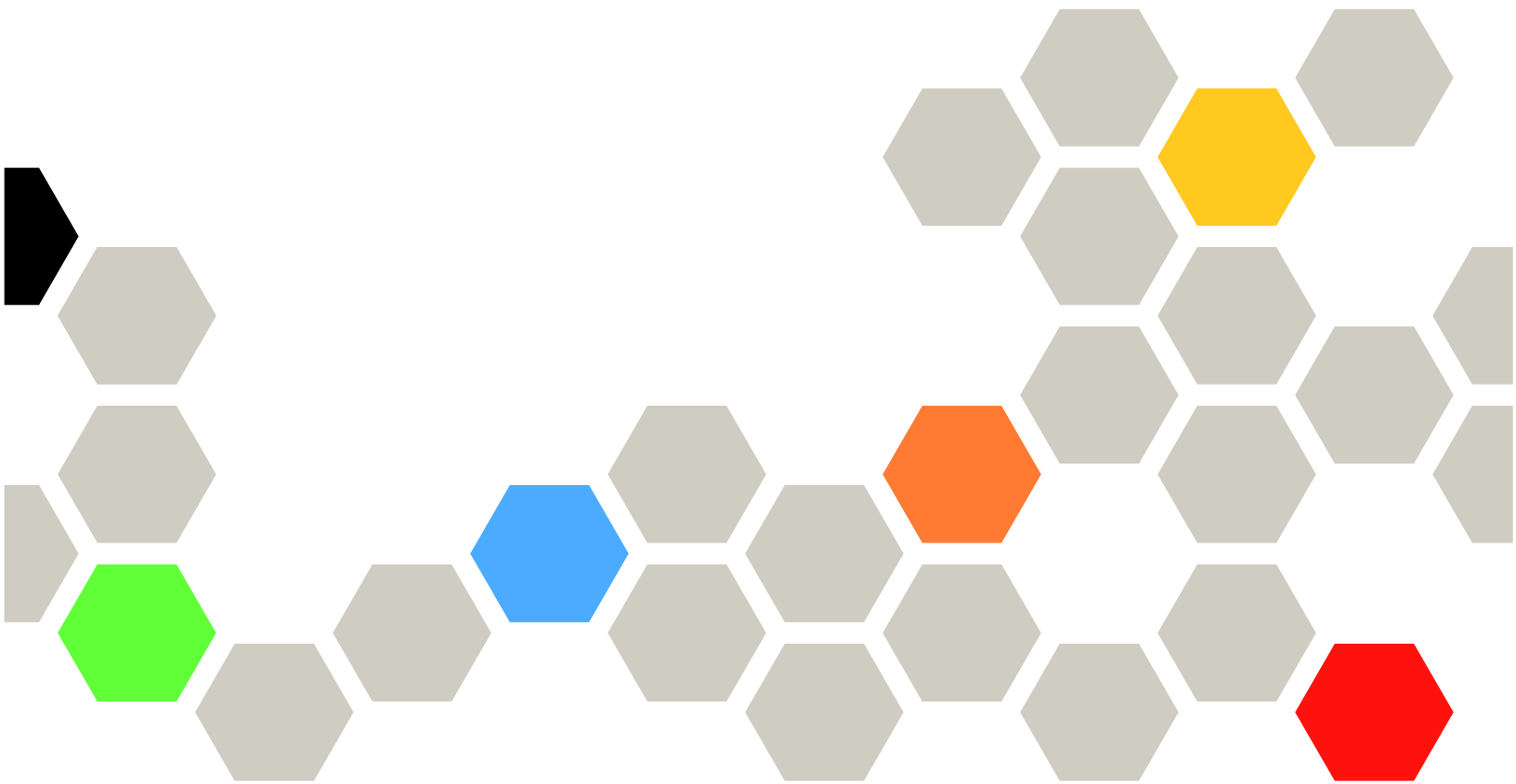




# ThinkSystem DW612S Neptune DWC 엔 클로저 SMM 2 메시지 및 코드 참조서



시스템 유형: 7D7M

## 주의

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에 다음에서 제공되는 안전 정보 및 안전 지시사항을 읽고 이해하십시오.

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

또한 서버에 대한 Lenovo Warranty 사용 약관을 숙지해야 합니다. 사용 약관은 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>에서 확인할 수 있습니다.

초판 (2022년 6월)

© Copyright Lenovo 2022.

제한적인 권리: GSA (General Services Administration) 계약에 따라 제공되는 데이터 또는 소프트웨어를 사용, 복제 또는 공개할 경우에는 계약서 번호 GS-35F-05925에 명시된 제한사항이 적용됩니다

---

# 목차

목차 . . . . .	i	부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기 . . .	93
제 1 장. 개요 메시지 . . . . .	1	문의하기 전에 . . . . .	93
이벤트 및 경고 메시지 형식 . . . . .	1	서비스 데이터 수집 . . . . .	94
제 2 장. SMM2 이벤트 . . . . .	5	지원팀에 문의 . . . . .	95
SMM2(System Management Module 2) 오 류 코드 목록 . . . . .	5		



---

## 제 1 장 개의 메시지

서버로 문제 해결을 시도하는 경우 가장 좋은 방법은 서버를 관리하는 응용 프로그램의 이벤트 로그에서 시작하는 것입니다.

- Lenovo XClarity Administrator에서 서버를 관리하는 경우 Lenovo XClarity Administrator 이벤트 로그에서 시작하십시오.
- 다른 관리 응용 프로그램을 사용하는 경우 Lenovo XClarity Controller 이벤트 로그에서 시작하십시오.

이벤트 로그에는 Lenovo XClarity Controller 또는 UEFI를 통해 기록되는 서버 하드웨어 이벤트가 포함됩니다. 또한 (이러한 이벤트가 이벤트 로그에 저장되지 않더라도) Lenovo XClarity Provisioning Manager를 통해 하드 드라이브 또는 메모리에 대한 진단 테스트를 수행할 때 이벤트가 생성될 수 있습니다.

이 섹션에서 Lenovo XClarity Controller, UEFI 또는 Lenovo XClarity Provisioning Manager를 통해 생성될 수 있는 이벤트를 확인하십시오. 각 이벤트에 대해 사용자 조치를 사용해 이 문제를 해결하려면 무엇을 수행해야 하는지 이해할 수 있습니다.

### 중요:

- Lenovo XClarity Controller(XCC) 지원되는 버전은 제품에 따라 다릅니다. Lenovo XClarity Controller의 모든 버전은 특별히 지정되지 않은 한 이 문서에서 Lenovo XClarity Controller 및 XCC로 표시됩니다. 서버에서 지원되는 XCC 버전을 보려면 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 위치로 이동하십시오.
- Lenovo XClarity Provisioning Manager(LXPM) 지원되는 버전은 제품에 따라 다릅니다. Lenovo XClarity Provisioning Manager의 모든 버전은 특별히 지정되지 않은 한 이 문서에서 Lenovo XClarity Provisioning Manager 및 LXPM(으)로 표시됩니다. 서버에서 지원되는 LXPM 버전을 보려면 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 위치로 이동하십시오.

---

## 이벤트 및 경고 메시지 형식

다음 내용을 사용하여 이벤트 및 경고 메시지 형식을 이해하는 데 도움이 됩니다.

다음 정보는 각 이벤트 메시지에 대해 제공됩니다.

### 이벤트 ID

이벤트 또는 이벤트의 클래스를 고유하게 식별하는 스트링입니다. 다음 형식의 12자 문자열입니다.

*FQXppnnxxxxc*

### 설명:

- *pp*는 다음과 같이 이벤트가 발생한 제품을 나타냅니다.
  - CM. 새시 관리.
  - HM. 하드웨어 관리자.
  - PM. XClarity Provisioning manger - LXPM(LEPT).
  - SF. 시스템 펌웨어.
  - SP. 서비스 프로세서.
- *nn*은(는) 다음과 같이 이벤트가 발생한 구성 요소 또는 시스템 관리를 식별합니다.
  - 구성 요소*
    - AA. 캐니스터/어플라이언스 - 고객이 서비스를 제공하지 않을 것으로 예상되는 시스템 구성 요소를 포함합니다.

- CA. 냉각 - 팬, 송풍기, 멀티플렉서 카드, 정책, 냉각기/냉각 장치, 물 관리 장치, 수도 펌프, 물 여과 장치, 공기 흐름 센서, 열 모니터.
  - DA. 디스플레이 - 그래픽 어댑터, op 패널, 모니터/콘솔(전면/후면 패널, 제어판, LCD 패널 등 포함).
  - IO. I/O 연결 - PCI/USB 허브, 브리지, 버스, 라이저, 구성 설정, 상호 연결, 키보드, 마우스, KVM.
  - MA. 메모리 - DIMM, 메모리 카드, 구성 설정, 메모리 컨트롤러, 중복 모드(미러링, 스페어 등), RAID 메모리, NVRAM, EPROM을 포함합니다.
  - PU. 처리 - 프로세서, 프로세서 카드 및 시스템 보드(시스템 보드 어셈블리), 구성 설정 및 마이크로코드, 캐시, Trusted Computing Module, 프로세서 상호 연결(QPI 케이블)과 관련됩니다.
  - PW. 전원 - 전원 공급 장치, VRM, VRD, 전압 레벨, 시스템 전원 상태, 정책, 배터리, AT 전원 너비, TPMD, 전원 컨트롤러, 외부 전원, 배터리 백업 장치(UPS), PDU일 수 있습니다.
  - SB. 시스템 보드 - 메인 시스템 보드, 관련 라이저, 시스템 플래너, 미드 플래인, 백플레인, 상호 연결.
  - SD. 클라이언트 데이터 스토리지 장치 - 플래시 스토리지 어댑터, 드라이브, CD/DVD 드라이브, SSD, SAS, DASD, 플래시 스토리지, 테이프, 볼륨, remoteCopy, flashCopy, 관리형 스토리지 시스템.
  - SR. 스토리지 RAID - 어댑터, 구성, 설정, 상호 연결, 어레이, 드라이브 엔클로저.
  - VD. VPD - 구성 설정, EPROM, 통신.
- 시스템 관리* - FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, 스토리지 관리, 서비스, IMM, FSP, 시스템 관리 네트워킹.
- BR. 시스템 관리 - 백업/복원 및 장애 조치(HA).
  - BT. 시스템 관리 - 부팅, 재부팅, 하드/웜 리셋, 종료.
  - CL. LEPT 복제.
  - CN. 시스템 관리 - 콘솔.
  - CP. 시스템 관리 - 구성 패턴.
  - CR. 시스템 관리 - 핵심/가상 어플라이언스.
  - DD. 장치 드라이버 - AIX, IBM I, SDD(Subsystem Device Driver), IPMI 서비스.
  - DM. 시스템 관리 - 데이터 관리.
  - EA. 공급업체 이벤트.
  - EM. 이벤트 모니터링 - LEPT 대시 보드.
  - EM. 시스템 관리 - 이벤트/모니터링.
  - FC. 시스템 관리 - FlexCat OS/Config 배포.
  - FW. 시스템 관리 - 펌웨어.
  - HA. 하이퍼바이저 - 가상 컴포넌트, 부트, 크래시, SRIOV, LPAR.
  - IF. 상호 연결(패브릭) - 일반, podm, icm, lrim(SWFW 메이저, 다양한 마이너 및 기능).
  - II. 상호 연결(인터페이스) - cimp, smis, cli, mapi(SCFG 메이저).
  - IM. 상호 연결(PCI 관리자) - pcim(SWFW 메이저, 다양한 마이너 및 기능).
  - IN. 상호 연결(네트워킹) - bos, ethm, fcf, npiv(FCF 메이저 플러스 SWFW 메이저, 다양한 마이너 및 기능) 데이터 네트워크, 네트워크 설정, 포트, 보안, 어댑터, 스위치, 파이버 채널, 광 포트, 이더넷.
  - IP. 상호 연결(PIE) - tbd.
  - IU. 상호 연결(유틸리티/인프라) - 유틸리티, infr, serv, isds(IBIS 메이저), 원격 복사본(스토리지).
  - NM. 네트워크 관리 - LEPT 시작 페이지.
  - NM. 시스템 관리 - 네트워크 관리.
  - OH. OS/하이퍼바이저 인터페이스 - 오류 로그 전달, 파티션 관리, 서비스(시간 등).
  - OS. LEPT OS 배포.
  - OS. OS - Power Linux, AIX IPL, AIX, 크래시 및 덤프 코드, IBM i 커널 코드, IBM i OS, 스토리지 관리.
  - PR. 시스템 관리 - 엔터티 존재.
  - RC. 시스템 관리 - 원격 제어.
  - SD. LEPT 스토리지 테스트.
  - SE. 시스템 관리 - 보안.
  - SR. LEPT Raid 설정.

- SS. 서비스 및 지원 - LEPT FFDC 수집.
  - SS. 시스템 관리 - 서비스 및 지원
  - TR. 시간 참조 - RTC, 마스터 클럭, 서랍 클럭, NTP.
  - UN. 알 수 없는/모든 엔터티.
  - UP. LEPT 펌웨어 업데이트.
  - UP. 시스템 관리 - 업데이트.
  - WD. 시스템 관리 - Watchdog.
- *xxxx*은(는) 서버 시스템 이벤트 세트가 증가하는 숫자입니다.
  - *c*은(는) 다음과 같이 심각도를 식별합니다.
    - A. 즉각적인 행동으로 예약됩니다.
    - B. 알 수 없음/작업 없음.
    - D. 예약됨 - 즉시 결정.
    - E. 예약됨 - 최종 조치.
    - F. 경고/조치 없음.
    - G. 경고/조치 지연.
    - H. 경미/조치 연기.
    - I. 정보/별도 조치 없음.
    - J. 경미/즉시 조치.
    - K. 중대/조치 연기.
    - L. 중대/즉시 조치.
    - M. 위험/즉시 조치.
    - N. 치명적/즉시 조치.
    - W. 예약됨 - 시스템 대기.





---

## 제 2 장 SMM2 이벤트

SMM 웹 인터페이스에서 다음 이벤트를 볼 수 있습니다

각 이벤트 코드에 대해 다음 필드가 표시됩니다.

### 이벤트 ID

이벤트를 고유하게 식별하는 ID입니다.

### 이벤트 설명

이벤트에 대해 나타나는 기록된 메시지 문자열입니다.

### 설명

이벤트가 발생한 이유를 설명하는 추가 정보를 제공합니다.

### 심각도

상태에 대한 관심 정도를 표시합니다. 심각도는 이벤트 로그에서 첫 문자로 축약됩니다. 다음과 같은 심각도가 표시될 수 있습니다.

- **정보:** 이 이벤트는 감사용으로 기록되며, 보통 정상적인 동작에 해당하는 사용자 작업이나 상태 변화입니다.
- **경고:** 이 이벤트는 오류만큼 심각하지는 않지만, 가능한 경우 오류가 되기 전에 상태가 정정되어야 합니다. 추가 모니터링 또는 유지보수가 필요한 상태일 수도 있습니다.
- **오류:** 이 이벤트는 서비스나 예상 기능을 손상시키는 장애 또는 위험한 상태입니다.

### 경보 범주

유사한 이벤트는 범주별로 함께 그룹화됩니다. 경보 범주는 시스템 또는 전원 공급 장치 같은 이벤트의 유형을 나타냅니다.

### 사용자 작업

이벤트를 해결하기 위해 수행해야 하는 조치를 나타냅니다. 문제를 해결할 때까지 여기에 나와 있는 단계를 순서대로 수행하십시오. 모든 단계를 수행한 후에도 문제를 해결할 수 없는 경우에는 Lenovo 지원에 문의하십시오.

---

## SMM2(System Management Module 2) 오류 코드 목록

이 섹션에서는 SMM2(System Management Module 2) 오류 코드에 대해 자세히 설명합니다.

- **02010008 : SMM2 Brd 1.15V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V) 1.15V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.**

심각도: 경고

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33619976

### 사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 02010009 : SMM2 Brd 1.2V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
1.2V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 경고  
정보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 33619977

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201000A : SMM2 Brd 2.5V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
2.5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 경고  
정보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 33619978

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201000B : SMM2 Brd 3.3V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
3.3V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 경고  
정보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 33619979

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201000C : SMM2 Brd 5V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V) 5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 경고

정보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33619980

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201000D : SMM2 Brd 12V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V) 12V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 경고

정보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33619981

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 02010208 : SMM2 Brd 1.15V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V) 1.15V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류

정보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33620488

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 02010209 : SMM2 Brd 1.2V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
1.2V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33620489

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201020A : SMM2 Brd 2.5V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
2.5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33620490

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201020B : SMM2 Brd 3.3V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
3.3V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33620491

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201020C : SMM2 Brd 5V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V) 5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33620492

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201020D : SMM2 Brd 12V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V) 12V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33620493

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201020E : SMM2 Brd VBAT: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V) 코인 배터리 출력 전압에서 감지된 전압이 위험하게 낮음 임계값보다 낮을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 33620494

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈의 코인 배터리를 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 02010708 : SMM2 Brd 1.15V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
1.15V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 높음 임계값보다 높을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 정보  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33621768

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 02010709 : SMM2 Brd 1.2V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
1.2V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 높음 임계값보다 높을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 정보  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33621769

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201070A : SMM2 Brd 2.5V: 전압 센서, 경고 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
2.5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 높음 임계값보다 높을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 정보  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33621770

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)

3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201070B : SMM2 Brd 3.3V: 전압 센서, 경고 이벤트 표시가 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
3.3V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 높음 임계값보다 높을 때 표시가 구현됩니다.

심각도: 정보  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33621771

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201070C: SMM2 Brd 5V: 전압 센서, 경고 이벤트 표시가 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 높음 임계값보다 높을 때 표시가 구현됩니다.

심각도: 정보  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33621772

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201070D: SMM2 Brd 12V: 전압 센서, 경고 이벤트 표시가 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
12V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하지 않게 높음 임계값보다 높을 때 표시가 구현됩니다.

심각도: 정보  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33621773

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)

3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 02010908 : SMM2 Brd 1.15V: 전압 센서, 중요 이벤트 표시가 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
1.15V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 높음 임계값보다 높을 때 표시가 구현됩니다.

심각도: 오류  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33622280

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 02010909 : SMM2 Brd 1.2V: 전압 센서, 중요 이벤트 표시가 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
1.2V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 높음 임계값보다 높을 때 표시가 구현됩니다.

심각도: 오류  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33622281

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201090A : SMM2 Brd 2.5V: 전압 센서, 중요 이벤트 표시가 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
2.5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 높음 임계값보다 높을 때 표시가 구현됩니다.

심각도: 오류  
 경고 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
 SNMP Trap ID: 33622282

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)



3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201090B: SMM2 Brd 3.3V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
3.3V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 높음 임계값보다 높을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 33622283

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201090C: SMM2 Brd 5V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
5V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 높음 임계값보다 높을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 33622284

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0201090D: SMM2 Brd 12V: 전압 센서, 중요 이벤트 표명이 구현됨, 측정치 %V(임계값 %V)  
12V 전원 레일에 감지된 전압이 위험하게 높음 임계값보다 높을 때 표명이 구현됩니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 33622285

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령을 통해 SMM2를 가상 재설정합니다.
2. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)

3. 이벤트가 지속되면 구성된 모든 컴퓨팅 노드의 전원이 완전히 꺼졌는지 확인한 다음 SMM2 모듈을 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0807019B : PSU 1 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 134676891

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0807019C : PSU 2 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 134676892

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0807019D: PSU 3 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 134676893

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 0807019E: PSU 4 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134676894

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 0807019F: PSU 5 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134676895

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 080701A0: PSU 6 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134676896

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 080701A1: PSU 7 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134676897

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 080701A2: PSU 8 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134676898

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.

- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 080701A3: PSU 9 Throttle: 전원 공급 장치, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 과전류 또는 온도 이상 조건으로 인해 시스템이 종료되는 위험한 조건을 보고합니다.

심각도: 경고

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134676899

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070792 : PSU 1 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134678418

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070793 : PSU 2 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134678419

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070794: PSU 3 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134678420

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070795: PSU 4 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134678421

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070796: PSU 5 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134678422

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070797: PSU 6 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134678423

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070798: PSU 7 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134678424

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08070799: PSU 8 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134678425

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 0807079A: PSU 9 EPOW: 전원 공급 장치, 모니터 표명이 구현되었습니다.

입력 전원이 부족 전압 또는 과전압 보호 한계에 도달하여 표시된 전원 공급 장치에서 초기 전원 꺼짐 경고를 보고합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134678426

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 08080080 : PSU 1 : 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742144

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080081 : PSU 2: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742145



사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080082: PSU 3: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134742146

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080083: PSU 4: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134742147

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080084: PSU 5: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134742148

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080085: PSU 6: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134742149

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080086: PSU 7: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 134742150

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080087: PSU 8: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742151

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080088: PSU 9: 전원 공급 장치, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742152

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080180 : PSU 1: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742400

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080181 : PSU 2: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742401

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080182: PSU 3: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742402

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080183: PSU 4: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742403

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080184: PSU 5: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742404

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080185: PSU 6: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742405

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080186: PSU 7: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742406

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080187: PSU 8: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742407

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 08080188: PSU 9: 전원 공급 장치, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 슬롯에 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 134742408

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0180 : PSU 1: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492608

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F0181 : PSU 2: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492609

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F0182: PSU 3: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492610

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F0183: PSU 4: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492611

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F0184: PSU 5: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492612

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F0185: PSU 6: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492613

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F0186: PSU 7: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492614

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F0187: PSU 8: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492615

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F0188: PSU 9: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492616

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01A4 : PSU 1 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492644

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F01A5 : PSU 2 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492645

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F01A6: PSU 3 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492646

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01A7: PSU 4 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492647

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01A8: PSU 5 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492648

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01A9: PSU 6 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492649

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.



- 086F01AA: PSU 7 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492650

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01AB: PSU 8 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492651

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01AC: PSU 9 Vin UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 입력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492652

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01AD : PSU 1 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492653

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01AE : PSU 2 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492654

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01AF: PSU 3 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492655

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B0: PSU 4 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492656

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B1: PSU 5 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492657

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B2: PSU 6 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492658

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.

- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B3: PSU 7 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492659

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B4: PSU 8 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492660

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B5: PSU 9 Iout OC: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전류가 과전류 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492661

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B6 : PSU 1 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492662

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B7 : PSU 2 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492663

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B8: PSU 3 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492664

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01B9: PSU 4 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492665

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01BA: PSU 5 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492666

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01BB: PSU 6 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492667

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01BC: PSU 7 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492668

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01BD: PSU 8 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492669

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01BE: PSU 9 Vout OV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 과전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492670

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01BF : PSU 1 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492671

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01C0 : PSU 2 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492672

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01C1: PSU 3 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트



SNMP Trap ID: 141492673

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F01C2: PSU 4 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492674

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F01C3: PSU 5 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492675

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
    - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
    - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
    - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 086F01C4: PSU 6 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다. 표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492676

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01C5: PSU 7 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492677

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01C6: PSU 8 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492678

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01C7: PSU 9 Vout UV: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 출력 전압이 부족 전압 보호 한계에 도달했다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492679

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01C8: PSU 1 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492680

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01C9: PSU 2 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492681

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01CA: PSU 3 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492682

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01CB: PSU 4 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492683

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01CC: PSU 5 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492684

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01CD: PSU 6 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492685

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01CE: PSU 7 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492686

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01CF: PSU 8 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492687

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01D0: PSU 9 Over Temp: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 내부 감지 장치가 경고 온도에 도달한 후 이 상태가 30초 이상 지속된다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492688

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01D1 : PSU 1 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141492689

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01D2 : PSU 2 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492690

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01D3: PSU 3 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492691

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.

- 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
- 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
- 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01D4: PSU 4 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492692

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- **086F01D5: PSU 5 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨** 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492693

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- **086F01D6: PSU 6 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 오류가 발견됨** 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
 SNMP Trap ID: 141492694

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- **086F01D7: PSU 7 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨** 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류  
 정보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트



SNMP Trap ID: 141492695

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01D8: PSU 8 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492696

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F01D9: PSU 9 Fan Fault: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 장애가 발견됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 팬 1에 결함 조건이 있다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141492697

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F0380 : PSU 1: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.

표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493120

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0381 : PSU 2: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493121

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0382: PSU 3: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493122

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0383: PSU 4: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493123

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0384: PSU 5: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493124

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0385: PSU 6: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493125

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0386: PSU 7: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141493126

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0387: PSU 8: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141493127

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0388: PSU 9: 전원 공급 장치, 전원 공급 장치 입력 손실됨 (AC/DC) 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치에서 입력 또는 라인 코드가 손실되었다고 보고합니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141493128

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 086F0680 : PSU 1: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141493888

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 086F0681 : PSU 2: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.  
표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류

경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트

SNMP Trap ID: 141493889

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- **086F0682: PSU 3: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.**  
표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493890

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- **086F0683: PSU 4: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.**  
표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493891

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- **086F0684: PSU 5: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.**  
표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493892

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.

3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- **086F0685: PSU 6: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.**

표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493893

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- **086F0686: PSU 7: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.**

표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493894

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- **086F0687: PSU 8: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.**

표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493895

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- **086F0688: PSU 9: 전원 공급 장치, 구성 오류 표명이 구현되었습니다.**

표시된 전원 공급 장치는 이 엔클로저에서 지원되지 않습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: PSU - 전원 공급 장치 이벤트  
SNMP Trap ID: 141493896

사용자 작업:

1. 지원 목록에서 표시된 전원 공급 장치의 유형을 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 106F0201 : EvtLogDisabled: 이벤트 로깅을 사용할 수 없음, 로그 영역 재설정/지움 표명이 구현되었습니다.

SMM2 시스템 이벤트 로그 설정이 해제되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 275710465

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 106F0401 : EvtLogDisabled: 이벤트 로깅을 사용할 수 없음, 시스템 이벤트 로그 가득 참 표명이 구현되었습니다.

SMM2 시스템 이벤트 로그가 100% 찼습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 275710977

사용자 작업:

시스템 이벤트 로그를 확인하거나 백업한 후 즉시 지우십시오.

- 106F0501 : EvtLogDisabled: 이벤트 로깅을 사용할 수 없음, 시스템 이벤트 로그가 거의 가득 참 표명이 구현되었습니다.

SMM2 시스템 이벤트 로그가 75% 이상 찼습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 275711233

사용자 작업:

별도의 작업이 필요하지 않습니다. 시스템 이벤트 로그가 거의 가득 찼다는 것을 감지합니다.

- 18040179: DripSensor 1 Out: 새시, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 드립 트레이는 워터 루프에서 누수를 감지합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 402915705

사용자 작업:

1. 표시된 드립 트레이에 누수가 있는지 확인하십시오.
  2. 표시된 드립 트레이를 청소하십시오.
  3. 표시된 드립 트레이가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 1804017A: DripSensor 2 Out: 새시, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.  
표시된 드립 트레이는 워터 루프에서 누수를 감지합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 402915706

사용자 작업:

1. 표시된 드립 트레이에 누수가 있는지 확인하십시오.
  2. 표시된 드립 트레이를 청소하십시오.
  3. 표시된 드립 트레이가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 18070105: Encl Conf Check: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
전원 공급 장치 설정이 현재 구성과 일치하지 않습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112197

사용자 작업:

- DW612 엔클로저의 경우
  1. 전원 공급 장치가 동일한 전원 유형으로 구성되어 있는지 확인하십시오.
  2. 엔클로저 유형 2의 경우 전원 공급 장치 슬롯 7~9가 비어 있는지 확인하십시오.
  3. 엔클로저 유형 2 또는 3의 경우 전원 공급 장치가 2,400W인지 확인하십시오.
  4. SD650-N V2의 경우 전원 공급 장치가 2,400W인지 확인하십시오.
  5. SD650-N V2 400W의 경우 엔클로저 유형이 2 또는 3인지 확인하십시오.
  6. SD650-N V2 500W의 경우 엔클로저 유형이 3인지 확인하십시오.
- DA240 엔클로저의 경우
  1. 모든 전원 공급 장치가 2,400W인지 확인하십시오.
- 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 180701EA: Zone 1 FFS: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
영역 1에 있는 팬을 최대 속도로 올려야 합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112426

사용자 작업:

1. 필요한 수준에서 실내 온도가 유지되고 있는지 확인하십시오.
  2. 팬 영역 1의 팬 모듈이 설치되고 올바르게 작동 중인지 확인하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 180701EB: Zone 2 FFS: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
영역 2에 있는 팬을 최대 속도로 올려야 합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112427

사용자 작업:

1. 필요한 수준에서 실내 온도가 유지되고 있는지 확인하십시오.
  2. 팬 영역 2의 팬 모듈이 설치되고 올바르게 작동 중인지 확인하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 180701EC : PSU FFS: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
모든 전원 공급 장치 팬을 최대 속도로 올려야 합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112428

사용자 작업:

1. 필요한 수준에서 실내 온도가 유지되고 있는지 확인하십시오.
  2. 전원 공급 장치의 모든 팬 로터가 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 180701ED : PSU Policy Lost: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
구성된 전원 정책의 사용이 중지되었습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112429

사용자 작업:

- 모든 전원 공급 장치에서 입력 및 출력 표시등이 켜져 있고 장애 표시등이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 180701F0 : PSoC EPOW Out: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
모든 컴퓨팅 노드에 전원 공급 장치 입력 손실 조건을 알립니다. 컴퓨팅 노드가 즉시 종료될 수 있습니다.



심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112432

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 180701F1 : PSoC Throttle O: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

모든 컴퓨팅 노드에 전원 공급 장치 과전류 조건을 알립니다. 컴퓨팅 노드가 전원 스로틀링 상태로 전환될 수 있으며 성능에 영향을 미칩니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112433

사용자 작업:

1. 표시된 전원 공급 장치의 LED 상태를 다음과 같이 확인하십시오.
  - 입력 전원 양호 표시등(IN)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치의 전원 코드와 입력 전압을 확인하십시오.
  - 출력 전원 양호 표시등(OUT)이 켜지지 않으면 표시된 전원 공급 장치를 다시 연결하십시오.
  - 장애 표시등(!)이 켜져 있으면 표시된 전원 공급 장치를 교체하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 180701FB : SMM2 PrimBt Fail: 새시, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

SMM2를 보조 플래시 메모리 대신 기본 플래시 메모리에서 부팅할 수 없습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112443

사용자 작업:

1. 구성된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 SMM2를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
2. 이벤트가 지속되면 SMM2 펌웨어를 최신 릴리스로 업데이트하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 SMM2를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 180702EE : PSU Type Mismtch: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

구성된 전원 공급 장치가 여러 유형으로 구성되어 있습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112686

사용자 작업:

1. 구성된 전원 공급 장치의 유형이 동일한지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 180702F4 : Thermal Overheat: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
엔클로저에 열 조건이 발생하면 엔클로저를 냉각하기에 충분한 공기 흐름을 유지할 수 있도록 모든 팬의 속도를 올려야 합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112692

사용자 작업:

1. 필요한 수준에서 실내 온도가 유지되고 있는지 확인하십시오.
  2. 모든 팬 모듈이 설치되고 올바르게 작동 중인지 확인하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 180702F5 : Thermal Protect: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
엔클로저에 열 조건이 발생하면 엔클로저를 냉각하기에 충분한 공기 흐름을 유지할 수 있도록 모든 팬의 속도를 올려야 합니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112693

사용자 작업:

1. 필요한 수준에서 실내 온도가 유지되고 있는지 확인하십시오.
  2. 모든 팬 모듈이 설치되고 올바르게 작동 중인지 확인하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 180702F6 : Encl No Perm: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
전체 엔클로저의 전원 권한이 잠겼습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403112694

사용자 작업:

DA240 인클로저의 경우에만 모든 시스템 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

- 180702F7 : Encl Cap Low: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

복구된 전원 한도 값은 현재 전원 최대 가용량 사용 경계값보다 낮으므로 유효하지 않습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403112695

사용자 작업:

웹 GUI 또는 IPMI 명령에서 인클로저 전원 최대 가용량 사용 설정을 다시 구성하십시오.

- 180702F8 : Encl Cap Fail: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

인클로저 전원 최대 가용량 사용을 적용 할 수 없습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403112696

사용자 작업:

1. 웹 GUI 또는 IPMI 명령에서 인클로저 전원 최대 가용량 사용 설정을 다시 구성하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 전원 최대 가용량 사용 설정 및 구성된 컴퓨팅 노드의 상태를 확인하여 장애 컴퓨팅 노드를 식별하고 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 180702F9 : Encl PMax Exceed: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

전원이 켜져 있는 구성된 노드의 경우 최대 인벤토리 전원 요약이 사용 가능한 전원 बैं크보다 높습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403112697

사용자 작업:

충분한 전원 बैं크를 공급하도록 전원 공급 장치를 업그레이드하려면 서비스 기술자에게 문의하십시오.

- 180702FA : Encl PMin Exceed: 새시, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

전원이 켜져 있는 구성된 노드의 경우 최소 인벤토리 전원 요약이 사용 가능한 전원 बैं크보다 높습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403112698

사용자 작업:

충분한 전원 बैं크를 공급하도록 전원 공급 장치를 업그레이드하려면 서비스 기술자에게 문의하십시오.

- 18070803: GPUWaterLoop Chk: 새시, 정보 표명이 구현되었습니다.

SMM2에서 엔클로저에 SD650-N V2가 구성되어 있음을 감지했으며, 물 순환 압력을 정의된 수준으로 조정해야 합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403113987

사용자 작업:

정보만 제공, 물 순환 압력을 확인해야 합니다.

- 180708EF: PSU ZOutput Fail: 새시, 정보 표명이 구현되었습니다.  
엔클로저가 제로 출력 기능을 활성화하지 못합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403114223

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 180708F2 : Encl Vtl Reseat: 새시, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 엔클로저 수준의 가상 재배치를 수행하여 전체 엔클로저의 전원을 껐다가 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403114226

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 180708F3 : Thermal Acoustic: 새시, 정보 표명이 구현되었습니다.

컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 음향 모드가 비활성화되었거나 GPU 트레이가 엔클로저에 삽입되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403114227

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 180708FC : SMM2 Power On: 새시, 정보 표명이 구현되었습니다.

SMM2 전원이 켜져 있습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트  
SNMP Trap ID: 403114236

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 180708FD : SMM2 Reset: 새시, 정보 표명이 구현되었습니다.

SMM2가 재부팅되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403114237

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 180708FE : SMM2 Rst2Default: 새시, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자가 시스템 구성을 기본 설정으로 재설정했습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403114238

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 18080076: DripSensor 1: 새시, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.

표시된 드립 트레이가 드립 트레이 슬롯에 올바르게 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403177590

사용자 작업:

1. 표시된 드립 트레이가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 드립 트레이를 다시 장착하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 드립 트레이 케이블을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 드립 트레이를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 18080077: DripSensor 2: 새시, 장치 제거됨 / 장치 없음 표명이 구현되었습니다.

표시된 드립 트레이가 드립 트레이 슬롯에 올바르게 설치되지 않았습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 시스템 - SMM2 시스템 이벤트

SNMP Trap ID: 403177591

사용자 작업:

1. 표시된 드립 트레이가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 드립 트레이를 다시 장착하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 드립 트레이 케이블을 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 드립 트레이를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 2104011C : Node 1 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553910556

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2104011D : Node 2 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553910557

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2104011E : Node 3 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553910558

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2104011F : Node 4 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553910559

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040120: Node 5 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553910560

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040121: Node 6 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553910561

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040122: Node 7 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553910562

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040123: Node 8 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553910563

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040124: Node 9 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553910564

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040125: Node 10 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553910565

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040126: Node 11 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553910566

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21040127: Node 12 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 예측된 장애 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 1분 넘게 응답하지 않으며, 팬은 컴퓨팅 노드의 잠재적인 발열 현상을 예방하기 위해 회전속도를 높입니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553910567

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21050128: Node 1 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553976104

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21050129: Node 2 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 553976105

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 2105012A : Node 3 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.



심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976106

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 2105012B : Node 4 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976107

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 2105012C: Node 5 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976108

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 2105012D: Node 6 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976109

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 2105012E: Node 7 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976110

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 2105012F: Node 8 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976111

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21050130: Node 9 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976112

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21050131: Node 10 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976113

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21050132: Node 11 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976114

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21050133: Node 12 Inventory: 슬롯 또는 커넥터, 한계 초과 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC에서 최소값이 최대값보다 큰 잘못된 인벤토리 전원을 보고합니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 553976115

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 BMC를 기본 설정으로 재설정하여 인벤토리 전원 계산을 다시 트리거하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070134: Node 1 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107188

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 21070135: Node 2 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107189

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 21070136: Node 3 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107190

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 21070137: Node 4 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107191

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 21070138: Node 5 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107192

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 21070139: Node 6 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107193

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 2107013A: Node 7 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107194

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 2107013B: Node 8 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107195

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 2107013C: Node 9 Power Cap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554107196

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 2107013D: Node 10 PowerCap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554107197

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 2107013E: Node 11 PowerCap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554107198

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 2107013F: Node 12 PowerCap: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드로 복원된 전원 최대 가용량 사용 설정이 인벤토리 전원의 경계값보다 낮습니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554107199

사용자 작업:

웹 GUI 또는 OEM IPMI 명령을 통해 표시된 컴퓨팅 노드에 대한 새 전원 최대 가용량 사용 설정을 구성하십시오.

- 21070140: Node 1 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107200

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
    - DW612 엔클로저의 경우
      - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
    - DA240 엔클로저의 경우
      - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결합 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 21070141: Node 2 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107201

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우
    - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
  - DA240 엔클로저의 경우
    - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결합 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070142: Node 3 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107202

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우
    - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
  - DA240 엔클로저의 경우
    - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결함 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070143: Node 4 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107203

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우
    - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
  - DA240 엔클로저의 경우
    - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결함 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.



4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070144: Node 5 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
 정보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107204

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우
    - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
  - DA240 엔클로저의 경우
    - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결함 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070145: Node 6 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
 정보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107205

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우
    - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
  - DA240 엔클로저의 경우
    - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.

2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결합 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070146: Node 7 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
 정보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107206

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우
    - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
  - DA240 엔클로저의 경우
    - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.

2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결합 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070147: Node 8 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
 정보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107207

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우

- 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.

- DA240 엔클로저의 경우
  - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.

- 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결함 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
- 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
- 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
- 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
- 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070148: Node 9 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107208

사용자 작업:

- 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
  - DW612 엔클로저의 경우
    - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
  - DA240 엔클로저의 경우
    - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.

- 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결함 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
- 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
- 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
- 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
- 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070149: Node 10 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107209

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
    - DW612 엔클로저의 경우
      - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
    - DA240 엔클로저의 경우
      - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결합 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 2107014A: Node 11 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107210

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
    - DW612 엔클로저의 경우
      - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
    - DA240 엔클로저의 경우
      - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결합 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 2107014B: Node 12 Pwr Perm: 슬롯 또는 커넥터, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 준비 상태로 전환하기 위한 전원 권한을 얻지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107211

사용자 작업:

1. 다음 섹션을 참조하여 엔클로저 이벤트를 확인하십시오.
    - DW612 엔클로저의 경우
      - 공유 IO 모드가 활성화된 경우 기본 노드의 전원이 켜지면 보조 노드에서 전원 권한을 가져오게 됩니다.
    - DA240 엔클로저의 경우
      - 모든 팬 모듈이 제대로 설치되어 있고 장애 이벤트가 없는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되며 노드에 전원 결함 조건이 있는 경우 표시된 컴퓨팅 노드를 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  6. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 21070170: Aux1/Prim2 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원이 켜져 있지 않기 때문에 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107248

사용자 작업:

1. 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 21070171: Aux3/Prim4 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원이 켜져 있지 않기 때문에 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 경고

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107249

사용자 작업:

1. 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 21070172: Aux5/Prim6 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원이 켜져 있지 않기 때문에 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107250

사용자 작업:

1. 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 21070173: Aux7/Prim8 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원이 켜져 있지 않기 때문에 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 경고  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107251

사용자 작업:

1. 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070174: Aux9/Prim10 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원이 켜져 있지 않기 때문에 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107252

사용자 작업:

1. 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070175: Aux11/Prim12 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 이상 없음에서 비위험으로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원이 켜져 있지 않기 때문에 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 경고  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107253

사용자 작업:

1. 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070270: Aux1/Prim2 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드에 전원 장애가 있어 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107504

사용자 작업:

1. 표시된 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070271: Aux3/Prim4 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드에 전원 장애가 있어 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107505

사용자 작업:

1. 표시된 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070272: Aux5/Prim6 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드에 전원 장애가 있어 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 오류  
 경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
 SNMP Trap ID: 554107506

사용자 작업:

1. 표시된 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 21070273: Aux7/Prim8 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드에 전원 장애가 있어 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.



심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107507

사용자 작업:

1. 표시된 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 21070274: Aux9/Prim10 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드에 전원 장애가 있어 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107508

사용자 작업:

1. 표시된 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 21070275: Aux11/Prim12 SIO: 슬롯 또는 커넥터 센서, 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로의 전환 표명이 구현되었습니다.

표시된 기본 컴퓨팅 노드에 전원 장애가 있어 표시된 보조 컴퓨팅 노드에서 전원 권한을 가져오지 못했습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554107509

사용자 작업:

1. 표시된 기본 노드의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 보조 노드의 BMC를 재설정하십시오.
3. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 표시된 기본 컴퓨팅 노드의 전원을 끈 다음 표시된 보조 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)

5. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 2107084C : Node 1 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.  
사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109004

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107084D : Node 2 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.  
사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109005

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107084E : Node 3 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.  
사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109006

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107084F : Node 4 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.  
사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109007

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070850: Node 5 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.  
사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109008

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070851: Node 6 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.  
사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109009

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070852: Node 7 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109010

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070853: Node 8 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109011

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070854: Node 9 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109012

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070855: Node 10 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109013

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070856: Node 11 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109014

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070857: Node 12 Reset: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 BMC 재설정을 수행합니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109015

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070858: Node 1 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109016

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070859: Node 2 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109017

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107085A : Node 3 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109018

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107085B : Node 4 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109019

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107085C: Node 5 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109020

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107085D: Node 6 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109021

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107085E: Node 7 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109022

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107085F: Node 8 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109023

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070860: Node 9 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109024

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070861: Node 10 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109025

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070862: Node 11 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109026

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070863: Node 12 Reseat: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

사용자는 표시된 컴퓨팅 노드에서 AC 전원을 껐다 켭니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109027

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070864 : Node 1 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109028

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070865 : Node 2 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109029

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070866 : Node 3 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554109030

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070867 : Node 4 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109031

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070868: Node 5 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109032

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21070869: Node 6 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109033

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107086A: Node 7 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109034

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107086B: Node 8 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109035

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107086C: Node 9 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109036

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107086D: Node 10 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109037

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107086E: Node 11 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109038

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2107086F: Node 12 Hi PCI: 슬롯 또는 커넥터, 정보 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드에 고출력 또는 열전도를 요구하는 PCIe 카드가 있어 컴퓨팅 노드 냉각에 적합한 공기 흐름을 유지하기 위한 음향 모드를 적용할 수 없습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554109039

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080110: Node 1: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554172688

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080111: Node 2: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 554172689

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.



- 21080112: Node 3: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172690

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080113: Node 4: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172691

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080114: Node 5: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172692

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080115: Node 6: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172693

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080116: Node 7: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172694

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080117: Node 8: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172695

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080118: Node 9: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172696

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 21080119: Node 10: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172697

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2108011A: Node 11: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172698

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 2108011B: Node 12: 슬롯 또는 커넥터, 장치 삽입됨 / 장치 있음 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드가 설치되었습니다.

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 554172699

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F001C : Node 1 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922652

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)

3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 216F001D : Node 2 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 560922653

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)

3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 216F001E : Node 3 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 560922654

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)

3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 216F001F : Node 4 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류

경보 범주: 노드 - 노드 이벤트

SNMP Trap ID: 560922655

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.

2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)

3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)

4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 216F0020: Node 5 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결합 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922656

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 216F0021: Node 6 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결합 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922657

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 216F0022: Node 7 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결합 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922658

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.

- 216F0023: Node 8 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결합 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.

표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922659

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 216F0024: Node 9 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922660

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 216F0025: Node 10 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922661

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 216F0026: Node 11 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922662

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 216F0027: Node 12 BMC: 슬롯 또는 커넥터, 결함 상태 표명 구현됨 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 BMC가 컴퓨팅 노드가 삽입된 후 2분 내에 초기 요청에 응답할 수 없습니다.

심각도: 오류  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560922663

사용자 작업:

1. 표시된 컴퓨팅 노드의 BMC를 재설정하십시오.
  2. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드의 전원을 완전히 끈 다음 다시 연결하십시오. (서비스 기술자만)
  3. 이벤트가 지속되면 표시된 컴퓨팅 노드를 교체하십시오. (서비스 기술자만)
  4. 이벤트가 지속되면 기술 서비스에 문의하십시오.
- 216F0510 : Node 1: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923920

사용자 작업:

- 정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.
- 216F0511 : Node 2: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923921

사용자 작업:

- 정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.
- 216F0512 : Node 3: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923922

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F0513 : Node 4: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923923

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F0514: Node 5: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923924

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F0515: Node 6: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923925

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F0516: Node 7: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923926

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F0517: Node 8: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923927

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F0518: Node 9: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923928

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F0519: Node 10: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923929

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F051A: Node 11: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923930

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 216F051B: Node 12: 슬롯 또는 커넥터, 슬롯 전원 꺼짐 표명이 구현되었습니다.  
표시된 컴퓨팅 노드의 전원이 꺼졌습니다(DC-Off).

심각도: 정보  
경보 범주: 노드 - 노드 이벤트  
SNMP Trap ID: 560923931

사용자 작업:

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.



---

## 부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기

도움말, 서비스 또는 기술 지원이 필요하거나 Lenovo 제품에 대한 자세한 정보를 원하는 경우 도움이 되는 다양한 정보를 Lenovo에서 구할 수 있습니다.

World Wide Web에서 Lenovo 시스템, 옵션 장치, 서비스 및 지원에 관한 최신 정보를 얻을 수 있는 웹 사이트:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

참고: IBM은 ThinkSystem에 대해 Lenovo가 선호하는 서비스 공급자입니다.

---

### 문의하기 전에

문의하기 전에 직접 문제를 시도 및 해결하도록 시도할 수 있는 몇 가지 단계가 있습니다. 도움을 요청해야 한다고 결정하는 경우 서비스 기술자가 보다 신속하게 문제를 해결하는 데 필요한 정보를 수집하십시오.

#### 직접 문제를 해결하기 위한 시도

온라인 도움말 또는 Lenovo 제품 문서에서 Lenovo가 제공하는 문제 해결 절차에 따라 외부 지원 없이 많은 문제를 해결할 수 있습니다. 온라인 도움말은 사용자가 수행할 수 있는 진단 테스트에 대해서도 설명합니다. 대부분의 시스템, 운영 체제 및 프로그램에는 문제 해결 절차와 오류 메시지 및 오류 코드에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 소프트웨어 문제가 의심되면 운영 체제 또는 프로그램에 대한 설명서를 참조하십시오.

ThinkSystem 제품에 대한 제품 설명서는 다음 위치에서 제공됩니다.

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

다음 단계를 수행하여 직접 문제를 해결하도록 시도할 수 있습니다.

- 케이블이 모두 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 전원 스위치를 검사하여 시스템과 옵션 장치가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Lenovo 제품에 대한 업데이트된 소프트웨어, 펌웨어 및 운영 체제 장치 드라이버를 확인하십시오. (다음 링크를 참조) Lenovo Warranty 사용 약관에 따르면 추가 유지보수 계약이 적용되지 않는 한 제품의 모든 소프트웨어 및 펌웨어를 유지하고 업데이트할 책임은 제품의 소유자에게 있습니다. 서비스 기술자는 소프트웨어 업그레이드에 문제에 대한 솔루션이 문서화되어 있을 경우 소프트웨어 및 펌웨어를 업그레이드하도록 요청할 것입니다.
  - 드라이버 및 소프트웨어 다운로드
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650v3/7d7m/downloads/driver-list/>
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
  - 운영 체제 지원 센터
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
  - 운영 체제 설치 지침
    - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- 사용자 환경에서 새 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치한 경우, <https://serverproven.lenovo.com/>의 내용을 확인하여 제품에 해당 하드웨어 및 소프트웨어가 지원되는지 확인하십시오.

- 문제를 격리하고 해결하는 방법은 *사용 설명서* 또는 *하드웨어 유지 관리 가이드*의 "문제 확인"을 참조하십시오.
- <http://datacentersupport.lenovo.com>의 내용을 참조하여 문제 해결에 도움이 되는 정보를 확인하십시오.

서버에서 사용할 수 있는 기술 팁을 찾으려면

1. <http://datacentersupport.lenovo.com>으로 이동한 후 서버에 대한 지원 페이지로 이동하십시오.
2. 탐색 분할창에서 문서 아이콘 How To' s(방법)를 클릭하십시오.
3. 드롭다운 메뉴에서 Article Type(문서 유형) → Solution(솔루션)을 클릭하십시오.

화면의 지시 사항에 따라 발생한 문제의 유형을 선택하십시오.

- 다른 사람이 유사한 문제를 겪었는지 확인하려면 [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg)에서 Lenovo 데이터 센터 포럼을 확인하십시오.

### 지원 담당자를 호출하는 데 필요한 정보 수집

Lenovo 제품에 대한 보증 서비스가 필요할 경우 전화하기 전에 해당 정보를 준비하면 더 효율적으로 서비스 기술자의 도움 받을 수 있을 것입니다. <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>으로 이동하여 제품 보증서에 대한 자세한 정보를 볼 수도 있습니다.

서비스 기술자에게 제공할 다음 정보를 수집하십시오. 이 데이터는 서비스 기술자가 문제에 대한 솔루션을 신속하게 제공하며 사용자가 계약한 수준의 서비스를 받는 데 도움이 됩니다.

- 하드웨어 및 소프트웨어 유지보수 계약 번호(해당되는 경우)
- 시스템 유형 번호(Lenovo 4자리 시스템 ID). 시스템 유형 번호는 ID 레이블에서 찾을 수 있습니다. 고밀도 서버 *사용 설명서*의 "서버 식별 및 Lenovo XClarity Controller" 액세스를 참조하십시오.
- 모델 번호
- 일련 번호
- 현재 시스템 UEFI 및 펌웨어 수준
- 오류 메시지 및 로그와 같은 기타 관련 정보

Lenovo 지원팀 호출에 대한 대체 방법으로 <https://support.lenovo.com/servicerequest>로 이동하여 전자 서비스 요청을 제출할 수 있습니다. 전자 서비스 요청을 제출하면 서비스 기술자에게 관련 정보를 제공하여 이 문제에 대한 솔루션을 결정하는 프로세스가 시작됩니다. Lenovo 서비스 기술자는 전자 서비스 요청을 작성하여 제출하면 바로 솔루션에 대한 작업을 시작할 수 있습니다.

---

## 서비스 데이터 수집

서버 문제의 근본 원인을 분명하게 식별하려고 하는 경우 또는 Lenovo 지원팀의 요청이 있을 때, 추가 분석에 사용해야 할 수 있는 서비스 데이터를 수집해야 할 수 있습니다. 서비스 데이터에는 이벤트 로그 및 하드웨어 인벤토리 같은 정보가 포함됩니다.

서비스 데이터는 다음 도구를 통해 수집할 수 있습니다.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Lenovo XClarity Provisioning Manager의 서비스 데이터 수집 기능을 사용하여 시스템 서비스 데이터를 수집합니다. 기존 시스템 로그 데이터를 수집하거나 새 진단을 실행하여 새 데이터를 수집할 수 있습니다.

- **Lenovo XClarity Controller**

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스 또는 CLI를 사용해 서버에 대한 서비스 데이터를 수집할 수 있습니다. 파일을 저장하여 Lenovo 지원팀에 보낼 수 있습니다.

- 웹 인터페이스를 사용하여 서비스 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "BMC 구성 백업" 섹션을 참조하십시오.
  - CLI를 사용하여 서비스 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "XCC `ffdc` 명령" 섹션을 참조하십시오.
- **Lenovo XClarity Administrator**  
 서비스 가능한 특정 이벤트가 Lenovo XClarity Administrator 및 관리되는 엔드포인트에서 발생하는 경우 진단 파일을 수집하고 자동으로 Lenovo 지원팀에 보내도록 Lenovo XClarity Administrator를 설정할 수 있습니다. 진단 파일을 Call Home을 사용하는 Lenovo 지원이나 SFTP를 사용하는 다른 서비스 제공업체로 보내는 방법을 선택할 수 있습니다. 진단 파일을 수동으로 수집하고 문제 레코드를 열고 진단 파일을 Lenovo 지원에 보낼 수 있습니다.  
 Lenovo XClarity Administrator 에서 자동 문제 알림을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html)에서 확인할 수 있습니다.
  - **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**  
 Lenovo XClarity Essentials OneCLI에는 서비스 데이터를 수집하는 인벤토리 응용 프로그램이 있습니다. 대역 내와 대역 외 모두에서 실행할 수 있습니다. 서버 호스트 운영 체제의 대역 내에서 실행하는 경우 OneCLI는 하드웨어 서비스 데이터 외에도 운영 체제 이벤트 로그와 같은 운영 체제에 대한 정보를 수집할 수 있습니다.  
`getinfor` 명령을 실행하여 서비스 데이터를 얻을 수 있습니다. `getinfor` 실행에 대한 자세한 정보는 [https://pubs.lenovo.com/lxccc-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxccc-onecli/onecli_r_getinfor_command)의 내용을 참조하십시오.

## 지원팀에 문의

지원팀에 문의하여 문제에 대한 도움을 받을 수 있습니다.

Lenovo 공인 서비스 공급자를 통해 하드웨어 서비스를 받을 수 있습니다. 보증 서비스를 제공하는 Lenovo 공인 서비스 공급자를 찾으려면 <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> 사이트로 이동하여 필터링으로 여러 나라를 검색해 보십시오. Lenovo 지원 전화 번호는 <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber>에서 거주 지역의 지원 세부 정보를 참조하십시오.





Lenovo