F | T PM | |
| FOXS FPU 4035M | T PM . T PM | |
| FOXS FPU 4040M | T PM | |
| FOXS FPU 4043G | T PM | |
| FOXS FPU 4045G | . T PM | |
| FOXS FPU 4050G | T PM | |

표 3. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|--|-----|
| FOXSFPU4051G | TPM_TCM_POLICY | |
| FOXSFPU4052G | TPM_TCM_POLICY | |
| FOXSFPU4053G | TPM_TCM_POLICY | |
| FOXSFPU4054G | TPM/TCM | |
| FOXSFPW0001L | CMOS | |
| FOXSFSM0002N | : | |
| FOXSFSM0003N | : | |
| FOXSFSM0004M | XCC | |
| FOXSFSR0001M | [arg1] GPT, DiskGUID: [arg2] | |
| FOXSFSR0003G | | |
| FOXSFTR0001L | | |
| FOXSFDD0004M | : " " | |
| FOXSFDD0012K | SATA : [arg1]. | |
| FOXSFI00005M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOXSFI00006M | [arg1] [arg2] [arg3] [arg4] UPI | |
| FOXSFI00007M | [arg1] IIO, Global Fatal Error Status [arg2], Global Non-Fatal Error Status [arg3] | |
| FOXSFI00010M | PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] [arg7] | |
| FOXSFI00011M | PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] | |
| FOXSFI00012M | PCIe [arg1] [arg2] [arg3] ID [arg4] ID [arg5] [arg6] | |
| FOXSFI00014J | [arg1] [arg2] [arg3] ROM ID [arg5] ID [arg4] [arg6] | |
| FOXSFI00017M | IFM: XCC, IFM | |
| FOXSFI00019J | PCIe | |
| FOXSFMA0001M | POST DIMM [arg1] () [arg2] | |
| FOXSFMA0002M | [arg2] DIMM [arg1] [arg3] | |

표 3. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|--|-----|
| FOXSFMA0003K | . [arg1] | |
| FOXSFMA0004N | . [arg1] | |
| FOXSFMA0005N | . [arg1] | |
| FOXSFMA0008M | DIMM [arg1] () POST [arg2] | |
| FOXSFMA0009K | . [arg1] | |
| FOXSFMA0010K | . [arg1] | |
| FOXSFMA0023M | NVDIMM . NVDIMM / . [arg1] | |
| FOXSFMA0024M | NVDIMM Supercap . NVDIMM / . [arg1] | |
| FOXSFMA0025M | NVDIMM Supercap NVDIMM . [arg1] | |
| FOXSFMA0027K | (DIMM) | |
| FOXSFMA0028K | CPU . [arg1] | |
| FOXSFMA0032M | Intel Optane DCPMM [arg1] | |
| FOXSFMA0042K | Intel Optane DCPMM | |
| FOXSFPU0001N | | |
| FOXSFPU0002N | | |
| FOXSFPU0003K | | |
| FOXSFPU0004K | | |
| FOXSFPU0005K | UPI | |
| FOXSFPU0006K | | |
| FOXSFPU0007K | DDR | |
| FOXSFPU0008K | | |
| FOXSFPU0009K | | |
| FOXSFPU0010K | | |
| FOXSFPU0011K | | |
| FOXSFPU0012K | | |
| FOXSFPU0013K | | |
| FOXSFPU0014N | | |

표 3. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID | 메시지 문자열 | 심각도 |
|--------------|---|-----|
| FQXSFP00015K | | |
| FQXSFP00016N | BIST | |
| FQXSFP00017G | | |
| FQXSFP00018N | CATERR(IERR) [arg1] | |
| FQXSFP00019N | [arg1] | |
| FQXSFP00027N | MC Status [arg4], MC Address [arg5] MC Misc [arg6] [arg1] [arg2] MC [arg3] | |
| FQXSFP00030N | UEFI | |
| FQXSFP00031N | POST F1 Setup UEFI | |
| FQXSFP00034L | TPM | |
| FQXSFP04056M | TPM/TCM TCM/TPM | |
| FQXSFSM0008M | | |

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. Lenovo

- FQXSFDD0003I: 드라이버 상태 프로토콜: "재부팅" 필수 컨트롤러를 보고합니다.

1. POST

2.

3. Lenovo

- FQXSFDD0004M: 드라이버 상태 프로토콜: "시스템 종료" 필수 컨트롤러를 보고합니다.

1.

2.

3. Lenovo

- FQXSFDD0005M: 드라이버 상태 프로토콜: 컨트롤러를 분리하지 못했습니다. "재부팅"해야 합니다.

1.

2.

3. Lenovo

- FQXSFDD0006M: 드라이버 상태 프로토콜: 올바르지 않은 상태 드라이버 보고

1.

2.

3. Lenovo

참고: TPM

- 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

```

- FQXSFIO0005M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내부 보드 UPI 장애가 발견되었습니다.

```

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

```

```

1. A/C
2 A/C

```

3.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFIO0006M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내장 보드 UPI 장애가 발견되었습니다.

```

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

```

1.

A/C

2 A/C

3.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFIO0007M: 버스 [arg1]에서 IIO로 오류를 감지했습니다. Global Fatal Error Status 레지스터 값은 [arg2]입니다. Global Non-Fatal Error Status 레지스터 값은 [arg3]입니다. 오류 로그에서 추가 다운스트림 장치 오류 데이터가 있는지 확인하십시오.

```

:
:
[arg1]
[arg2]
[arg3]
:

```

1.

Lenovo

2.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFIO0008M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내부 보드 UPI 동적 링크 폭 감소가 발견되었습니다.

```

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

```

1. A/C
 - 2 A/C
 - 3 Lenovo
- 참고: TPM

- FQXSFIO0009M: 프로세서 [arg1] 포트 [arg2] 및 프로세서 [arg3] 포트 [arg4] 간에 링크에서 내장 보드 UPI 동적 링크 폭 감소가 발견되었습니다.

```

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

```

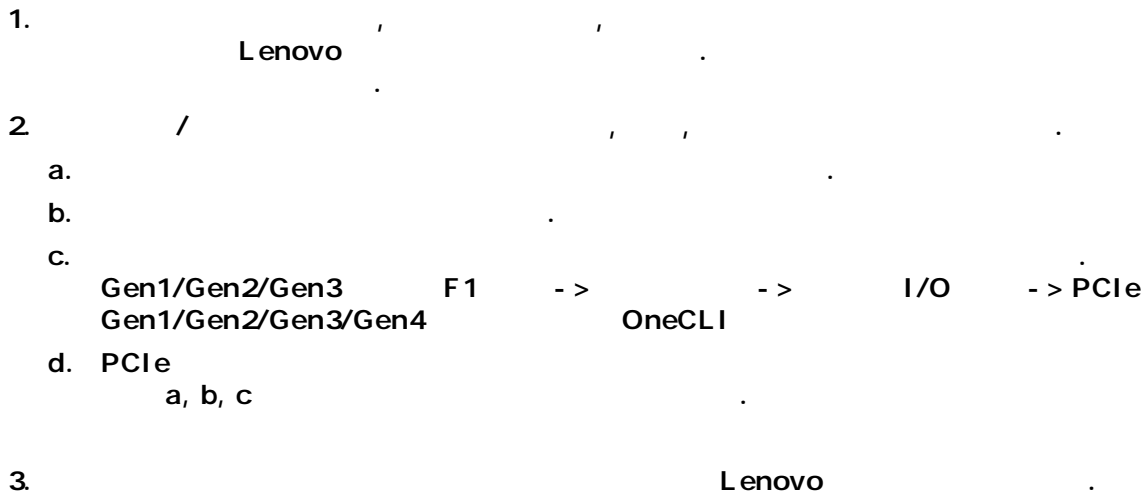
1. A/C
 - 2 A/C
 - 3 Lenovo
- 참고: TPM

- FQXSFI0010M: 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]
:

```



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

- FQXSFIO0012M: PCIe 시스템 오류가 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발생했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 슬롯 번호는 [arg6]입니다.

:
 :
 [arg1]
 [arg2]
 [arg3]
 [arg4] VID
 [arg5] DID
 [arg6]

- 1. Lenovo
- 2. /
- a.
- b.
- c. Gen1/Gen2 F1 Gen1 Gen2 I/O -> PCIe
Gen1/Gen2/Gen3 OneCLI ->
- d. PCIe a, b,
c
- 3. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFI0013I: 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발견된 장치는 리소스 제약 조건으로 인해 구성할 수 없습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 실제 슬롯 번호는 [arg6]입니다.

:
:
[arg1]
[arg2]
[arg3]
[arg4] VID
[arg5] DID
[arg6]
:

1. PCIe / , ,
2. Lenovo OneCLI (: UEFI UEFI F1 ROM)
3.
4. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFI0014J: 버스[arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발견된 장치에 잘못된 옵션 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

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

4 Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFIO0015I: IFM: 어댑터를 재설정하도록 시스템 재설정이 수행되었습니다.

:

:

- FQXSFIO0016M: IFM: 재설정 루프를 방지합니다. 다중 재설정이 허용되지 않습니다.

:

:

1. ()

2 Lenovo

- FQXSFIO0017M: IFM: XCC와 통신하는 동안 오류가 발생했습니다. IFM이 올바르게 배포되지 않을 수 있습니다.

:

:

1. ()

참고:

2

Lenovo

- FQXSFIO0018I: IFM: 호환성 모드에 대해 대규모로 구성되어 있습니다

:
:
,

- FQXSFIO0019J: PCIe 리소스 충돌.

:
:

1. PCIe /

2

3 UEFI

Lenovo

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

4

참고: TPM . TPM

- FQXSFIO0020J: PCIe 슬롯 [arg1]에서 PCIe 분리가 발생했습니다. 어댑터가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

:
:

[arg1]

:

1. PCIe

2

Lenovo

3

PCIe

PCIe

4

Lenovo

참고: TPM . TPM

- 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
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

- FQXSFI0023J: 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

- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] 비활성화가 복구되었습니다. [arg2]

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E68ED-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 DIMM (: FQXSFMA0011I).
 2. F1 DIMM (AMD DIMM)
 3. UEFI
 4. Lenovo
- 참고: 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 DIMM (: FQXSFMA0011I).
 3. DIMM
 4. Lenovo
- 참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0003K: 메모리 불일치가 감지되었습니다. 메모리 구성이 올바른지 확인하십시오. [arg1]

```

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

```

1. UEFI F1 . DIMM .
 2. DIMM . UEFI / .
 3. UEFI . .
 4. . Lenovo .
- 참고: . . TPM

- FQXSFMA0004N: 시스템 메모리가 감지되지 않았습니다. [arg1]

```

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

```

1. . DIMM .
 2. DIMM Lightpath . DIMM LED .) XCC GUI
 3. . DIMM . DIMM .
 4. . DIMM . uEFI
 5. . Lenovo .
- 참고: . . TPM

- FQXSFMA0005N: 메모리가 시스템 내에 존재하지만 구성하지 못했습니다. 메모리 구성이 올바른지 확인하십시오. [arg1]

```

:
:

```

```

[arg1] DIMM          S/N, FRU  UDI          ( : '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:
1.          DIMM
2.
3.          DIMM          LED          Setup Utility
   OneCLI          DIMM
4.          DIMM          DIMM
5. CMOS
6. UEFI
7.          Lenovo

```

- FQXSFMA0006I: [*arg1*] DIMM [*arg2*]이(가) 감지되었으며 DIMM 일련 번호는 [*arg3*]입니다.

```

:
:
[arg1]          /  Lenovo
[arg2] DIMM          , 1
[arg3] DIMM
:
1.          XCC
2.
3.
4.          DIMM
5.
6.          Lenovo

```

- FQXSFMA0007I: [*arg1*] DIMM 번호 [*arg2*]이(가) 교체되었습니다. [*arg3*]

```

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

```

1. FQXSFMA0006I
2. ,

- FQXSFMA0008I: DIMM [arg1] POST 메모리 테스트 실패가 복구되었습니다. [arg2]
:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

- FQXSFMA0008M: DIMM [arg1]이(가) POST 메모리 테스트에 실패하였습니다. [arg2]
:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

1. DIMM DIMM
2. POST DIMM DIMM()
F1 DIMM
3. DIMM DIMM DIMM
4. XCC/UEFI
a.
b. CMOS
5. Lenovo

- FQXSFMA0009I: 미리 모드에 대해 잘못된 메모리 구성이 복구되었습니다. [arg1]
:
:
[arg1] DIMM S/N, FRU UDI (: '739E 68ED- VC10FRU 0123456')
:

- FQXSFMA0009K: 미리 모드에 대해 잘못된 메모리 구성입니다. 메모리 구성을 수정하십시오. [arg1]

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

:
1. F1 XCC DIMM . DIMM
2 DIMM
3 Lenovo

- FQXSFMA0010I: 스페어링 모드에 대해 잘못된 메모리 구성이 복구되었습니다. [arg1]

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

- FQXSFMA0010K: 스페어링 모드에 대해 잘못된 메모리 구성입니다. 메모리 구성을 수정하십시오. [arg1]

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

:
1. F1 XCC DIMM . DIMM
2 DIMM
3 Lenovo

- FQXSFMA0011I : 메모리 배열 변경이 감지되었습니다. [arg1]

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

1. DIMM DIMM

2 DIMM DIMM

- FQXSFMA0012I: DIMM [arg1]의 PFA가 표시되지 않습니다.

:
:
[arg1] DIMM , 1

- FQXSFMA0012L: [arg1] PFA 임계값 한도가 DIMM [arg2](주소 [arg3])에서 초과되었습니다. [arg4]

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

1. DIMM

2 Lenovo

3. DIMM

4. Lenovo

참고: TPM . TPM
TPM

- FQXSFMA0013I: 미리 장애 조치가 완료되었습니다. DIMM [arg1]이(가) 미리링된 복사본에 대해 장애 조치되었습니다. [arg2]

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

DIMM DIMM

- FQXSFMA0014I : 메모리 예비용 복사가 시작되었습니다. [arg1]

:

:

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

:

- FQXSFMA0015I : 메모리 예비용 복사가 완료되었습니다. [arg1]

:

:

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

:

DIMM

DIMM

- FQXSFMA0016M: 메모리 예비용 복사에 실패하였습니다. [arg1]

:

:

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

:

1. UEFI F1

DIMM

2

Lenovo

참고:

TPM

TPM

- FQXSFMA0023M: NVDIMM 플래시에서 오류가 발생했습니다. NVDIMM 백업/복원이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. [arg1]

:

:

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

:

1. NDIMM

DIMM()

2

Lenovo

3

Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0024M: NVDIMM Supercap에서 오류가 발생했습니다. NVDIMM 백업/복원이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. [arg1]

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

1. DIMM , , DIMM
- 2 BBU , Lenovo
- 3 Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0025M: NVDIMM Supercap의 연결이 해제되었습니다. 수정될 때까지 NVDIMM에서 백업 기능이 상실됩니다. [arg1]

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

1. BBU , , DIMM
- 2 BBU , Lenovo
- 3 Lenovo

참고: TPM . TPM

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

:

:
[arg1] DIMM , 1

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

- FQXSFMA0026I: DIMM [arg1] 자체 수리, 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) -

- 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 랭크 [arg2] 하위 랭크 [arg3] 뱅크 [arg4] 행 [arg5]에서 포트 패키지 복구(PPR) 시도가 실패했습니다. [arg7]

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

1. DIMM DIMM (: FQXSFMA 0011I).
2. F1 DIMM .
3. UEFI .
4. Lenovo .

참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0028K: 메모리 용량이 CPU 한계를 초과합니다. [arg1]

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

1. AC .
2. .
3. Lenovo .

참고: TPM . TPM

- FQXSFMA0028M: DIMM [arg1] 자체 복구, 장치 [arg7]의 램크 [arg3] 하위 램크 [arg4] 뱅크 [arg5] 행 [arg6]에서 포스트 패키지 복구(PPR) 시도가 DIMM 수준 임계값 [arg2]을(를) 초과했습니다. [arg8]

```

:
:
[arg1] DIMM , 1
[arg2] PprAttemptThreshold
[arg3]
[arg4]
[arg5]
[arg6]
[arg7] DramDevice
[arg8] DIMM S/N, FRU UDI ( : '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.), : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'

- FQXSFMA0030K: Intel Optane DCPMM [arg1]퍼센트 [arg2]% 미만이 남았으며 여전히 작동 중입니다.

:
[arg1] DIMM , 1
[arg2]

1. Intel Optane DCPMM DIMM
a. LXPM DCPMM
b. XCC Web GUI " "

2

- FQXSFMA0031K: Intel Optane DCPMM [arg1]이 1% 남은 여분 블록에 도달했으며 여전히 작동 중입니다.

:
[arg1] DIMM , 1

1. Intel Optane DCPMM DIMM
a. LXPM DCPMM
b. XCC Web GUI " "

2

3. DCPMM
a. DCPMM DCPMM Lenovo
b. DCPMM Lenovo DCPMM

4. Lenovo DCPMM (:
,).

- FQXSFMA0032M: Intel Optane DCPMM [arg1]에 남아 있는 여분 블록이 없습니다.

:
:
[arg1] DIMM , 1
:

- 1.
- 2 Intel Optane DCPMM DIMM
 - a. LXPM DCPMM
 - b. XCC Web GUI " "
3. DCPMM
 - a. DCPMM DCPMM Lenovo
 - b. DCPMM Lenovo DCPMM

4. Lenovo DCPMM (:
,).

- FQXSFMA0033M: Intel Optane DCPMM Persistent Memory 인터리브 세트에 [arg1] DCPMM(DIMM [arg2])이 있고, [arg3] DIMM의 위치가 올바르지 않습니다.

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM
[arg3] DIMM
:

1. XCC
- 2
3. FQXSFMA 0034M DCPMM
4. FQXSFMA 0034M DCPMM
5. Lenovo

- FQXSFMA0034M: Intel Optane DCPMM Persistent Memory 인터리브 세트의 DIMM [arg1] (UID : [arg2])을 DIMM 슬롯 [arg3]으로 순서대로 이동해야 합니다.

```

:
:
[arg1] DIMM          , 1
[arg2] DIMM UID
[arg3] DIMM

```

1. XCC
- 2.
3. DCPMM
4. DCPMM
5. Lenovo

- FQXSFMA0035M: Intel Optane DCPMM 인터리브 세트에 [arg1] DCPMM이 있어야 하지만 [arg2] DCPMM이 없습니다.

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM

```

1. XCC
- 2.
3. FQXSFMA0036M DCPMM
4. FQXSFMA0036M DCPMM
5. 1 4
6. Lenovo

- FQXSFMA0036M: Intel Optane DCPMM Persistent Memory 인터리브 세트의 DIMM [arg1] (UID : [arg2])이 누락되었습니다.

```

:
:
[arg1] DIMM
[arg2] DIMM UID

```


1. XCC

2

3. DCPMM UID

4. Lenovo Service Client Lenovo DCPMM DCPMM

5. 1 4

6. Lenovo

- FQXSFMA0037G: Intel Optane DCPMM 인터리브 세트(DIMM [arg1])가 다른 시스템(플랫폼 ID : [arg2])에서 마이그레이션되었고, 마이그레이션된 DCPMM은 이 시스템에서 지원되거나 보증되지 않습니다.

[arg1] DIMM , 1

[arg2] ID

1.

2 DCPMM

DCPMM DCPMM

3. Lenovo

- FQXSFMA0038K: 암호문이 없기 때문에 모든 Intel Optane DCPMM을 자동으로 잠금 해제할 수 없습니다.

1. Intel Optane DCPMM Intel DCPMM OS DCPMM

2

a. - 1. (> Intel Optane DCPMM >) " " Intel Optane DCPMM

b. - 2 OneCLI (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation "Enable Security") (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase "the user passphrase") Intel Optane DCPMM

참고: > Intel Optane DCPMM >) " DCPMM" (

DCPMM
DCPMM

. DCPMM

- FQXSFMA0039K: 유효하지 않은 암호문 때문에 하나 또는 그 이상의 Intel Optane DCPMM을 자동으로 잠금해제할 수 없습니다.

:
:

1. OneCLI DCPMM
2. UEFI Intel DCPMM OS DCPMM
3. Setup Utility DCPMM
(> Intel Optane DCPMM >) " DCPMM"

참고: DCPMM DCPMM

4. Lenovo

- FQXSFMA0040K: 유효하지 않은 Intel Optane DCPMM 구성이 감지되었습니다. DCPMM 구성이 올바른지 확인하십시오.

:
:

1. DCPMM
2. Lenovo

- FQXSFMA0041K: Intel Optane DCPMM 구성에 대한 근거리 메모리/원거리 메모리 비율 (1:[arg1], [arg2])이 권장 범위 (1:2-1:16)에 있지 않습니다.

:
:

[arg1] /

[arg2] /

:

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

2 DCPMM

DIMM

3

Lenovo

- FQXSFMA0042K: Intel Optane DCPMM은 이 시스템의 프로세서에서 지원되지 않습니다.

:
:

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

- FQXSFMA0047M: DIMM [arg1]에서 SPD CRC 검사에 실패했습니다. [arg2]

:
:

[arg1] DIMM , 1

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

:

1.

AC

2

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFMA0052I: DIMM [arg2]의 오류로 인해 DIMM [arg1]이(가) 사용 중지되었습니다.[arg3]

:
:

[arg1] DIMM , 1

[arg2] DIMM , 1

[arg3] DIMM (S/N, FRU UDI.), : '739E 68ED- VC10FRU 0123456'

:

1.

A/C

2

DIMM

3 A/C

4

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFMA0065I: 포스트 패키지 복구를 수행한 후 DIMM [arg1]의 다중 비트 CE가 표시되지 않습니다. DIMM 식별자는 [arg2]입니다.

```

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

```

- FQXSFMA0076M: DIMM [arg1]이(가) 지원되지 않습니다. DIMM 식별자는 [arg2]입니다.

```

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

```

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

- FQXSFPU0001N: 지원되지 않는 프로세서가 감지되었습니다.

```

:
:
1. Lenovo
2. Lenovo
참고: TPM . TPM
TPM

```

- FQXSFPU0002N: 올바르지 않은 프로세서 유형이 감지되었습니다.

```

:
:

```

1. Server Proven

2. Lenovo

3. Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0003K: 시스템에서 하나 이상의 프로세서 간에 프로세서 불일치가 발견되었습니다.

:

:

1.

2. (:

3.

4. UEFI

Lenovo

5.

Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0004K: 시스템 내의 하나 이상의 프로세서에서 보고된 코어 수에 큰 차이가 있습니다.

:

:

1.

2. Lenovo

3.

Lenovo

참고: TPM . TPM

- FQXSFPU0005K: 하나 이상의 프로세서에서 최대 허용 UPI 링크 속도가 일치하지 않습니다.

:

1.

2.

Lenovo

3.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0006K: 하나 이상의 프로세서에서 전원 세그먼트가 일치하지 않습니다.

1.

2.

Lenovo

3.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0007K: 프로세서에 일치하지 않는 내부 DDR 주파수가 있음

1.

DIMM

2.

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0008K: 하나 이상의 프로세서에서 코어 속도가 일치하지 않습니다.

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0009K: 하나 이상의 프로세서에서 외장 클럭 주파수가 일치하지 않습니다.

:

:

1.

Server Proven
Server Proven

2

3

Lenovo

4

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0010K: 하나 이상의 프로세서에서 캐시 크기가 일치하지 않습니다.

:

:

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0011K: 하나 이상의 프로세서에서 캐시 유형이 일치하지 않습니다.

:

:

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0012K: 하나 이상의 프로세서에 대한 캐시 연관성 불일치가 발견되었습니다.

:

:

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0013K: 하나 이상의 프로세서에 프로세서 모델 불일치가 발견되었습니다.

:

:

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFPU0014N: 하나 이상의 프로세서에 프로세서 제품군 불일치가 발견되었습니다.

:

:

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

- FQXSFPU0015K: 하나 이상의 프로세서에 프로세서 스탬핑 불일치가 발견되었습니다.

:

:

1.

2

Lenovo

3

Lenovo

- FQXSFPU0016N: 시스템 내의 프로세서가 BIST에 실패했습니다.

:

:

1.

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSFPU0017G: 프로세서 마이크로코드 업데이트에 실패했습니다.

:

:

1.

Lenovo

2

Lenovo

- FQXSFPU0018N: CATERR(IERR)을 프로세서 [arg1]에 표시합니다.

:

:

[arg1] , 1

:

```

1.                                UEFI
   Lenovo
2.                                A/C
3. A/C
4.
5.                                Lenovo
참고:                                TPM
   TPM

```

- FQXSFP0019N: 프로세서 [arg1]에서 수정할 수 없는 오류가 감지되었습니다.

```

:
:
[arg1] , 1
:

```

```

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

```

- FQXSFP0020I: UEFI 펌웨어 이미지 캡슐 서명이 올바르지 않습니다.

```

:
:
1.                                UEFI
2.
3.                                Lenovo

```

- FQXSFP0021G: 하드웨어 실제 존재가 표시된 상태입니다.

```

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

```

- FQXSFP0021I: TPM 실제 존재 상태가 지워졌습니다.

:
:
,

- FQXSFP0022G: TPM 구성의 잠금이 해제되었습니다.

:
:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP0023G: 보안 부팅 이미지 확인 실패 경고.

:
:

1.

OS
OS

UEFI
UEFI

2

UEFI

OS

DB()

a.

-> -> : -> (F1 ->)

b.

UEFI (-> " -> -> "Efi ->), " UEFI "Efi "

c.

1) (F1 -> -> ->)
2) IPMI

3.

Lenovo

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

:
:
,

- FQXSFPU0024G: Intel UEFI ACM 시동에 실패했습니다. TPM이 활성화되어 있는지 확인하십시오.

```

:
:
1.
2. : 2
a. " "
b. " " F1 " " IPMI
    " " F1 " -> ->

3. TPM 2.0 . TPM 1.2
a. Setup Utility -> ->
b. [TPM ] " "
c. [TPM ] " "

4.
5. Lenovo

```

- FQXSFPU0025I: 기본 시스템 설정이 복원되었습니다.

```

:
:
/

```

- FQXSFPU0027N: MC Status [arg4], MC Address [arg5] 및 MC Misc [arg6]인 프로세서 [arg1] 코어 [arg2] MC 뱅크 [arg3]에서 수정할 수 없는 시스템 오류가 발생했습니다.

```

:
:
[arg1] , 1
[arg2] CoreNumber
[arg3] McBankNumber
[arg4] McaStatus
[arg5] McaAddress
[arg6] McaMisc
:

```

```

1. AC

```

2

Lenovo

- FQXSFP0030N: UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다.

:

:

1.

Lenovo

2 UEFI

3

()

4

CMOS UEFI 30 CMOS

5

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFP0031N: POST 시도 횟수가 F1 설정에서 설정한 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

- FQXSFP0033G: 프로세서를 사용할 수 없습니다.

:

- 1. UEFI Lenovo
 - 2.
 - 3.
 - 4. Lenovo
- 참고: TPM

• FQXSFP0034L: TPM을 올바르게 초기화할 수 없습니다.

- 1. UEFI
 - 2. Lenovo
- 참고: TPM

• FQXSFP0062F: MC Status [arg4], MC Address [arg5] 및 MC Misc [arg6]인 프로세서 [arg1] 코어 [arg2] MC 뱅크 [arg3]에서 수정할 수 없는 시스템 오류가 발생했습니다.

- [arg1] , 1
- [arg2] CoreNumber
- [arg3] McBankNumber
- [arg4] McaStatus
- [arg5] McaAddress
- [arg6] McaMisc

- 1. AC
- 2. Lenovo

• FQXSFP04033F: 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

- FQXSFP4041I: TPM: 펌웨어 업데이트가 진행 중입니다. 전원을 끄거나 시스템을 다시 설정하지 마십시오.

:
:

- FQXSFP4042I: TPM 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다. 시스템을 재부팅하면 적용됩니다.

:
:

- FQXSFP4043G: TPM 펌웨어 업데이트가 중단되었습니다. 시스템을 재부팅하고 있습니다...

:
:

- FQXSFP4044I: 현재 TPM 펌웨어 버전에서 TPM 버전 전환을 지원하지 않습니다.

:
:

- FQXSFP4045G: 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 TPM, TPM (ThinkSystem UEFI > AMD EPYC ThinkSystem (1, 2, 3) > > TPM)

3. TPM FW (ThinkSystem SR850P 7D2F, 7D2G, 7D2H > > TPM/TCM > TPM)

4. Lenovo

- FQXSFP4046I: TPM 펌웨어가 TPM1.2에서 TPM2.0으로 업데이트됩니다.

:
:

- FQXSFP4047I: TPM 펌웨어가 TPM2.0에서 TPM1.2로 업데이트됩니다.

:
:

- FQXSFP4048I: 버전 1.3.2.20으로 TPM 2.0 펌웨어 업데이트가 요청되었습니다.

:
:

- FQXSFP4049I: TPM 펌웨어 업데이트에 성공했습니다.

:
:

- FQXSFP4050G: TPM 펌웨어 업데이트에 실패했습니다.

:
:

1. TPM TPM

TPM

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

TPM

" " "

2

Lenovo

- FQXSFP4051G: 정의되지 않은 TPM_TCM_POLICY가 있습니다.

:
:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4052G: TPM_TCM_POLICY가 잠겨 있지 않습니다.

:
:

1.

2

Lenovo

- FQXSFP4053G: 시스템 TPM_TCM_POLICY가 플래너와 일치하지 않습니다.

```

:
:
1.          TPM/TCM          TPM/TCM
2
3          Lenovo

```

- FQXSFP4054G: TPM/TCM 카드 논리 바인딩에 실패하였습니다.

```

:
:
1.
2          Lenovo

```

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

```

:
:
1.          TCM/TPM
2
3          Lenovo

```

참고: TPM

- FQXSFP4080I: 호스트 시동 암호가 변경되었습니다.

```

:
:

```

- FQXSFP4081I: 호스트 시동 암호가 삭제되었습니다.

```

:
:

```

- FQXSFP4082I: 호스트 관리자 암호가 변경되었습니다.

- :
 - :
 - ,
- FQXSFPW0001L: CMOS가 지워졌습니다.
 - :
 - :
 - ,
- FQXSFPW0001L: CMOS가 지워졌습니다.
 - :
 - :
 - ,
- FQXSFPW0001L: CMOS가 지워졌습니다.
 - :
 - :
 - ,
- FQXSFPW0001L: CMOS가 지워졌습니다.
 - :
 - :
 - ,

1. CMOS

2

3

Lenovo

4

Lenovo

참고:

TPM

. TPM

- FQXSFSM0002N: 관리 모듈에서 거부한 부팅 권한: 시스템 정지.

:

:

1. AC

2 XCC

PSU

3 XCC GUI

4

Lenovo

- FQXSFSM0003N: 관리 모듈에서 부팅 권한 대기 제한 시간 초과: 시스템 정지.

:

:

1. AC
2. XCC PSU
3. XCC GUI
4. Lenovo

- FQXSFSM0004M: XCC 통신 오류가 발생했습니다.

:

:

1. AC
2. XCC UEFI FW
3. Lenovo
4. XCC
5. Lenovo

참고: TPM

- 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: 올바르지 않은 날짜 및 시간이 감지되었습니다.

:

:

1. XCC

FQXSFPW0001L

2. F1

3.

Lenovo

## 제 4 장 XClarity 프로비저닝 관리자 이벤트

### Lenovo XClarity Provisioning Manager

이벤트 ID

ID

이벤트 설명

설명

심각도

- 정보.
- 경고.
- 오류.

사용자 작업

Lenovo

### 심각도별로 구성된 LXPM 이벤트

LXPM ( , ).

표 4. 심각도별로 구성된 이벤트

| 이벤트 ID        | 메시지 문자열   | 심각도 |
|---------------|-----------|-----|
| FQXPMCL0005I  | OS        |     |
| FQXPMCL0031I  | RAID      |     |
| FQXPMCL0033I  | RAID      |     |
| FQXPMCL0035I  | UEFI      |     |
| FQXPMCL0037I  | UEFI      |     |
| FQXPMCL0039I  | BMC       |     |
| FQXPMCL0041I  | BMC       |     |
| FQXPME M0002I | LXPM LXPM |     |
| FQXPME M0003I | LXPM UEFI |     |
| FQXPME M0004I |           |     |

표 4. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID       | 메시지 문자열                                         | 심각도 |
|--------------|-------------------------------------------------|-----|
| FOXPMEM0005I |                                                 |     |
| FOXPMNM0002I | BMC                                             |     |
| FOXPMOS0010I | Red Hat RHEL 7.3(64 ) OS                        |     |
| FOXPMOS0011I | Red Hat RHEL 6.9(64 ) OS                        |     |
| FOXPMOS0012I | AMD64 SLES 12 Intel64 Service Pack 2 OS         |     |
| FOXPMOS0013I | AMD64 SLES 11 Intel64 Service Pack 4 OS         |     |
| FOXPMOS0014I | Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION OS   |     |
| FOXPMOS0015I | Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD OS        |     |
| FOXPMOS0016I | Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER OS      |     |
| FOXPMOS0017I | Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION OS        |     |
| FOXPMOS0018I | Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD OS |     |
| FOXPMOS0019I | Hyper- V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE OS      |     |
| FOXPMOS0020I | Hyper- V Server 2016 SERVERHYPERCORE OS         |     |
| FOXPMOS0021I | Windows Server 2016 SERVERSOLUTION OS           |     |
| FOXPMOS0022I | Windows Server 2016 SERVERSTANDARD OS           |     |
| FOXPMOS0023I | Windows Server 2016 SERVERDATACENTER OS         |     |
| FOXPMOS0024I | Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD OS    |     |
| FOXPMOS0025I | Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP OS   |     |
| FOXPMOS0026I | Vmware ESXi 6.5U1 OS                            |     |
| FOXPMOS0027I | Vmware ESXi 6.0U3 OS                            |     |
| FOXPMOS0028I |                                                 |     |
| FOXPMOS0029I |                                                 |     |
| FOXPMOS0030I |                                                 |     |
| FOXPMOS0031I |                                                 |     |
| FOXPMUP0101I | LXPM                                            |     |
| FOXPMUP0102I |                                                 |     |
| FOXPMUP0103I | Linux                                           |     |
| FOXPMUP0104I | UEFI                                            |     |
| FOXPMUP0105I | BMC                                             |     |
| FOXPMUP0106I |                                                 |     |
| FOXPMVD0003I | TPM                                             |     |
| FOXPMCL0001K | Bootx64.efi OS                                  |     |
| FOXPMCL0002K | USB Deployment Manager                          |     |
| FOXPMCL0003K | BMC :                                           |     |



표 4. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID       | 메시지 문자열                | 심각도 |
|--------------|------------------------|-----|
| FQXPMCL0004K | BMC                    |     |
| FQXPMCL0005K | Legacy OS UEFI         |     |
| FQXPMCL0030K | RAID                   |     |
| FQXPMCL0032K | RAID                   |     |
| FQXPMCL0034K | UEFI                   |     |
| FQXPMCL0036K | UEFI                   |     |
| FQXPMCL0038K | BMC                    |     |
| FQXPMCL0040K | BMC                    |     |
| FQXPMNM0001G | BMC                    |     |
| FQXPMOS0001K | Bootx64.efi OS         |     |
| FQXPMOS0002K | USB Deployment Manager |     |
| FQXPMOS0003K | Windows                |     |
| FQXPMOS0004K | BMC : EMMC2USB         |     |
| FQXPMOS0005K | BMC :                  |     |
| FQXPMOS0006K | BMC                    |     |
| FQXPMOS0007K | RTF                    |     |
| FQXPMOS0008K |                        |     |
| FQXPMOS0009K | UEFI Legacy LXPM OS    |     |
| FQXPMRS0011K |                        |     |
| FQXPMSR0001K | RAID                   |     |
| FQXPMSR0021L |                        |     |
| FQXPMSR0031L |                        |     |
| FQXPMUP0001K |                        |     |
| FQXPMUP0002K |                        |     |
| FQXPMUP0003K | UEFI                   |     |
| FQXPMUP0004K | UEFI                   |     |
| FQXPMUP0005K | BMC                    |     |
| FQXPMUP0006K | LXPM                   |     |
| FQXPMUP0007K | Linux                  |     |
| FQXPMUP0008K | Windows                |     |
| FQXPMVD0001H | VPD                    |     |
| FQXPMVD0002H | VPD                    |     |
| FQXPMVD0011K | TPM: TPM/TPM /TCM      |     |

표 4. 심각도별로 구성된 이벤트 (계속)

| 이벤트 ID       | 메시지 문자열         | 심각도 |
|--------------|-----------------|-----|
| FOXPMVD0012K | T PM/T PM /T CM |     |
| FOXPMEM0001M | LXPM            |     |
| FOXPMEM0006M |                 |     |
| FOXPMEM0007M | " "             |     |
| FOXPMEM0008M |                 |     |
| FOXPMEM0009M |                 |     |
| FOXPMSD0001M | HDD             |     |
| FOXPMSD0002M |                 |     |
| FOXPMSD0003M |                 |     |
| FOXPMSD0004M |                 |     |
| FOXPMSD0005M | ( )             |     |
| FOXPMSD0006M |                 |     |
| FOXPMSD0007M |                 |     |
| FOXPMSD0008M | UEFI LXPM       |     |
| FOXPMSD0009M | LXPM            |     |
| FOXPMSD0010M | LXPM UEFI       |     |
| FOXPMSD0011M | LXPM UEFI       |     |
| FOXPMUP0201M | BMC : EMMC2USB  |     |
| FOXPMUP0202M |                 |     |
| FOXPMUP0203M | BMC : EMMC2USB  |     |
| FOXPMUP0204M | BMC : cmd       |     |
| FOXPMUP0205M | BMC :           |     |
| FOXPMUP0206M |                 |     |
| FOXPMUP0207M |                 |     |
| FOXPMUP0208M | 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

- 5.

- FQXPMCL0002K: USB에서 배치 관리자 서명을 읽지 못했습니다.

:  
:

1. USB
2. LXPM, BMC, UEFI, BMC, BMC
3. BMC
- 4.
5. AC

참고: AC, AC, AC

- 6.

- FQXPMCL0003K: BMC 통신 실패: 드라이버 마운트 장애.

:  
:

1. USB
2. BMC

3. BMC

4.

5. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

6.

- FQXPMCL0004K: BMC 통신 성공. 볼륨 이름 일치하지 않음.

:  
:

1.

BMC

2. BMC

3.

4. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

5.

- FQXPMCL0005I: OS 설치를 시작하십시오.

:  
:

- FQXPMCL0005K: 현재 시스템 부팅 모드는 Legacy입니다. OS 복제에서는 UEFI 모드만 지원됩니다.

:  
:

1.

UEFI

UEFI

(UEFI  
).

- >

- >

- >

2

- FQXPMCL0030K: 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.

- FQXPMCL0031I: RAID 구성을 내보냈습니다.

:  
:

- FQXPMCL0032K : 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.

- FQXPMCL0033I: RAID 구성을 가져왔습니다.

:  
:

- FQXPMCL0034K: UEFI 설정을 내보내지 못했습니다.

:  
:

1. USB/ UEFI
2. UEFI
3. UEFI
- 4.

- FQXPMCL0035I: UEFI 설정을 내보냈습니다.

:

:

- FQXPMCL0036K: UEFI 설정을 가져오지 못했습니다.

:

:

1. USB/ UEFI

2 UEFI UEFI

3 UEFI

4 UEFI

5.

- FQXPMCL0037I: UEFI 설정을 가져왔습니다.

:

:

- FQXPMCL0038K: BMC 설정을 내보내지 못했습니다.

:

:

1. BMC

2 AC

참고: AC , AC AC

3 BMC

4.

- FQXPMCL0039I: BMC 설정을 내보냈습니다.

:

:

- FQXPMCL0040K: BMC 설정을 가져오지 못했습니다.

:  
:

1. BMC

2

BMC

3. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

4. BMC

5.

- FQXPMCL0041I: BMC 설정을 가져왔습니다.

:  
:

- FQXPMEM0001M: LXPM 펌웨어 이미지의 위치를 확인할 수 없음

:  
:

1.

BMC

2 LXPM

3. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

4.

- FQXPMEM0002I: 확인된 LXPM 펌웨어 이미지 LXPM 시작

:  
:

- FQXPMEM0003I : LXPM가 종료되었습니다. 제어 UEFI로 반환

:  
:

- FQXPMEM0004I: 진단 프로그램 시작 중

:  
:  
/  
• FQXPMEM0005I: 진단 프로그램 부팅 성공  
:  
:

/  
• FQXPMEM0006M: 진단 펌웨어 이미지를 찾을 수 없습니다.  
:  
:

1. BMC
  - 2 AC
- 참고: AC, AC, AC

3

• FQXPMEM0007M: "콘솔 리디렉션"이 사용으로 설정되어 있어서 진단 이미지를 시작할 수 없습니다.  
:  
:

1. UEFI " F1 ->  
-> " I/O " -> -> "Console Redirection"
  - 2 AC
- 참고: AC, AC, AC

3

• FQXPMEM0008M: 이미지가 손상될 수 있어서 진단 이미지를 시작할 수 없습니다.  
:  
:

1. BMC
- 2 AC



참고: AC , AC AC  
. AC .

3 LXPM

4

- FQXPMEM0009M: 예기치 않은 오류가 발생했습니다.

:

:

1. BMC

2 AC

참고: AC , AC AC  
. AC .

3 LXPM

4

- 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  
 . AC

5.

- FQXPMOS0002K: USB에서 배치 관리자 서명을 읽지 못했습니다.

:  
 :

1. USB  
 2. BMC  
 3. BMC  
 4. OS  
 5. AC  
 참고: AC , 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. 불륨 이름 일치하지 않음.

:

:

1. BMC

2

BMC

3. OS

4. AC

참고: AC  
. AC

, AC

AC

5

- FQXPMOS0007K: 라이선스 RTF 파일 읽기 실패.

:  
:

1. BMC
2. BMC
3. OS (USB DVD USB )
4. OS
5. AC

참고: AC , AC AC  
. AC

6.

- FQXPMOS0008K: 이더넷 케이블이 컴퓨터에 연결되어 있는지 및 네트워크 설정이 올바른지 확인하십시오.

:  
:

1. SMB/CIFS NFS (
2. OS
3. CIFS NFS
- 4.

- FQXPMOS0009K: 시스템 시동 부팅 모드는 Legacy입니다. LXPM OS 설치에서는 UEFI 모드만 지원합니다.

:  
:

1. UEFI
2. OS

- FQXPMOS0010I : Red Hat RHEL 7.3(64비트) OS 설치

:  
:

- FQXPMOS0011I : Red Hat RHEL 6.9(64비트) OS 설치

:

- FQXPMOS0012I: AMD64용 SLES 12 및 Intel64 Service Pack 2 OS 설치
- FQXPMOS0013I: AMD64용 SLES 11 및 Intel64 Service Pack 4 OS 설치
- FQXPMOS0014I: Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION OS 설치
- FQXPMOS0015I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD OS 설치
- FQXPMOS0016I: Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER OS 설치
- FQXPMOS0017I : Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION OS 설치
- FQXPMOS0018I: Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD OS 설치
- FQXPMOS0019I : Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE OS 설치
- FQXPMOS0020I: Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE OS 설치

- FQXPMOS0021I : Windows Server 2016 SERVERSOLUTION OS 설치
- FQXPMOS0022I : Windows Server 2016 SERVERSTANDARD OS 설치
- FQXPMOS0023I : Windows Server 2016 SERVERDATACENTER OS 설치
- FQXPMOS0024I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD OS 설치
- FQXPMOS0025I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP OS 설치
- FQXPMOS0026I : Vmware ESXi 6.5 U1 OS 설치
- FQXPMOS0027I : Vmware ESXi 6.0 U3 OS 설치
- FQXPMRS0011K : 디스크 드라이버 상태를 변경하지 못함

1. LXPM RAID

2 RAID

3 , SAS ( ) RAID

4 BAD ) ( ,

5

6

- FQXPMSD0001M : 하드웨어 또는 소프트웨어를 재설정하면서 호스트에서 HDD Test를 중단했습니다

:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4

- FQXPMSD0002M: 장치에서 자체 테스트를 실행하는 동안 치명적 오류 또는 알 수 없는 테스트 오류가 발생했습니다.

:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4

- FQXPMSD0003M: 실패한 테스트 요소가 있는 자체 테스트가 완료되었으며, 실패한 테스트 요소를 알 수 없습니다.

:

:

1. A/C , , RAID , ( )

2

3

4.

- FQXPMSD0004M: 실패한 테스트의 전기 요소가 있는 자체 테스트 완료.

:

:

1. A/C , RAID ( )

2

3

4

- FQXPMSD0005M: 실패한 테스트의 서보 테스트 요소(를 찾아 보십시오)가 있는 자체 테스트 완료.

:

:

1. A/C , RAID ( )

2

3

4

- FQXPMSD0006M: 실패한 테스트의 읽기 요소가 있는 자체 테스트 완료.

:

:

1. A/C , RAID ( )

2

3

4

- FQXPMSD0007M: 하드 드라이브를 찾을 수 없음

:

:

1. A/C , RAID ( )

2



3. BMC OneCLI

4.

5.

- FQXPMSD0008M: UEFI가 LXPM이 하드 드라이브를 테스트하기 위한 명령을 보낼 준비가 되지 않았습니다.

:

:

1.

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

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

LXPM

LXPM

LXPM

- >

- >

3.

test\_hdd.txt

USB

4.

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

:

:

1.

-

-

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

2 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 LXPM -> ->

3

USB  
 test\_hdd.txt

4.

- FQXPMSD0011M: LXPM이 하드 드라이브를 테스트하기 위한 명령을 보내는 동안 UEFI가 하드 드라이브를 지원하지 않습니다.

:  
 :

1.

2

ATA

- FQXPMSR0001K: 지원되지 않는 RAID 어댑터를 찾았습니다.

:  
 :

1.

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

2

RAID , LXPM UEFI

3.

- FQXPMSR0012I: 디스크 드라이버 상태 변경 성공.

:  
 :

- FQXPMSR0021L: 새 가상 디스크를 만들지 못했습니다.

:

:

- 1. LXPM RAID
- 2 RAID
- 3 , SAS ( ) RAID
- 4 ( ).
- 5
- 6

- FQXPMSR0022I: 새 가상 디스크를 만들었습니다.

:

:

- FQXPMSR0031L: 기존 가상 디스크 제거 실패

:

:

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

- FQXPMSR0032I: 기존 가상 디스크를 제거했습니다.

:

:

- FQXPMUP0001K: 시스템 구성이 전제조건을 충족하지 않음

:

:

- 1.
- 2

- FQXPMUP0002K: 선택한 패키지가 호환되지 않음

:

:

1.

2.

- FQXPMUP0003K: 최소 수준의 UEFI를 얻을 수 없음

:

:

1.

BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC

. AC

, AC

AC

4.

- FQXPMUP0004K: 설치된 버전의 UEFI 드라이버를 얻을 수 없음

:

:

1.

BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC

. AC

, AC

AC

4.

- FQXPMUP0005K: 설치된 버전의 BMC 드라이버를 얻을 수 없음

:

:

1.

BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC

. AC

, AC

AC

4.

- FQXPMUP0006K: 설치된 버전의 LXPM 드라이버를 얻을 수 없음

:

:

1. BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC

, AC

AC

. AC

4.

- FQXPMUP0007K: 설치된 버전의 Linux 드라이버를 얻을 수 없음

:

:

1. BMC

2. AC

참고: AC

, AC

AC

. AC

3.

- FQXPMUP0008K: 설치된 버전의 Windows 드라이버를 획득할 수 없음

:

:

1. BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC

, AC

AC

. AC

4.



4. Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5.

- FQXPMUP0202M: 업데이트 패키지 오류를 전송하십시오. 펌웨어 업데이트에 실패

:

:

1.

2. USB/

3. uEFI BMC UI " " BMC  
BMC

4. BMC

5. AC

참고: AC , AC AC  
. AC

6. Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

7.

- FQXPMUP0203M: BMC 통신 실패: EMMC2USB 해체 장애. 펌웨어 업데이트에 실패

:

:

1. BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC , AC AC  
. AC

4. Lenovo ( : XClarity  
Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5.

- FQXPMUP0204M: BMC 통신 실패: 업데이트 cmd 장애 실행. 펌웨어 업데이트에 실패

:

:

1. BMC

2. BMC

3. AC

참고: AC, AC AC

4. Lenovo ( : XClarity Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5.

- FQXPMUP0205M: BMC 통신 실패: 업데이트 상태 장애 가져오기. 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



4. Lenovo ( : XClarity Administrator, XClarity Controller XClarity Essential OneCLI )

5.

- FQXPMUP0207M: 업데이트 패키지가 올바르지 않습니다. 펌웨어 업데이트에 실패했습니다.

:  
:

1.

2. USB/

3. uEFI BMC UI " " BMC  
BMC

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 IBM

---

## 문의하기 전에

직접 문제를 해결하기 위한 시도

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

- 
- 
- Lenovo  
Lenovo Warranty

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

– [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) Lenovo  
Lenovo  
Lenovo  
Lenovo

## 지원 담당자를 호출하는 데 필요한 정보 수집

Lenovo

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

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

Lenovo

<https://support.lenovo.com/servicerequest>

Lenovo

---

## 서비스 데이터 수집

Lenovo

- Lenovo XClarity Provisioning Manager  
Lenovo XClarity Provisioning Manager

- Lenovo XClarity Controller  
Lenovo XClarity Controller CLI  
Lenovo

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

XCC

– CLI

[lxcc-overview/](https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/)

XCC

"ffdc"

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

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator

Administrator

Lenovo

Call Home

Lenovo XClarity

Lenovo

SFTP

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator

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

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

## Lenovo XClarity Essentials OneCLI

### OneCLI

getinfor . getinfor  
[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command)

---

## 지원팀에 문의

Lenovo  
Lenovo

<https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider>

Lenovo

<https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber>





---

# 색인

## ㄱ

Lenovo XClarity Controller 3 235  
Lenovo XClarity Controller 3 235

## ㄴ

UEFI 149, 203  
UEFI 149, 203

## ㄷ

233

## ㄹ

233  
233

## ㅁ

234 233  
234  
233

## ㅇ

UEFI 149  
Lenovo XClarity Controller 3  
UEFI 203

Lenovo XClarity Controller 3  
UEFI 149, 203

233  
, Lenovo XClarity Controller 3  
, UEFI 149, 203

## ㅂ

235

## ㅇ

235







: SP47A 27449

Printed in China

(1P) P/N: SP47A 27449

