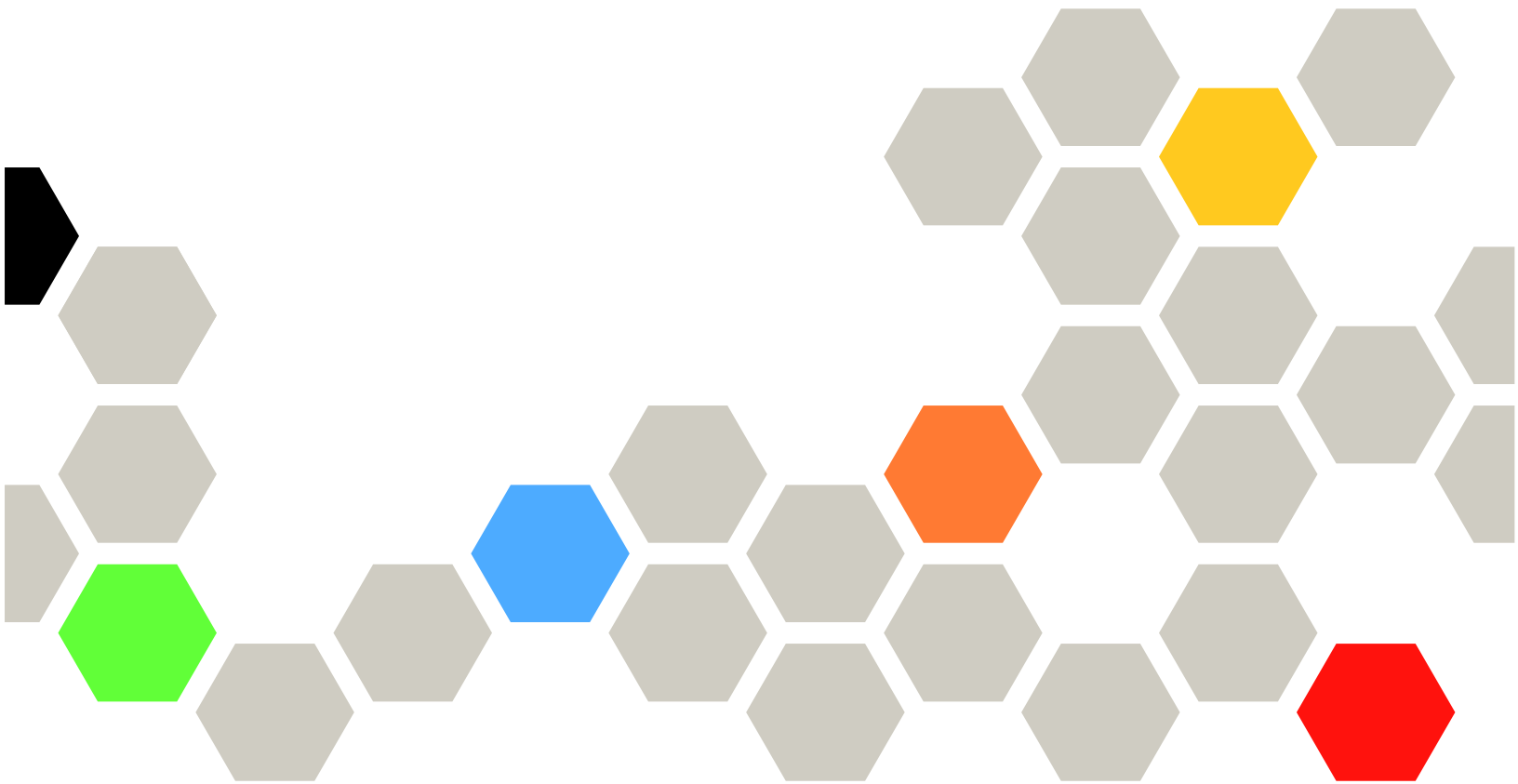


**Lenovo**

# Lenovo System x3650 M5 설치 및 서비스 안내서



시스템 유형: 8871

## 주의

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에 Lenovo 웹 사이트에서 [부록 D "도움말 및 기술 지원 얻기" 1315페이지](#), [부록 E "주의사항" 1319페이지](#), 안전 정보, 보증, 라이선스 정보를 읽어 보십시오.  
<https://support.lenovo.com/documents/LNVO-DOCS>

제11판 (2019년 1월)

© Copyright Lenovo 2016, 2019.

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



# 목차

목차 . . . . .	i	확인 절차. . . . .	67
안전 . . . . .	v	확인 절차 소개. . . . .	67
안전 취급방침. . . . .	vi	확인 절차 수행. . . . .	68
<b>제 1 장. System x3650 M5 서버 . . . . .</b>	<b>1</b>	진단 도구. . . . .	69
관련 문서. . . . .	5	전원 공급 장치 LED . . . . .	70
이 문서의 주의사항 및 경고문 . . . . .	5	시스템 펄스 LED . . . . .	73
서버 기능 및 사양 . . . . .	6	PCI 라이저 카드 LED . . . . .	74
레일 및 지원되는 랙 사양 . . . . .	12	이벤트 로그. . . . .	74
서버에서 제공하는 항목. . . . .	13	POST . . . . .	76
안정성, 사용 가능성 및 서비스 가능성 . . . . .	16	Dynamic System Analysis . . . . .	77
서버 제어 장치, LED 및 전원 . . . . .	17	자동 서비스 요청(콜 홈) . . . . .	79
앞면 보기. . . . .	17	Electronic Service Agent . . . . .	79
오퍼레이터 정보 패널. . . . .	20	오류 메시지. . . . .	79
LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 . . . . .	21	증상별 문제 해결 . . . . .	79
뒷면 보기. . . . .	23	CD/DVD 드라이브 문제 . . . . .	80
서버 구성 요소. . . . .	27	일반 문제. . . . .	80
서버 전원 기능. . . . .	44	하드 디스크 드라이브 문제. . . . .	81
<b>제 2 장. 구성 정보 및 지시사항 . . . . .</b>	<b>47</b>	하이퍼바이저 문제 . . . . .	82
펌웨어 업데이트. . . . .	47	간헐적 문제. . . . .	82
서버 구성. . . . .	48	키보드, 마우스 또는 USB 장치 문제. . . . .	83
ServerGuide 설정 및 설치 CD 사용 . . . . .	49	메모리 문제. . . . .	84
Setup Utility 사용 . . . . .	50	마이크로프로세서 문제 . . . . .	85
Boot Manager 사용 . . . . .	55	모니터 및 비디오 문제. . . . .	85
백업 서버 펌웨어 시작. . . . .	55	네트워크 연결 문제. . . . .	87
IMM(Integrated Management Module) 사용 . . . . .	55	옵션 장치 문제. . . . .	88
원격 관리 및 블루 스크린 캡처 기능 사용 . . . . .	56	전원 문제. . . . .	89
내장 하이퍼바이저 사용 . . . . .	58	직렬 장치 문제. . . . .	96
이더넷 컨트롤러 구성 . . . . .	59	ServerGuide 문제. . . . .	96
Features on Demand 이더넷 소프트웨어 사용 가능하도록 설정 . . . . .	59	소프트웨어 문제 . . . . .	97
Features on Demand RAID 소프트웨어 사용 가능하도록 설정 . . . . .	59	USB 커넥터 문제 . . . . .	97
RAID 어레이 구성 . . . . .	59	비디오 문제. . . . .	98
Lenovo XClarity Essentials OneCLI . . . . .	60	전원 문제 해결 . . . . .	98
Lenovo XClarity Administrator 사용 . . . . .	60	이더넷 컨트롤러 문제 해결 . . . . .	100
UUID(Universal Unique Identifier) 업데이트 . . . . .	61	판별되지 않은 문제 해결 . . . . .	101
DMI/SMBIOS 데이터 업데이트 . . . . .	62	문제 판별 팁 . . . . .	102
<b>제 3 장. 문제 해결. . . . .</b>	<b>65</b>	서버 펌웨어 복구(UEFI 업데이트 오류) . . . . .	103
여기에서 시작. . . . .	65	대역 내 수동 복구 방법 . . . . .	103
문제 진단. . . . .	65	대역 내 자동 부팅 복구 방법 . . . . .	105
문서화되지 않은 문제. . . . .	67	대역 외 방법. . . . .	105
서비스 게시판. . . . .	67	ABR(자동 부팅 복구) . . . . .	105
		Nx-부팅 실패. . . . .	105
		<b>제 4 장. 부품 목록, Lenovo System x3650 M5 유형 8871 . . . . .</b>	<b>107</b>
		교체 가능한 서버 구성 요소 . . . . .	107
		구조 부품 및 소모품 . . . . .	136

전원 코드. . . . . 137

**제 5 장. 구성 요소 설치, 제거 및 교체 . . . . . 139**

장치 또는 구성 요소 반송 . . . . . 139

내부 케이블 배선 및 커넥터 . . . . . 139

일반 케이블 배선 커넥터. . . . . 139

2.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결. . . . . 140

3.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결. . . . . 152

구조 부품 제거 및 교체 . . . . . 156

뒷면 덮개 제거. . . . . 156

뒷면 덮개 교체. . . . . 158

계층 1 CRU 제거 및 교체 . . . . . 159

공기 조절 장치 제거 . . . . . 159

공기 조절 장치 교체 . . . . . 160

전원 패들 모듈 제거 . . . . . 161

전원 패들 모듈 교체 . . . . . 162

앞면 USB 어셈블리 제거 . . . . . 163

앞면 USB 어셈블리 교체 . . . . . 164

핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거 . . . . . 165

핫 스왑 하드 디스크 드라이브 교체 . . . . . 166

심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거 . . . . . 168

심플 스왑 하드 디스크 드라이브 교체 . . . . . 169

광 드라이브 케이블 제거. . . . . 171

광 드라이브 케이블 교체. . . . . 172

광 드라이브 제거. . . . . 174

광 드라이브 교체. . . . . 175

메모리 모듈 제거. . . . . 177

메모리 모듈 설치. . . . . 178

팬 케이스 어셈블리 제거. . . . . 185

팬 케이스 어셈블리 교체. . . . . 186

핫 스왑 팬 제거 . . . . . 187

핫 스왑 팬 교체 . . . . . 188

미디어 케이스(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함) 제거 . . . . . 189

미디어 케이스(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함) 교체 . . . . . 191

라이저 카드 어셈블리 제거. . . . . 193

라이저 카드 어셈블리 교체. . . . . 194

전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러 제거. . . . . 196

전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러 교체. . . . . 197

어댑터 제거. . . . . 198

어댑터 교체. . . . . 202

RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 제거. . . . . 210

RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 교체. . . . . 211

뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거. . . . . 213

뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 교체. . . . . 214

EIA 어셈블리 제거. . . . . 219

EIA 어셈블리 교체. . . . . 229

핫 스왑 AC 전원 공급 장치 제거 . . . . . 241

핫 스왑 AC 전원 공급 장치 교체 . . . . . 243

핫 스왑 DC 전원 공급 장치 제거 . . . . . 246

핫 스왑 dc 전원 공급 장치 교체. . . . . 249

2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거. . . . . 253

2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 교체. . . . . 254

3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거. . . . . 255

3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 교체. . . . . 257

USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치 제거. . . . . 259

USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치 교체. . . . . 259

코인 셀 배터리(CMOS 배터리라고도 함) 제거. . . . . 260

코인 셀 배터리(CMOS 배터리라고도 함) 교체. . . . . 262

SD 어댑터 제거 . . . . . 264

SD 어댑터 교체 . . . . . 265

LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 제거 . . . . . 266

LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 교체 . . . . . 269

오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 제거. . . . . 275

오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 교체. . . . . 276

보안 베젤 제거. . . . . 277

보안 베젤 교체. . . . . 278

옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 제거. . . . . 278

옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 교체. . . . . 279

계층 2 CRU 제거 및 교체 . . . . . 280

마이크로프로세서 및 방열판 제거 . . . . . 280

마이크로프로세서 및 방열판 교체. . . . . 285

방열판 고정 모듈 제거. . . . . 295

방열판 고정 모듈 교체. . . . . 295

시스템 보드 제거. . . . . 296

시스템 보드 교체. . . . . 299

옵션 장치 설치 . . . . . 301

설치 지침. . . . . 302

8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트 설치. . . . . 304

8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트 설치. . . . . 306

8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트 설치. . . . . 308

확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트 설치. . . . . 315

4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트 설치. . . . . 321

PCIe 열전도 솔루션 키트 설치 . . . . . 331

2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리 키트 설치. . . . . 332

서버 구성 업데이트 . . . . .	333
비즈니스 파트너에 대한 지시사항 . . . . .	333
DSA 데이터 보내는 방법 . . . . .	334

**부록 A. Integrated management module II(IMM2) 오류 메시지 . . . 335**

지원 자동 알림 IMM 이벤트 . . . . .	336
IMM 이벤트 목록 . . . . .	346

**부록 B. UEFI/POST 진단 코드 . 1135**

UEFI 이벤트 목록 . . . . .	1136
-----------------------	------

**부록 C. DSA 진단 테스트 결과 . . 1159**

DSA Broadcom 네트워크 테스트 결과 . . . . .	1159
DSA Broadcom 네트워크 테스트 결과 . . . . .	1159
DSA Brocade 테스트 결과 . . . . .	1169
DSA Brocade 테스트 결과 . . . . .	1169
DSA 체크포인트 패널 테스트 결과 . . . . .	1178
DSA 체크포인트 패널 테스트 결과 . . . . .	1178
DSA CPU 스트레스 테스트 결과 . . . . .	1180
DSA CPU 스트레스 테스트 결과 . . . . .	1180
DSA Emulex 어댑터 테스트 결과 . . . . .	1183
DSA Emulex 어댑터 테스트 결과 . . . . .	1183
DSA EXA 포트 핑 테스트 결과 . . . . .	1187
DSA EXA 포트 핑 테스트 결과 . . . . .	1187
DSA 하드 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1189
DSA 하드 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1189
DSA Intel 네트워크 테스트 결과 . . . . .	1191
DSA Intel 네트워크 테스트 결과 . . . . .	1191
DSA LSI 하드 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1198
DSA LSI 하드 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1198
DSA Mellanox 어댑터 테스트 결과 . . . . .	1199
DSA Mellanox 어댑터 테스트 결과 . . . . .	1199
DSA 메모리 분리 테스트 결과 . . . . .	1202
DSA 메모리 분리 테스트 결과 . . . . .	1202
DSA 메모리 스트레스 테스트 결과 . . . . .	1279
DSA 메모리 스트레스 테스트 결과 . . . . .	1279
DSA Nvidia GPU 테스트 결과 . . . . .	1282
DSA Nvidia GPU 테스트 결과 . . . . .	1282
DSA 광 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1289
DSA 광 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1289

DSA 시스템 관리 테스트 결과 . . . . .	1293
DSA 시스템 관리 테스트 결과 . . . . .	1294
DSA 테이프 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1307
DSA 테이프 드라이브 테스트 결과 . . . . .	1308

**부록 D. 도움말 및 기술 지원 얻기 . 1315**

문의하기 전에 . . . . .	1315
문서 사용 . . . . .	1316
World Wide Web에서 도움말 및 정보 얻기 . . . . .	1316
DSA 데이터 보내는 방법 . . . . .	1316
개인별 지원 웹 페이지 만들기 . . . . .	1316
소프트웨어 서비스 및 지원 . . . . .	1317
하드웨어 서비스 및 지원 . . . . .	1317
대만 제품 서비스 . . . . .	1317

**부록 E. 주의사항 . . . . . 1319**

상표 . . . . .	1319
중요 참고사항 . . . . .	1320
재활용 정보 . . . . .	1320
미립자 오염 . . . . .	1320
통신 규제 취급방침 . . . . .	1321
전자 방출 주의사항 . . . . .	1321
FCC(연방 통신 위원회) 취급방침 . . . . .	1321
캐나다 산업 A급 기기 방출 준수 취급방침 . . . . .	1322
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada . . . . .	1322
오스트레일리아 및 뉴질랜드 A급 기기 취급방침 . . . . .	1322
유럽 연합 EMC 규정 적합성 취급방침 유럽 연합 규정 적합성 취급방침 . . . . .	1322
독일 A급 기기 취급방침 . . . . .	1322
전자파 적합성에 관한 일본어 설명 . . . . .	1323
KCC(방송통신위원회) 취급방침 . . . . .	1324
러시아 EMI(전자 방해) A급 기기 취급방침 . . . . .	1324
중국 A급 기기 전자 방출 취급방침 . . . . .	1324
대만 A급 기기 준수 취급방침 . . . . .	1325
대만 BSMI RoHS 준수 선언 . . . . .	1325

**색인 . . . . . 1327**



---

## 안전

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 **Safety Information**  
(安全信息)。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας  
(safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

تعليمات  
السلامة  
التي  
تتضمن  
معلومات  
أمنية  
مهمة  
تساعد  
على  
تثبيت  
المنتج  
بشكل  
آمن

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się  
z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྐྱོད་མ་བྱས་གོང་། རྫོང་གི་ཡིད་གཟབ་  
བྱ་འདུ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་སྟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

## 안전 취급방침

다음 경고문은 이 문서에 사용되는 경고 및 위험 정보를 제공합니다.

**중요:** 본 문서의 경고 및 위험 경고문은 번호가 각각 표시되어 있습니다. 이 번호는 안전 정보 문서에서 주의 또는 위험 경고문의 번역 버전과 경고 또는 위험 경고문의 영어 버전을 비교 참고하는 데 사용됩니다.

예를 들어, Statement 1이라는 주의 경고문은 Statement 1의 안전 정보 문서에 있는 주의 경고문을 번역한 것입니다.

절차를 수행하기 전에 본 문서의 모든 경고 및 위험 경고문을 읽어보십시오. 장치를 설치하기 전에 시스템 또는 옵션 장치와 함께 제공되는 추가 안전 정보를 읽어보십시오.

### 경고문 1



 위험

전원, 전화 및 통신 케이블에 흐르는 전류는 위험합니다.

감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 번개가 치는 날에는 케이블을 연결 또는 분리하거나 본 제품을 설치, 보수 또는 다시 구성하지 마십시오.
- 모든 전원 코드는 접지된 유선 콘센트에 올바르게 연결하십시오.
- 본 제품에 연결될 장치를 유선 콘센트에 올바르게 연결하십시오.
- 신호 케이블을 연결 또는 분리할 때 가능하면 한 손만 사용하십시오.
- 주위에 화기 또는 습기가 있거나 손상된 장치는 켜지 마십시오.

- 설치 및 구성 절차에 별도의 지시사항이 없는 경우, 장치의 덮개를 열기 전에 연결된 전원 코드, 통신 시스템, 네트워크 및 모뎀을 분리하십시오.
- 본 제품이나 주변 장치를 설치 및 이동하거나 덮개를 열 때 다음 표와 같은 순서로 케이블을 연결하거나 분리하십시오.

<p>제품을 연결하려면 다음을 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모든 장치의 전원을 끄십시오.</li> <li>2. 모든 케이블을 장치에 연결하십시오.</li> <li>3. 커넥터에 신호 케이블을 연결하십시오.</li> <li>4. 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.</li> <li>5. 장치의 전원을 켜십시오.</li> </ol>	<p>제품을 분리하려면 다음을 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모든 장치의 전원을 끄십시오.</li> <li>2. 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>3. 커넥터에서 신호 케이블을 분리하십시오.</li> <li>4. 장치에서 모든 케이블을 분리하십시오.</li> </ol>
---	--

**경고문 2**



**경고:**  
리튬 배터리를 교체할 때는 부품 번호 33F8354 또는 제조업체에서 권장하는 동일 규격의 배터리만 사용하십시오. 사용 중인 시스템에 리튬 배터리가 들어 있는 모듈이 있는 경우, 같은 제조업체의 동일한 모듈 규격의 배터리로만 교체하십시오. 이 배터리에는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용하거나 취급 또는 폐기할 경우 폭발의 위험이 있습니다.

다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물 속에 던지거나 침수시키지 마십시오.
- 100° C(212° F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.

배터리를 폐기할 때는 거주 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오.

**경고문 3**



**경고:**  
레이저 제품(예: CD-ROM, DVD 드라이브, 광섬유 장치 또는 송신기)을 설치할 때 다음에 유의하십시오.

- 덮개를 제거하지 마십시오. 레이저 제품의 덮개를 제거하면 레이저광선에 노출될 위험이 있습니다. 장치 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부분이 없습니다.
- 본 내용에서 규정된 이외의 방법으로 레이저 제품을 조정하거나 제어 또는 작동하는 경우, 해로운 레이저광선에 노출될 위험이 있습니다.





위험

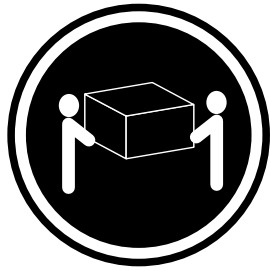
일부 레이저 제품은 Class 3A 또는 Class 3B 레이저 다이오드를 포함하고 있습니다. 다음에 유의하십시오.  
레이저 제품의 덮개를 열면 레이저광선이 방출됩니다. 눈에 광선을 직접 쏘이지 않도록 주의하십시오.  
나안 또는 광학 기구를 착용한 상태에서 광선을 직접 바라보지 않도록 하십시오.

Class 1 Laser Product  
Laser Klasse 1  
Laser Klass 1  
Luokan 1 Laserlaite  
Appareil À Laser de Classe 1

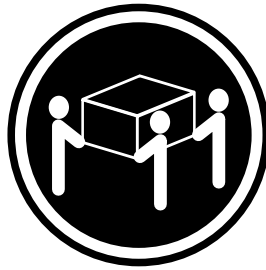
경고문 4



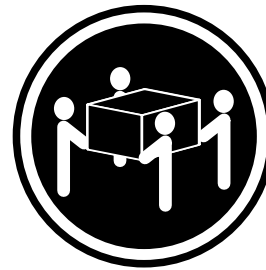
주의: 그림에 표시된 인원 수로 제품을 들거나 운반하십시오.



≥ 18kg(39.7lb)



≥ 32kg(70.5lb)



≥ 55kg(121.2lb)

경고문 5



경고:  
장치의 전원 제어 버튼과 전원 공급 장치의 전원 스위치는 장치에 공급되는 전류를 차단하지 않습니다. 또한 장치에는 둘 이상의 전원 코드가 있을 수 있습니다. 장치로 공급되는 전류를 제거하려면 모든 전원 코드가 전원에서 분리되어 있는지 확인하십시오.





### 경고문 6



경고:

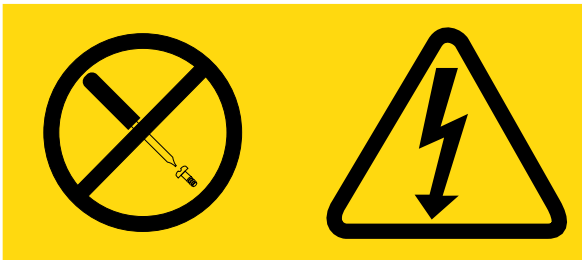
장치에 연결된 전원 코드의 끝부분에 변형 방지 브래킷 옵션을 설치하는 경우, 전원 코드의 다른 끝부분을 쉽게 닿을 수 있는 전원에 연결해야만 합니다.

### 경고문 8



경고:

전원 공급 장치의 덮개나 다음 레이블이 부착된 부품을 분해하지 마십시오.



이 레이블이 부착된 구성 요소의 내부에는 위험한 전압, 전류 및 에너지가 흐르고 있습니다. 이러한 구성 요소의 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 위와 같은 레이블이 부착된 부품의 고장이 의심스러운 경우, 서비스 기술자에게 문의하십시오.

### 경고문 12



경고:

다음 레이블은 뜨거운 표면 근처에 표시됩니다.

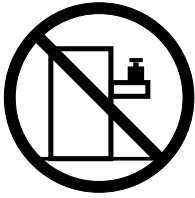


### 경고문 26



경고:

랙 마운트 장치 위에 물건을 두지 마십시오.



경고문 27



경고:  
위험하게 움직이는 부품이 근처에 있습니다.



랙 안전 정보, 경고문 2



위험

- 항상 랙 캐비닛의 수평 조절 패드를 내리십시오.
- 항상 랙 캐비닛에 고정 브래킷을 설치하십시오.
- 항상 랙 캐비닛의 밑면부터 서버와 옵션 장치를 설치하십시오.
- 항상 랙 캐비닛의 밑면에 가장 무거운 장치를 설치하십시오.

# 제 1 장 System x3650 M5 서버

본 설치 및 서비스 안내서에는 Lenovo System x3650 M5 유형 8871 서버 설치에 대한 정보와 지시 사항, 일부 옵션 장치 설치, 케이블 연결 및 서버 구성에 대한 지시사항, 장치 제거 및 교체, 및 진단 및 문제 해결 정보가 들어 있습니다.

옵션 하드웨어 장치 설치, 펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트, 설치 완료에 대한 "옵션 장치 설치" 301페이지의 지시사항 외에도 비즈니스 파트너는 "비즈니스 파트너에 대한 지시사항" 333페이지의 단계도 완료해야 합니다.

Lenovo System x3650 M5 유형 8871 서버는 2-U-높이<sup>1</sup> 대용량 네트워크 거래 처리용 랙 모델 서버입니다. 고성능 멀티코어 서버는 우수한 마이크로프로세서 성능, 입/출력(I/O) 유연성 및 높은 관리 효율성이 요구되는 네트워킹 환경에 적합합니다.

서버 설계 시 서버의 성능, 용이성, 신뢰성 및 확장성을 고려해야 합니다. 이와 같은 설계 고려사항을 통해 사용자의 요구사항을 충족시키도록 시스템 하드웨어를 사용자 정의하고, 향후 발생할 수 있는 확장 성능을 좀 더 유연하게 제공할 수 있습니다.

이 서버는 제한적인 보증이 적용됩니다. 보증 약관에 관한 정보는 서버와 함께 제공되는 보증 정보 문서를 참조하십시오.

서버에는 성능과 안정성을 높이는 데 도움이 되는 Lenovo X-Architecture 기술이 포함됩니다. 자세한 내용은 "서버에서 제공하는 항목" 13페이지 및 "안정성, 사용 가능성 및 서비스 가능성" 16페이지의 내용을 참조하십시오.

서버 및 기타 서버 제품에 관한 최신 정보는 <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/>에서 구할 수 있습니다. <http://www.ibm.com/support/mysupport/>에서 관심 있는 제품을 식별하여 개인별 지원 페이지를 만들 수 있습니다. 이 개인별 페이지에서 새로운 기술 문서에 대한 주간 이메일 알림을 구독하고 정보와 다운로드를 검색하고 다양한 관리 서비스에 액세스할 수 있습니다.

Lenovo 클라이언트 참조 프로그램에 참여하려면 기술, 우수사례 및 혁신 솔루션 사용에 대한 정보를 공유하고 전문 네트워크를 구축하고 비즈니스에 대한 가시성을 확보할 수 있습니다. Lenovo 클라이언트 참조 프로그램에 대한 자세한 정보를 보려면 <http://www.ibm.com/ibm/clientreference/> 사이트로 이동하십시오.

## 참고:

- 이 문서의 그림은 사용자의 모델과 약간 다를 수 있습니다.
- 다음 구성 요소는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.
  - 비디오 커넥터
  - LCD 시스템 정보 디스플레이 패널
  - 광 드라이브

심플 스왑 구성의 경우 서버는 8개의 2.5인치 또는 8개의 3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 베이와 함께 제공됩니다. 2.5인치 심플 스왑 모델은 심플 스왑 serveRAID 옵션 키트 2개와 함께 16개의 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 베이까지 확장할 수 있습니다.

핫 스왑 구성의 경우 서버는 8개의 3.5인치 SAS/SATA 또는 8개의 2.5인치 SAS/SATA 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이와 함께 제공됩니다. 대부분의 모델에는 ServeRAID SAS 컨트롤러가 포함됩니다.

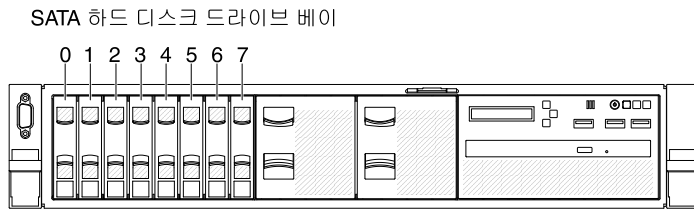
1. 랙의 세로 높이 간격은 각 1.75인치입니다. 각 간격을 유닛 또는 "U"라고 합니다. 1-U-높이 장치의 높이는 약 1.75인치입니다.

3.5인치 모델은 12개의 3.5인치 SAS/SATA 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이로 확장할 수 있는 반면, 2.5인치 모델은 24개의 2.5인치 SAS/SATA 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이로 확장할 수 있습니다.

**참고:** 각 베이의 ID는 각 베이 위 서버 앞면에 인쇄되어 있습니다.

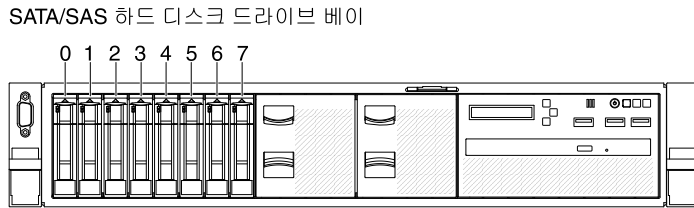
다음 그림은 8개의 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 베이이 장착된 서버를 보여줍니다. 옵션 키트를 구입하여 서버를 16개의 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 베이로 업그레이드하도록 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 8개를 추가로 설치할 수 있습니다.

**참고:** 기본 2.5인치 심플 스왑 모델은 SATA 심플 스왑 하드 디스크 드라이브만 지원합니다. 심플 스왑 serveRAID 기능을 통해 SATA 및 SAS 심플 스왑 하드 디스크 드라이브를 지원합니다.



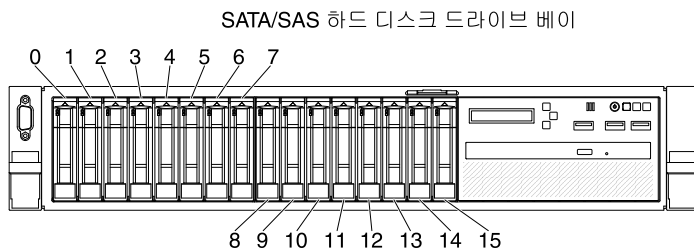
**그림 1. 2.5인치 심플 스왑 모델 앞면 보기**

다음 그림은 8개의 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이이 장착된 서버를 보여줍니다.



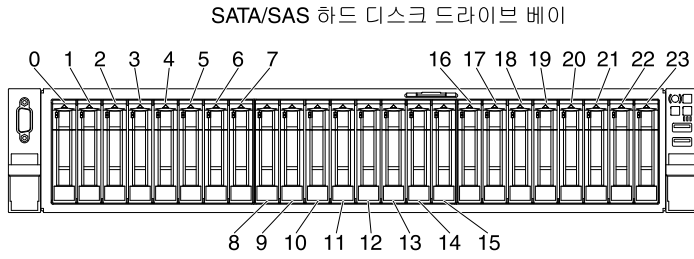
**그림 2. 2.5인치 핫 스왑 모델 앞면 보기**

옵션 키트를 구입하여 2.5인치 하드 디스크 드라이브 베이 8개를 추가로 설치할 수 있습니다. 다음 그림은 16개의 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이이 장착된 서버를 보여줍니다.



**그림 3. 16개 드라이브 가능 모델 앞면 보기**

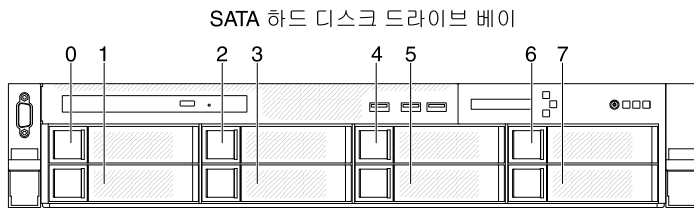
옵션 키트를 구입하여 24개 드라이브 가능 모델에 2.5인치 하드 디스크 드라이브 베이 8개를 추가로 설치할 수 있습니다. 다음 그림은 24개의 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이이 장착된 서버를 보여줍니다.



**그림 4. 24개 드라이브 가능 모델 앞면 보기**

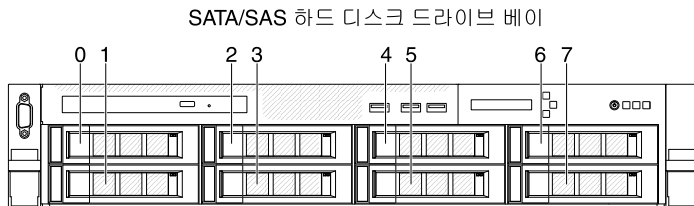
다음 그림은 8개의 3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 베이이 장착된 서버를 보여줍니다. 또한 옵션을 구입하여 심플 스왑 serveRAID 기능을 얻을 수 있습니다.

참고: 기본 3.5인치 심플 스왑 모델은 SATA 심플 스왑 하드 디스크 드라이브만 지원합니다. 심플 스왑 serveRAID 기능을 통해 SATA 및 SAS 심플 스왑 하드 디스크 드라이브를 지원합니다.



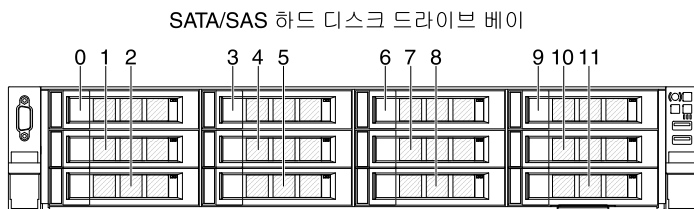
**그림 5. 3.5인치 심플 스왑 모델 앞면 보기**

다음 그림은 8개의 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이이 장착된 서버를 보여줍니다.



**그림 6. 3.5인치 핫 스왑 모델 앞면 보기**

다음 그림은 12개의 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 베이이 장착된 서버를 보여줍니다.



**그림 7. 12개 드라이브 가능 모델 앞면 보기**

펌웨어 및 문서 업데이트가 있을 경우 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. 서버에는 서버와 함께 제공되는 문서에 설명되지 않은 기능이 있을 수 있으므로, 해당 기능에 대한 정보를 포함하도록 문서가 업데이트되거나 서버 문서에 포함되지 않은 추가 정보를 제공하도록 기술적 업데이트가 제공될 수 있습니다. 업데이트를 확인하려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하십시오.

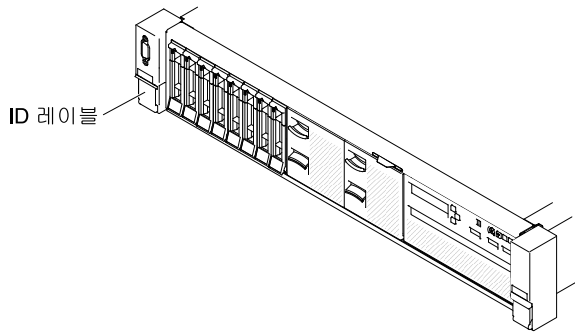
다음 표에 표시된 순서로 서버에 대한 정보를 기록하십시오.

**표 1. 시스템 정보 기록**

제품 이름	시스템 유형	모델 번호	일련 번호
Lenovo System x3650 M5	8871		

ID 레이블의 모델 번호와 일련 번호는 다음 그림에 표시된 것처럼 서버 앞면에 있습니다.

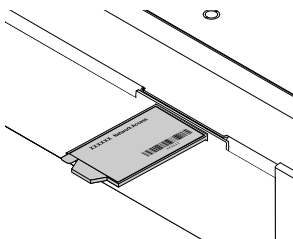
참고: 이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.



**그림 8. ID 레이블**

MAC 주소 레이블은 사용자 정보 태그의 위쪽에 있습니다.

참고: 이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.



**그림 9. MAC 주소 레이블**

또한 서버 덮개에 있는 시스템 서비스 레이블은 서비스 정보 모바일 액세스를 위한 QR 코드를 제공합니다. 모바일 장치로 QR 코드 판독기와 스캐너를 사용하여 QR 코드를 스캔하면 서비스 정보 웹 사이트에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 서비스 정보 웹 사이트는 부품 설치 및 교체 비디오 및 서버 지원을 위한 오류 코드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

다음 그림에서는 QR 코드를 표시합니다(<http://ibm.co/lqD4JX4>).



## 그림 10. QR 코드

ServerGuide 설정 및 설치 CD를 다운로드하여 하드웨어를 구성하고 장치 드라이버를 설치하고 운영 체제를 설치하는 데 도움을 얻을 수 있습니다.

서버의 지원 옵션 장치 목록의 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.

---

## 관련 문서

본 *설치 및 서비스 안내서*에는 서버 설정 및 케이블 연결, 지원되는 옵션 장치 설치 방법, 서버 구성 방법 및 문제를 스스로 해결하는 데 도움이 되는 정보와 서비스 기술자에 대한 정보 등 서버에 관한 일반적인 정보가 들어 있습니다. 최신 버전의 *설치 및 서비스 안내서*는 다음 페이지에서 언제든지 이용할 수 있습니다.

<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/index.jsp>

안전 정보, 보증, 라이선스 및 제품 문서는 다음 페이지에서 확인하십시오.

<https://support.lenovo.com/documents/LNVO-DOCS>

보증 조회(유형, 기간, 상태)는 다음 페이지에서 확인할 수 있습니다.

<http://www.lenovo.com/warranty>

Lenovo XClarity Essentials는 펌웨어, 장치 드라이버 및 운영 체제를 업데이트, 관리 및 배포하는 도구에 대한 정보가 있는 온라인 정보 센터입니다. Lenovo XClarity Essentials는

<http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/index.jsp>에 있습니다.

서버에는 서버와 함께 제공되는 문서에 설명되어 있지 않은 기능이 있을 수도 있습니다. 간헐적으로 문서가 업데이트되어 해당 기능에 대한 정보를 포함하거나 기술적으로 업데이트하여 서버 문서에 포함되지 않은 추가 정보를 제공할 수 있습니다. 이러한 업데이트는 Lenovo 웹 사이트에서 사용 가능합니다. 업데이트를 확인하려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하십시오.

---

## 이 문서의 주의사항 및 경고문

이 문서의 주의 및 위험 경고문은 <https://support.lenovo.com/documents/LNVO-DOCS>의 다국어 *Safety Information* 문서에도 있습니다. 각 경고문에는 안전 정보 문서에서 자국어로 번역된 해당 경고문을 찾을 수 있도록 번호가 지정되어 있습니다.

다음 주의사항 및 경고문이 이 문서에서 사용됩니다.

- **참고:** 이 주의사항은 중요 제안사항, 지침 또는 조언을 제공합니다.
- **중요:** 이 주의사항은 불편함이나 문제가 있는 상황을 방지하는 데 도움이 될 수 있는 정보 또는 조언을 제공합니다.
- **주의:** 이 주의사항은 프로그램, 장치 또는 데이터에 대한 잠재적 손상을 표시합니다. 주의 사항은 손상이 발생할 수 있는 지시사항 또는 상황 바로 앞에 부착되어 있습니다.
- **경고:** 이 경고문은 잠재적으로 사용자에게 유해할 수 있는 상황을 표시합니다. 이 경고문은 잠재적으로 유해한 프로시저 단계 또는 상황의 설명 바로 앞에 부착되어 있습니다.

- 위험: 이 경고문은 사용자에게 잠재적으로 위험할 수 있는 상황을 나타냅니다. 이 경고문은 치명적이거나 극히 유해한 프로시저 단계 또는 상황의 설명 바로 앞에 위치합니다.

## 서버 기능 및 사양

다음은 서버의 기능 및 사양에 대한 요약 정보입니다. 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없거나 일부 사양이 적용되지 않을 수 있습니다.

### 마이크로프로세서(모델에 따라 다름):

- 최대 2개의 Intel Xeon E5-2600 v4 또는 Intel Xeon E5-2600 v3 시리즈 멀티 코어 마이크로프로세서를 지원합니다(1개 설치됨).
- QPI(QuickPath Interconnect) 2개 링크 속도 최대 초당 9.6GT

### 참고:

- 마이크로프로세서의 유형과 속도를 판별하려면 Setup Utility 프로그램을 사용하십시오.
- 지원되는 마이크로프로세서 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>을 참조하십시오.
- 마이크로프로세서를 설치하거나 교체하기 전에 지침을 읽으십시오. "[마이크로프로세서 및 방열판 교체](#)" 285페이지의 내용을 참조하십시오.

### 메모리(모델에 따라 다름):

- 최소: 8GB
- 최대: 1.5TB
  - RDIMM(Registered DIMM)을 사용하는 768GB
  - LRDIMM(Load Reduction DIMM)을 사용하는 1.5TB
- 유형:
  - PC4-19200 (DDR4-2400), 작동 속도는 메모리 구성에 따라 다름
  - 싱글 랭크, 듀얼 랭크 또는 쿼드 랭크
  - RDIMM(Registered DIMM) 또는 LRDIMM(Load Reduced DIMM)
- 슬롯: 24 듀얼 인라인
- 지원(모델에 따라 다름):
  - 8GB, 16GB 및 32GB RDIMM
  - 64GB LRDIMM

참고: 서버에 2400MHz 메모리 모듈과 최대 2133MHz 메모리를 지원하는 CPU가 함께 제공되는 경우 메모리 모듈의 데이터 속도는 2133MHz로 제한됩니다.

### 통합 기능:

- IMM2.1(Integrated Management Module 2.1), 하나의 칩으로 여러 관리 기능을 통합합니다.
- Broadcom BCM5719 Quad Port Gigabit Ethernet 컨트롤러 및 Wake on LAN 지원
- USB(Universal Serial Bus) 커넥터 최대 6개(모델에 따라 다름)
  - 채시 앞면에 있는 USB 2.0 커넥터 3개
  - 채시 뒷면에 있는 USB 3.0 커넥터 2개
  - 하이퍼바이저 USB 키에 사용되는 내부 USB 2.0 커넥터 1개
- 네트워크 포트 4개(시스템에 1Gb 이더넷 포트 4개)
- 옵션 ML2 네트워크 부속 카드 지원
- 시스템 관리 네트워크에 연결할 뒷면의 시스템 관리 RJ-45 1개. 이 시스템 관리 커넥터는 IMM2.1 기능 전용입니다.
- 옵션 직렬 포트

### 하드 디스크 드라이브 확장 베이(모델에 따라 다름):

- 2.5인치 모델:
  - 2.5인치 심플 스왑 SAS/SATA 하드 디스크 드라이브 베이가 최대 16개까지 지원됩니다.
  - 2.5인치 핫 스왑 SAS/SATA 하드 디스크 드라이브 베이가 최대 26개까지 지원됩니다.



- 3.5인치 모델:
  - 3.5인치 심플 스왑 SAS/SATA 하드 디스크 드라이브 베이이 최대 8개까지 지원됩니다.
  - 최대 14개의 3.5인치 핫 스왑 SAS/SATA 하드 디스크 드라이브 베이와 2개의 2.5인치 핫 스왑 SAS/SATA 하드 디스크 드라이브 베이이 지원됩니다.

주의: 잠재적인 성능 문제가 발생할 수 있으므로 일반적으로 고려 사항으로 동일한 RAID 배열에서 표준 512B와 고급 4KB 형식의 드라이브를 함께 사용하지 마십시오.

#### SATA 광 드라이브(옵션):

- DVD-ROM
- 멀티 버너

#### RAID 컨트롤러(모델에 따라 다름):

- 옵션 FoD RAID 5/50 및 SED(Self Encrypting Drive) 업그레이드와 함께 RAID 0, 1, 10을 제공하는 ServeRAID M1215 SAS/SATA 어댑터입니다.
- RAID 0, 1, 10을 제공하는 ServeRAID M5210 SAS/SATA 어댑터입니다. 옵션 업그레이드:
  - RAID 5/50(1GB 캐시) 및 옵션 FoD RAID 6/60 및 SED 업그레이드
  - RAID 5/50(1GB 플래시) 및 옵션 FoD RAID 6/60 및 SED 업그레이드
  - RAID 5/50(2GB 플래시) 및 옵션 FoD RAID 6/60 및 SED 업그레이드
  - RAID 5/50(4GB 플래시) 및 옵션 FoD RAID 6/60 및 SED 업그레이드
  - FoD RAID 6/60 업그레이드
  - FoD Zero Cache/RAID 5/50
  - FoD Performance Accelerator
  - FoD SSD Caching Enabler

#### 비디오 컨트롤러(IMM2.1에 통합):

- Matrox G200eR2

참고: 최대 비디오 해상도는 1600 x 1200(75Hz)입니다.

- SVGA 호환 가능 비디오 컨트롤러
- DDR3 528MHz SDRAM 비디오 메모리 컨트롤러
- Avocent 디지털 비디오 압축
- 16MB 비디오 메모리(확장 불가능)

#### 크기 (2U):

- 높이: 86.5 mm(3.406 인치)
- 깊이: 뒷면까지의 EIA 플랜지 - 755mm(29.724인치), 전체 - 800mm(31.496인치)
- 너비: 맨 위 덮개 포함 - 445.6mm(17.543인치), EIA 포함 - 482.0mm(18.976인치)
- 무게: 구성에 따라 28kg(62lb) ~ 34kg(75lb)

#### PCI 확장 슬롯:

##### 라이저 카드 어셈블리 1

- 유형 1
  - 슬롯 1: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 2: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 3: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 절반 길이)
- 유형 2
  - 슬롯 1: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 2: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 3: ML2
- 유형 3

- 슬롯 1: PCI Express 3.0 x16(전체 높이, 전체 길이)
- 슬롯 2: 사용할 수 없음
- 슬롯 3: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 절반 길이)
- 유형 4
  - 슬롯 1: PCI Express 3.0 x16(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 2: 사용할 수 없음
  - 슬롯 3: ML2

#### PCI 확장 슬롯 4

- 슬롯 4: PCI Express 3.0 x8(로우 프로파일)

#### PCI 확장 슬롯 5

- 슬롯 5: PCI Express 3.0 x16(로우 프로파일)

#### 라이저 카드 어셈블리 2

- 유형 5
  - 슬롯 6: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 7: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 8: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 절반 길이)
- 유형 6
  - 슬롯 6: PCI Express 3.0 x16(전체 높이, 전체 길이)
  - 슬롯 7: 사용할 수 없음
  - 슬롯 8: PCI Express 3.0 x8(전체 높이, 절반 길이)

#### 전기 입력:

##### 사인과 AC 입력(50/60Hz) 필요

- 550W/750W/900W AC Platinum 전원 공급 장치의 경우:
  - 입력 전압 하한 범위:
    - 최소: 100Vac
    - 최대: 127Vac
  - 입력 전압 상한 범위:
    - 최소: 200Vac
    - 최대: 240Vac
- 750W/1300W/1500W Platinum 전원 공급 장치의 경우:
  - 입력 전압 범위:
    - 최소: 200Vac
    - 최대: 240Vac

##### DC 입력 필요

- 900W DC 전원 공급 장치의 경우
  - 입력 전압 범위:
    - 최소: -48Vdc
    - 최대: -60Vdc

##### 최대 입력 킬로볼트-암페어(kVA)(근사치):

- 최소 구성: 0.093kVA
- 최대 구성: 1.967kVA

##### 참고:

1. 전원 소모량과 발열량은 설치된 옵션 기능의 수와 유형 및 사용하는 전원 관리 옵션 기능에 따라 다릅니다.

2. 명시된 소음 방출 레벨은 임의의 샘플 시스템의 선언된(상한) 음력 레벨(벨)입니다. 모든 측정값은 ISO 7779에 따라 측정되고 ISO 9296에 따라 보고되었습니다. 주어진 위치에서의 실제 음압 레벨은 실내 반사와 근처의 기타 소음원으로 인해 제시된 평균치를 초과할 수 있습니다. 명시된 소음 방출 레벨은 임의의 샘플 시스템의 선언된(상한) 음력 레벨(벨)입니다.

#### 핫 스왑 팬:

본 서버는 싱글 로터는 물론 듀얼 로터 팬도 지원합니다.

- 1개의 마이크로프로세서: 4개의 싱글 로터 또는 듀얼 로터 핫 스왑 팬
- 2개의 마이크로프로세서: 6개의 싱글 로터 또는 듀얼 로터 핫 스왑 팬

#### 참고:

- 싱글 로터 및 듀얼 로터 팬을 함께 사용하면 안 됩니다.
- 본 서버에 설치된 듀얼 로터 팬에는 Integrated Management Module(IMM) 웹 인터페이스 또는 ipmitool 프로그램 인터페이스의 Fan xB Tach 값만 사용할 수 있습니다. x는 팬 ID입니다.

#### 전원 공급 장치:

- 중복 지원을 위한 핫 스왑 전원 공급 장치 최대 2개
  - 550W ac 80 PLUS Platinum
  - 750W ac 80 PLUS Platinum
  - 750W ac 80 PLUS Titanium
  - 900W ac 80 PLUS Platinum
  - 900W dc
  - 1300W ac 80 PLUS Titanium
  - 1500W ac 80 PLUS Platinum

#### 참고:

1. 서버의 전원 공급 장치 및 중복 전원 공급 장치는 전원 등급, 와트 수 또는 레벨이 동일해야 합니다.
2. Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량을 판별할 수 있습니다. 자세한 정보를 알아보고 유틸리티를 다운로드하려면 <http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html> 사이트로 이동하십시오.

#### 음향 잡음 방출:

- 음력, 대기: 최대 6.4bel
- 음력, 작동: 최대 6.6bel

#### 참고:

1. 명시된 소음 방출 레벨은 임의의 샘플 시스템의 선언된(상한) 음력 레벨(벨)입니다. 모든 측정값은 ISO 7779에 따라 측정되고 ISO 9296에 따라 보고되었습니다.
2. 이 시스템에서 지원되는 PCIe 옵션은 기능, 전력 드로우 및 요구되는 냉각에 따라 크게 다릅니다. 이 옵션에서 요구되는 냉각이 증가하면 팬 속도가 커지고 음력 레벨이 생성됩니다. 설치 시 측정되는 실제 음력 레벨은 설치하는 랙 수, 크기, 재료 및 방의 구성, 다른 장비의 소음 레벨, 방 주변 온도 및 압력과 장비와 관련된 직원의 위치 등 다양한 요소에 따라 다릅니다.

#### 발열량:

##### 대략적인 발열량:

- 최소 구성: 525.45Btu/시간(AC 154W)
- 최대 구성: 6667Btu/시간(AC 1954W)

#### 환경:

Lenovo System x3650 M5 compute node는 ASHRAE class A3 사양을 준수합니다.

#### 전원 켜짐:

- 온도: 5°C~40°C(41°F~104°F) 최대 950m(3117피트). 950m(3117피트) 이상, 감소 최대 공기 온도는 175m(574피트)당 1°C(33.8°F).
- 습도, 비응축: -12°C 이슬점(10.4°F) 및 8%~85% 상대 습도.
- 최대 이슬점: 24°C(75°F)
- 최대 고도: 3050m(10000피트) 및 5°C~28°C(41°F~82°F)
- 최대 온도 변화율: 테이프 드라이브의 경우 5°C/hr(41°F/hr), HDD의 경우 20°C/hr(68°F/hr)

#### 전원 꺼짐:

- 온도: 5°C~45°C(41°F~113°F)
- 상대 습도: 8%~85%
- 최대 이슬점: 27°C(80.6°F)

#### 스토리지(비작동):

- 온도: 1°C~60°C(33.8°F~140°F)
- 고도: 3050m(10,000ft)
- 상대 습도: 5%~80%
- 최대 이슬점: 29°C(84.2°F)

#### 운송(비작동):

- 온도: -40°C~60°C(-40°F~140°F)
- 고도: 10,700m(35,105ft)
- 상대 습도: 5%~100%
- 최대 이슬점: 29°C(84.2°F)

#### 주의:

- ASHRAE 클래스 A3에 따라 설계, 주변 온도 40°C(104°F), 안락 서포트 포함:
  - 성능 저하가 허용되지 않는 워크로드와 같은 클라우드 지원(터보 끄).
  - 최악의 워크로드 및 구성이 조합되어도 절대 시스템이 종료되거나 설계가 40°C(104°F)에 노출되어서는 안 됩니다.
- 새시 전원이 켜져 있습니다.
- A3 - 950m(3117피트) 이상에서 175m(574피트)당 최대 허용 가능 온도는 1°C(33.8°F)로 감소합니다.
- 클래스 A3에 대한 최소 습도 수준은 -12°C(10.4°F)의 이슬점과 8%의 상대 습도 중 높은 수치입니다. 이 수치들은 약 25°C(77°F)에서 교차합니다. 이 교점(~25°C) 아래에서는 이슬점(-12°C)이 최저 습도 수준을 나타내며, 반면에 그 이상에서는 상대 습도(8%)가 최저입니다.
- 0.5°C(32.9°F)의 이슬점 이하나 -10°C(14°F)의 이슬점 또는 8%의 상대 습도 이상인 습도 수준은 데이터 센터의 직원과 장비에 발생하는 정전기를 제한하도록 적절한 제어 대책을 구현하는 경우 허용할 수 있습니다. 모든 인력 및 이동식 가구와 장비는 적절한 정적 제어 시스템을 통해 지면에 연결되어야 합니다. 다음은 최소 요구 사항으로 고려되는 항목입니다.
  - 전도성 물질(도전 바닥, 데이터 센터에 출입하는 모든 인력 도전 신발 착용, 모든 이동식 가구 및 장비는 전도성 또는 정전 분산 물질로 만들어져야 함).
  - 하드웨어 유지보수 중 IT 장비에 접근하는 모든 인력은 올바르게 작동하는 손목 끈 손잡이를 사용해야 합니다.

- 테이프 드라이브를 사용하는 데이터 센터의 경우 5°C/hr(41°F/hr), 디스크 드라이브를 사용하는 데이터 센터의 경우 20°C/hr(68°F/hr)입니다.
- 새시는 원래 운송 컨테이너에서 꺼내 설치되지만 복구, 유지보수 또는 업그레이드 중에는 사용되지 않습니다.
- 장비 적응 기간은 배송 환경에서 작동 환경으로 이동 시 온도 변화 20°C(68°F/hr)당 1시간입니다.
- 응축이 허용되거나 비를 맞으면 안됩니다.
- 주변 온도가 36°C(96.8°F)를 초과하는 경우 워크로드가 많은 상태에서 작동 시 135W 및 145W 마이크로프로세서의 성능이 저하될 수 있습니다.
- 본 서버는 활성 GPU(Graphics Processing Unit)만 지원합니다. GPU를 지원하려면 다음 시스템 요구 사항을 준수하십시오.

새시	GPU 와트	주변 온도	CPU 와트	팬 유형
3.5인치 드라이브 새시	240W를 초과하지 않음	35°C(95°F)를 초과하지 않음	특별한 요구 사항 없음	싱글 로터
3.5인치 드라이브 새시	240W 이상	30°C(86°F)를 초과하지 않음	300W Intel Phi GPU(3.5인치 드라이브 새시에서만 지원)의 경우 CPU 와트는 120W를 초과할 수 없습니다.	싱글 로터
3.5인치 드라이브 새시	240W 이상	30°C(86°F) 초과	특별한 요구 사항 없음	듀얼 로터
2.5인치 드라이브 새시	300W를 초과하지 않음	35°C(95°F)를 초과하지 않음	특별한 요구 사항 없음	싱글 로터

NVIDIA Quadro M6000 24GB GPU 가속기는 8개 3.5인치 드라이브 모델 또는 16개 2.5인치 드라이브 모델에서만 지원됩니다. 주변 온도가 27°C(80.6°F)를 초과해서는 안 되며, 중복 팬 기능은 온도 제한으로 인하여 지원되지 않습니다.

- IO 가속기 어댑터를 지원하려면 다음과 같은 요구 사항을 준수하십시오.

새시	주변 온도	팬 유형
3.5인치 드라이브 새시	30°C(86°F)를 초과하지 않음	싱글 로터
3.5인치 드라이브 새시	30°C(86°F) 초과	듀얼 로터
2.5인치 드라이브 새시	35°C(95°F)를 초과하지 않음	싱글 로터

- ML2 카드를 설치한 경우 적절한 냉각 상태를 위해 PCIe 열전도 키트를 설치해야 합니다. "[PCIe 열전도 솔루션 키트 설치](#)" 331페이지의 내용을 참조하십시오.

미립자 오염: 대기 중 미립자 및 단독으로 혹은 습도나 온도와 같은 다른 환경 요인과 결합하여 작용하는 반응성 기체는 서버에 위험을 초래할 수도 있습니다. 미립자 및 가스 제한에 관한 정보는 "[미립자 오염](#)" 1320페이지의 내용을 참조하십시오.

## 레일 및 지원되는 랙 사양

옵션 이름	System x Enterprise Slides Kit	System x Gen II 범용 슬라이드 키트	System x M5 사용자 지정 레일 키트	Lenovo Server 2U/1U 4-Post Friction Rail kit  (2016년 11월부터 지원)
옵션 부품 번호	00FK656	00KA500	00MW239	00MV369
레일 유형	풀아웃 슬라이드 레일(볼 베어링), 도구 없이 설치	풀아웃 슬라이드 레일(볼 베어링)	하프 아웃 슬라이드 레일(프릭션), 도구 없이 설치	하프 아웃 슬라이드 레일(프릭션), 도구 없이 설치
지원되는 랙 유형	IEC(International Electrotechnical Commission) 표준을 준수하는 4개의 기둥이 있는 IBM 및 Lenovo 표준 랙  0U 배전 장치(PDU)를 설치해야 하는 경우 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.	모든 4개의 기둥이 있는 랙, IEC 표준 준수  0U PDU를 설치해야 하는 경우 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.	IEC 표준을 준수하는 4개의 기둥이 있는 IBM 및 Lenovo 표준 랙  0U PDU를 설치해야 하는 경우 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.	IEC 표준을 준수하는 4개의 기둥이 있는 IBM 및 Lenovo 표준 랙  0U PDU를 설치해야 하는 경우 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.
랙에 대한 서비스	지원	지원	미지원	미지원
케이블 관리 암(CMA) 서포트	지원	지원	미지원	미지원
1U PDU 서포트	지원	지원	지원	지원
0U PDU 서포트	지원이 제한됨. 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.	지원이 제한됨. 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.	지원이 제한됨. 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.	지원이 제한됨. 밀면의 참고사항을 읽어보십시오.
마운팅 홈	사각 또는 원형	사각, 원형 또는 나사산	사각 또는 원형	사각 또는 원형
마운팅 플랜지 두께	2mm(0.08인치) - 3.3mm(0.13인치)	2mm(0.08인치) - 4.65mm(0.18인치)	2mm(0.08인치) - 4mm(0.16인치)	2mm(0.08인치) - 4mm(0.16인치)
앞면 및 뒷면 마운팅 플랜지 간 거리	617mm(24.29인치) - 812 mm(31.97인치)	617mm(24.29인치) - 812 mm(31.97인치)	595mm(23.43인치) - 746mm(29.37인치)	609.6mm(24인치) - 914.4mm(36인치)
레일 길이(랙에 마운팅 시 측정, 앞면 마운팅 플랜지 앞쪽면에서 레일의 가장 뒤쪽까지 길이)	833.5mm(32.81인치)	836.8mm(32.94인치)	755mm(29.72인치)	728.1mm(28.6인치)

### 참고:

- 동일한 랙에 레일과 0U PDU를 설치하려면 랙은 다음 높이 및 깊이 요구사항을 충족해야 합니다.
  - 42U 이상
  - 00MW239 및 00MV369 레일의 경우: 최소 1000mm(39.37인치) 깊이
  - 00FK656 및 00KA500 레일의 경우: CMA를 설치하지 않는 경우 최소 1100mm(43.31인치) 깊이, CMA를 설치하는 경우 최소 1200mm(47.24인치) 깊이
- 옵션 부품 번호는 변경될 수 있습니다.

---

## 서버에서 제공하는 항목

이 섹션에서는 서버가 사용 및 제공하는 기능 및 기술을 사용합니다.

- DSA(Dynamic System Analysis)

서버는 서버의 통합 USB 메모리에 저장된 DSA(Dynamic System Analysis) Preboot 진단 프로그램과 함께 제공됩니다. DSA는 시스템 정보를 수집하고 분석하여 서버 문제를 진단하는 데 도움을 주며 서버의 주요 구성 요소에 다양한 진단 테스트를 제공합니다. DSA는 DSA 로그를 생성하며, 시스템 이벤트 로그(예: IPMI 이벤트 로그), Integrated management module II(IMM2) 이벤트 로그(예: ASM 이벤트 로그) 및 운영 체제 이벤트 로그가 시간순으로 병합된 것입니다. 인벤토리 보고서를 파일로 Lenovo 지원에 보내거나 정보를 텍스트 파일 또는 HTML 파일로 볼 수 있습니다.

- Features on Demand

Features on Demand 기능이 서버 또는 서버에 설치된 옵션 장치에 포함되어 있을 경우 정품 인증 키를 구매하여 기능을 활성화할 수 있습니다. Features on Demand에 관한 정보는 <https://fod.lenovo.com/lkms> 사이트를 참조하십시오.

- ServerGuide 설정 및 설치 CD

웹에서 다운로드할 수 있는 ServerGuide 설정 및 설치 CD는 서버를 설정하고 Windows 운영 체제를 설치하는 데 도움이 되는 프로그램을 제공합니다. ServerGuide 프로그램은 설치되어 있는 옵션 하드웨어 장치를 감지하여 올바른 구성 프로그램과 장치 드라이버를 제공합니다. ServerGuide 설정 및 설치 CD에 관한 자세한 정보는 "[ServerGuide 설정 및 설치 CD 사용](#)" 49페이지의 내용을 참조하십시오.

- Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator는 관리자를 사용 가능하도록 설정하여 인프라를 더 빠르고 쉽게 배포하는 중앙 집중식 자원 관리 솔루션입니다. 솔루션은 System x, ThinkServer 및 NeXtScale 서버와 Flex System 수렴 인프라 플랫폼에 원활하게 통합됩니다.

Lenovo XClarity Administrator는 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 직관적인 그래픽 사용자 인터페이스
  - 자동 검색 및 재고
  - 펌웨어 업데이트 및 준수
  - 구성 패턴
  - 베어메탈 배포
  - 보안 관리
  - 상방향 통합
  - REST(representational state transfer) 응용 프로그래밍 인터페이스 및 Windows PowerShell
  - SNMP(Simple network management protocol), 시스템 로그, 전자 메일 전달
- 자세한 정보는 "[Lenovo XClarity Administrator 사용](#)" 60페이지의 내용을 참조하십시오.

- Lenovo XClarity Energy Manager

Lenovo XClarity Energy Manager는 데이터 센터 전원 관리용 도구입니다. 서버 레벨 및 그룹 레벨에서 데이터 센터의 물리적 계층 구조를 모델링하고 전원 및 온도를 모니터링합니다. 온도 데이터를 모니터링하고 분석하여 Lenovo XClarity Energy Manager는 비즈니스 연속성을 개선하고 전원 효율을 높이는 데 유용합니다. 자세한 내용을 보려면 <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/Invo-lxem> 사이트로 이동하십시오.

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials(LXCE)는 고객이 Lenovo ThinkSystem, System x 및 ThinkServer 서버를 보다 효율적이고 비용 효율적으로 관리할 수 있는 덜 복잡한 방법을 제공하는 서버 관리 유틸리티 모음입니다.

- [Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator\(BoMC\)](#)는 부팅 가능한 미디어를 만드는 데 사용할 수 있는 소프트웨어 응용 프로그램입니다. 부팅 가능한 미디어를 사용하여 ThinkSystem, System x 및 BladeCenter 시스템에서 펌웨어 업데이트를 적용하고, 부팅 전 진단을 실행하고, Microsoft Windows 운영 체제를 배포할 수 있습니다.
  - [Lenovo XClarity Essentials OneCLI](#)는 서버 구성, 서버에 대한 서비스 데이터 수집, 펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트 및 서버의 전원 관리 기능을 수행하는 데 사용할 수 있는 여러 명령줄 응용 프로그램 모음입니다.
  - [XClarity Essentials UpdateXpress](#)는 UXSP(UpdateXpress System Pack)와 개별 업데이트를 사용자의 로컬 또는 원격 시스템으로 받아서 적용하는 데 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER>를 참조하십시오.
- IMM2.1(Integrated Management Module 2.1)
 

IMM2.1은 서비스 프로세서 기능, 비디오 컨트롤러 및 원격 관리와 블루 스크린 캡처 기능을 단일 칩에 통합합니다. IMM은 고급 서비스 프로세서 제어, 모니터링 및 경고 기능을 제공합니다. 환경 조건이 임계값을 초과하는 경우 또는 시스템 구성 요소에 장애가 발생하는 경우, IMM에서는 LED를 켜서 문제를 진단하도록 돕고 IMM 이벤트 로그에 오류를 기록하고 문제를 알립니다. 선택적으로 IMM에서는 원격 서버 관리 성능과 관련하여 가상 실제 성능도 제공합니다. IMM는 다음 업계 표준 인터페이스를 통해 원격 서버 관리를 제공합니다.

    - IPMI(Intelligent Platform Management Interface) 버전 2.0
    - SNMP(Simple Network Management Protocol) 버전 3.0, SNMP Trap 버전 1.0
    - CIM(Common Information Model)
    - 웹 브라우저

IMM에 고유한 일부 기능은 향상된 성능, 고해상도 원격 비디오, 확장 보안 옵션 및 하드웨어와 펌웨어 옵션에 대한 Feature on Demand 사용 등입니다.

추가 정보는 "[IMM\(Integrated Management Module\) 사용](#)" 55페이지 및 Integrated Management Module II 사용 설명서([http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable\\_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html))를 참조하십시오.
  - 통합 네트워크 지원
 

서버에는 통합 듀얼 포트 Intel Gigabit Ethernet 컨트롤러가 제공되는데 이 컨트롤러는 10Mbps, 100Mbps 또는 1000Mbps 네트워크 연결을 지원합니다. 자세한 정보는 "[이더넷 컨트롤러 구성](#)" 59페이지의 내용을 참조하십시오.
  - Integrated TPM(Trusted Platform Module)
 

이 통합 보안 칩은 암호 기능을 수행하고 비밀 및 공개 보안 키를 저장합니다. 이 칩에서는 TCG(Trusted Computing Group) 사양에 대한 하드웨어 지원을 제공합니다. TCG 사양을 지원하는 소프트웨어가 사용 가능한 경우 이 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다. Setup Utility의 System Security 메뉴 옵션을 통해 TPM 지원을 사용할 수 있습니다.
  - 대형 데이터 스토리지 용량 및 핫 스왑 성능
 

핫 스왑 서버 모델은 최대 26개의 2.5인치 또는 14개의 3.5인치 핫 스왑 SAS(Serial Attached SCSI) 하드 디스크 드라이브 또는 핫 스왑 SATA(Serial ATA) 하드 디스크 드라이브를 지원합니다. 심플 스왑 서버 모델은 최대 16개의 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 또는 8개의 3.5인치 심플 스왑 SATA 하드 디스크 드라이브를 지원합니다.

Hot-swap 기능을 사용하여 서버를 끄지 않고 하드 디스크 드라이브를 추가, 제거 또는 교체할 수 있습니다.
  - 대형 시스템 메모리 용량
 

서버에서 최대 1.5TB 시스템 메모리를 지원할 수 있습니다. 서버는 24개의 DIMM(Dual Inline Memory Module) 커넥터를 제공합니다. 서버 메모리 컨트롤러는 PC4-17000 (DDR4-2400), DDR4(4세대 Double Data Rate), SDRAM(synchronous dynamic random access memory) DIMM에 대해 ECC(오류 정정 코드)를 지원합니다.



- 서비스 정보 웹 사이트에 대한 모바일 액세스

서버는 서버 뒷면에 있는 시스템 서비스 레이블에 QR 코드를 제공하므로 모바일 장치로 QR 코드 판독기와 스캐너를 사용하여 스캔하면 서비스 정보 웹 사이트에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 서비스 정보 웹 사이트는 부품 설치 및 교체 비디오 및 서버 지원을 위한 오류 코드에 대한 추가 정보를 제공합니다. QR 코드는 제 1 장 "System x3650 M5 서버" 1 페이지의 QR 코드 정보를 참조하십시오.

- 멀티 코어 처리

서버는 최대 두 개의 Intel Xeon E5-2600 v4 시리즈 멀티 코어 마이크로프로세서를 지원합니다. 서버에는 최소 1개의 마이크로프로세서가 제공됩니다.

- PCI 어댑터 성능

서버에는 PCI 인터페이스 라이저가 두 개 있습니다. 자세한 정보는 "어댑터 교체" 202페이지의 내용을 참조하십시오.

- SD 어댑터

SD(Secure Digital) 미디어에 대한 RAID 컨트롤러, 2개의 업스트림 연결, 서버 칩셋에 대한 USB 연결 및 IMM2.1에 대한 MMC 연결이 있습니다.

- 중복 연결

옵션 이더넷 어댑터를 추가하면 설치된 적용 가능한 응용프로그램을 사용하여 보조 이더넷 연결에 대한 오류 복구 기능을 제공합니다. 기본 이더넷 연결에서 문제가 발생하고 이더넷 부속 카드가 서버에 설치되어 있는 경우, 기본 연결과 연관된 모든 이더넷 트래픽은 자동으로 옵션 보조 이더넷 부속 카드 연결로 전환됩니다. 적용 가능한 장치 드라이버가 설치된 경우, 이 전환은 데이터 손실 및 사용자 개입 없이 발생합니다.

- 보조 냉각 및 옵션 전원 성능

서버는 최대 2개의 550W, 750W, 900W, 1300W 또는 1500W 핫 스왑 전원 공급 장치 및 6개의 핫 스왑 팬을 지원하며, 이는 일반적인 구성에 대해 중복 및 핫 스왑 성능을 제공합니다. 팬 중 하나에 장애가 발생하는 경우, 서버에 있는 보조 팬이 작동하여 시스템의 과열을 방지할 수 있습니다. 서버에는 최소 1개의 550W, 750W, 900W, 1300W 또는 1500W 핫 스왑 전원 공급 장치 및 4개의 팬이 제공됩니다. 2개 이상의 팬에 장애가 발생하는 경우 온도 제한으로 인하여 6분 후 본 서버는 자동으로 꺼집니다.

두 번째 마이크로프로세서를 설치하는 경우 5번째와 6번째 팬을 설치해야 합니다. 전원 중복성에 대한 보조 옵션 전원 공급 장치를 주문할 수 있습니다.

참고: 서버에 다른 와트 수 및 다른 80 이상 효율성 레벨의 전원 공급 장치를 혼합할 수 없습니다.

- ServeRAID 지원

ServeRAID 어댑터는 구성을 작성하기 위해 하드웨어 RAID(Redundant Array of Independent Disks) 지원을 제공합니다. 표준 RAID 어댑터는 RAID 레벨 0, 1 및 10을 제공합니다. 옵션 RAID 어댑터를 구매할 수 있습니다.

- 시스템 관리 성능

서버는 IMM2.1과 함께 제공됩니다. 서버와 함께 제공되는 시스템 관리 소프트웨어에서 IMM을 사용하면 서버의 기능을 로컬 및 원격으로 관리할 수 있습니다. IMM에서는 시스템 모니터링, 이벤트 기록 및 네트워크 경보 성능도 제공합니다. 서버 뒷면에 있는 시스템 관리 커넥터는 IMM 전용입니다. 이 전용 시스템 관리 커넥터는 관리 네트워크 트래픽을 프로덕션 네트워크와 물리적으로 분리하여 추가 보안을 제공합니다. 공유 모드에서 네트워크 환경에 따라 서버를 재시작할 때 잠시 동안 IMM이 네트워크에서 연결이 분리될 수 있습니다. Setup Utility를 사용하여 전용 시스템 관리 네트워크 또는 공유 네트워크를 사용하도록 서버를 구성할 수 있습니다.

- UEFI 준수 서버 펌웨어

System x Server Firmware(서버 펌웨어)는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 버전 2.1 준수, 향상된 RAS(안정성, 사용 가능성 및 서비스 가능성) 성능 및 기본 BIOS(Basic Input/Output System) 호환성 지원을 비롯한 여러 가지 기능을 제공합니다. UEFI는 BIOS를 대체하며 운영 체제, 플랫폼 펌웨어 및 외부 장치 사이의 표준 인터페이스를 정의합니다. 따라서 UEFI 준수 System x 서버는 UEFI 준수 운영 체제, BIOS 기반 운영 체제, BIOS 기반 어댑터 및 UEFI 준수 어댑터를 부팅할 수 있습니다.

참고: 서버에서 DOS(Disk Operating System)는 지원되지 않습니다.

- VMware ESXi 내장 하이퍼바이저

VMware ESXi 내장 하이퍼바이저 소프트웨어를 갖춘 옵션 USB 플래시 장치 또는 SD 카드를 구매 가능합니다. 하이퍼바이저는 호스트 시스템에서 여러 운영 체제를 동시에 실행할 수 있는 가상 소프트웨어입니다. USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치는 시스템 보드의 USB 하이퍼바이저 커넥터에 설치할 수 있습니다. SD 카드는 SD 어댑터에 삽입할 수 있습니다. 내장 하이퍼바이저 사용에 관한 자세한 정보는 "[내장 하이퍼바이저 사용](#)" 58페이지의 내용을 참조하십시오.

- Enterprise X-Architecture 기술

X-Architecture 기술은 Intel 프로세서 기반의 서버를 강력하고 확장 가능하며 안전하게 만드는 검증되고 혁신적인 Lenovo 설계를 사용합니다.

---

## 안정성, 사용 가능성 및 서비스 가능성

세 가지 중요한 컴퓨터 설계 기능은 RAS(안정성, 사용 가능성 및 서비스 가능성)입니다. RAS 기능으로 서버에 저장되는 데이터의 무결성과 서버가 필요할 때 서버의 사용 가능성을 보장하고, 쉽게 문제를 진단하고 정정할 수 있습니다.

서버에는 다음과 같은 RAS 기능이 있습니다.

- 부품 3년 및 기술 제한 보증 3년(시스템 유형 8871)
- 24시간 지원 센터
- 자동 오류 다시 시도 및 복구
- NMI(Nonmaskable Interrupt) 시 자동 다시 시작
- 전원 장애 후 자동 다시 시작
- IMM(Integrated Management Module)의 제어 하에 BIOS(Basic Input/Output System) 전환 백업
- 팬, 전원, 온도, 전압 및 전원 보조 공급 장치에 대한 기본 제공 모니터링
- 대부분의 커넥터에서의 케이블 유무 발견
- Chipkill 메모리 보호
- x4 DRAM 기술 DIMM의 경우 DDDC(Double-device data correction) 최대 2개의 DRAM DIMM 장치 고장 이후 하나의 x4 DRAM DIMM에서 데이터를 사용할 수 있는지 확인하십시오. 각 랙 크의 x4 DRAM DIMM 하나가 공간 장치로 예약됩니다.
- ServeRAID 및 이더넷 어댑터의 진단 지원
- 오류 코드 및 메시지
- ECC(오류 정정 코드) L3 캐시 및 시스템 메모리
- FAMM(Full Array Memory Mirroring) 중복성
- 속도 감지 기능이 있는 핫 스왑 냉각 팬
- 핫 스왑 하드 디스크 드라이브
- LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(일부 모델에서 사용 가능) 및 오퍼레이터 정보 패널
- IMM(Integrated Management Module)
- 메모리 DIMM, 마이크로프로세서, 하드 디스크 드라이브, 솔리드 스테이트 드라이브, 전원 공급 장치 및 팬에 대한 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(일부 모델에서 사용 가능)
- 메모리 미러링 및 메모리 스페어링 지원
- 메모리 오류 정정 코드 및 패리티 테스트
- 메모리 크기 축소(미러링되지 않은 메모리) 메모리 컨트롤러가 미러링되지 않은 정정할 수 없는 오류와 메모리 컨트롤러를 작동 가능하게 복원할 수 없음을 감지한 후 서버를 다시 시작하고 나면 IMM은 정정할 수 없는 오류를 기록하고 POST에 알립니다. POST는 정정할 수 있는 오류가 포함된 메모리를 논리적으로 매핑하고 서버가 남아 있는 설치된 메모리로 다시 시작됩니다.
- 메뉴 구동 설정, 시스템 구성 및 RAID 구성 프로그램
- 마이크로프로세서 BIST(기본 제공 자체 테스트), 내부 오류 신호 모니터링, 내부 열 트립 신호 모니터링, 구성 검사 및 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)을 통한 마이크로프로세서 및 전압 조절 장치 모듈 오류 식별
- NMI(마스크 불가능 인터럽트) 버튼
- SCSI(Small Computer System Interface) 버스 및 PCI-E 및 PCI 버스에서 패리티 검사
- 전원 관리: 고급 구성 및 전원 인터페이스(ACPI) 준수

- POST(전원 공급 자체 테스트)
- 자동 관리 플랫폼 경고(예측 오류 분석과 자체 모니터링, 분석 및 보고 기술 경고 포함): 마이크로프로세서, 전압 조절기, 메모리, 내부 스토리지(SAS/SATA 하드 디스크 드라이브 및 솔리드 스테이트 드라이브, NVMe 솔리드 스테이트 드라이브, M.2 스토리지, 플래시 스토리지 어댑터), 팬, 전원 공급 장치, RAID 컨트롤러 및 서버 주변 및 하위 구성 요소 온도
- 장애 조치 지원이 있는 중복 이더넷 성능
- 보조 핫 스왑 전원 공급 장치 및 보조 핫 스왑 팬
- 보조 NIC(Network Interface Card) 지원
- 시스템 오류 LED를 임시로 끄기 위한 리마인드 버튼
- 원격 시스템 문제 판별 지원
- ROM 기반 진단
- ROM 체크섬
- 메모리의 SPD(Serial Presence Detection), 시스템 보드의 VPD, 전원 공급 장치 및 하드 디스크 드라이브 또는 솔리드 스테이트 드라이브 백플레인, 마이크로프로세서와 메모리 확장 트레이 및 이더넷 카드
- UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)에 의한 과도한 정정 가능 오류 또는 다중 비트 오류의 Single-DIMM 분리
- 솔리드 스테이트 드라이브
- 시스템 관리 기능 및 모니터링을 위한 대기 전압
- RIPL(원격 초기 프로그램 로드) 또는 DHCP/BOOTP(dynamic host configuration protocol/boot protocol)를 통해 LAN에서 시작(시동)
- 구성 메뉴에서 시스템 자동 구성
- 시스템 오류 로깅(POST 및 IMM)
- Inter-Integrated Circuit(IC) 프로토콜 버스를 통한 시스템 관리 모니터링
- UE(정정할 수 없는 오류) 감지
- 로컬에서 또는 LAN을 통해 업그레이드 가능한 POST, UEFI(Unified Extensible Firmware Interface), 진단 프로그램, IMM 펌웨어 및 ROM(Read-Only Memory) 상주 코드
- 마이크로프로세서, 시스템 보드, 전원 공급 장치 및 SAS/SATA(핫 스왑 하드 디스크 드라이브 또는 솔리드 스테이트 드라이브) 백플레인의 VPD(주요 제품 데이터)
- Wake on LAN 기능

---

## 서버 제어 장치, LED 및 전원

다음은 제어 장치, LED(발광 다이오드) 및 서버를 켜고 끄는 방법에 대한 설명입니다.

시스템 보드에 있는 다른 LED 위치는 "[시스템 보드 LED](#)" 36페이지의 내용을 참조하십시오.

### 앞면 보기

다음은 서버 앞면에 있는 제어 장치, LED 및 커넥터를 보여줍니다.

참고: 다음 그림의 \*는 옵션 하드웨어 구성 요소를 표시합니다.

2.5인치 하드 디스크 드라이브 서버 모델입니다.

- 8 하드 디스크 드라이브 구성 / 16 하드 디스크 드라이브 구성 앞면 보기

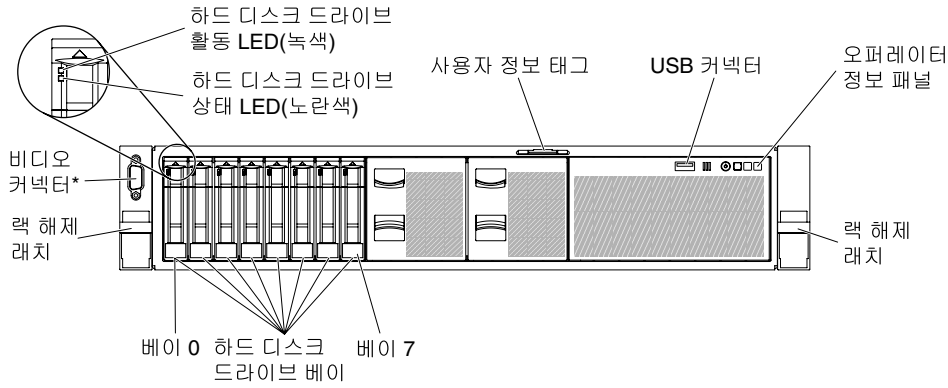


그림 11. 8 하드 디스크 드라이브 구성 / 16 하드 디스크 드라이브 구성 1

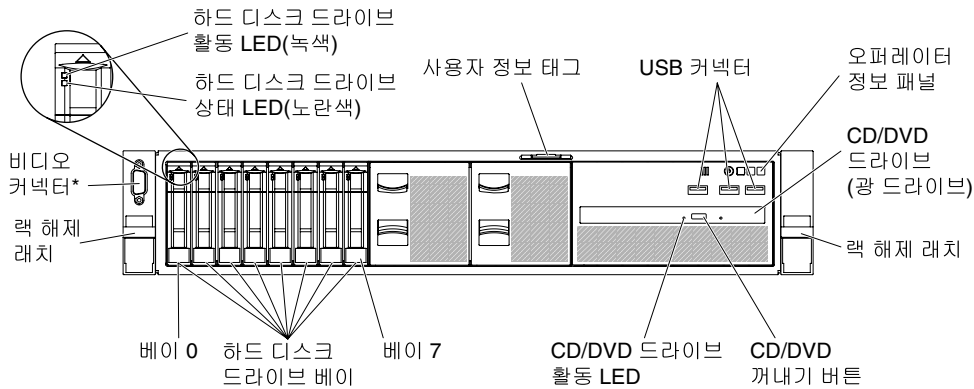


그림 12. 8 하드 디스크 드라이브 구성 / 16 하드 디스크 드라이브 구성 2: USB 커넥터 및 광 드라이브 포함

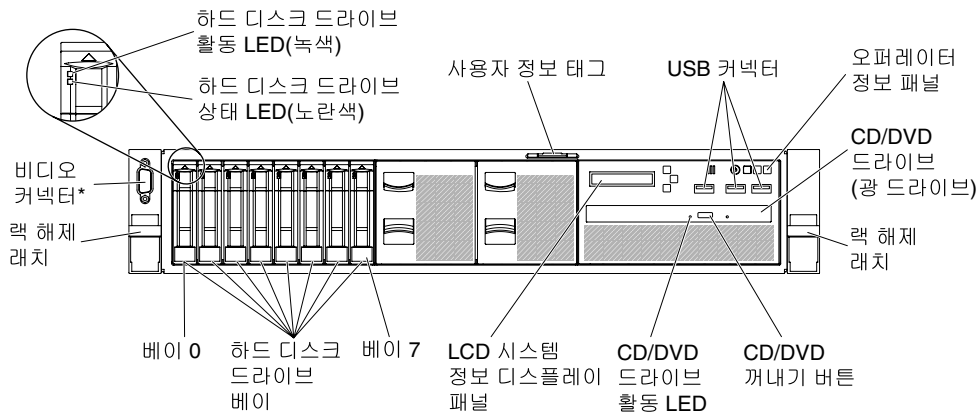


그림 13. 8 하드 디스크 드라이브 구성 / 16 하드 디스크 드라이브 구성 3: LCD 시스템 정보 디스플레이 패널, USB 커넥터 및 광 드라이브 포함

- 24 하드 디스크 드라이브 구성 앞면 보기

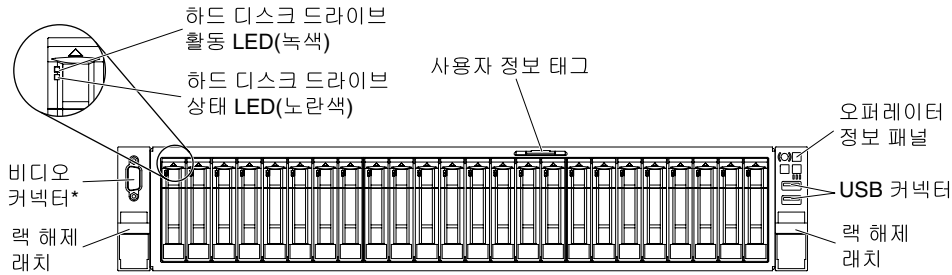


그림 14. 24 하드 디스크 드라이브 구성 앞면 보기

3.5인치 하드 디스크 드라이브 서버 모델입니다.

- 8 하드 디스크 드라이브 구성 앞면 보기

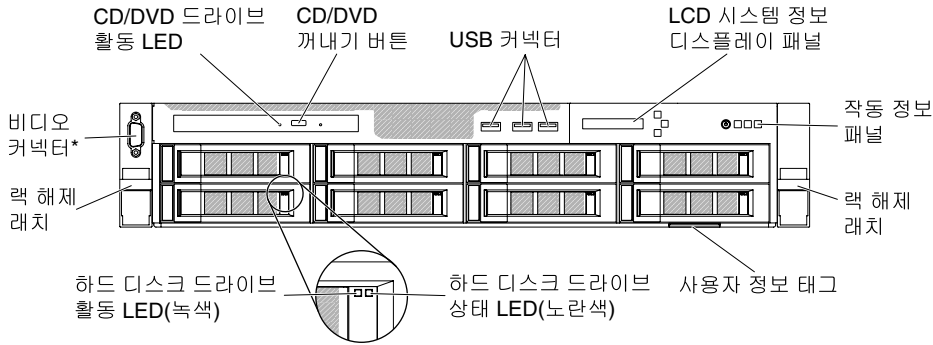


그림 15. 8 하드 디스크 드라이브 구성 앞면 보기

- 12 하드 디스크 드라이브 구성 앞면 보기

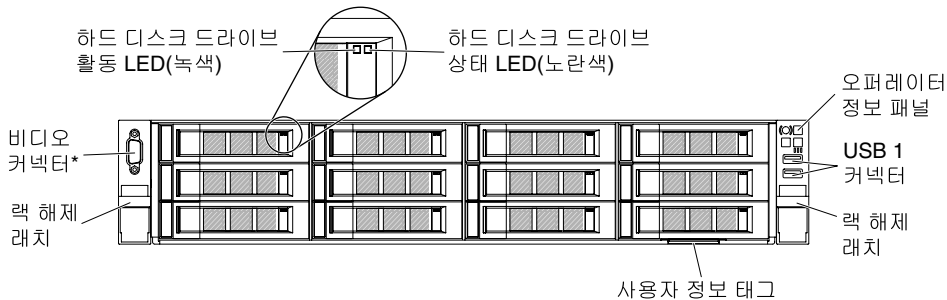


그림 16. 12 하드 디스크 드라이브 구성 앞면 보기

- 락 해제 래치: 락 격납장치에서 서버를 끌어내려면 서버의 각 앞면에 있는 래치를 누르십시오.
- 하드 디스크 드라이브 활동 LED: 모든 핫 스왑 드라이브에 이 녹색 LED가 켜집니다.
  - 이 LED가 깜박이면 드라이브에서 데이터를 활발하게 읽거나 쓰고 있음을 의미합니다.
  - SAS 및 SATA 드라이브의 경우 드라이브의 전원이 켜졌으나 작동하지 않으면 이 LED가 꺼집니다.
  - NVMe(PCIe SSD) 솔리드 스테이트 드라이브의 경우 드라이브의 전원이 켜졌으나 작동하지 않으면 이 LED가 켜집니다.

- **하드 디스크 드라이브 상태 활동 LED:** 이 LED는 핫 스왑 SAS 또는 SATA 하드 디스크 드라이브에 사용됩니다. 이 LED가 켜지면 드라이브에 장애가 발생했음을 표시합니다. 서버에 선택적 ServeRAID 컨트롤러가 설치된 경우 이 LED가 천천히 깜박이면(초당 한 번 깜박임), 드라이브가 다시 빌드되고 있음을 표시합니다. LED가 빠른 속도로 깜박이면(초당 세 번 깜박임), 컨트롤러가 드라이브를 식별 중임을 표시합니다.
- **옵션 DVD 꺼내기 버튼:** 옵션 DVD 드라이브에서 CD 또는 DVD를 꺼내려면 이 버튼을 누르십시오.
- **옵션 DVD 드라이브 활동 LED:** 이 LED가 켜지면 옵션 DVD 드라이브가 사용 중임을 표시합니다.
- **오퍼레이터 정보 패널:** 이 패널에는 서버 상태에 대한 정보를 제공하는 제어 장치 및 LED가 있습니다. 오퍼레이터 정보 패널의 제어 장치 및 LED 대한 자세한 내용은 "[오퍼레이터 정보 패널](#)" 20페이지의 내용을 참조하십시오.
- **비디오 커넥터:** 모니터를 이 커넥터에 연결합니다. 서버의 앞면(옵션) 및 뒷면에 있는 비디오 커넥터를 동시에 사용할 수 있습니다.

참고: 최대 비디오 해상도는 1600 x 1200(75Hz)입니다.

- **USB 커넥터:** USB 마우스 또는 키보드 또는 기타 장치와 같은 USB 장치를 이 커넥터 중 하나에 연결하십시오.

## 오퍼레이터 정보 패널

다음 그림은 오퍼레이터 정보 패널의 제어 장치 및 LED를 보여줍니다.

오퍼레이터 정보 패널

- 유형 1

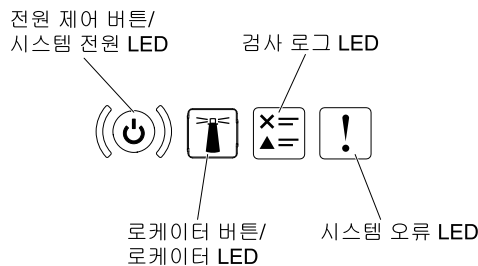


그림 17. 오퍼레이터 정보 패널

- 유형 2

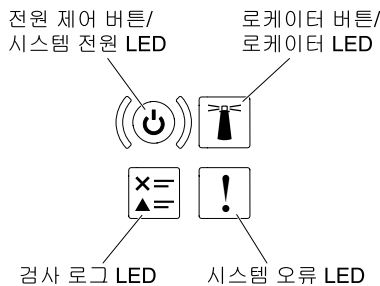


그림 18. 오퍼레이터 정보 패널

- **전원 제어 버튼 및 시동 LED:** 서버를 수동으로 켜고 끄려면 이 버튼을 누르십시오. 시스템 전원 LED의 상태는 다음과 같습니다.

꺼짐: 전원이 없거나 전원 공급 장치 또는 LED 자체에 장애가 있습니다.

빠르게 깜빡임(초당 4회): 서버가 꺼졌고 켜질 준비가 되지 않았습니다. 전원 제어 버튼이 사용 불가능합니다. 약 5 ~ 10초 동안 지속됩니다.

느리게 깜빡임(초당 1회): 서버가 꺼졌고 켜질 준비가 되었습니다. 전원 제어 버튼을 눌러서 서버를 켤 수 있습니다.

켜짐: 서버가 켜졌습니다.

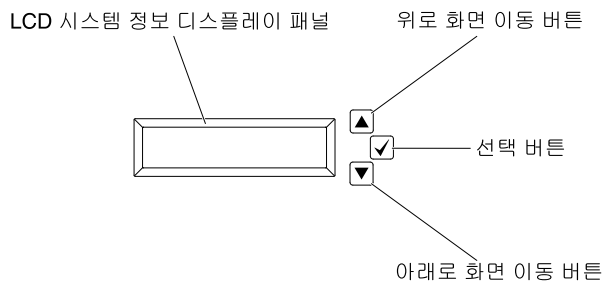
- 시스템 로케이터 버튼/로케이터 LED: 이 파란색 LED를 사용하여 다른 서버 사이에서 해당 서버를 찾을 수 있습니다. 이 LED는 유무 감지 버튼으로도 사용됩니다. Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 이 LED를 원격으로 켤 수 있습니다.
- 검사 로그 LED: 이 노란색 LED가 켜지면, 시스템 오류가 발생했음을 나타냅니다. 추가 정보는 이벤트 로그를 확인하십시오. 이벤트 로그에 관한 자세한 정보는 "[이벤트 로그](#)" 74페이지의 내용을 참조하십시오.
- 시스템 오류 LED: 이 노란색 LED가 켜지면 시스템 오류가 발생했음을 나타냅니다. 서버 뒷면에도 시스템 오류 LED가 있습니다. 오류를 나타내기 위해 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)이나 오퍼레이터 정보 패널 또는 시스템 보드에 있는 LED에 불이 들어옵니다. 이 LED는 IMM에서 제어합니다.

## LCD 시스템 정보 디스플레이 패널

다음 정보를 사용하여 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널의 개요를 알아보십시오. 여기에는 서버에 대한 여러 종류의 정보가 표시됩니다.

참고: LCD 시스템 정보 디스플레이 패널은 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

LCD 시스템 정보 디스플레이 패널은 서버 앞쪽에 있습니다. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 사용하여 시스템 상태, 펌웨어, 네트워크 및 상태 정보에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 다음 그림은 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널의 제어 장치를 보여줍니다.



**그림 19. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널**

- 위로 화면 이동 버튼: 이 버튼을 위로 화면을 이동하거나 기본 메뉴의 왼쪽으로 이동하여 표시할 시스템 정보를 찾거나 선택합니다.
- 선택 버튼: 이 버튼을 눌러 메뉴 옵션에서 선택합니다.
- 아래로 화면 이동 버튼: 이 버튼을 아래로 화면을 이동하거나 기본 메뉴의 오른쪽으로 이동하여 표시할 시스템 정보를 찾거나 선택합니다.

다음은 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 메뉴 옵션 흐름에 대한 그림입니다.



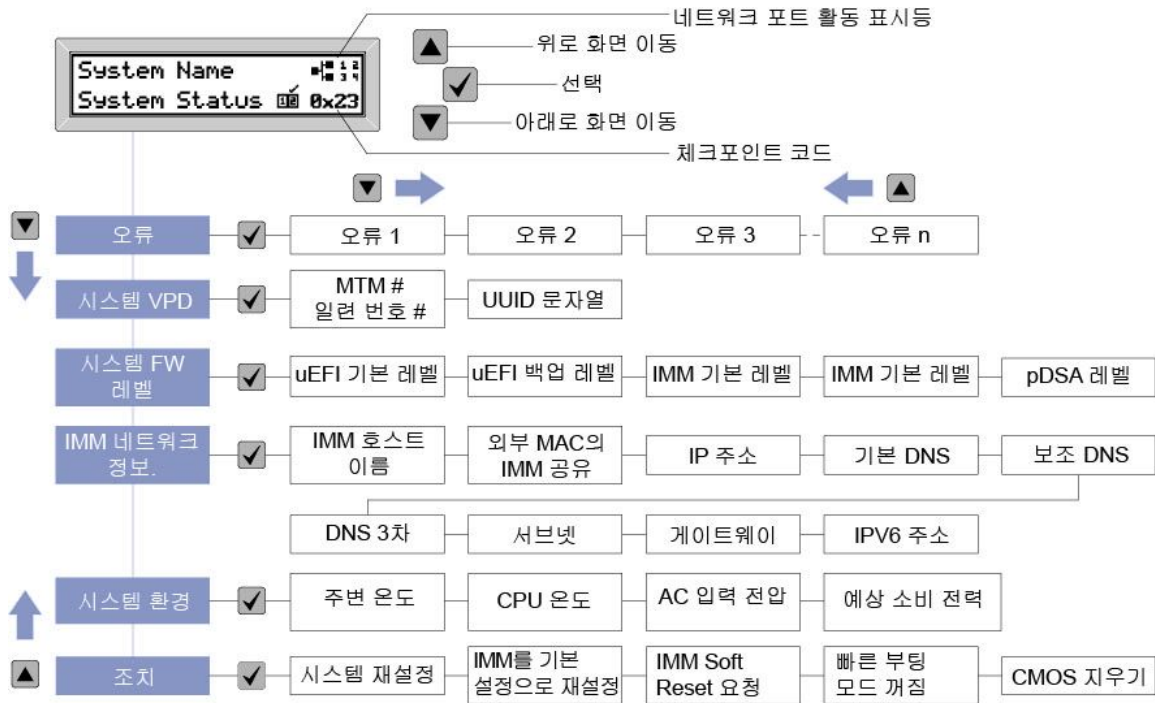


그림 20. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 메뉴 옵션 흐름

다음은 디스플레이 패널에 표시할 정보의 예입니다. 이 예에서는 디버그 기능이 설정되어 있을 때 기본 메뉴 정보의 레이아웃을 표시합니다.

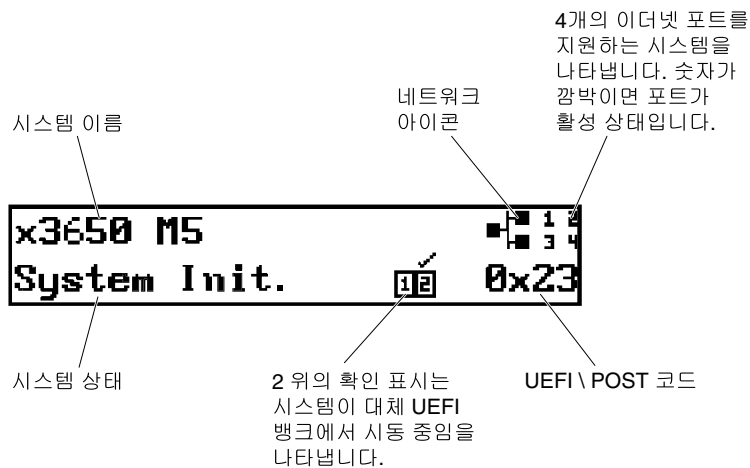


그림 21. 기본 메뉴

LCD 시스템 정보 디스플레이 패널에서 메뉴 옵션의 계층 구조를 탐색할 때 디스플레이 패널에는 해당 옵션에 대한 정보가 표시되고 위로 또는 아래로 화살표가 디스플레이 패널 옆쪽에 표시됩니다. 메뉴 옵션 계층 구조 아래쪽에 도달하면 위로 화살표만 사용할 수 있습니다. 메뉴 옵션 계층 구조 맨 위에 있는 경우 아래 화살표만 사용할 수 있습니다.



오류 하위 메뉴 집합의 경우 오류가 하나만 발생하면 LCD 디스플레이 패널에 오류가 표시됩니다. 둘 이상의 오류가 발생하면 LCD 디스플레이 패널에 발생한 여러 오류가 표시됩니다. 아무런 오류가 발생하지 않으면 오류 메뉴를 탐색에 사용할 수 없습니다.

메뉴 옵션에서 이동하려면 위로 화면 이동 또는 아래로 화면 이동 버튼을 사용한 다음 선택 버튼을 통해 하위 메뉴 설정으로 이동합니다.

LCD 시스템 정보 디스플레이 패널에는 서버에 대한 다음과 같은 종류의 정보가 표시됩니다.

- IMM SEL(시스템 오류 로그)

참고: 오류가 발생한 경우 아래로 화면 이동 버튼은 이 메뉴 옵션에만 작동합니다. 시스템에서 보고된 현재 오류 목록이 표시됩니다. SEL(시스템 오류 로그)을 보고 전체 오류 목록을 가져오려면 IMM 웹 페이지로 이동하십시오( "[웹 인터페이스에 로그인](#)" 58페이지 참조).

- 시스템 VPD 정보:

- 시스템 유형 및 일련 번호
- UUID(Universal Unique Identifier) 문자열

- 시스템 펌웨어 레벨:

- UEFI 코드 레벨
- IMM 코드 레벨
- pDSA 코드 레벨

- IMM 네트워크 정보:

- IMM 호스트 이름
- IMM 전용 MAC 주소

참고: 현재 사용 중인 MAC 주소만 표시됨(전용 또는 공유)

- IMM 공유 MAC 주소
- IP v4 정보
- IP v6 주소

- 시스템 환경 정보:

- 주변 온도
- CPU 온도
- AC 입력 전압
- 예상 전원 소모량

## 뒷면 보기

다음 그림은 서버 뒷면의 커넥터를 보여줍니다.

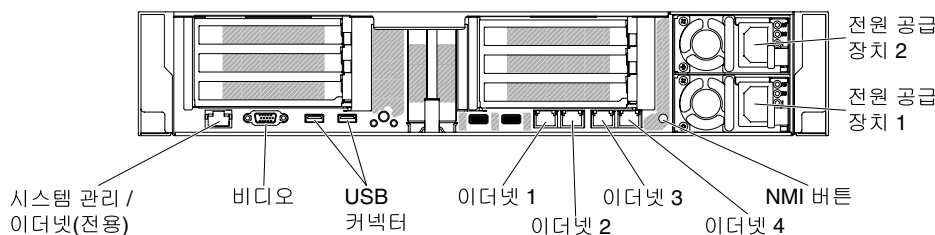
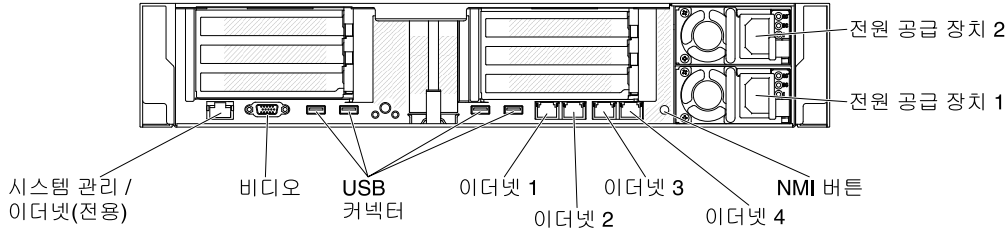


그림 22. 뒷면 보기



**그림 23. 뒷면: 시스템 유형 8871-AC3용**

- **NMI 버튼:** 마이크로프로세서에 대해 마스크 불가능 인터럽트를 강제 실행하려면 이 버튼을 누르십시오. 이 버튼을 누르면 서버가 블루 스크린 상태가 되고 메모리 덤프를 수행합니다. 서비스 지원에서 지시한 경우에만 이 버튼을 사용하십시오. 이 버튼을 누르려면 연필이나 클립을 펴서 그 끝을 사용해야 할 수도 있습니다. NMI 버튼은 서버 뒷면의 왼쪽 아래에 있습니다.
- **전원 커넥터:** 전원 코드를 이 커넥터에 연결하십시오.

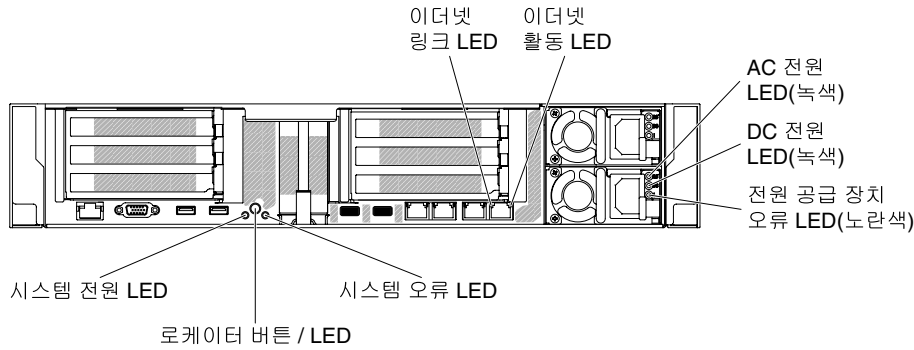
**참고:** 전원 공급 장치 1은 기본/주 전원 공급 장치입니다. 전원 공급 장치 1에 장애가 발생한 경우 즉시 교체해야 합니다.

- **비디오 커넥터:** 모니터를 이 커넥터에 연결합니다. 서버의 앞면 및 뒷면에 있는 비디오 커넥터를 동시에 사용할 수 있습니다.

**참고:** 최대 비디오 해상도는 1600 x 1200(75Hz)입니다.

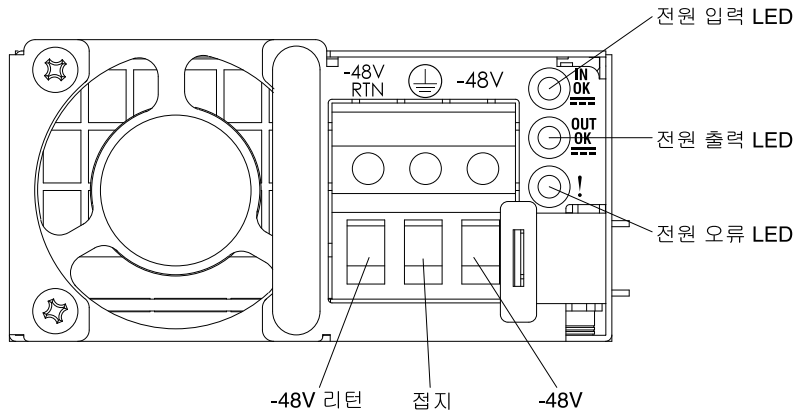
- **USB 커넥터:** USB 마우스 또는 키보드 또는 기타 장치와 같은 USB 장치를 이 커넥터 중 하나에 연결하십시오. 시스템 유형 8871-AC3의 경우 2개의 USB 3.0 및 2개의 USB 2.0 커넥터가 제공됩니다. 기타 모델의 경우 2개의 USB 3.0 커넥터가 제공됩니다.
- **시스템 관리 이더넷 커넥터:** 전체 시스템 관리 정보 제어를 위해 서버를 네트워크에 연결하려면 이 커넥터를 사용하십시오. 이 커넥터는 IMM2.1에 의해서만 사용됩니다. 전용 관리 네트워크에서는 프로덕션 네트워크에서 관리 네트워크 트래픽을 물리적으로 분리하여 보안을 강화합니다. Setup Utility를 사용하여 전용 시스템 관리 네트워크 또는 공유 네트워크를 사용하도록 서버를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 *문제점 판별 및 서비스 가이드*의 Setup Utility 사용을 참조하십시오.
- **이더넷 커넥터:** 서버를 네트워크에 연결하려면 이 커넥터를 사용하십시오. Setup Utility에서 IMM2.1에 공유 이더넷을 사용하는 경우 이더넷 1 또는 시스템 관리 이더넷(기본) 커넥터를 사용하여 IMM2.1에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 Setup Utility 사용을 참조하십시오.
- **직렬 커넥터(옵션):** 9핀 직렬 장치를 이 커넥터에 연결하십시오. 직렬 포트는 IMM2.1과 공유됩니다. IMM2.1에서는 공유된 직렬 포트의 제어를 사용하여 SOL(Serial over LAN)을 사용하는 직렬 트래픽의 방향을 다시 지정할 수 있습니다.

다음 그림은 서버 뒷면의 LED를 보여줍니다.



**그림 24. LED 뒷면**

다음 그림은 DC 전원 공급 장치의 LED를 보여줍니다.



- **이더넷 활동 LED:** 이 LED가 켜지면 서버가 이더넷 포트에 연결된 이더넷 LAN에서 신호를 수신하거나 전송하고 있음을 표시합니다.
- **이더넷 링크 LED:** 이 LED가 켜지면 이더넷 포트에 대한 10BASE-T, 100BASE-TX 또는 1000BASE-TX 인터페이스에 대해 활성 상태의 링크 연결이 있음을 표시합니다.
- **AC 전원 LED:** 각 핫 스왑 AC 전원 공급 장치에는 AC 전원 LED가 있습니다. AC 전원 LED가 켜지면 전원 코드를 통해 전원 공급 장치에 충분한 전원이 유입되고 있음을 나타냅니다. 일반 작동 중에는 AC 전원 LED가 켜집니다. LED의 다른 모든 조합은 "[AC 전원 공급 장치 LED](#)" 71페이지의 내용을 참조하십시오.
- **DC 전원 LED:** 각 핫 스왑 AC 전원 공급 장치에는 DC 전원 LED가 있습니다. DC 전원 LED가 켜지면 전원 공급 장치에서 시스템에 적절한 DC 전원을 제공하고 있음을 나타냅니다. 일반 작동 중에는 AC 및 DC 전원 LED가 켜집니다. LED의 다른 모든 조합은 "[DC 전원 공급 장치 LED](#)" 72페이지의 내용을 참조하십시오.
- **IN OK 전원 LED:** 각 핫 스왑 DC 전원 공급 장치에는 IN OK 전원 LED가 있습니다. IN OK 전원 LED가 켜지면 전원 코드를 통해 전원 공급 장치에 충분한 전원이 유입되고 있음을 나타냅니다. 일반 작동 중에는 IN OK 및 OUT OK 전원 LED가 켜집니다. LED의 다른 모든 조합은 "[DC 전원 공급 장치 LED](#)" 72페이지의 내용을 참조하십시오.
- **OUT OK 전원 LED:** 각 핫 스왑 DC 전원 공급 장치에는 OUT OK 전원 LED가 있습니다. OUT OK 전원 LED가 켜지면 전원 공급 장치에서 시스템에 적절한 DC 전원을 제공하고 있음을 나타냅니다. 일반 작동 중에는 IN OK 및 OUT OK 전원 LED가 켜집니다. LED의 다른 모든 조합은 "[DC 전원 공급 장치 LED](#)" 72페이지의 내용을 참조하십시오.
- **전원 공급 장치 오류 LED:** 전원 공급 장치 오류 LED가 켜지면 전원 공급 장치에 장애가 있음을 나타냅니다.

참고: 전원 공급 장치 1은 기본/주 전원 공급 장치입니다. 전원 공급 장치 1에 장애가 발생한 경우 즉시 전원 공급 장치를 교체해야 합니다.

- 시스템 전원 LED: 이 LED가 켜지고 깜박이지 않으면 서버가 켜졌음을 나타냅니다. 시스템 전원 공급 LED의 상태는 다음과 같습니다.

꺼짐: 전원이 없거나 전원 공급 장치 또는 LED 자체에 장애가 있습니다.

빠르게 깜빡임(초당 4회): 서버가 꺼졌고 켜질 준비가 되지 않았습니다. 전원 제어 버튼이 사용 불가능합니다. 약 5 ~ 10초 동안 지속됩니다.

느리게 깜빡임(초당 1회): 서버가 꺼졌고 켜질 준비가 되었습니다. 전원 제어 버튼을 눌러서 서버를 켤 수 있습니다.

켜짐: 서버가 켜졌습니다.

- 시스템 로케이터 LED: 이 LED를 사용하여 다른 서버 간에 해당 서버를 찾을 수 있습니다. Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 이 LED를 원격으로 켤 수 있습니다.
- 시스템 오류 LED: 이 LED가 켜져 있으면 시스템 오류가 발생했음을 표시합니다. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)의 LED는 오류를 구분하는 데 도움을 주기 위해서도 켜집니다.

## PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치

섹션에서는 서버에서 PCI 확장 슬롯 커넥터 위치를 보여줍니다.

서버 구성에 따라 서버 뒷면의 어댑터 확장 슬롯 위치가 다음 중 한 곳일 수 있습니다.

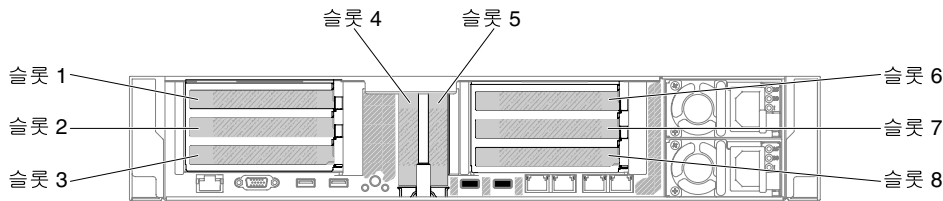


그림 25. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치

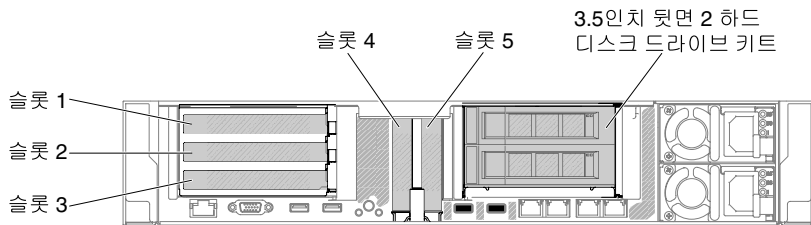


그림 26. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치

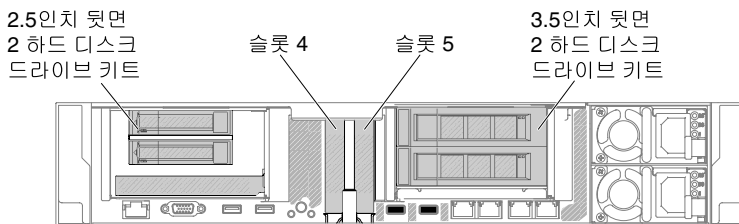


그림 27. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치

# 서버 구성 요소

다음 그림은 서버의 주요 구성 요소를 보여줍니다.

이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.

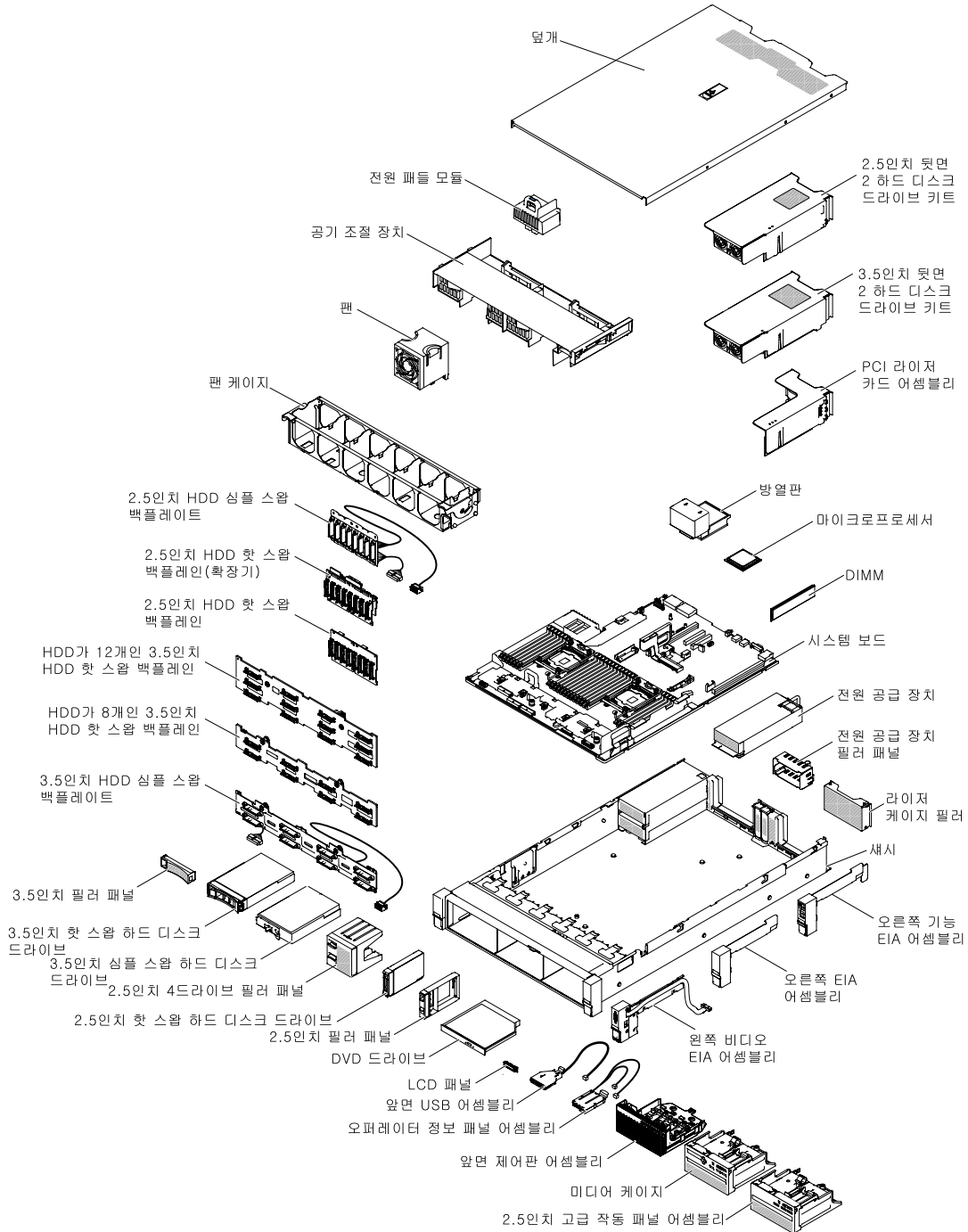


그림 28. 서버 구성 요소

구성 요소의 파란색은 터치 지점을 표시합니다. 이 지점은 서버에서 구성 요소 제거 또는 설치, 래치 열기 또는 닫기 등을 수행하기 위해 구성 요소를 잡을 수 있는 곳입니다.

구성 요소 또는 구성 요소 부근에 있는 주황색 레이블은 해당 구성 요소가 핫 스왑할 수 있음을 의미합니다. 즉, 서버와 운영 체제가 핫 스왑 성능을 지원하는 경우, 서버가 실행 중일 때 구성 요소를 제거 또는 설치할 수 있습니다. (또한 주황색은 핫 스왑 구성 요소의 터치 포인트를 나타내기도 합니다.) 구성 요소를 제거 또는 설치하기 전에 수행해야 하는 모든 추가 프로시저는 특정 핫 스왑 구성 요소 제거 또는 설치에 관한 지시사항을 참고하십시오.

## 시스템 보드 내부 커넥터

다음 그림은 시스템 보드의 내부 커넥터를 보여줍니다.

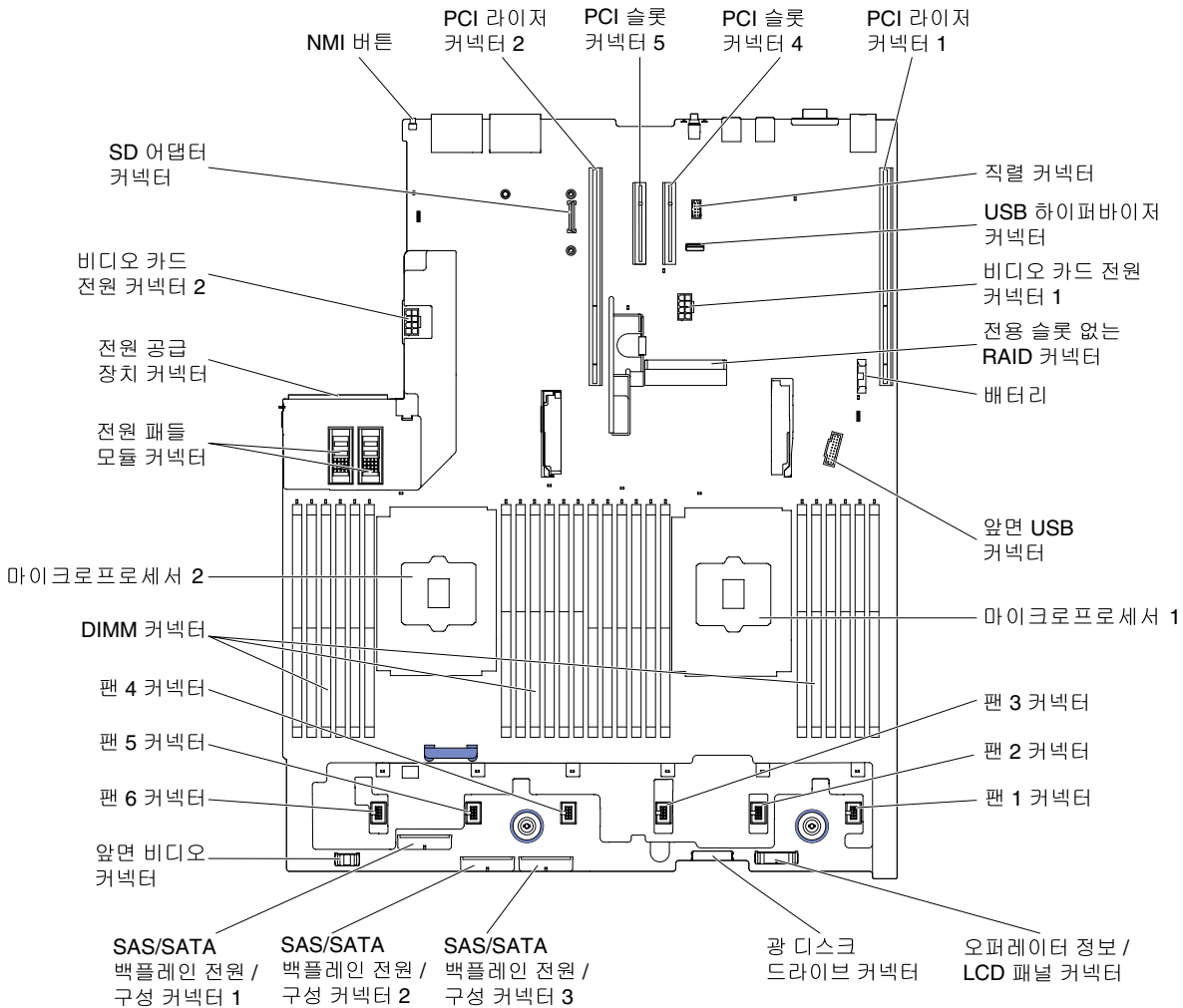
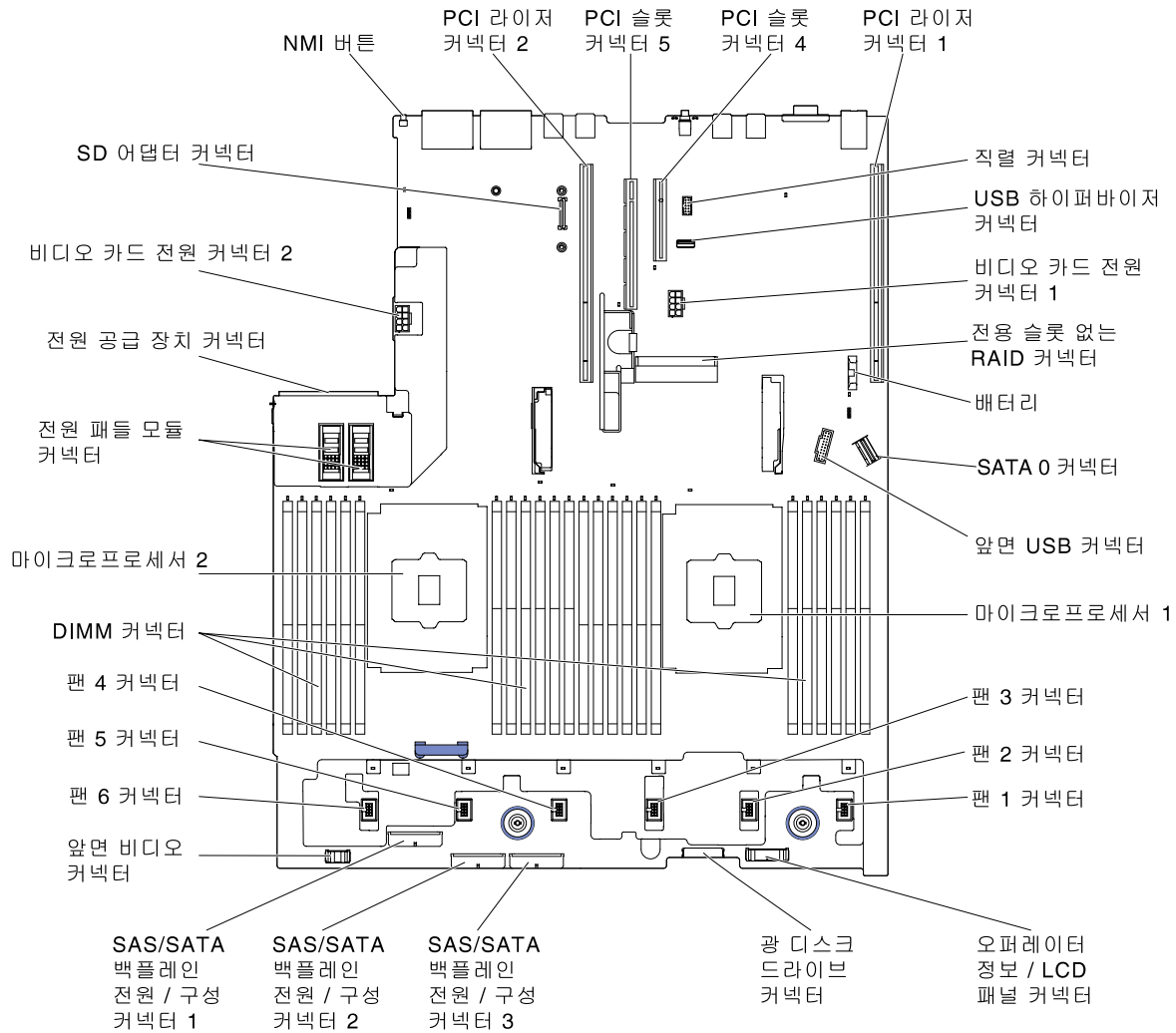


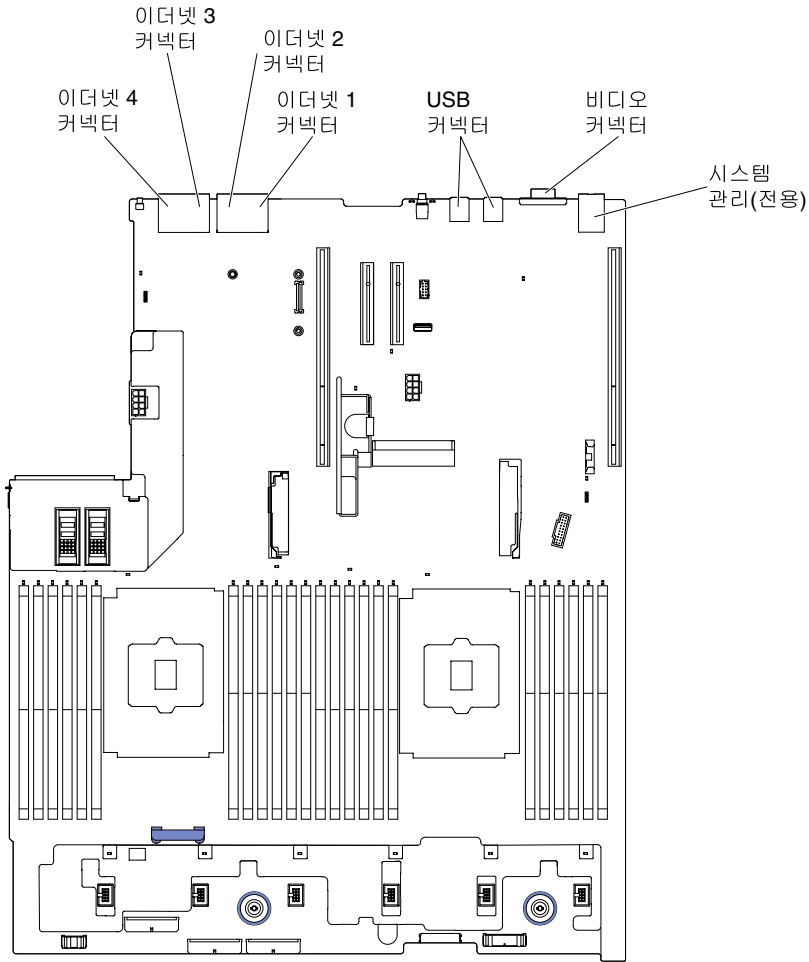
그림 29. 시스템 보드 내부 커넥터



**그림 30. 시스템 보드 내부 커넥터: 시스템 유형 8871-AC3용**

### 시스템 보드 외부 커넥터

다음 그림은 시스템 보드의 외부 커넥터를 보여줍니다.



**그림 31. 시스템 보드 외부 커넥터**



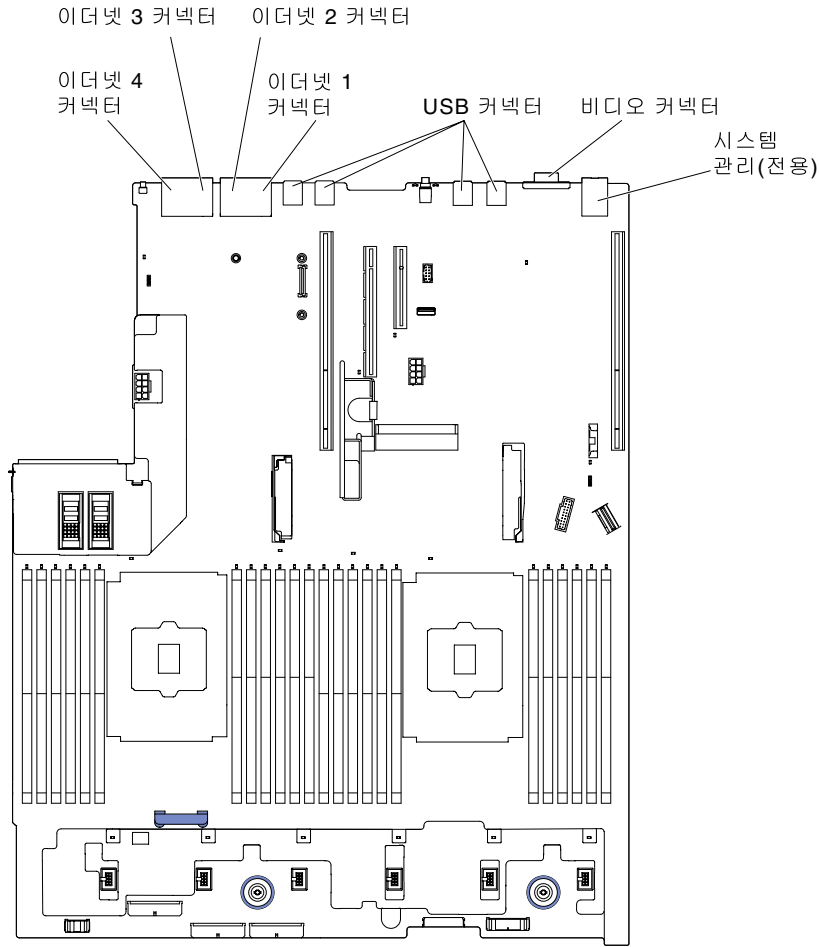
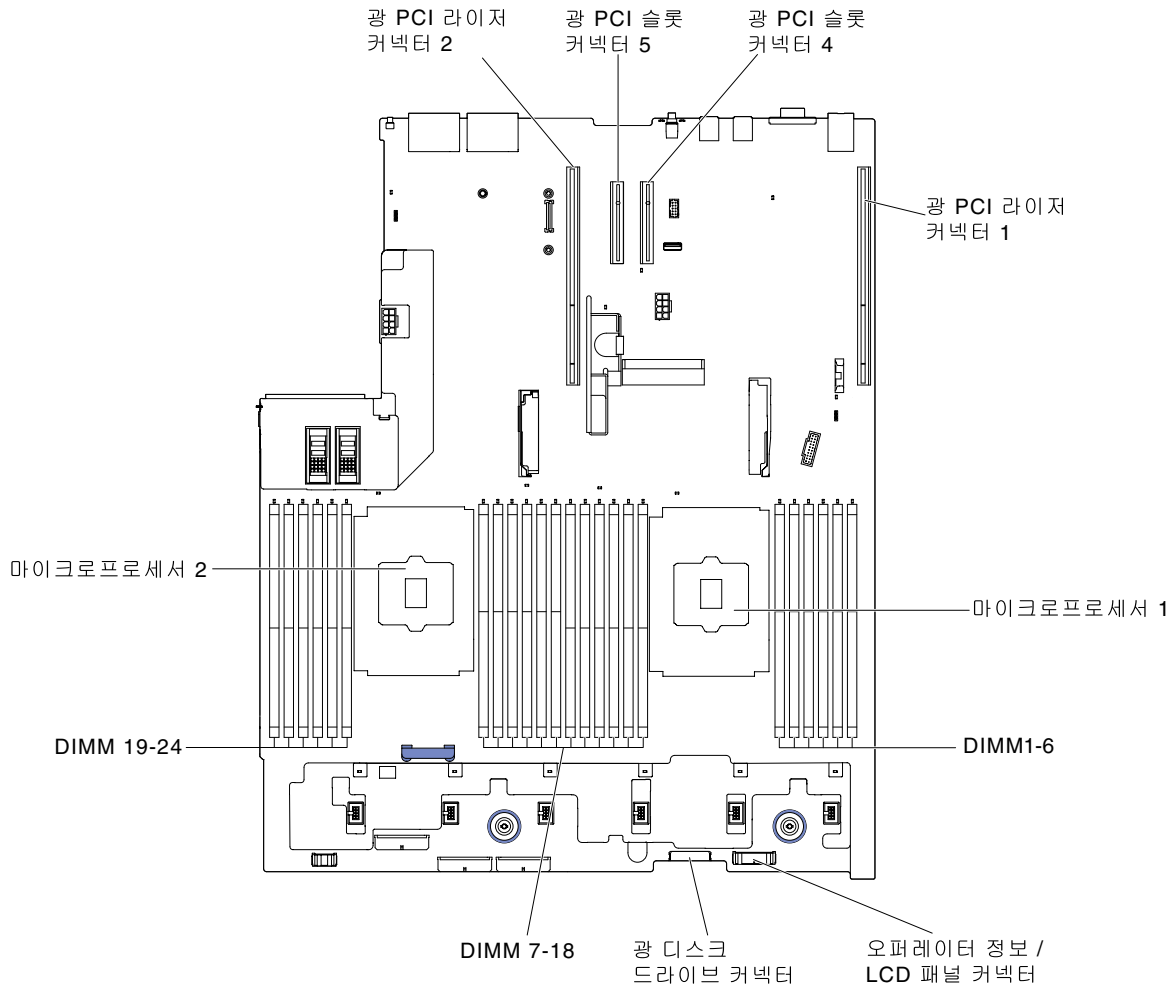


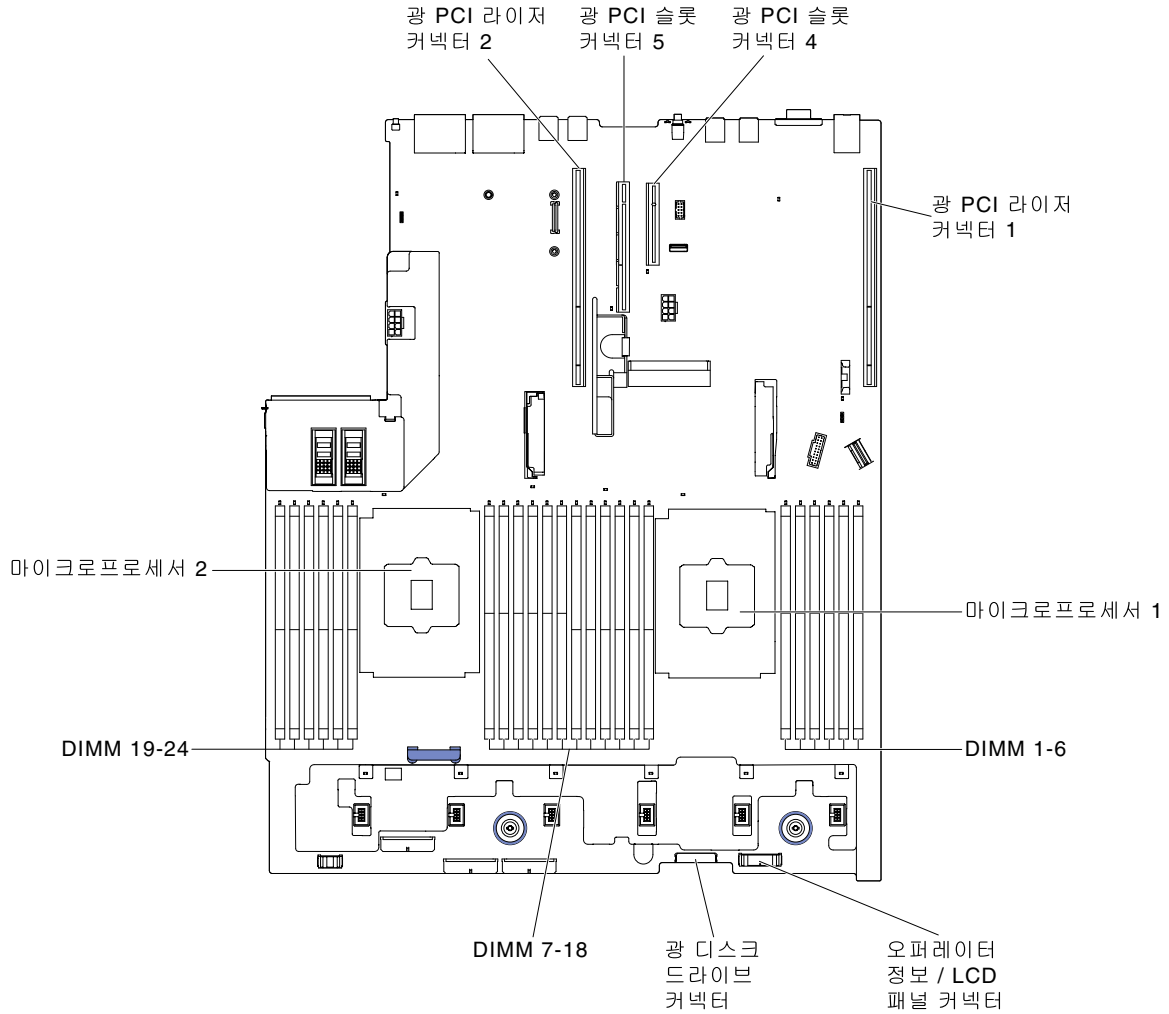
그림 32. 시스템 보드 외부 커넥터: 시스템 유형 8871-AC3용

### 시스템 보드 옵션 장치 커넥터

다음 그림은 시스템 보드에서 옵션 장치의 커넥터를 보여줍니다.



**그림 33. 시스템 보드 옵션 장치 커넥터**

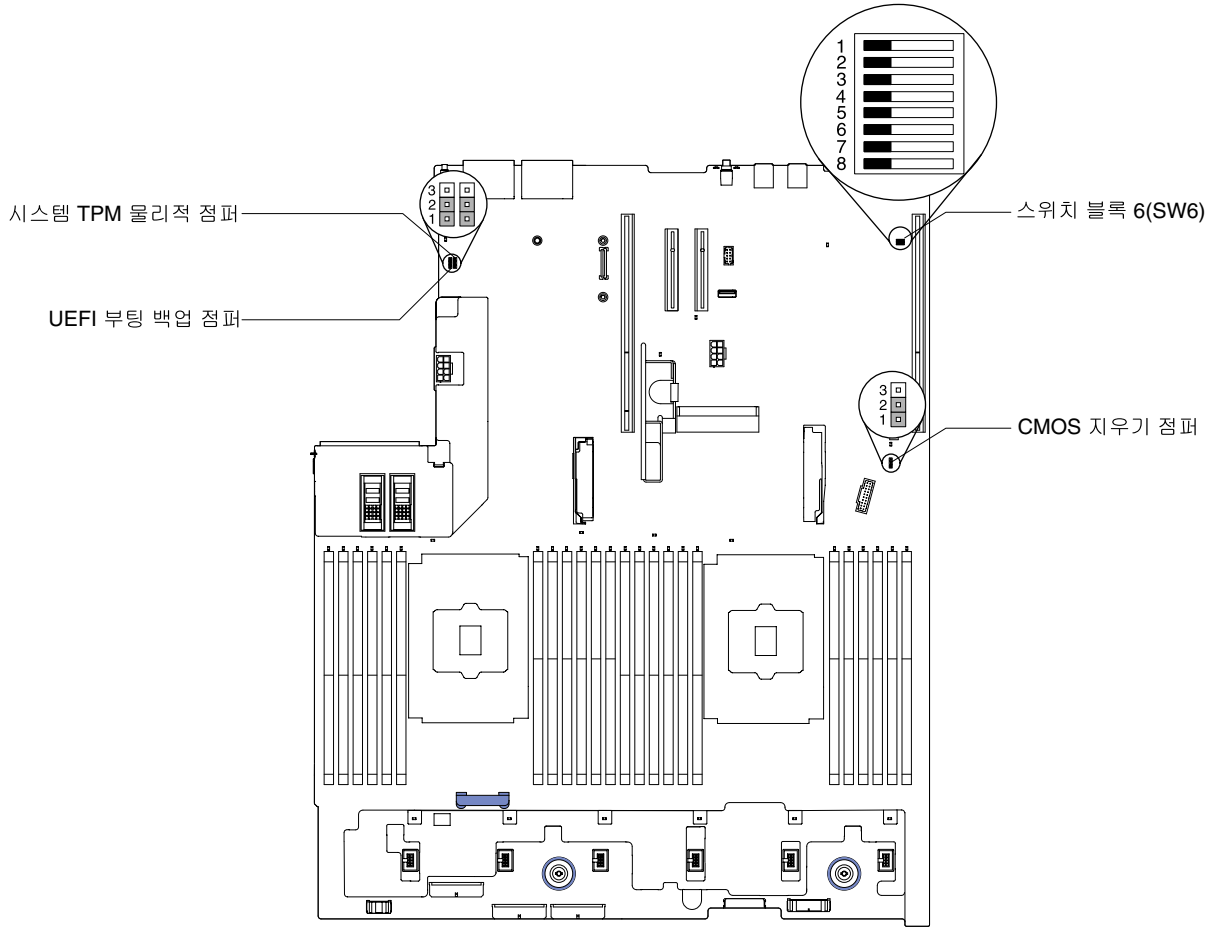


**그림 34. 시스템 보드 옵션형 장치 커넥터: 시스템 유형 8871-AC3용**

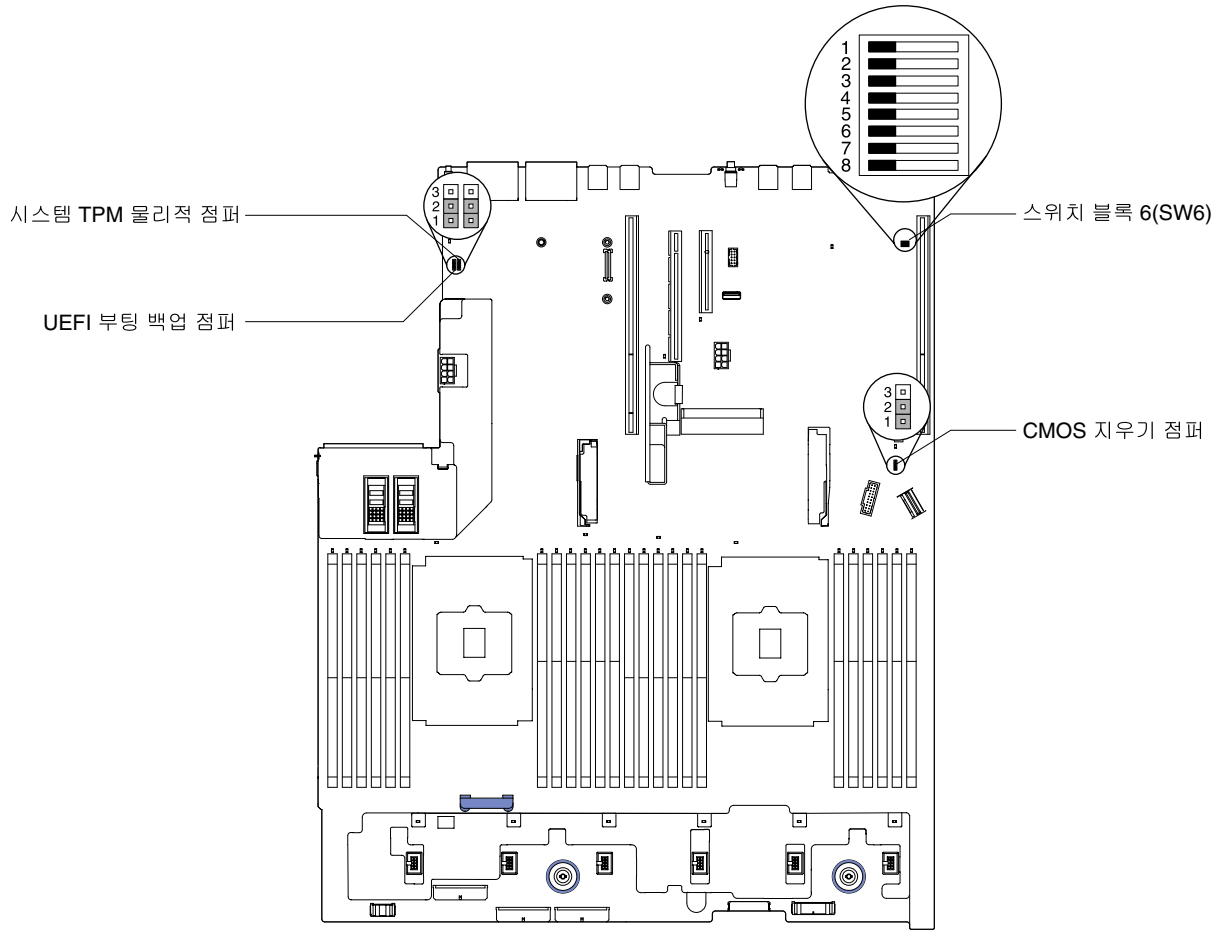
### 시스템 보드 스위치, 점퍼 및 버튼

다음 그림은 서버의 스위치, 점퍼 및 버튼의 위치를 보여줍니다.

참고: 스위치 블록의 상단에 투명 보호 스티커가 있을 경우 스위치를 사용하려면 스티커를 제거하고 버려야 합니다.



**그림 35. 시스템 보드 스위치, 점퍼 및 버튼**



**그림 36. 시스템 보드의 스위치, 점퍼 및 버튼: 시스템 유형 8871-AC3용**

다음 표는 시스템 보드에 있는 점퍼에 대해 설명합니다.

**표 2. 시스템 보드 점퍼**

점퍼 번호	점퍼 이름	점퍼 설정
J7	시스템 TPM 물리적 점퍼	<ul style="list-style-type: none"> <li>핀 1과 2: 정상(기본값).</li> <li>핀 2 및 3: 시스템 TPM에 대한 물리적 점퍼를 나타냅니다.</li> </ul>
J11	CMOS 지우기 점퍼	<ul style="list-style-type: none"> <li>핀 1과 2: 정상(기본값).</li> <li>핀 2와 3: 실시간(RTC) 레지스트리를 해제합니다.</li> </ul>
J15	UEFI 부팅 백업 점퍼	<ul style="list-style-type: none"> <li>핀 1과 2: 정상(기본값). 서버 펌웨어 ROM 페이지를 로드합니다.</li> <li>핀 2와 3: 보조(백업) 서버 펌웨어 ROM 페이지를 로드합니다.</li> </ul>

**참고:**

1. 점퍼가 없는 경우 서버는 핀이 기본값으로 설정된 것처럼 응답합니다.
2. 서버가 켜지기 전에 UUEFI 부팅 백업 점퍼(J15)의 위치를 핀 1과 2에서 핀 2와 3으로 변경하면 로드되는 플래시 ROM 페이지가 변경됩니다. 서버를 켜 이후에는 점퍼 핀 위치를 변경하지 마십시오. 이 경우 예기치 않은 문제가 발생할 수 있습니다.

다음 표에서는 시스템 보드의 SW6 스위치 블록 기능에 대해 설명합니다.

**표 3. 시스템 보드 SW6 스위치 블록 정의**

스위치 번호	기본 위치	설명
1	꺼짐	예약됨
2	꺼짐	시동 암호를 대체합니다. 이 스위치의 위치를 변경하면 다음에 서버를 켤 때 시동 암호 검사를 건너뛰고, 시동 암호를 변경하거나 삭제할 수 있도록 Setup Utility를 시작합니다. 시동 암호가 대체된 후에는 다시 기본 위치로 스위치를 이동하지 않아도 됩니다. 관리자 암호가 설정된 경우에는 이 스위치 위치를 변경해도 관리자 암호 검사에 영향을 주지 않습니다.
3	꺼짐	예약됨
4	꺼짐	예약됨
5	꺼짐	예약됨
6	꺼짐	예약됨

**중요:**

1. 스위치 설정을 변경하거나 점퍼를 이동하기 전에 서버를 끄십시오. 그런 다음 모든 전원 코드와 외부 케이블을 분리하십시오. "안전" v페이지, "설치 지침" 302페이지, "정전기에 민감한 장치 취급" 304페이지 및 "서버 끄기" 45페이지의 정보를 검토하십시오.
2. 이 문서에서 그림에 표시되지 않은 시스템 보드 스위치 또는 점퍼 블록은 추후 사용할 수 있도록 예약되어 있습니다.

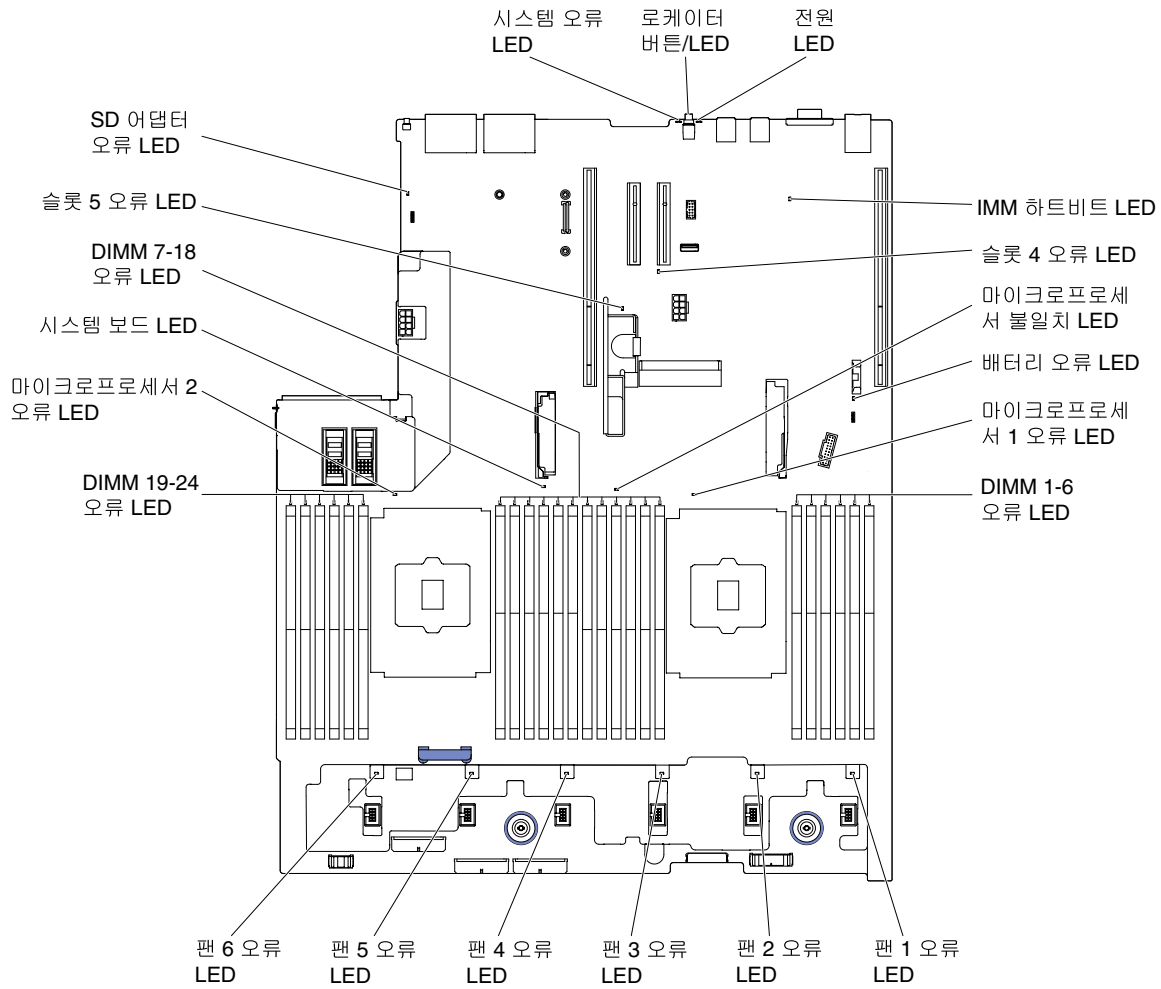
다음 표에서는 시스템 보드의 버튼 기능에 대해 설명합니다.

**표 4. 서버의 버튼**

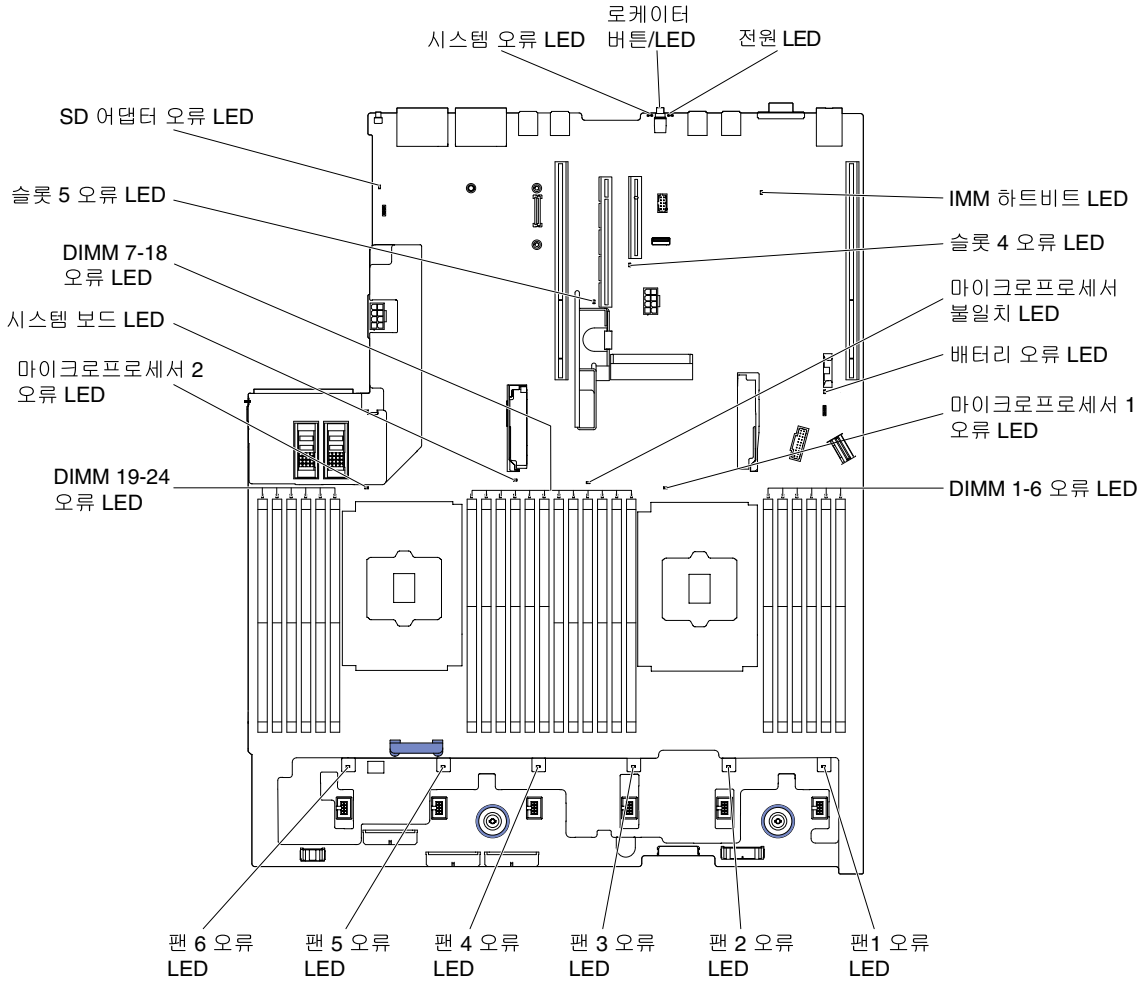
버튼 이름	기능
NMI 버튼 강제 실행	이 버튼은 서버 뒷면에 있습니다. 마이크로프로세서에 대해 마스크 불가능 인터럽트를 강제 실행하려면 이 버튼을 누르십시오. 이 버튼을 누르려면 연필이나 클립을 펴서 그 끝을 사용해야 할 수도 있습니다. 블루 스크린 메모리 덤프를 강제 실행할 때도 사용할 수 있습니다. Lenovo 지원에서 지시한 경우에만 이 버튼을 사용하십시오.

**시스템 보드 LED**

다음 그림은 시스템 보드의 LED(발광 다이오드)를 보여줍니다.



**그림 37. 시스템 보드 LED**



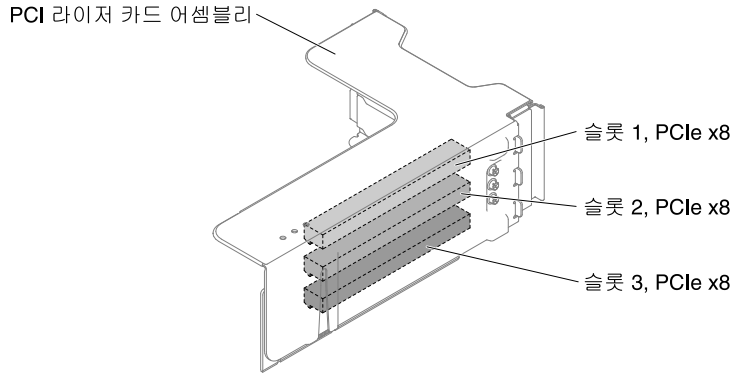
**그림 38. 시스템 보드 LED: 시스템 유형 8871-AC3용**

### 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 커넥터

다음 그림은 해당 확장 슬롯 커넥터를 보여줍니다.

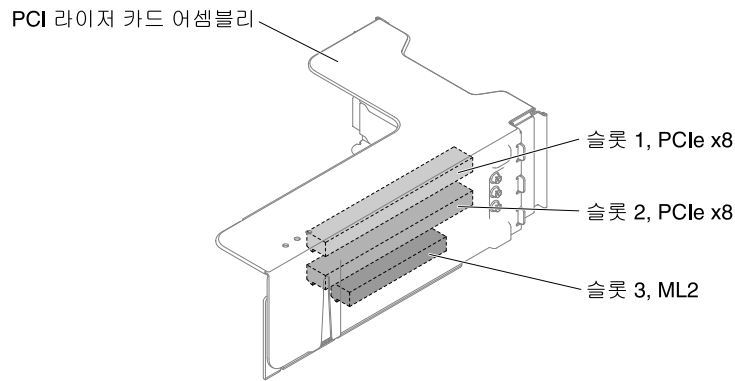
- 라이저 카드 어셈블리 1
  - 유형 1 PCI 라이저 카드





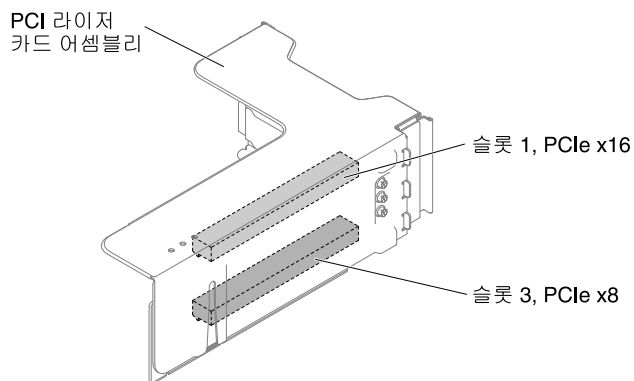
**그림 39. 유형 1 PCI 라이저 카드**

- 유형 2 PCI 라이저 카드



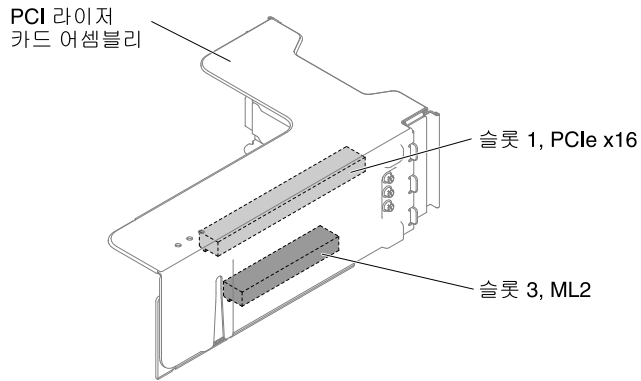
**그림 40. 유형 2 PCI 라이저 카드**

- 유형 3 PCI 라이저 카드



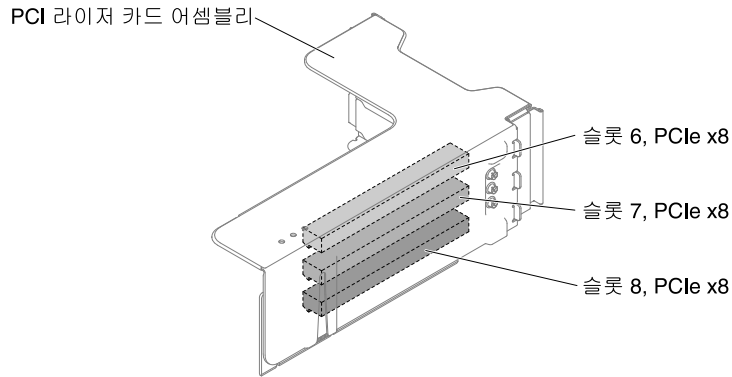
**그림 41. 유형 3 PCI 라이저 카드**

- 유형 4 PCI 라이저 카드



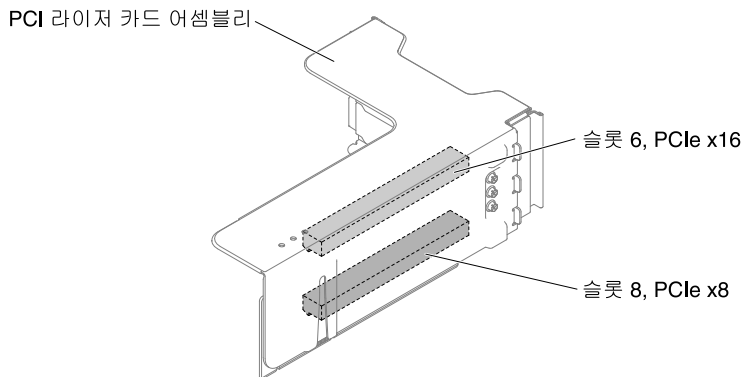
**그림 42. 유형 4 PCI 라이저 카드**

- 라이저 카드 어셈블리 2
  - 유형 5 PCI 라이저 카드



**그림 43. 유형 5 PCI 라이저 카드**

- 유형 6 PCI 라이저 카드



**그림 44. 유형 6 PCI 라이저 카드**

## 라이저 카드 어셈블리 LED

다음 그림은 PCI 라이저 카드 어셈블리의 LED(발광 다이오드)를 보여줍니다.

참고: 오류 LED는 서버가 전원에 연결되어 있는 동안에만 켜져 있습니다.

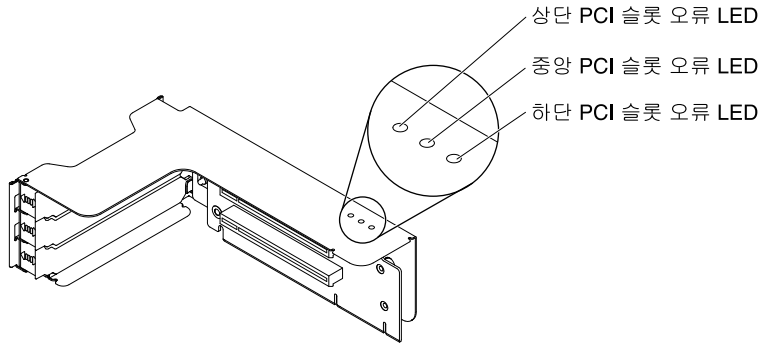


그림 45. 라이저 카드 어셈블리 LED

## 2.5인치/3.5인치 심플 스왑/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리 및 백플레인

다음 그림은 해당 2.5인치/3.5인치 심플 스왑/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리 및 백플레인을 보여줍니다.

- 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리
  - 유형 1

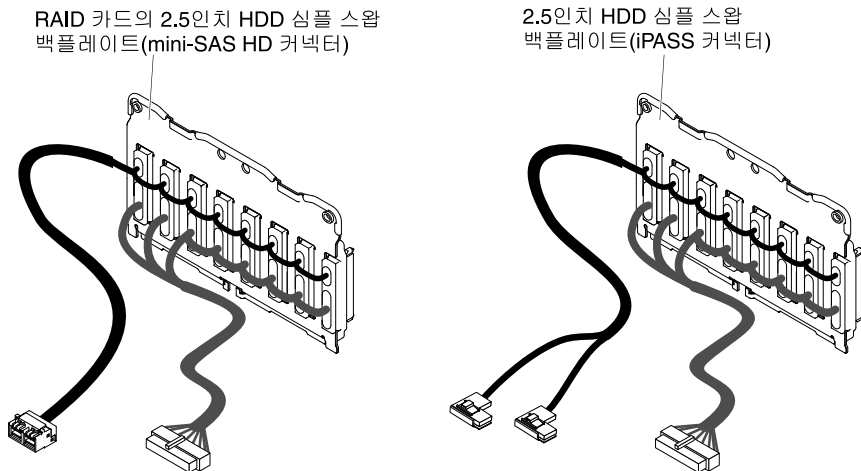
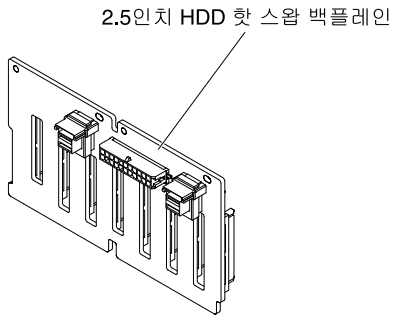


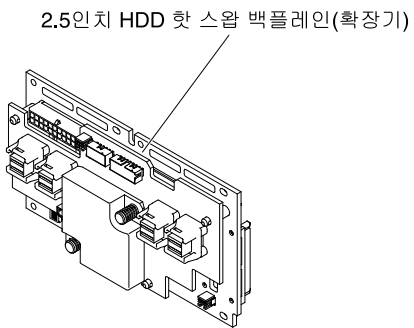
그림 46. 유형 1

- 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인
  - 유형 2



**그림 47. 유형 2**

- 유형 3



**그림 48. 유형 3**

• 3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리

- 유형 4

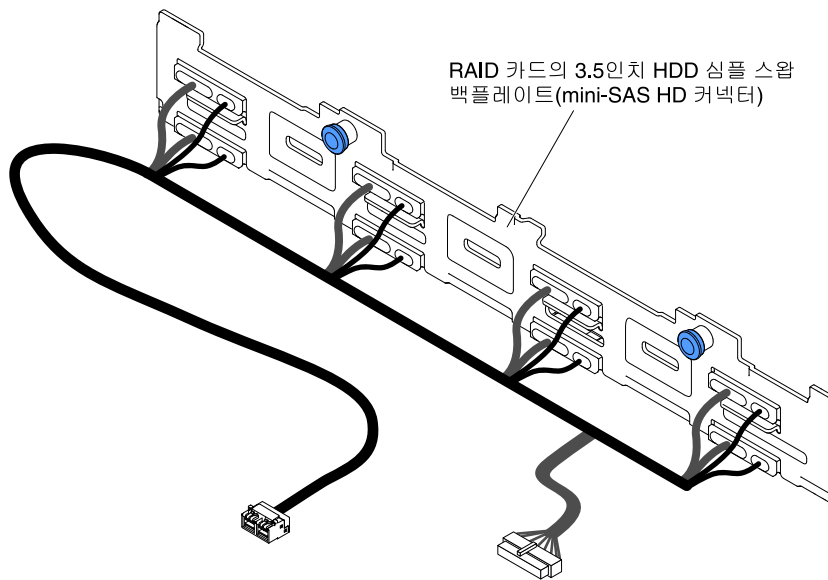
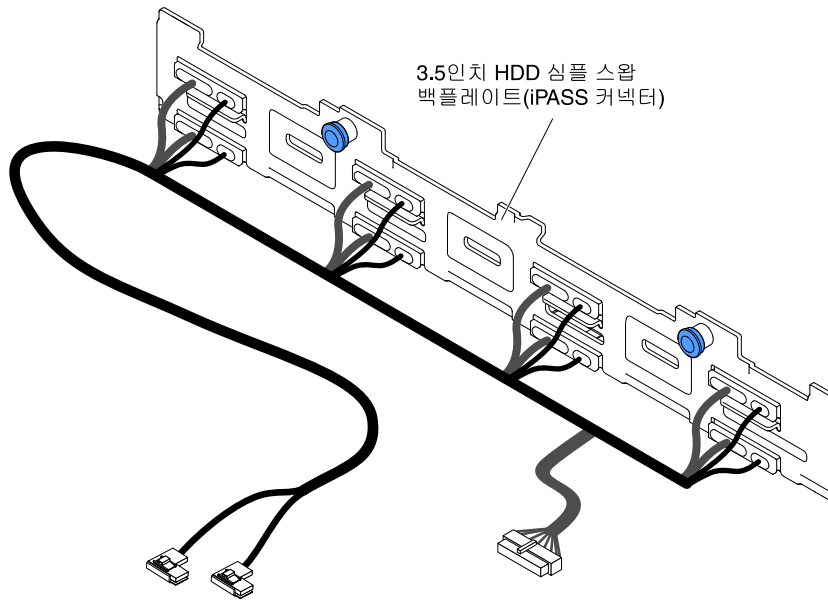


그림 49. 유형 4

- 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인
  - 유형 5

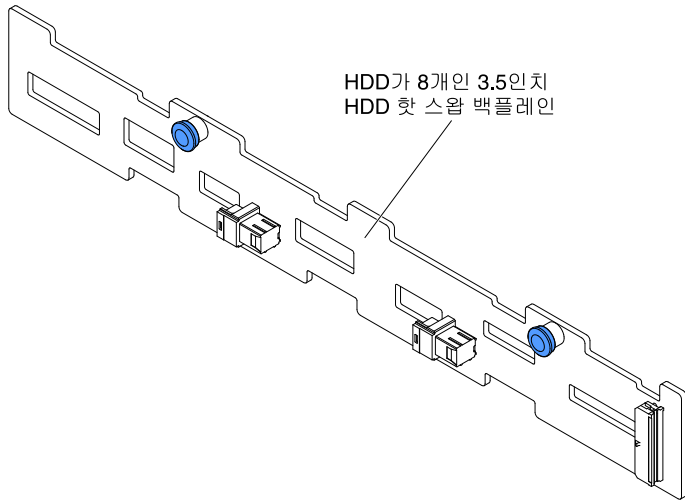


그림 50. 유형 5

- 유형 6

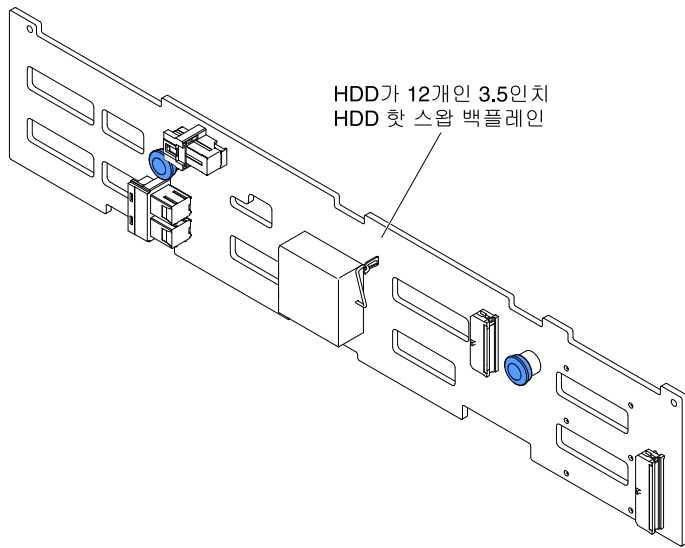


그림 51. 유형 6

## 서버 전원 기능

서버가 AC 전원에 연결되어 있지만 켜지지 않은 경우 운영 체제가 실행되지 않고 IMM2을 제외한 모든 핵심 논리가 종료됩니다.

하지만 서버는 서버 켜기 원격 요청과 같은 IMM2의 요청에 응답할 수 있습니다. 서버가 AC 전원에 연결되었지만 켜지지 않았음을 나타내기 위해 시스템 전원 LED가 깜박입니다.

## 서버 켜기

다음 정보를 사용하여 서버를 켜십시오.

서버가 전원에 연결되고 약 5초 후에 서버 내부를 냉각시키기 위해 하나 이상의 팬이 실행되고 시동 버튼 LED가 빠르게 깜박입니다. 서버가 전원에 연결되고 약 5~10초 후에 전원 제어 버튼이 활성화되며 (시동 LED가 천천히 깜박임), 서버 내부를 냉각시키기 위해 하나 이상의 팬이 실행됩니다. 전원 제어 버튼을 눌러 서버를 켤 수 있습니다.

다음과 같은 방법으로도 서버를 켤 수 있습니다.

- 서버가 켜져 있는 동안 전원 오류 발생하면, 전원이 복원될 때 서버가 자동으로 다시 시작됩니다.
- 운영 체제에서 Wake on LAN 기능을 지원하는 경우 Wake on LAN 기능으로 서버를 켤 수 있습니다.

참고:

1. 4GB 이상의 메모리(실제 또는 논리)가 설치된 경우, 일부 메모리는 여러 시스템 자원에 예약되어 운영 체제에서는 이 메모리를 사용할 수 없습니다. 시스템 자원에 할당된 메모리 크기는 운영 체제, 서버 구성 및 구성된 PCI 옵션에 따라 다릅니다.
2. 이더넷 1 커넥터는 Wake on LAN 기능을 지원합니다.
3. 그래픽 어댑터가 설치된 서버를 켜면, 약 3분 후에 로고가 화면에 표시됩니다. 이것은 시스템을 로드하는 중에 일어나는 정상적인 작동입니다.

## 서버 끄기

다음 정보를 사용하여 서버를 끄십시오.

전원이 연결된 상태에서 서버가 꺼져 있는 경우, 원격 서버 켜기 요청과 같은 서비스 프로세서 요청에 대해 서버가 응답할 수 있습니다. 서버가 전원에 연결되어 있는 동안에는 하나 이상의 팬이 계속 실행될 수 있습니다. 서버에서 전원을 모두 제거하려면, 전원에서 서버를 분리해야 합니다.

일부 운영 체제의 경우 서버를 끄기 전에 종료해야 합니다. 운영 체제 종료에 관한 정보는 운영 체제 문서를 참조하십시오.

### 경고문 5



경고:

장치의 전원 제어 버튼과 전원 공급 장치의 전원 스위치는 장치에 공급되는 전류를 차단하지 않습니다. 또한 장치에는 둘 이상의 전원 코드가 있을 수 있습니다. 장치로 공급되는 전류를 제거하려면 모든 전원 코드가 전원부터 분리되어 있는지 확인하십시오.



다음과 같은 방법으로 서버를 끌 수 있습니다.

- 운영 체제에서 서버를 끌 수 있습니다(운영 체제가 이 기능을 지원하는 경우). 운영 체제가 종료되면 서버가 자동으로 꺼집니다.
- 전원 제어 버튼을 눌러 운영 체제를 종료하고 서버를 끌 수 있습니다(운영 체제가 이 기능을 지원하는 경우).
- 운영 체제가 올바르게 작동하지 않으면, 전원 제어 버튼을 4초 이상 눌러 서버를 끄십시오.

- 다음과 같은 제한을 가지고 Wake on LAN 기능으로 서버를 끌 수 있습니다.

참고: PCI 어댑터를 설치하는 경우 PCI Express 라이저 카드 어셈블리를 제거하기 전에 전원 코드를 전원에서 분리해야 합니다. 그렇지 않으면 Wake on LAN 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

- IMM2는 중요한 시스템 오류에 대한 자동 응답으로 서버를 끌 수 있습니다.



---

## 제 2 장 구성 정보 및 지시사항

이 장에서는 펌웨어 업데이트 및 구성 유틸리티 사용에 대한 정보를 제공합니다.

---

### 펌웨어 업데이트

다음 정보를 사용하여 펌웨어를 업데이트하십시오.

#### 중요:

1. 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
2. 새 펌웨어에서 TPM 특성이 변경된 경우 펌웨어를 업데이트하기 전에 TPM(Trusted Platform Module)에 저장되어 있는 모든 데이터를 백업해야 합니다. 지시사항은 암호화 소프트웨어 문서를 참조하십시오.
3. 잘못된 펌웨어 또는 장치 드라이버 업데이트를 설치하면 서버가 오작동할 수도 있습니다. 펌웨어 또는 장치 드라이버 업데이트를 설치하기 전에 모든 추가 정보 파일과 다운로드된 업데이트와 함께 제공된 히스토리 파일을 변경하십시오. 이러한 파일에는 이전 펌웨어 또는 장치 드라이버 버전에서 최신 버전으로 업데이트하는 데 필요한 특별한 절차를 포함하여 업데이트에 관한 중요한 정보와 업데이트 설치에 대한 절차가 들어 있습니다.

#### • Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI는 Lenovo 서버를 관리하는 데 사용할 수 있는 명령줄 응용 프로그램 모음입니다. 해당 업데이트 응용 프로그램을 사용하여 서버의 펌웨어 및 장치 드라이버를 업데이트할 수 있습니다. 업데이트는 서버의 호스트 운영 체제(대역 내)에서 또는 서버의 BMC(대역 외)를 통해 원격으로 수행할 수 있습니다. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 사용하여 펌웨어를 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_c\\_update.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_c_update.html)에 있습니다.

#### • Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress는 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 통해 대부분의 OneCLI 업데이트 기능을 제공합니다. 이를 사용하여 UXSP(UpdateXpress System Pack) 업데이트 패키지 및 개별 업데이트를 획득하고 배포할 수 있습니다. UpdateXpress System Pack에는 Microsoft Windows 및 Linux용 펌웨어와 장치 드라이버 업데이트가 포함됩니다. Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress는 <https://support.lenovo.com/uu/en/solutions/lvno-xpress>에서 얻을 수 있습니다.

#### • Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator를 사용하여 펌웨어 업데이트를 적용하고 사전 부팅 진단을 실행하고 Microsoft Windows 운영 체제를 배포하는 데 적합한 부팅 가능한 미디어를 만들 수 있습니다. Lenovo XClarity Essentials BoMC는 <https://datacentersupport.lenovo.com/uu/en/solutions/lvno-bomc>에서 얻을 수 있습니다.

서버 펌웨어는 정기적으로 업데이트되며 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. UEFI 펌웨어, 장치 드라이버 및 IMM2 펌웨어와 같은 최신 펌웨어를 확인하려면 <https://datacentersupport.lenovo.com> 사이트로 이동하십시오.

최신 서버 펌웨어를 다운로드한 다음 다운로드한 파일에 포함된 지시사항에 따라 펌웨어를 설치하십시오.

서버에서 장치를 교체하는 경우 장치의 메모리에 저장된 펌웨어를 업데이트하거나 CD 또는 DVD 이미지에서 기존 펌웨어를 복원해야 할 수도 있습니다.

다음 목록은 펌웨어가 저장된 위치를 나타냅니다.

- UEFI 펌웨어는 시스템 보드의 ROM에 저장됩니다.
- IMM2 펌웨어는 시스템 보드의 ROM에 저장됩니다.
- 이더넷 펌웨어는 이더넷 컨트롤러 및 시스템 보드의 ROM에 저장됩니다.
- ServeRAID 펌웨어는 RAID 어댑터(설치되어 있는 경우)의 ROM에 저장됩니다.
- SAS/SATA 펌웨어는 시스템 보드의 UEFI ROM에 저장됩니다.

---

## 서버 구성

다음은 서버와 함께 제공되는 구성 프로그램입니다.

- **Setup Utility**

Setup Utility는 UEFI 펌웨어의 일부입니다. 이를 사용하여 시동 장치 순서 변경, 날짜 및 시간 설정, 암호 설정과 같은 구성 작업을 수행하십시오. 이 프로그램 사용에 관한 정보는 "[Setup Utility 사용](#)" 50페이지의 내용을 참조하십시오.

- **Boot Manager 프로그램**

Boot Manager는 UEFI 펌웨어의 일부입니다. Setup Utility에서 설정된 시동 순서를 대체하고, 처음으로 시동할 장치를 임시로 지정하려면 사용하십시오. 이 프로그램 사용에 대한 자세한 정보는 "[Boot Manager 사용](#)" 55페이지의 내용을 참조하십시오.

- **ServerGuide 설정 및 설치 CD**

ServerGuide 프로그램은 서버용으로 설계된 소프트웨어 설정 및 설치 도구를 제공합니다. 서버를 설치하는 동안 이 CD를 사용하면 RAID 성능을 포함하는 통합 SAS/SATA 컨트롤러 같은 기본 하드웨어 기능을 구성하고 운영 체제 설치를 간소화할 수 있습니다. 이 CD 사용에 관한 정보는 "[ServerGuide 설정 및 설치 CD 사용](#)" 49페이지의 내용을 참조하십시오.

- **FastSetup**

FastSetup은 선택한 BladeCenter 채시, 서버 및 구성 요소의 유지 관리와 배포를 간소화하는 데 도움을 주는 무료 소프트웨어 도구입니다. 직관적인 그래픽 인터페이스로 검색, 업데이트 및 구성 등 서버 설정의 모든 단계를 시작합니다. 여러 서버에 대한 설정을 복제하고 직접 실행하는 시간 및 사용자 오류를 줄이는 자동화가 가능한 템플릿이 기능에 포함됩니다. 마법사 및 기타 기본 설정을 통해 사용자 지정 기능을 사용할 수 있습니다. 한 번만 설정하면 되는 간단한 기능을 통해 특히 대량 배포 시 직접 실행하는 서버 설정 시간을 며칠에서 몇 분으로 줄일 수 있습니다. 이 도구에 관한 정보는 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008&Indocid=TOOL-FASTSET>의 내용을 참조하십시오.

- **Integrated management module II(IMM2)**

구성 시 펌웨어 및 센서 데이터 레코드/필드 교체 가능 장치(SDR/FRU) 데이터를 업데이트하고 네트워크를 원격으로 관리하려면 IMM2을 사용하십시오. IMM2 사용에 관한 정보는 "[IMM\(Integrated Management Module\) 사용](#)" 55페이지 및 *Integrated Management Module II User's Guide*([http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable\\_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html))를 참조하십시오.

- **VMware ESXi 내장 하이퍼바이저**

VMware ESXi 내장 하이퍼바이저 소프트웨어를 갖춘 옵션 USB 플래시 장치 또는 SD 카드를 구매 가능합니다. 하이퍼바이저는 호스트 시스템에서 여러 운영 체제를 동시에 실행할 수 있는 가상 소프트웨어입니다. USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치는 시스템 보드의 USB 하이퍼바이저 커넥터에 설치할 수 있습니다. SD 카드는 SD 어댑터에 삽입할 수 있습니다. 내장 하이퍼바이저 사용에 관한 자세한 정보는 "[내장 하이퍼바이저 사용](#)" 58페이지의 내용을 참조하십시오.

- **원격 관리 성능 및 블루 스크린 캡처**

원격 관리 및 블루 스크린 캡처 기능은 IMM2의 통합된 기능입니다. 원격 관리 기능은 다음 기능을 제공합니다.

- 시스템 상태에 관계 없이 75Hz에서 최고 그래픽 해상도 1600 x 1200으로 비디오 보기
- 원격 클라이언트의 키보드 및 마우스를 사용하여 서버에 원격으로 액세스
- 원격 클라이언트의 CD 또는 DVD 드라이브, 디스켓 드라이브, SD 카드 및 USB 플래시 드라이브 매핑 및 ISO 및 디스켓 이미지 파일을 서버가 사용할 수 있는 가상 드라이브로 매핑
- IMM 메모리에 디스켓 이미지 업로드 및 가상 드라이브로 서버에 매핑

블루 스크린 캡처 기능은 IMM이 운영 체제 정지 조건을 감지할 때 IMM에서 서버를 다시 시작하기 전에 비디오 디스플레이 내용을 캡처합니다. 시스템 관리자는 블루 스크린 캡처 기능을 사용하여 정지 조건의 원인을 판별할 수 있습니다. 자세한 정보는 "[원격 관리 및 블루 스크린 캡처 기능 사용](#)" 56페이지의 내용을 참조하십시오.

- 이더넷 컨트롤러 구성

이더넷 컨트롤러 구성에 관한 정보는 "[이더넷 컨트롤러 구성](#)" 59페이지의 내용을 참조하십시오.

- Features on Demand 소프트웨어 이더넷 소프트웨어

서버는 Features on Demand 소프트웨어 이더넷 지원을 제공합니다. FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 및 iSCSI 스토리지 프로토콜에 대한 Features on Demand 소프트웨어 업그레이드 키트를 구매할 수 있습니다. 자세한 정보는 "[Features on Demand 이더넷 소프트웨어 사용 가능하도록 설정](#)" 59페이지의 내용을 참조하십시오.

- Features on Demand 소프트웨어 RAID 소프트웨어

서버는 Features on Demand 소프트웨어 RAID 지원을 제공합니다. RAID의 Features on Demand 소프트웨어 업그레이드 키트를 구입할 수 있습니다. 자세한 정보는 "[Features on Demand RAID 소프트웨어 사용 가능하도록 설정](#)" 59페이지의 내용을 참조하십시오.

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

구성 응용 프로그램 및 명령을 사용하여 현재 시스템 구성 설정을 확인하고 Lenovo XClarity Controller 및 UEFI를 변경할 수 있습니다. 저장된 구성 정보를 사용하여 다른 시스템을 복제 또는 복원할 수 있습니다. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 사용하여 서버를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr\\_cli\\_lenovo/onecli\\_c\\_settings\\_info\\_commands.html](http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/toolctr_cli_lenovo/onecli_c_settings_info_commands.html)을 참조하십시오.

- RAID 어레이 구성

RAID 배열 구성에 관한 정보는 "[RAID 어레이 구성](#)" 59페이지의 내용을 참조하십시오.

## ServerGuide 설정 및 설치 CD 사용

ServerGuide 설정 및 설치 CD 사용에 대한 개요로 다음 정보를 사용하십시오.

*ServerGuide* 설정 및 설치 CD는 서버용으로 설계된 소프트웨어 설정 및 설치 도구를 제공합니다. ServerGuide 프로그램은 설치되어 있는 서버 모델 및 옵션 하드웨어 장치를 감지하고, 하드웨어를 구성하기 위해 설정하는 동안 해당 정보를 사용합니다. ServerGuide는 업데이트된 장치 드라이버를 제공하고, 어떤 경우에는 해당 드라이버를 자동으로 설치하여 운영 체제 설치를 간소화합니다.

<https://support.lenovo.com/solutions/lvno-toolkit>에서 *ServerGuide* 설정 및 설치 CD의 무료 이미지를 다운로드할 수 있습니다.

*ServerGuide* 설정 및 설치 CD 이외에, 운영 체제를 설치하려면 운영 체제 CD가 있어야 합니다.

## ServerGuide 기능

다음은 ServerGuide 기능에 대한 개요를 제공합니다.

ServerGuide 프로그램의 버전이 다르면 특징 및 기능이 약간 다를 수 있습니다. 사용 중인 버전에 관해 자세히 알아보려면 *ServerGuide* 설정 및 설치 CD를 시작하고 온라인 개요를 보십시오. 모든 기능이 모든 서버 모델에 지원되는 것은 아닙니다.

ServerGuide 프로그램은 다음 기능을 수행합니다.

- 사용하기 쉬운 인터페이스
- 디스켓 없는 설정, 감지된 하드웨어를 기반으로 하는 구성 프로그램
- 서버 모델 및 감지된 하드웨어에 제공되는 장치 드라이버
- 설정 중 선택 가능한 운영 체제 파티션 크기 및 파일 시스템 유형

ServerGuide 프로그램은 다음 작업을 수행합니다.

- 시스템 날짜 및 시간을 설정합니다.
- 설치된 하드웨어 옵션을 감지하고 대부분의 어댑터와 장치에 대한 업데이트된 장치 드라이버를 제공합니다.
- 지원되는 Windows 운영 체제의 경우 디스켓 없는 설치를 제공합니다.
- 하드웨어 및 운영 체제 설치에 대한 팁의 링크와 함께 온라인 추가 정보 파일이 포함됩니다.

## 설정 및 구성 개요

ServerGuide 설정 및 구성 개요

*ServerGuide* 설정 및 설치 CD를 사용할 경우 설정 디스켓이 필요 없습니다. CD를 사용하여 지원되는 서버 모델을 구성할 수 있습니다. 설정 프로그램은 서버 모델을 설정하는 데 필요한 작업 목록을 제공합니다. ServeRAID 어댑터 또는 RAID 성능을 가진 SAS/SATA 컨트롤러를 사용하는 서버에서 SAS/SATA RAID 구성 프로그램을 실행하여 논리 드라이브를 만들 수 있습니다.

참고: ServerGuide 프로그램의 버전이 다르면 특징 및 기능이 약간 다를 수 있습니다.

## 일반적인 운영 체제 설치

ServerGuide 일반적인 운영 체제 설치

ServerGuide 프로그램은 운영 체제를 설치하는 데 소요되는 시간을 줄일 수 있습니다. 이 프로그램은 하드웨어 및 설치하려는 운영 체제에 필요한 장치 드라이버를 제공합니다. 다음은 ServerGuide의 일반적인 운영 체제 설치에 대해 설명합니다.

참고: ServerGuide 프로그램의 버전이 다르면 특징 및 기능이 약간 다를 수 있습니다.

1. 설정 프로세스를 완료한 후에 운영 체제 설치 프로그램이 시작됩니다. (설치를 완료하려면 운영 체제 CD가 필요합니다.)
2. ServerGuide 프로그램은 서버 모델, 서비스 프로세서, 하드 디스크 드라이브 컨트롤러 및 네트워크 어댑터에 관한 정보를 저장합니다. 그런 다음 프로그램은 CD에서 더 새로운 장치 드라이버를 확인합니다. 이 정보는 저장된 후 운영 체제 설치 프로그램으로 전달됩니다.
3. ServerGuide 프로그램은 사용자의 운영 체제 선택사항 및 설치된 하드 디스크 드라이브에 따라 운영 체제 파티션 옵션을 표시합니다.
4. ServerGuide 프로그램에서 운영 체제 CD를 삽입하고 서버를 다시 시작하라는 메시지를 표시합니다. 이제 운영 체제의 설치 프로그램에서 설치를 완료하기 위해 제어권을 가져옵니다.

## ServerGuide를 사용하지 않고 운영 체제 설치

다음 정보를 사용하여 ServerGuide를 사용하지 않고 서버에 운영 체제를 설치하십시오.

이미 서버 하드웨어를 구성했고 운영 체제 설치 시 ServerGuide 프로그램을 사용하지 않은 경우 <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/server-os>에서 서버에 대한 운영 체제 설치 지시사항을 다운로드할 수 있습니다.

## Setup Utility 사용

다음 지시사항을 사용하여 Setup Utility를 시작하십시오.

UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) Setup Utility 프로그램을 사용하여 다음 작업을 수행하십시오.

- 구성 정보 보기
- 장치 및 I/O 포트 할당 보기 및 변경
- 날짜 및 시간 설정
- 암호 설정 및 변경
- 서버의 시작 특성 및 시동 장치 순서 설정
- 고급 하드웨어 기능의 설정 변경 및 설정
- 전원 관리 기능 설정 보기, 설정 및 변경
- 오류 로그 보기 및 지우기
- 구성 충돌 해결

## Setup Utility 시작

다음 정보를 사용하여 Setup Utility를 시작하십시오.

Setup Utility를 시작하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 서버를 켜십시오.

참고: 서버가 전원에 연결되고 약 5초 후에 전원 제어 버튼이 활성화됩니다.

단계 2. <F1> Setup 프롬프트가 표시되면 F1을 누르십시오. 관리자 암호를 설정한 경우 전체 UEFI Setup Utility 메뉴에 액세스하려면 관리자 암호를 입력해야 합니다. 관리자 암호를 입력하지 않으면 제한된 Setup Utility 메뉴를 사용할 수 있습니다.

단계 3. 확인하거나 변경할 설정을 선택하십시오.

## Setup Utility 메뉴 선택사항

Setup Utility 기본 메뉴를 사용하여 서버 구성 데이터 및 설정을 확인하고 구성하십시오.

다음은 UEFI의 Setup Utility 기본 메뉴에 대한 선택사항입니다. 펌웨어 버전에 따라서 일부 메뉴 선택사항이 해당 설명과 약간 다를 수 있습니다.

### • 시스템 정보

서버에 관한 정보를 보려면 이 선택사항을 선택하십시오. Setup Utility의 다른 선택사항을 통해 구성을 변경하면 변경사항의 일부가 시스템 정보에 반영됩니다. System Information에서 직접 설정을 변경할 수는 없습니다. 이 선택사항은 전체 Setup Utility 메뉴에만 있습니다.

#### – System Summary

마이크로프로세서의 ID, 속도 및 캐시 크기, 서버의 시스템 유형 및 모델, 일련 번호, 시스템 UUID 및 설치된 메모리의 양을 포함하여 구성 정보를 보려면 이 선택사항을 선택하십시오. Setup Utility의 다른 옵션을 통해 구성을 변경하면 변경사항이 System Summary에 반영됩니다. System Summary에서 직접 설정을 변경할 수는 없습니다.

#### – Product Data

시스템 보드 ID, 펌웨어의 수정 수준 또는 발행 날짜, Integrated Management Module 및 진단 코드 그리고 버전 및 날짜를 보려면 이 선택사항을 선택하십시오.

이 선택사항은 전체 Setup Utility 메뉴에만 있습니다.

### • System Settings

서버 구성 요소 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

#### – Adapters and UEFI Drivers

서버에 설치된 UEFI 1.10 및 EFI 2.0 준수 어댑터 및 드라이버에 대한 정보를 보려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- Processors

프로세서 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- Memory

메모리 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- Devices and I/O Ports

장치 및 I/O 포트 할당을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 직렬 포트 구성, 원격 콘솔 방향 재지정 구성, PCI 슬롯 및 비디오 컨트롤러 사용 가능 또는 사용 불가능 설정을 수행할 수 있습니다. 장치를 사용할 수 없는 경우, 장치를 구성할 수 없으며 운영 체제가 해당 장치를 감지할 수 없습니다(장치가 분리된 것과 같음).

- 전원

제어 장치 사용, 프로세서 및 성능 상태에 대한 전원 제한을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- Operating Modes

운영 프로파일(성능 및 전원 이용)을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- Legacy Support

기존 지원을 보거나 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

참고: 기존 모드에서 이 시스템은 설치된 옵션의 ROM 공간을 제한했습니다. 기존 PXE 부팅에는 최대 4개의 NIC(네트워크 인터페이스 카드)가 지원됩니다. 5개 이상의 NIC가 설치된 경우 일부 NIC에서 기존 PXE 부팅이 시도되지 않습니다. 원하는 NIC 커넥터에서 기존 PXE 부팅을 사용하도록 설정하려면 ROM execution Order를 변경하여 원하는 NIC 커넥터의 우선 순위를 지정하거나 Enable/Disable Adapter Option ROM Support 메뉴에서 사용하지 않는 NIC 커넥터를 사용하지 않도록 설정하십시오.

- Force Legacy Video on Boot

운영 체제에서 UEFI 비디오 출력 표준을 지원하지 않는 경우 INT 비디오 지원을 강제 실행하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- Rehook INT 19h

장치에서 부팅 프로세스를 제어하거나 제어하지 못하게 하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 기본값은 Disable입니다.

- Legacy Thunk Support

UEFI에서 UEFI를 준수하지 않는 PCI 대량 스토리지 장치와 상호 작용하거나 상호 작용하지 못하게 하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 기본값은 Enable입니다.

- Infinite Boot Retry

UEFI에서 기존 부팅 순서를 무한으로 재시도하도록 하거나 재시도하지 못하게 하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 기본값은 Disable입니다.

- BBS Boot

BBS 방식으로 기존 부팅을 사용하거나 사용하지 못하게 하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 기본값은 Enable입니다.

- 보안

TPM(Trusted Platform Module) 지원을 보거나 구성하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- Integrated Management Module

Integrated Management Module의 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- 전원 복원 정책

- 전원 손실 후 작동 모드를 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Commands on USB Interface**  
IMM의 USB 인터페이스에서 이더넷을 사용하거나 사용하지 못하게 하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 기본값은 Enable입니다.
- **네트워크 구성**  
시스템 관리 네트워크 인터페이스 포트, IMM MAC 주소, 현재 IMM IP 주소 및 호스트 이름을 보고 고정 IMM IP 주소, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소를 정의하고 고정 IP 주소를 사용할 것인지 또는 DHCP에서 IMM IP 주소를 할당할 것인지 지정하고 네트워크 변경사항을 저장하고 IMM을 다시 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Reset IMM to Defaults**  
IMM을 보거나 기본 설정으로 다시 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Reset IMM**  
IMM을 다시 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Recovery and RAS**  
시스템 복구 매개 변수 및 RAS 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Advanced RAS**  
고급 RAS 옵션을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Backup Bank Management**  
백업 बैं크 관리 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Disk GPT Recovery**  
디스크 GPT 복구 옵션을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **POST Attempts**  
POST 시도 횟수를 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
  - **POST Attempts Limit**  
Nx 부팅 오류 매개 변수를 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **System Recovery**  
시스템 복구 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
  - **POST Watchdog Timer**  
POST watchdog 타이머를 보거나 사용하도록 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
  - **POST Watchdog Timer Value**  
POST 로더 watchdog 타이머 값을 보거나 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
  - **Reboot System on NMI**  
NMI(마스크 불가능 인터럽트)가 발생할 때마다 시스템을 다시 시작하거나 시작하지 못하게 하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 기본값은 Enable입니다.
  - **Halt on Severe Error**  
이 선택사항을 선택하여 시스템이 OS으로 부팅되도록 하거나 부팅되지 않도록 하고 오류가 감지될 때마다 시스템을 POST 이벤트 뷰어를 표시하십시오. Disable이 기본값입니다.
- **Storage**  
스토리지 장치 설정을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Network**  
iSCSI와 같은 네트워크 장치 옵션을 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Drive Health**



블레이드 서버에 설치된 컨트롤러의 상태를 보려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- **Date and Time**

서버의 날짜 및 시간을 24시간 형식(시:분:초)으로 설정하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

이 선택사항은 전체 Setup Utility 메뉴에만 있습니다.

- **Start Options**

시동 순서, PXE 부팅 옵션 및 PCI 장치 부팅 우선순위를 보거나 변경하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 시동 옵션의 변경사항은 서버를 시작할 때 적용됩니다.

시동 순서는 서버가 장치를 검사하여 부팅 레코드를 찾는 순서를 지정합니다. 서버는 감지되는 첫 번째 부팅 레코드에서 시작합니다. 서버에 Wake On LAN 하드웨어 및 소프트웨어가 있거나 운영 체제에서 Wake On LAN 기능을 지원하는 경우 Wake On LAN 기능의 시동 순서를 지정할 수 있습니다. 예를 들어, CD-RW/DVD 드라이브에서 디스크에 대해 검사하고 하드 디스크 드라이브를 검사한 후, 네트워크 어댑터를 검사하는 시동 순서를 정의할 수 있습니다.

이 선택사항은 전체 Setup Utility 메뉴에만 있습니다.

- **Boot Manager**

장치 부팅 우선순위를 보거나 추가, 삭제 또는 변경하거나, 파일에서 부팅하거나, 1회 부팅을 선택하거나, 부팅 모드를 변경하거나, 시스템을 다시 시작하려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- **System Event Logs**

POST 이벤트 로그와 시스템 이벤트 로그를 볼 수 있는 System Event Manager에 들어가려면 이 선택사항을 선택하십시오. 화살표 키를 사용하면 오류 로그의 페이지 사이를 이동할 수 있습니다. 이 선택사항은 전체 Setup Utility 메뉴에만 있습니다.

POST 이벤트 오류 로그에는 POST 중 생성된 최근 오류 코드 및 메시지가 포함되어 있습니다.

시스템 이벤트 로그에는 POST 및 SMI(시스템 관리 인터럽트) 이벤트와 IMM(Integrated Management Module)에 포함되어 있는 베이스보드 관리 컨트롤러에서 생성되는 모든 이벤트가 들어 있습니다.

**중요:** 서버 앞면에 있는 시스템 오류 LED가 켜지지만 다른 오류 표시가 없는 경우 시스템 이벤트 로그를 지우십시오. 또한 오류를 정정하거나 복구를 완료한 후 시스템 이벤트 로그를 지워 서버 앞면에서 시스템 오류 LED를 끄십시오.

- **POST Event Viewer**

POST Event Viewer로 들어가서 POST 오류 메시지를 보려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- **System Event Log**

시스템 이벤트 로그를 보려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- **Clear System Event Log**

시스템 이벤트 로그를 지우려면 이 선택사항을 선택하십시오.

- **User Security**

암호를 설정 또는 변경하거나 지우려면 이 선택사항을 선택하십시오.

이 선택사항을 통해 시동 암호 및 관리자 암호를 설정, 변경 및 삭제할 수 있습니다. 시동 암호를 설정한 경우 시스템 시동을 완료하고 전체 Setup Utility 메뉴에 액세스하려면 시동 암호를 입력해야 합니다.

암호는 문자 6~20자가 포함되어 있어야 합니다. 암호는 영문자와 숫자의 조합을 사용할 수 있습니다. 안전한 곳에 암호를 기록해 두십시오.

시동 암호를 잊어 버린 경우, 시스템 보드 스위치 블록(SW6)의 시동 암호 스위치(스위치 2)를 통해 서버에 대한 액세스를 다시 얻을 수 있습니다. 표 3 "시스템 보드 SW6 스위치 블록 정의" 36페이지의 내용을 참조하십시오.

**주의:** 관리자 암호를 설정한 경우 이 암호를 잊어버리면 이를 변경, 대체 또는 제거할 방법이 없습니다. 시스템 보드를 교체해야 합니다.



- **Save Settings**  
설정에서 수행한 변경사항을 저장하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Restore Settings**  
설정에서 수행한 변경사항을 취소하고 이전 설정으로 복원하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Load Default Settings**  
설정에서 수행한 변경사항을 취소하고 공장 출하 설정을 복원하려면 이 선택사항을 선택하십시오.
- **Exit Setup**  
Setup Utility를 종료하려면 이 선택사항을 선택하십시오. 설정에서 수행한 변경사항을 저장하지 않은 경우, 변경사항을 저장할지 아니면 저장하지 않고 종료할지 여부를 묻는 메시지가 나타납니다.

## Boot Manager 사용

Boot Manager 프로그램은 메뉴 구동 방식의 기본 제공 구성 유틸리티 프로그램으로, Setup Utility의 설정을 변경하지 않고 첫 번째 시동 장치를 일시적으로 다시 정의하는 데 사용할 수 있습니다.

Boot Manager 프로그램을 사용하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 서버를 끄십시오.
- 단계 2. 서버를 다시 시작하십시오.
- 단계 3. <F12> Select Boot Device 프롬프트가 표시되면 F12를 누르십시오.
- 단계 4. 위 화살표 및 아래 화살표 키를 사용하여 메뉴에서 항목을 선택하고 Enter를 누르십시오.

다음에 서버가 시작할 때 Setup Utility에서 설정된 시동 순서로 되돌아갑니다.

## 백업 서버 펌웨어 시작

시스템 보드에는 서버 펌웨어의 백업 사본 영역이 포함되어 있습니다. 서버 펌웨어 업데이트 프로세스 중에만 업데이트하는 서버 펌웨어의 보조 사본입니다. 서버 펌웨어의 기본 사본이 손상된 경우 이 백업 사본을 사용하십시오.

서버가 백업 사본에서 강제로 시작하게 하려면 서버를 끈 다음 UEFI 부팅 백업 점퍼(J15)를 백업 위치(핀 2 및 3)에 두십시오. UEFI 부팅 백업 점퍼(J15)는 "[시스템 보드 스위치, 점퍼 및 버튼](#)" 33페이지의 내용을 참조하십시오.

기본 사본을 복원할 때까지 서버 펌웨어의 백업 사본을 사용하십시오. 기본 사본을 복원한 후에는 서버를 끈 다음 UEFI 부팅 백업 점퍼(J15)를 다시 기본 위치(핀 1 및 2)로 옮기십시오.

## IMM(Integrated Management Module) 사용

IMM(Integrated Management Module)는 이전에 베이스보드 관리 컨트롤러 하드웨어에서 제공된 기능의 2세대입니다. 서비스 프로세서 기능, 비디오 컨트롤러 및 원격 관리 기능을 하나의 칩에 통합합니다.

IMM에서는 다음과 같은 기본적인 시스템 관리 기능을 지원합니다.

- 경고(인 밴드 및 아웃 오브 밴드 경고, PET 트랩 - IPMI 양식, SNMP, 이메일)
- ABR(Auto Boot Failure Recovery)
- 한 마이크로프로세서에서 내부 오류 신호를 알리면 오류가 있는 마이크로프로세서를 자동으로 사용하지 않고 두 개의 마이크로프로세서 구성으로 다시 시작합니다. 마이크로프로세서 중 하나에 결함이 있으면 서버에서 결함이 있는 마이크로프로세서를 사용하지 않도록 하고 다른 마이크로프로세서로 다시 시작합니다.
- POST가 완료되지 않거나 운영 체제가 정지되고 운영 체제 watchdog 타이머가 제한시간을 초과한 경우 ASR(Automatic Server Restart). ASR 기능을 사용할 수 있는 경우 운영 체제 watchdog 타이머를

주시하고 제한시간 후에 시스템을 다시 부팅하도록 IMM을 구성할 수 있습니다. 그렇지 않으면 IMM에서 관리자가 운영 체제 메모리 덤프에 대해 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)에 있는 NMI(마스크 불가능 인터럽트) 버튼을 눌러 NMI를 생성할 수 있습니다. ASR은 IPMI에서 지원됩니다.

- 가상 미디어 키는 원격 관리 지원(원격 비디오, 원격 키보드/마우스 및 원격 스토리지)을 가능하게 합니다.
- 부팅 순서 조작
- 명령줄 인터페이스
- 구성 저장 및 복원
- DIMM 오류 지원. UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)에서는 POST 중 결합 있는 DIMM을 사용할 수 없도록 하고 IMM에서 연관된 시스템 오류 LED 및 결합이 있는 DIMM 오류 LED를 켭니다.
- 온도, 전압, 팬 고장, 전원 공급 장치 고장 및 전원 백플레인 고장에 대한 팬 속도 제어를 갖춘 환경 모니터
- IPMI(Intelligent Platform Management Interface) 사양 V2.0 및 IPMB(Intelligent Platform Management Bus) 지원
- 올바르게 않은 시스템 구성(CONFIG) LED 지원
- 팬, 전원 공급 장치, 마이크로프로세서, 하드 디스크 드라이브 및 시스템 오류에서 발생하는 오류를 보고하는 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)
- 로컬 펌웨어 코드 플래시 업데이트
- NMI(마스크 불가능 인터럽트) 감지 및 보고
- 운영 체제 오류 블루 스크린 캡처
- PCI 구성 데이터
- 전원/재설정 제어(시동, 하드 및 소프트 시스템 종료, 하드 및 소프트 재설정, 전원 제어 스케줄)
- 전원 공급 장치 입력 전원 조회
- ROM 기반 IMM 펌웨어 플래시 업데이트
- SOL(Serial over LAN)
- Telnet 또는 SSH에서 직렬 포트 방향 재지정
- SMI 취급
- SEL(시스템 이벤트 로그) - 사용자가 읽을 수 있는 이벤트 로그

IMM에서는 ipmitool(관리 유틸리티 프로그램)를 통해 다음과 같은 원격 서버 관리 성능을 제공합니다.

- **명령행 인터페이스(IPMI 셸)**

명령줄 인터페이스는 IPMI 2.0 프로토콜을 통해 서버 관리 기능에 대한 직접 액세스를 제공합니다. 서버 전원을 제어하고, 시스템 정보를 보고, 서버를 식별하는 명령을 실행하려면 명령줄 인터페이스를 사용하십시오. 하나 이상의 명령을 텍스트 파일로 저장하고 해당 파일을 스크립트로 실행할 수도 있습니다.

- **Serial over LAN**

원격 위치에서 서버를 관리하려면 SOL(Serial over LAN) 연결을 설정하십시오. 원격으로 UEFI 설정을 보고 변경하며, 서버를 다시 시작하고, 서버를 식별하며 다른 관리 기능을 수행할 수 있습니다. 표준 Telnet 클라이언트 애플리케이션은 SOL 연결에 액세스할 수 있습니다.

IMM에 관한 자세한 내용은 [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable\\_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html)에서 *Integrated Management Module II 사용 설명서*를 참조하십시오.

## 원격 관리 및 블루 스크린 캡처 기능 사용

원격 관리 및 블루 스크린 캡처 기능은 IMM2의 통합된 기능입니다.

원격 관리 기능은 다음 기능을 제공합니다.

- 시스템 상태에 관계 없이 75Hz에서 최고 그래픽 해상도 1600 x 1200으로 비디오 보기
- 원격 클라이언트의 키보드 및 마우스를 사용하여 서버에 원격으로 액세스
- 원격 클라이언트의 CD 또는 DVD 드라이브, 디스켓 드라이브, SD 카드 및 USB 플래시 드라이브 매핑 및 ISO 및 디스켓 이미지 파일을 서버가 사용할 수 있는 가상 드라이브로 매핑
- IMM 메모리에 디스켓 이미지 업로드 및 가상 드라이브로 서버에 매핑

블루 스크린 캡처 기능은 IMM이 운영 체제 정지 조건을 감지할 때 IMM에서 서버를 다시 시작하기 전에 비디오 디스플레이 내용을 캡처합니다. 시스템 관리자는 블루 스크린 캡처를 사용하여 정지 상태의 원인을 판별할 수 있습니다.

## IMM 호스트 이름 확보

다음 정보를 사용하여 IMM 호스트 이름을 확보하십시오.

설치 후 처음으로 IMM에 로그인하는 경우 IMM은 DHCP로 기본 설정됩니다. DHCP 서버를 사용할 수 없으면 IMM에서는 고정 IP 주소 192.168.70.125를 사용합니다. 기본 IPv4 호스트 이름은 "IMM-"(IMM MAC 주소의 마지막 12자)입니다. 기본 호스트 이름은 서버 뒷면의 전원 공급 장치에 부착되어 제공되는 IMM 네트워크 액세스 태그에도 있습니다. IMM 네트워크 액세스 태그는 IMM의 기본 호스트 이름을 제공하므로 서버를 시작하는 데 필요가 없습니다.

IPv6 LLA(링크 로컬 주소)는 IMM 기본 호스트 이름에서 파생됩니다. IMM LLA는 서버 뒷면의 전원 공급 장치에 있는 IMM 네트워크 액세스 태그에 있습니다. 링크 로컬 주소를 확보하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. IMM MAC 주소(예: 5CF3FC5EAAD0)의 마지막 문자 12개를 사용합니다.
- 단계 2. 이 수를 16진수 문자 쌍으로 나눕니다(예: 5C:F3:FC:5E:AA:D0).
- 단계 3. 16진수 문자를 처음 6자와 마지막 6자로 나눕니다.
- 단계 4. "FF" 및 "FE"를 12자 중간에 추가합니다(예: 5C F3 FC FF FE 5E AA D0).
- 단계 5. 첫 번째 16진수 문자 쌍을 2진수로 변환합니다(예: 5=0101, C=1100, 따라서 01011100 F3 FC FF FE 5E AA D0).
- 단계 6. 왼쪽에서 7번째 이진수 문자를 뒤집습니다(0은 1로, 1은 0으로). 그 결과는 01011110 F3 FF FE 5E AA D0입니다.
- 단계 7. 이진수를 다시 16진수로 변환합니다(예: 5E F3FCFFFE5EAAD0).

## IMM의 IP 주소 확보

다음 정보를 사용하여 IMM의 IP 주소를 확보하십시오.

원격 관리 기능을 사용하기 위해 웹 인터페이스에 액세스하려면 IMM의 IP 주소 또는 호스트 이름 필요합니다. Setup Utility를 통해 IMM IP 주소를 확보할 수 있고 IMM 네트워크 액세스 태그에서 IMM 호스트 이름을 확보할 수 있습니다. 서버에서는 IMM의 기본 IP 주소, 192.168.70.125를 제공합니다.

IP 주소를 확보하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 서버를 켜십시오.

참고: 서버가 전원에 연결되고 약 5초 후에 전원 제어 버튼이 활성화됩니다.

- 단계 2. <F1> Setup 프롬프트가 표시되면 F1을 누르십시오. (이 프롬프트는 몇 초 동안만 화면에 표시됩니다. F1을 빨리 눌러야 합니다.) 시동 암호와 관리자 암호를 모두 설정한 경우 전체 Setup Utility 메뉴에 액세스하려면 관리자 암호를 입력해야 합니다.
- 단계 3. Setup Utility 기본 메뉴에서 System Settings을 선택하십시오.
- 단계 4. 다음 화면에서 Integrated Management Module을 선택하십시오.

- 단계 5. 다음 화면에서 Network Configuration을 선택하십시오.
- 단계 6. IP 주소를 찾아 기록해두십시오.
- 단계 7. Setup Utility를 종료하십시오.

## 웹 인터페이스에 로그인

IMM2 웹 인터페이스에 로그인하려면 다음과 같이 하십시오.

- 단계 1. 서버에 연결되어 있는 시스템에서 웹 브라우저를 엽니다. 주소 또는 URL 필드에서 연결하려는 IMM2의 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력하십시오.

참고: 설치 후 처음으로 IMM2에 로그인하는 경우 IMM2은 DHCP로 기본 설정됩니다. DHCP 호스트를 사용할 수 없으면 IMM2에서는 고정 IP 주소 192.168.70.125를 지정합니다. IMM2 네트워크 액세스 태그는 IMM2의 기본 호스트 이름을 제공하므로 서버를 시작하는 데 필요가 없습니다.

- 단계 2. 로그인 페이지에서 사용자 이름 및 암호를 입력하십시오. 처음으로 IMM2을 사용 중인 경우 시스템 관리자로부터 사용자 이름과 암호를 확보할 수 있습니다. 모든 로그인 시도는 시스템 이벤트 로그에 기록됩니다.

참고: IMM2는 처음에 사용자 이름 USERID 및 암호 PASSWORD(문자 O가 아니라 숫자 0 사용)를 사용하여 설정됩니다. 사용자는 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 있습니다. 처음 로그인할 때 기본 암호를 변경해야 합니다.

- 단계 3. 세션을 시작하려면 로그인을 클릭하십시오. 시스템 상태 페이지는 시스템 상태에 대한 간략히 보기를 제공합니다.

참고: IMM2 GUI에 있는 동안 운영 체제로 부팅하고 "Booting OS or in unsupported OS" 메시지가 System Status → System State에 표시되면 Windows 2008 또는 2012 방화벽을 사용할 수 없도록 설정하거나 Windows 2008 또는 2012 콘솔에서 다음 명령을 입력하십시오. 이 경우 블루 스크린 캡처 기능에도 영향을 줄 수 있습니다.

```
netsh advfirewall firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

기본적으로 icmp 패킷은 Windows 방화벽에서 차단됩니다. 위에 설명된 대로 웹 및 CLI 인터페이스의 설정을 변경하면 IMM2 GUI는 "OS booted" 상태로 변경됩니다.

## 내장 하이퍼바이저 사용

VMware ESXi 내장 하이퍼바이저 소프트웨어는 내장 하이퍼바이저를 갖춘 옵션 USB 플래시 장치 또는 SD 카드에서 사용할 수 있습니다.

USB 플래시 장치는 시스템 보드의 USB 하이퍼바이저 커넥터에 설치할 수 있습니다(커넥터 위치는 "[시스템 보드 내부 커넥터](#)" 28페이지 참조). SD 카드는 SD 어댑터에 삽입할 수 있습니다. 하이퍼바이저는 호스트 시스템에서 여러 운영 체제를 동시에 실행할 수 있는 가상 소프트웨어입니다. 하이퍼바이저 기능을 활성화하려면 USB 플래시 장치 또는 SD 카드가 필요합니다.

내장 하이퍼바이저 기능을 사용하려면 USB 플래시 장치 또는 SD 카드를 Setup Utility의 시동 순서에 추가해야 합니다.

USB 플래시 장치 또는 SD 카드를 시동 순서에 추가하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 서버를 켜십시오.

참고: 서버가 전원에 연결되고 약 5초 후에 전원 제어 버튼이 활성화됩니다.

- 단계 2. <F1> Setup 프롬프트가 표시되면 F1을 누르십시오.

- 단계 3. Setup Utility 기본 메뉴에서 Boot Manager를 선택하십시오.
- 단계 4. Add Boot Option을 선택한 후 Generic Boot Option → Embedded Hypervisor를 선택하십시오. Enter를 누른 후 Esc를 선택하십시오.
- 단계 5. Change Boot Order → Change the order를 선택하십시오. 위 화살표와 아래 화살표 키를 사용하여 Embedded Hypervisor를 선택하고 더하기(+) 및 빼기(-) 키를 사용하여 부팅 순서에서 Embedded Hypervisor를 이동하십시오. Embedded Hypervisor가 부팅 순서에서 올바른 위치에 오면 Enter를 누르십시오. Commit Changes를 선택하고 Enter를 누르십시오.
- 단계 6. Save Settings를 선택한 후 Exit Setup을 선택하십시오.

내장 하이퍼바이저 플래시 장치 이미지가 손상되면 <https://my.vmware.com/web/vmware/downloads>로 이동하여 화면의 지시사항을 따르십시오.

추가 정보 및 지시사항은 [http://www.vmware.com/support/pubs/vs\\_pages/vsp\\_pubs\\_esxi41\\_e\\_vc41.html](http://www.vmware.com/support/pubs/vs_pages/vsp_pubs_esxi41_e_vc41.html)에서 VMware vSphere 4.1 문서를 참조하거나 <http://pubs.vmware.com/vsphere-50/topic/com.vmware.ICbase/PDF/vsphere-esxi-vcenter-server-50-installation-setup-guide.pdf>에서 *VMware vSphere 설치 및 설정 안내서*를 참조하십시오.

## 이더넷 컨트롤러 구성

다음 정보를 사용하여 이더넷 컨트롤러를 구성하십시오.

이더넷 컨트롤러는 시스템 보드에 통합되어 있습니다. 이더넷 컨트롤러는 10Mbps, 100Mbps 또는 1Gbps 네트워크에 연결하기 위한 인터페이스를 제공하며 네트워크 데이터의 동시 전송 및 수신을 사용 가능하게 하는 전이중(FDX) 성능을 제공합니다. 서버의 이더넷 포트가 자동 교섭을 지원하는 경우 컨트롤러는 네트워크의 데이터 전송률(10BASE-T, 100BASE-TX 또는 1000BASE-T) 및 양방향 모드(전이중 또는 반이중)를 발견하고 자동으로 해당 전송률 및 모드로 작동합니다.

접퍼를 설정하거나 컨트롤러를 구성할 필요가 없습니다. 그러나 운영 체제가 컨트롤러를 다룰 수 있도록 장치 드라이버를 설치해야 합니다.

장치 드라이버를 찾고 이더넷 컨트롤러 구성에 관한 정보를 보려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하십시오.

## Features on Demand 이더넷 소프트웨어 사용 가능하도록 설정

Integrated Management Module에 통합된 FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 및 iSCSI 저장 장치 프로토콜용 FoD(Features on Demand) 소프트웨어 업데이트 키를 활성화할 수 있습니다.

Features on Demand 이더넷 소프트웨어 키 활성화에 대한 자세한 정보와 지시사항은 *Features on Demand 사용 설명서*를 참조하십시오. 문서를 다운로드하려면 <https://fod.lenovo.com/lkms> 사이트로 이동하여 로그인하고 도움말을 클릭하십시오.

## Features on Demand RAID 소프트웨어 사용 가능하도록 설정

Integrated Management Module에 통합된 RAID용 FoD(Features on Demand) 소프트웨어 업그레이드 키를 활성화할 수 있습니다.

Features on Demand RAID 소프트웨어 키 활성화에 대한 자세한 정보와 지시사항은 *Features on Demand 사용 설명서*를 참조하십시오. 문서를 다운로드하려면 <https://fod.lenovo.com/lkms> 사이트로 이동하여 로그인하고 도움말을 클릭하십시오.

## RAID 어레이 구성

Setup Utility를 통해 RAID 배열을 구성하는 유틸리티에 액세스할 수 있습니다.

배열 구성에 대한 구체적인 절차는 사용 중인 RAID 컨트롤러에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 RAID 컨트롤러의 문서를 참조하십시오. RAID 컨트롤러에 대한 유틸리티에 액세스하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 서버를 켜십시오.

참고: 서버가 전원에 연결되고 약 5초 후에 전원 제어 버튼이 활성화됩니다.

단계 2. <F1 Setup> 프롬프트가 표시되면 F1을 누르십시오. 관리자 암호를 설정한 경우 전체 UEFI Setup Utility 메뉴에 액세스하려면 관리자 암호를 입력해야 합니다. 관리자 암호를 입력하지 않으면 제한된 Setup Utility 메뉴를 사용할 수 있습니다.

단계 3. System Settings → Storage를 선택하십시오.

단계 4. 장치 드라이버 목록을 새로 고치려면 Enter를 누르십시오.

단계 5. RAID 컨트롤러에 맞는 장치 드라이버를 선택하고 Enter를 누르십시오.

단계 6. RAID 컨트롤러의 문서에 있는 지시사항을 따르십시오.

## Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials(LXCE)는 고객이 Lenovo ThinkSystem, System x 및 ThinkServer 서버를 보다 효율적이고 비용 효율적으로 관리할 수 있는 덜 복잡한 방법을 제공하는 서버 관리 유틸리티 모음입니다.

- [Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator\(BoMC\)](#)는 부팅 가능한 미디어를 만드는 데 사용할 수 있는 소프트웨어 응용 프로그램입니다. 부팅 가능한 미디어를 사용하여 ThinkSystem, System x 및 BladeCenter 시스템에서 펌웨어 업데이트를 적용하고, 부팅 전 진단을 실행하고, Microsoft Windows 운영 체제를 배포할 수 있습니다.
- [Lenovo XClarity Essentials OneCLI](#)는 서버 구성, 서버에 대한 서비스 데이터 수집, 펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트 및 서버의 전원 관리 기능을 수행하는 데 사용할 수 있는 여러 명령줄 응용 프로그램 모음입니다.
- [XClarity Essentials UpdateXpress](#)는 UXSP(UpdateXpress System Pack)와 개별 업데이트를 사용자의 로컬 또는 원격 시스템으로 받아서 적용하는 데 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER>를 참조하십시오.

## Lenovo XClarity Administrator 사용

Lenovo XClarity Administrator 초기 설정 시 다음이 포함됩니다.

- 네트워크 준비
- Lenovo XClarity Administrator 가상 어플라이언스 설치 및 구성
- 시스템 관리
- 자동 문제 알림 설정(옵션)

사용자 환경에 구현되어 있는 시스템 기반 네트워크 토폴로지를 관리하기 위해 관리 가능한 시스템을 네트워크에 연결하고 Lenovo XClarity Administrator를 설정할 수 있는 다양한 방법이 있습니다. Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 서버를 관리할 계획인 경우 적용 가능한 최신 Lenovo XClarity Administrator 업데이트를 확인해야 합니다. Lenovo XClarity Administrator를 VMware ESXi 기반 및 Hyper-V 환경에 설치하고 Lenovo XClarity Administrator 업데이트를 다운로드할 경우 다음 웹 사이트로 이동하십시오.

<https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-XCLARIT>

Lenovo XClarity Administrator는 제한된 시간에 운영 체제 배포, 펌웨어 유지보수, 구성 관리를 포함하여 사용 가능한 모든 기능을 사용할 수 있는 90일간 무료 시험판 라이선스를 제공합니다. 90일 평가판 기간 이후에도 Lenovo XClarity Administrator를 계속 사용하려면 각 Lenovo XClarity Administrator 인스턴스에 대해 전체 기능 사용 라이선스를 구매해야 합니다. 다음 웹 사이트에서 라이



센스를 구매하고 다운로드할 수 있습니다.

<https://support.lenovo.com/us/en/documents/lvno-lxcaupd>

## UUID(Universal Unique Identifier) 업데이트

시스템 보드를 교체하면 UUID(Universal Unique Identifier)를 업데이트해야 합니다. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 사용하여 UEFI 기반 솔루션에서 UUID를 업데이트하십시오. Lenovo XClarity Essentials OneCLI는 여러 운영 체제를 지원하는 온라인 도구입니다. 운영 체제에 맞는 버전을 다운로드했는지 확인하십시오.

**참고:** Lenovo XClarity Provisioning Manager를 사용하여 솔루션의 UUID를 업데이트할 수 있습니다.

1. 솔루션을 시작한 후 F1을 눌러 Lenovo XClarity Provisioning Manager 시스템 설정 인터페이스를 표시하십시오.
2. 시스템 요약 페이지에서 VPD 업데이트를 클릭하십시오.
3. UUID를 업데이트하십시오.

Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 다운로드하려면 다음 사이트로 이동하십시오.

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT116433>

Lenovo XClarity Essentials OneCLI는 Lenovo XClarity Controller에 UUID를 설정합니다. 다음 방법 중 하나를 선택하여 Lenovo XClarity Controller에 액세스하고 UUID를 설정하십시오.

- 대상 시스템에서 온라인으로 액세스(예: LAN 또는 KCS(키보드 콘솔 스타일))
- 대상 시스템에 원격으로 액세스(LAN 기반)

단계 1. 다른 필수 파일도 포함되어 있는 OneCLI 패키지를 복사하고 솔루션에 압축을 풉니다. OneCLI 및 필수 파일을 동일한 디렉토리에 압축을 풀어야 합니다.

단계 2. OneCLI를 설치한 후에 다음 명령 구문을 입력하여 DMI를 설정하십시오.

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> [access_method]
```

변수 설명:

*<uuid\_value>*

사용자가 최고 16바이트 16진수 값까지 지정합니다.

*[access\_method]*

다음 방식 중에서 사용하기 위해 선택한 액세스 방식입니다.

- 온라인 인증 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.

사용자 ID 및 암호 기본값을 사용하지 않는 예:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> --user <user_id> --password <password>
```

사용자 ID 및 암호 기본값을 사용하는 예:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

- 온라인 KCS 액세스(미인증 및 사용자 제한):

이 액세스 방식을 사용하면 *access\_method*의 값을 지정하지 않아도 됩니다.

예:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

참고: KCS 액세스 방법은 IPMI 드라이버를 설치해야 하는 IPMI/KCS 인터페이스를 사용합니다.

- 원격 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.

참고: 클라이언트에서 LAN을 통해 원격 LAN 액세스 방법을 사용하여 Lenovo XClarity Controller에 액세스할 때 *host* 및 *xcc\_external\_ip* 주소는 필수 매개 변수입니다.

```
[--imm xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

또는

```
[--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

변수 설명:

*xcc\_external\_ip*

BMC/IMM/XCC 외부 LAN IP 주소. 기본값은 없습니다. 이 매개 변수는 필수입니다.

*xcc\_user\_id*

BMC/IMM/XCC 계정 이름(12개의 계정 중 하나). 기본값은 USERID입니다.

*xcc\_password*

BMC/IMM/XCC 계정 암호(12개의 계정 중 하나). 기본값은 PASSWORD(알파벳 O가 아니라 숫자 0)입니다.

참고: BMC, IMM 또는 XCC 외부 LAN IP 주소, 계정 이름 및 암호는 모두 이 명령에 유효합니다.

사용자 ID 및 암호 기본값을 사용하는 예:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

단계 3. Lenovo XClarity Controller를 다시 시작하십시오.

단계 4. 솔루션을 다시 시작하십시오.

## DMI/SMBIOS 데이터 업데이트

시스템 보드를 교체하면 DMI(Desktop Management Interface)를 업데이트해야 합니다. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 사용하여 UEFI 기반 솔루션에서 DMI를 업데이트하십시오. Lenovo XClarity Essentials OneCLI는 여러 운영 체제를 지원하는 온라인 도구입니다. 운영 체제에 맞는 버전을 다운로드했는지 확인하십시오.

참고: Lenovo XClarity Provisioning Manager를 사용하여 솔루션의 자산 태그를 업데이트할 수 있습니다.

1. 솔루션을 시작한 후 F1을 눌러 Lenovo XClarity Provisioning Manager 시스템 설정 인터페이스를 표시하십시오.
2. 시스템 요약 페이지에서 VPD 업데이트를 클릭하십시오.
3. 자산 태그 정보를 업데이트하십시오.

Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 다운로드하려면 다음 사이트로 이동하십시오.

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT116433>

Lenovo XClarity Essentials OneCLI는 Lenovo XClarity Controller에 DMI를 설정합니다. 다음 방법 중 하나를 선택하여 Lenovo XClarity Controller에 액세스하고 DMI를 설정하십시오.

- 대상 시스템에서 온라인으로 액세스(예: LAN 또는 KCS(키보드 콘솔 스타일))
- 대상 시스템에 원격으로 액세스(LAN 기반)



단계 1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 설치한 후에 다음 명령을 입력하여 DMI를 설정하십시오.

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```

변수 설명:

<m/t\_model>

솔루션 시스템 유형 및 모델 번호입니다. mtm xxxxyyy를 입력하십시오. 여기서 xxxx는 시스템 유형이고 yyy는 솔루션 모델 번호입니다.

<s/n>

솔루션에 대한 일련 번호입니다. sn zzzzzzz를 입력하십시오. 여기서 zzzzzzz는 일련 번호입니다.

<asset\_method>

솔루션 자산 태그 번호입니다. asset aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa를 입력하십시오. 여기서 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa는 자산 태그 번호입니다.

[access\_method]

다음 방식 중에서 사용하기 위해 선택한 액세스 방식입니다.

- 온라인 인증 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.

```
[--imm xcc_user_id:xcc_password@xcc_internal_ip]
```

또는

```
[--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_internal_ip]
```

변수 설명:

*xcc\_internal\_ip*

BMC/IMM/XCC 내부 LAN/USB IP 주소. 기본값은 169.254.95.118입니다.

*xcc\_user\_id*

BMC/IMM/XCC 계정 이름(12개의 계정 중 하나). 기본값은 USERID입니다.

*xcc\_password*

BMC/IMM/XCC 계정 암호(12개의 계정 중 하나). 기본값은 PASSWORD(알파벳 O가 아니라 숫자 0)입니다.

참고:

1. BMC, IMM 또는 XCC 내부 LAN/USB IP 주소, 계정 이름 및 암호는 모두 이 명령에 유효합니다.
2. 이러한 매개 변수를 지정하지 않으면 OneCLI에서 기본값을 사용합니다. 기본값을 사용하고 OneCLI에서 온라인 인증 LAN 액세스 방법을 사용하여 Lenovo XClarity Controller에 액세스할 수 없을 경우 OneCLI는 자동으로 미인증 KCS 액세스 방법을 사용합니다.

사용자 ID 및 암호 기본값을 사용하는 예:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

- 온라인 KCS 액세스(미인증 및 사용자 제한): 이 액세스 방식을 사용하면 *access\_method*의 값을 지정하지 않아도 됩니다.

참고: KCS 액세스 방법은 IPMI 드라이버를 설치해야 하는 IPMI/KCS 인터페이스를 사용합니다.

다음 명령은 사용자 ID 및 암호 기본값을 사용하지 않는 예입니다.

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

- 원격 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.

참고: 클라이언트에서 LAN을 통해 원격 LAN 액세스 방법을 사용하여 Lenovo XClarity Controller에 액세스할 때 *host* 및 *xcc\_external\_ip* 주소는 필수 매개 변수입니다.

```
[--imm xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
또는
[--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

변수 설명:

*xcc\_external\_ip*

BMC/IMM/XCC LAN IP 주소. 기본값은 없습니다. 이 매개 변수는 필수입니다.

*xcc\_user\_id*

BMC/IMM/XCC 계정(12개의 계정 중 하나). 기본값은 USERID입니다.

*xcc\_password*

BMC/IMM/XCC 계정 암호(12개의 계정 중 하나). 기본값은 PASSWORD(알파벳 O가 아니라 숫자 0)입니다.

참고: BMC, IMM 또는 XCC 내부 LAN/USB IP 주소, 계정 이름 및 암호는 모두 이 명령에 유효합니다.

사용자 ID 및 암호 기본값을 사용하는 예:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> --host <xcc_ip>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --host <xcc_ip>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --host <xcc_ip>
```

- 단계 2. IMM을 공장 출하 기본값으로 다시 설정하십시오. 자세한 내용을 보려면 [https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia\\_c\\_resettingthexcc.html](https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_resettingthexcc.html)으로 이동하십시오.

---

## 제 3 장 문제 해결

다음은 서버에서 발생할 수 있는 문제를 해결하는 데 유용하게 사용할 수 있는 문제 해결 정보입니다.

이 장에 있는 정보를 사용하여 문제를 진단하고 정정할 수 없는 경우 자세한 내용은 [부록 D "도움말 및 기술 지원 얻기" 1315페이지](#)를 참조하십시오.

---

### 여기에서 시작

본 문서 및 World Wide Web에서 Lenovo가 제공하는 문제 해결 절차에 따라 외부 지원 없이 많은 문제를 해결할 수 있습니다.

본 문서는 수행할 수 있는 진단 테스트, 문제 해결 절차 및 오류 메시지와 오류 코드에 대해 설명합니다. 운영 체제 및 소프트웨어와 함께 제공되는 문서에도 문제 해결 정보가 들어 있습니다.

### 문제 진단

인가된 보증 서비스 공급자에게 서비스를 요청하기 전에 블레이드 서버의 문제를 진단하도록 안내된 절차를 순서대로 따르십시오.

단계 1. 문제가 발생하기 전의 상태로 서버를 돌리십시오. 문제가 발생하기 전에 하드웨어, 소프트웨어 또는 펌웨어가 변경된 경우 가능하면 이러한 변경사항을 되돌리십시오. 다음 항목 중 하나가 포함될 수 있습니다.

- 하드웨어 구성 요소
- 장치 드라이버 및 펌웨어
- 시스템 소프트웨어
- UEFI 펌웨어
- 시스템 입력 전원 또는 네트워크 연결

단계 2. light path 진단 LED 및 이벤트 로그를 확인하십시오. 서버는 하드웨어 및 소프트웨어 문제를 쉽게 진단하도록 설계되었습니다.

- 이벤트 로그: 알림 이벤트 및 진단에 관한 정보는 "[이벤트 로그](#)" 74페이지의 내용을 참조하십시오.
- 소프트웨어 또는 운영 체제 오류 코드: 특정 오류 코드에 관한 정보는 소프트웨어 또는 운영 체제의 문서를 참조하십시오. 해당 문서는 제조업체의 웹 사이트를 참조하십시오.

단계 3. LXCE OneCLI를 실행하고 시스템 데이터를 수집하십시오.

LXCE OneCLI를 실행하여 하드웨어, 펌웨어, 소프트웨어 및 운영 체제에 관한 정보를 수집하십시오. 인가된 보증 서비스 공급자에게 연락하여 서비스를 요청할 때 이 정보를 사용하십시오. OneCLI 실행에 대한 지침은 *LXCE OneCLI 사용 설명서*를 참조하십시오.

최신 버전의 OneCLI 코드 및 *LXCE OneCLI 사용 설명서*를 다운로드하려면 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>로 이동하십시오.

단계 4. 코드 업데이트를 확인하고 적용하십시오.

업데이트된 UEFI 펌웨어, 장치 펌웨어 또는 장치 드라이버에서 다양한 문제의 수정 또는 해결 방법을 사용할 수도 있습니다. 서버의 사용 가능한 업데이트 목록을 표시하려면 <https://datacentersupport.lenovo.com> 사이트로 이동하십시오.

주의: 잘못된 펌웨어 또는 장치 드라이버 업데이트를 설치하면 서버가 오작동할 수도 있습니다. 펌웨어 또는 장치 드라이버 업데이트를 설치하기 전에 모든 추가 정보 파일과 다운로드된 업데이트와 함께 제공된 히스토리 파일을 변경하십시오. 이러한 파일에는 이전 펌웨어 또는 장치 드라이버 버전에서 최신 버전으로 업데이트하는 데 필요한 특별한 절차를 포함하여 업데이트에 관한 중요한 정보와 업데이트 설치에 대한 절차가 들어 있습니다.

중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

a. UpdateXpress 시스템 업데이트를 설치하십시오.

UpdateXpress 시스템 팩 또는 UpdateXpress CD 이미지로 패키징된 코드 업데이트를 설치할 수 있습니다. UpdateXpress 시스템 팩에는 서버의 온라인 펌웨어와 장치 드라이버 업데이트의 통합 테스트 번들이 포함되어 있습니다. 또한 Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator를 사용하여 펌웨어 업데이트를 적용하고 부팅 전 진단을 실행하는 데 적합한 부팅 가능한 미디어를 만들 수 있습니다. UpdateXpress 시스템 팩에 관한 자세한 정보는 <https://datacentersupport.lenovo.com> 및 "펌웨어 업데이트" 47페이지의 내용을 참조하십시오. Bootable Media Creator에 관한 자세한 내용은 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>의 내용을 참조하십시오.

UpdateXpress 시스템 팩 또는 UpdateXpress 이미지의 릴리스 날짜 이후에 릴리스된 중요 업데이트는 별도로 설치하십시오 (b 단계 참조).

b. 수동 시스템 업데이트를 설치하십시오.

1. 기존 코드 레벨을 판별하십시오.

*OneCLI 인벤토리 보고서*에서 펌웨어/VPD를 클릭하여 시스템 펌웨어 수준을 확인하거나 소프트웨어를 클릭하여 운영 체제 수준을 확인합니다.

2. 최신 수준이 아닌 코드 업데이트를 다운로드하고 설치합니다.

서버의 사용 가능한 업데이트 목록을 표시하려면 <https://datacentersupport.lenovo.com> 사이트로 이동하십시오.

업데이트를 하나 클릭하면 업데이트가 수정된 문제 목록을 포함하여 정보 페이지가 표시됩니다. 특정 문제에 대한 목록을 검토하십시오. 해당하는 문제가 목록에 없는 경우에도 업데이트를 설치하면 문제가 해결될 수도 있습니다.

단계 5. 올바르게 않은 구성을 확인하고 정정하십시오.

서버가 올바르게 않게 구성된 경우 시스템 기능을 사용하도록 설정한 경우 오작동할 수 있습니다. 서버에 올바르게 않은 변경사항이 있을 경우 사용하도록 설정된 시스템 기능이 작동을 멈출 수 있습니다.

a. 설치된 모든 하드웨어 및 소프트웨어가 지원되는지 확인하십시오.

서버에서 설치된 운영 체제, 옵션 장치 및 소프트웨어 수준을 지원하는지 확인하려면 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 사이트로 이동하십시오. 하드웨어 또는 소프트웨어 구성 요소가 지원되지 않을 경우 해당 구성 요소를 제거하여 문제를 일으키는 여부를 판별하십시오. 인가된 보증 서비스 공급자에게 연락하여 서비스를 요청하기 전에 지원되지 않는 하드웨어를 제거해야 합니다.

b. 서버, 운영 체제, 소프트웨어가 올바르게 설치 및 구성되어 있는지 확인하십시오.

대부분의 구성 문제는 전원 또는 신호 케이블이 느슨하거나 어댑터가 잘못 고정되어 있을 경우 발생합니다. 서버를 끄고, 케이블을 다시 연결한 후, 어댑터를 다시 고정시키고, 서버를 다시 켜서 문제를 해결할 수도 있습니다. 확인 절차 수행에 관한 정보는 "확인 절차 소개" 67페이지의 내용을 참조하십시오. 서버 구성에 관한 정보는 제 2 장 "구성 정보 및 지지 사항" 47페이지의 내용을 참조하십시오.

## 단계 6. 컨트롤러 및 관리 소프트웨어 문서를 참조하십시오.

특정 기능과 관련된 문제인 경우(예: RAID 하드 디스크 드라이브가 RAID 배열에서 오프라인으로 표시된 경우) 관련 컨트롤러 및 소프트웨어 관리 또는 제어 관련 문서를 참조하여 해당 컨트롤러가 올바르게 구성되어 있는지 확인하십시오.

문제 판별 정보는 RAID 및 네트워크 어댑터와 같은 여러 장치에서 사용할 수 있습니다.

운영 체제, 소프트웨어 또는 장치 관련 문제는 <http://www.lenovo.com/support> 사이트를 참조하십시오.

## 단계 7. 문제 해결 절차 및 RETAIN 팁을 확인하십시오.

문제 해결 절차 및 RETAIN 팁에는 알려진 문제와 제안된 해결책이 기록되어 있습니다. 문제 해결 절차 및 RETAIN 팁을 검색하려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하십시오.

## 단계 8. 문제 해결 표를 사용하십시오.

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결 방법을 찾으려면 "증상별 문제 해결" 79페이지의 내용을 참조하십시오.

하나의 문제가 여러 증상을 일으킬 수 있습니다. 가장 명확한 증상에 해당하는 문제 해결 절차를 따르십시오 해당 문제 해결 절차로 문제를 진단하지 못할 경우 가능하면 다른 증상에 대한 문제 해결 절차를 사용하십시오.

문제가 계속되면 추가 문제 판별 및 가능한 하드웨어 교체와 관련하여 인가된 보증 서비스 공급자에게 문의하십시오. 온라인 서비스 요청을 열려면 [http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open\\_service\\_request](http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request) 사이트로 이동하십시오. 오류 코드 및 수집한 데이터에 관한 정보를 제공할 준비가 되어 있어야 합니다.

## 문서화되지 않은 문제

진단 절차를 완료했는데 문제가 계속되면 이전에 식별한 문제가 아닐 수 있습니다. 모든 코드가 최신 수준이고, 모든 하드웨어 및 소프트웨어 구성이 올바르고 Light Path 진단 LED 또는 로그 항목이 하드웨어 구성 요소 오류를 나타내지 않음을 확인한 후에 승인된 보증 서비스 제공업체에 문의하십시오.

온라인 서비스 요청을 열려면 [http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open\\_service\\_request](http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request) 사이트로 이동하십시오. 오류 코드와 수집한 데이터 및 사용한 문제 판별 절차에 관한 정보를 제공하도록 준비해야 합니다.

---

## 서비스 게시판

Lenovo는 System x3650 M5 서버에서 발생할 수 있는 문제를 해결하는 데 사용할 수 있는 최신 팁과 기술로 지원 웹 사이트를 꾸준히 업데이트합니다.

System x3650 M5 s서버에 사용할 수 있는 서비스 게시판을 찾으려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하여 8871 및 retain을 검색하십시오.

---

## 확인 절차

확인 절차는 서버 문제를 진단하기 위해 따라야 하는 작업의 순서입니다.

## 확인 절차 소개

하드웨어 문제 진단에 대한 확인 절차를 수행하기 전에 다음 정보를 검토하십시오.

- 페이지 "안전" v페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

- DSA(Dynamic System Analysis)는 시스템 보드, 이더넷 컨트롤러, 키보드, 마우스(포인팅 장치), 직렬 포트 및 하드 디스크 드라이브 등 서버의 주요 구성 요소를 테스트하는 기본 방법을 제공합니다. 일부 외부 장치를 테스트하는 데에도 사용할 수 있습니다. 문제의 원인이 하드웨어인지 소프트웨어인지 확실하지 않은 경우 진단 프로그램을 사용하여 하드웨어가 올바르게 작동하는지 확인할 수 있습니다.
- DSA를 실행할 때 하나의 문제가 하나 이상의 오류 메시지의 원인이 될 수 있습니다. 이런 경우 첫 번째 오류 메시지의 원인을 정정하십시오. 다른 오류 메시지는 일반적으로 다음에 DSA를 실행할 때는 발생하지 않습니다.

**중요:** 여러 오류 코드 또는 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)에서 마이크로프로세서 오류가 표시되면 오류는 마이크로프로세서 또는 마이크로프로세서 소켓에 있습니다. 마이크로프로세서 문제 진단에 대한 정보는 "[마이크로프로세서 문제](#)" 85페이지의 내용을 참조하십시오.

- DSA를 실행하기 전에 장애가 발생하는 서버가 공유 하드 디스크 드라이브 클러스터에 포함되는지 판별해야 합니다(두 개 이상의 서버가 외부 스토리지 장치 공유). 클러스터에 포함되어 있는 경우 스토리지 장치 또는 스토리지 장치(스토리지 장치의 하드 디스크 드라이브)에 연결된 스토리지 어댑터를 테스트하는 것만 제외하고 모든 진단 프로그램을 실행할 수 있습니다. 장애가 발생하는 서버는 다음 조건 중 하나가 true인 경우 클러스터에 포함되어 있을 수 있습니다.
  - 장애가 발생하는 서버가 클러스터에 포함된 것을 식별했습니다(두 개 이상의 서버가 외부 스토리지 장치 공유).
  - 장애가 발생하는 서버에 하나 이상의 외부 스토리지 장치가 연결되어 있고 하나 이상의 연결된 스토리지 장치가 다른 서버 또는 식별 불가능한 장치에 연결되어 있습니다.
  - 장애가 발생하는 서버 근처에 하나 이상의 서버가 있습니다.

**중요:** 서버가 공유 하드 디스크 드라이브 클러스터에 포함되어 있으면 테스트를 한 번에 하나씩 실행하십시오. "빠른" 또는 "일반" 테스트 등 여러 개의 테스트를 한 번에 실행하지 마십시오. 하드 디스크 드라이브 진단 테스트가 사용 가능하도록 설정될 수 있습니다.

- 서버가 정지하거나 POST 오류 코드가 표시되면 [부록 B "UEFI/POST 진단 코드" 1135페이지](#)의 내용을 참조하십시오. 서버가 정지하거나 오류 없음 메시지가 표시되면 "[증상별 문제 해결](#)" 79페이지 및 "[판별되지 않은 문제 해결](#)" 101페이지의 내용을 참조하십시오.
- 전원 공급 장치 문제 진단에 대한 정보는 "[전원 문제 해결](#)" 98페이지, "[전원 문제](#)" 89페이지 및 "[전원 공급 장치 LED](#)" 70페이지의 내용을 참조하십시오.
- 간헐적인 문제의 경우 이벤트 로그를 확인하고 "[이벤트 로그](#)" 74페이지 및 [부록 C "DSA 진단 테스트 결과" 1159페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

## 확인 절차 수행

다음 정보를 사용하여 확인 절차를 수행하십시오.

확인 절차를 수행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 클러스터의 서버 부품입니까?

- **아니요:** 2단계로 이동하십시오.
- **예:** 클러스터와 관련 있는 결함이 있는 서버를 모두 종료하십시오. 2단계로 이동하십시오.

단계 2. 다음 단계를 완료하십시오.

- 전원 공급 장치 LED를 확인하십시오( "[전원 공급 장치 LED](#)" 70페이지 참조).
- 서버 및 모든 외부 장치를 끄십시오.
- <http://www.lenovo.com/serverproven/>에서 모든 내부 장치와 외부 장치의 호환성을 확인하십시오.
- 모든 케이블과 전원 코드를 확인하십시오.
- 모든 디스플레이 컨트롤을 중간 위치로 설정하십시오.



- f. 모든 외부 장치를 켜십시오.
- g. 서버를 켜십시오. 서버가 시작되지 않으면 "증상별 문제 해결" 79페이지의 내용을 참조하십시오.
- h. 오퍼레이터 정보 패널에서 시스템 오류 LED를 확인하십시오. 켜진 경우 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 확인하십시오(사용 가능한 경우 "LCD 시스템 정보 디스플레이 패널" 21페이지 참조).
- i. 다음 결과를 확인하십시오.
  - POST 완료(자세한 정보는 "POST" 76페이지 참조).
  - 시동 완료. 운영 체제 바탕 화면의 읽을 수 있는 디스플레이에 표시됩니다.

단계 3. 모니터 화면에 읽을 수 있는 이미지가 있습니까?

- **아니요:** "증상별 문제 해결" 79페이지에서 오류 증상을 찾아 보십시오. 필요한 경우 "판별되지 않은 문제 해결" 101페이지의 내용을 참조하십시오.
- **예:** DSA를 실행하십시오( "DSA Preboot 진단 프로그램 실행" 78페이지 참조).
  - DSA에서 오류를 보고하면 부록 C "DSA 진단 테스트 결과" 1159페이지의 지시사항을 따르십시오.
  - DSA에서 오류를 보고하지 않지만 계속 문제가 의심되는 경우 "판별되지 않은 문제 해결" 101페이지의 내용을 참조하십시오.

---

## 진단 도구

이 섹션에서는 하드웨어 관련 문제를 진단하고 해결하는 데 도움이 되는 도구를 소개합니다.

- LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(일부 모델에서 사용 가능)  
LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 사용하여 시스템 오류를 신속하게 진단하십시오.
- 이벤트 로그  
이벤트 로그에는 IMM2 서브시스템, POST, DSA 및 서버 베이스보드 관리 컨트롤러에 대한 오류가 감지될 때 생성되는 오류 코드 및 메시지가 나열됩니다. 자세한 정보는 "이벤트 로그" 74페이지의 내용을 참조하십시오.
- Integrated management module II(IMM2)  
IMM2은 서비스 프로세서 기능, 비디오 컨트롤러 및 원격 관리와 블루 스크린 캡처 기능을 단일 칩에 통합합니다. IMM은 고급 서비스 프로세서 제어, 모니터링 및 경고 기능을 제공합니다. 환경 조건이 임계값을 초과하는 경우 또는 시스템 구성 요소에 장애가 발생하는 경우, IMM에서는 LED를 켜서 문제를 진단하도록 돕고 IMM 이벤트 로그에 오류를 기록하고 문제를 알립니다. 선택적으로 IMM에서는 원격 서버 관리 성능과 관련하여 가상 실제 성능도 제공합니다. IMM는 다음 업계 표준 인터페이스를 통해 원격 서버 관리를 제공합니다.
  - IPMI(Intelligent Platform Management Protocol) 버전 2.0
  - SNMP(Simple Network Management Protocol) 버전 3.0, SNMP Trap 버전 1.0
  - CIM(Common Information Model)
  - 웹 브라우저
 IMM2에 관한 자세한 정보는 "IMM(Integrated Management Module) 사용" 55페이지, 부록 A "Integrated management module II(IMM2) 오류 메시지" 335페이지 및 [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable\\_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html)에서 *Integrated Management Module II User's Guide*를 참조하십시오.
- Dynamic System Analysis  
DSA Preboot 및 LXCE OneCLI는 문제를 진단하는 데 사용할 수 있습니다.

DSA Preboot 진단 프로그램은 서버의 통합 USB 메모리에 저장됩니다. DSA Preboot는 시스템 정보를 수집하고 분석하여 서버 문제를 진단하는 데 도움을 주며 서버의 주요 구성 요소에 다양한 진단 테스트를 제공합니다. DSA Preboot는 서버에 관한 다음 정보를 수집합니다.

- 드라이브 상태 정보
- IMM2 구성 정보
- IMM2 환경 정보
- ServeRAID 컨트롤러 및 서비스 프로세서에 대한 이벤트 로그
- PCI 및 USB 정보를 비롯한 설치된 하드웨어
- LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우) 상태
- 마이크로프로세서, 입/출력 허브 및 UEFI 오류 로그
- 네트워크 인터페이스 및 설정
- 옵션 카드 드라이버 및 펌웨어 정보
- RAID 컨트롤러 구성
- 서비스 프로세서(Integrated Management Module) 상태 및 구성
- 시스템 구성
- 주요 제품 데이터, 펌웨어 및 UEFI 구성

DSA Preboot는 다음 시스템 구성 요소에 대한 진단도 제공합니다(해당 구성 요소가 설치되어 있는 경우).

1. Emulex 네트워크 어댑터
2. IMM I2C 버스
3. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(일부 모델에서 사용 가능)
4. 메모리 모듈
5. 마이크로프로세서
6. 광학 장치(CD 또는 DVD)
7. SAS 또는 SATA 드라이브
8. LSI 컨트롤러
9. Broadcom 네트워크 어댑터
10. FusionIO 스토리지
11. Intel GPU
12. Nvidia GPU

서버에서 DSA Preboot 프로그램 실행에 대한 자세한 내용은 "[DSA Preboot 진단 프로그램 실행](#)" 78페이지를 참조하십시오.

#### • 증상별 문제 해결

다음 표는 문제 증상과 문제를 정정하기 위한 조치를 나열한 것입니다. 자세한 정보는 "[증상별 문제 해결](#)" 79페이지의 내용을 참조하십시오.

## 전원 공급 장치 LED

서버를 시작하려면 다음과 같은 최소 구성이 필요합니다.

- 마이크로프로세서 소켓 1의 마이크로프로세서 1개
- 시스템 보드의 4GB DIMM 1개
- 전원 공급 장치 한 개
- 전원 코드
- 냉각팬 4개(팬 1, 2, 3, 5)



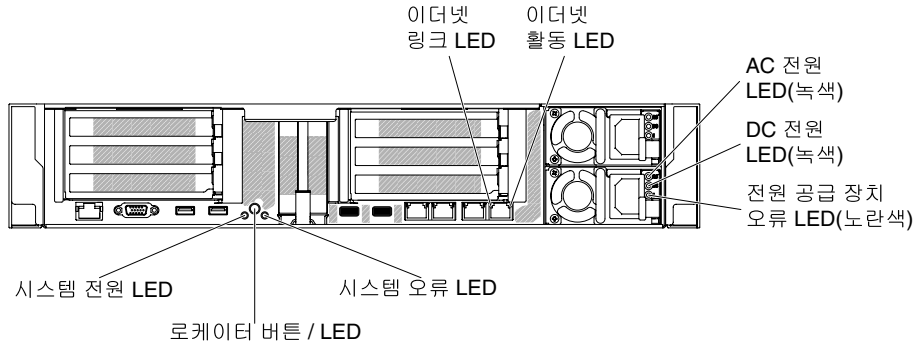
## AC 전원 공급 장치 LED

전원 공급 장치에서 DC LED를 켜려면 다음과 같은 최소한의 구성이 필요합니다.

- 전원 공급 장치
- 전원 코드

참고: 전원 공급 장치에서 DC LED를 켜려면 서버를 켜야 합니다.

다음 그림은 AC 전원 공급 장치에 있는 전원 공급 장치 LED의 위치를 보여줍니다.



**그림 52. AC 전원 공급 장치 LED**

다음 표는 AC 전원 공급 장치에 있는 전원 공급 장치 LED의 다양한 조합으로 표시되는 문제 및 감지된 문제를 정정하기 위한 제안 조치에 관한 설명입니다.

AC 전원 공급 장치 LED			설명	조치	참고
AC	DC	오류(!)			
켜짐	켜짐/깜박임	꺼짐	정상 동작		DC LED가 1Hz로 깜빡이는 경우 PSU는 대기 모드입니다(예: 이 PSU에 DC 전원 출력이 없음).
꺼짐	꺼짐	꺼짐	서버에 AC 전원 없음 또는 AC 전원 관련 문제	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버의 AC 전원을 확인하십시오.</li> <li>2. 전원 코드가 작동하는 전원에 연결되었는지 확인하십시오.</li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. 오류가 남아있으면 전원 공급 장치 LED를 점검하십시오.</li> <li>4. 문제가 계속되면 전원 공급 장치를 교체하십시오.</li> </ol>	AC 전원이 없을 때 정상 조건입니다.
꺼짐	꺼짐	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	
꺼짐	켜짐/깜박임	꺼짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	
꺼짐	켜짐/깜박임	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	

AC 전원 공급 장치 LED			설명	조치	참고
AC	DC	오류(!)			
켜짐	꺼짐	꺼짐	전원 공급 장치가 완전히 설치되지 않았거나 시스템 보드가 고장났거나 전원 공급 장치가 고장났습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전원 공급 장치를 다시 장착하십시오.</li> <li>2. Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량이 제한 미만인지 확인하십시오. 자세한 정보를 알아보고 유틸리티를 다운로드하려면 <a href="http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html">http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html</a> 사이트로 이동하십시오.</li> <li>3. 시스템 보드의 오류 LED와 IMM2 오류 메시지를 확인하십시오. 문제가 해결될 때까지 "전원 문제" 89페이지 및 "전원 문제 해결" 98페이지의 단계를 따르십시오.</li> </ol>	일반적으로 전원 공급 장치가 제대로 설치되지 않았음을 나타냅니다.
켜짐	꺼짐	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	
켜짐	켜짐/깜박임	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	

## DC 전원 공급 장치 LED

다음 정보를 사용하여 DC 전원 공급 장치 LED를 확인하십시오.

다음 그림은 DC 전원 공급 장치에 있는 전원 공급 장치 LED의 위치를 보여줍니다.

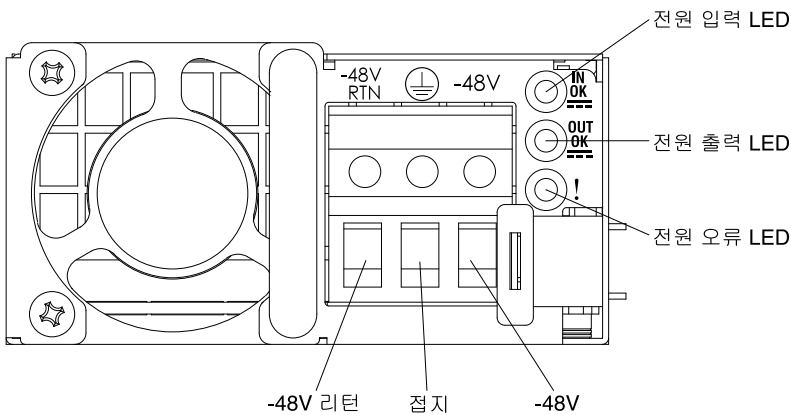


그림 53. DC 전원 공급 장치 LED

다음 표는 DC 전원 공급 장치에 있는 전원 공급 장치 LED의 다양한 조합으로 표시되는 문제 및 감지된 문제를 정정하기 위한 제안 조치에 관한 설명입니다.

DC 전원 공급 장치 LED			설명	조치	참고
입력	출력	오류(!)			
켜짐	켜짐/깜박임	꺼짐	정상 동작		출력 LED가 1Hz로 깜빡이는 경우 PSU는 대기 모드입니다 (예: 이 PSU에 DC 전원 출력이 없음).
꺼짐	꺼짐	꺼짐	서버에 AC 전원 없음 또는 AC 전원 관련 문제	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버의 AC 전원을 확인하십시오.</li> <li>2. 전원 코드가 작동하는 전원에 연결되었는지 확인하십시오.</li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. 오류가 남아있으면 전원 공급 장치 LED를 점검하십시오.</li> <li>4. 문제가 계속되면 전원 공급 장치를 교체하십시오.</li> </ol>	AC 전원이 없을 때 정상 조건입니다.
꺼짐	꺼짐	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	
꺼짐	켜짐/깜박임	꺼짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	
꺼짐	켜짐/깜박임	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	
켜짐	꺼짐	꺼짐	전원 공급 장치가 완전히 설치되지 않았거나 시스템 보드가 고장났거나 전원 공급 장치가 고장났습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전원 공급 장치를 다시 장착하십시오.</li> <li>2. Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량이 제한 미만인지 확인하십시오. 자세한 정보를 알아보고 유틸리티를 다운로드하려면 <a href="http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html">http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html</a> 사이트로 이동하십시오.</li> <li>3. 시스템 보드의 오류 LED와 IMM2 오류 메시지를 확인하십시오. 문제가 해결될 때까지 "전원 문제" 89페이지 및 "전원 문제 해결" 98페이지의 단계를 따르십시오.</li> </ol>	일반적으로 전원 공급 장치가 제대로 설치되지 않았음을 나타냅니다.
켜짐	꺼짐	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	
켜짐	켜짐/깜박임	켜짐	전원 공급 장치에 결함이 있습니다.	전원 공급 장치를 교체하십시오.	

## 시스템 펄스 LED

다음 LED는 시스템 보드에 있고 시스템 전원 켜기와 끄기 순서와 부팅 과정을 모니터링합니다(해당 LED의 위치는 "시스템 보드 LED" 36페이지 참조).

표 5. 시스템 펄스 LED

LED	설명	작업
IMM2 하트비트	IMM2 하트비트 부팅 프로세스	<p>다음 단계에서는 IMM2 하트비트 순서 프로세스의 다른 스테이지에 대해 설명합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 이 LED가 빠르게 깜박이면(약 4Hz) IMM2 코드가 로드 중임을 나타냅니다.</li> <li>2. 이 LED가 일시적으로 꺼지면 IMM2 코드가 완전히 로드되었음을 나타냅니다.</li> <li>3. 이 LED가 일시적으로 꺼진 후 천천히 깜박이기 시작하면(약 1Hz) IMM2이 완전히 작동함을 나타냅니다. 이제 전원 제어 버튼을 눌러 서버를 켤 수 있습니다.</li> <li>4. 전원에 서버를 연결한 후 30초 이내에 이 LED가 깜박이지 않으면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.</li> </ol>

## PCI 라이저 카드 LED

다음 그림은 PCI 라이저 카드 LED의 위치를 보여줍니다.

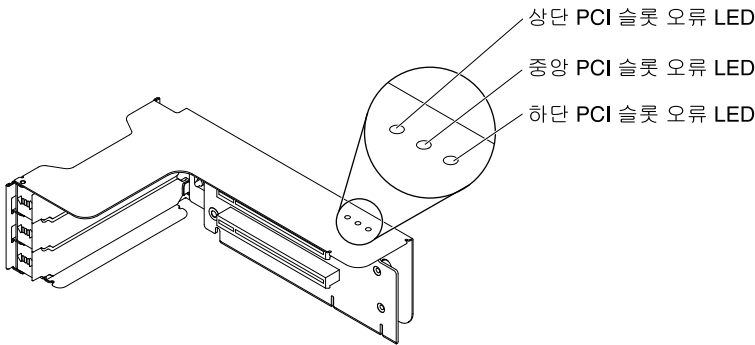


그림 54. PCI 라이저 카드 LED

## 이벤트 로그

오류 코드 및 메시지가 POST 이벤트 로그, 시스템 이벤트 로그, IMM2 이벤트 로그 및 DSA 이벤트 로그에 표시됩니다.

- **POST 이벤트 로그:** 이 로그에는 POST 중 가장 최근 오류 코드 및 메시지가 포함되어 있습니다. Setup Utility에서 POST 이벤트 로그의 내용을 볼 수 있습니다( "[Setup Utility 시작](#)" 51페이지 참조). POST 오류 코드에 관한 자세한 정보는 [부록 B "UEFI/POST 진단 코드"](#) 1135페이지의 내용을 참조하십시오.
- **시스템 이벤트 로그:** 이 로그에는 POST 및 SMI(시스템 관리 인터럽트) 이벤트와 IMM(Integrated Management Module)에 포함되어 있는 베이스보드 관리 컨트롤러에서 생성되는 모든 이벤트가 들어 있습니다. Setup Utility 및 DSA(Dynamic System Analysis) 프로그램을 통해 시스템 이벤트 로그의 내용을 볼 수 있습니다(예: IPMI 이벤트 로그). 시스템 이벤트 로그는 크기가 제한됩니다. 로그가 가득 차면 새 항목이 기존 항목을 겹쳐쓰지 않습니다. 따라서 정기적으로 Setup Utility를 통해 시스템 이벤트 로그를 지워야 합니다. 오류를 해결 중인 경우 가장 최근 이벤트를 분석에 사용할 수 있도록 시스템 이벤트 로그를 저장한 다음 지워야 합니다. 시스템 이벤트 로그에 관한 자세한 정보는 [부록 A "Integrated management module II\(IMM2\) 오류 메시지"](#) 335페이지의 내용을 참조하십시오.

메시지는 화면의 왼쪽에 나열되며 선택한 메시지에 관한 세부사항은 화면의 오른쪽에 표시됩니다. 한 항목에서 다음 항목으로 이동하려면 위 화살표(↑) 및 아래 화살표(↓) 키를 사용하십시오.

일부 IMM 센서는 가정 검증 이벤트가 설정값에 도달하면 기록되도록 합니다. 설정값 조건이 더 이상 존재하지 않으면 해당 비가정 검증 이벤트가 기록됩니다. 그러나 모든 이벤트가 가정 검증 유형 이벤트는 아닙니다.

- **IMM2 이벤트 로그:** 이 로그에는 모든 IMM의 필터링된 서브세트, POST 및 SMI(시스템 관리 인터럽트) 이벤트가 포함되어 있습니다. IMM 웹 인터페이스를 통해 IMM 이벤트 로그를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 "[웹 인터페이스에 로그인](#)" 58페이지의 내용을 참조하십시오. DSA(Dynamic System Analysis) Preboot 프로그램을 통해 IMM 이벤트 로그를 볼 수도 있습니다(예: ASM 이벤트 로그). IMM 오류 메시지에 관한 자세한 정보는 [부록 A "Integrated management module II\(IMM2\) 오류 메시지"](#) 335페이지의 내용을 참조하십시오.
- **DSA 이벤트 로그:** 이 로그는 DSA(Dynamic System Analysis) Preboot 프로그램에서 생성되며, 시스템 이벤트 로그(예: IPMI 이벤트 로그), IMM 새시 이벤트 로그(예: ASM 이벤트 로그)가 시간순으로 병합된 것입니다. DSA 및 DSA 메시지에 관한 자세한 정보는 "[Dynamic System Analysis](#)" 77페이지 및 [부록 C "DSA 진단 테스트 결과"](#) 1159페이지의 내용을 참조하십시오.

## Setup Utility를 통해 이벤트 로그 보기

POST 이벤트 로그 또는 시스템 이벤트 로그를 보려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 서버를 켜십시오.

단계 2. <F1> Setup 프롬프트가 표시되면 F1을 누르십시오. 시동 암호 및 관리자 암호 모두 설정한 경우 이벤트 로그를 보려면 관리자 암호를 입력해야 합니다.

단계 3. System Event Logs를 선택하고 다음 절차 중 하나를 사용하십시오.

- POST 이벤트 로그를 보려면 POST Event Viewers를 선택하십시오.
- 시스템 이벤트 로그를 보려면 System Event Log를 선택하십시오.

## 서버를 다시 시작하지 않고 이벤트 로그 보기

서버가 실행 중이고 IMM2가 네트워크에 연결된 경우, 서버를 다시 시작할 필요 없이 하나 이상의 이벤트 로그를 볼 수 있습니다.

Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 설치한 경우 이를 사용하여 시스템 이벤트 로그(예 IPMI 이벤트 로그), IMM2 이벤트 로그(예: 새시 이벤트 로그), 운영 체제 이벤트 로그 또는 병합된 OneCLI 로그를 볼 수 있습니다. 서버를 다시 시작해야 하지만 DSA Preboot를 사용해도 이 로그를 볼 수 있습니다. OneCLI를 설치하거나 최신 버전의 OneCLI 이미지를 확인하고 다운로드하려면 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>로 이동하십시오.

서버에 IPMITool이 설치된 경우 이를 사용하여 시스템 이벤트 로그를 볼 수 있습니다. 최신 버전의 Linux 운영 체제는 현재 버전의 최신 버전의 IPMITool과 함께 제공됩니다. IPMI에 대한 개요는 <http://www.ibm.com/developerworks/linux/blueprints/> 사이트에서 Using Intelligent Platform Management Interface (IPMI) on Lenovo Linux platforms를 클릭하십시오.

IMM2 웹 인터페이스에서 이벤트 로그 링크를 통해 IMM2 이벤트 로그를 볼 수 있습니다. 자세한 정보는 "[웹 인터페이스에 로그인](#)" 58페이지의 내용을 참조하십시오.

다음 표는 서버의 조건에 따라 이벤트 로그를 보는 데 사용할 수 있는 방법을 설명합니다. 처음 세 조건은 일반적으로 서버를 다시 시작할 필요가 없습니다.

**표 6. 이벤트 로그 보는 방법**

조건	조치
서버가 실행 중이고 네트워크에 연결되어 있습니다(운영 체제 제어 네트워크 포트 사용).	<p>다음 방법 중 하나를 사용하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OneCLI를 실행하여 시스템 이벤트 로그를 보거나(IPMI 드라이버 필요), Lenovo 서비스 및 지원 센터에 보낼 수 있는 출력 파일을 만드십시오(ftp 또는 로컬 복사 사용).</li> <li>• IPMITool을 사용하여 시스템 이벤트 로그를 보십시오(IPMI 드라이버 필요).</li> <li>• IMM2에 대한 웹 브라우저 인터페이스를 사용하여 시스템 이벤트 로그를 보십시오(RNDIS USB LAN 드라이버 필요).</li> </ul>
서버가 실행 중이고 네트워크에 연결되어 있지 않습니다(운영 체제 제어 네트워크 포트 사용).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OneCLI를 실행하여 시스템 이벤트 로그를 보거나(IPMI 드라이버 필요), Lenovo 서비스 및 지원 센터에 보낼 수 있는 출력 파일을 만드십시오(ftp 또는 로컬 복사 사용).</li> <li>• IPMITool을 사용하여 시스템 이벤트 로그를 보십시오(IPMI 드라이버 필요).</li> <li>• IMM2에 대한 웹 브라우저 인터페이스를 사용하여 시스템 이벤트 로그를 보십시오(RNDIS USB LAN 드라이버 필요).</li> </ul>
서버가 실행 중이고 IMM2가 네트워크에 연결되어 있습니다.	<p>웹 브라우저에서 IMM2에 대한 IP 주소를 입력한 다음 <b>이벤트 로그 페이지</b>로 이동하십시오. 자세한 정보는 "<a href="#">IMM 호스트 이름 확보</a>" 57페이지 및 "<a href="#">웹 인터페이스에 로그인</a>" 58페이지의 내용을 참조하십시오.</p>
서버가 정지되고 IMM2와 어떠한 통신도 불가능합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DSA Preboot가 설치된 경우 서버를 다시 시작하고 F2를 눌러 DSA Preboot를 시작하고 이벤트 로그를 보십시오. 자세한 정보는 "<a href="#">DSA Preboot 진단 프로그램 실행</a>" 78페이지의 내용을 참조하십시오.</li> <li>• 또는 서버를 다시 시작하고 F1을 눌러 Setup Utility를 시작하고 POST 이벤트 로그 또는 시스템 이벤트 로그를 볼 수 있습니다. 자세한 정보는 "<a href="#">Setup Utility를 통해 이벤트 로그 보기</a>" 75페이지의 내용을 참조하십시오.</li> </ul>

## 이벤트 로그 지우기

다음 정보를 사용하여 이벤트 로그를 지우십시오.

이벤트 로그를 지우려면 다음 단계를 완료하십시오.

**참고:** 서버를 다시 시작할 때마다 POST 오류 로그가 자동으로 지워집니다.

단계 1. 서버를 켜십시오.

단계 2. <F1> Setup 프롬프트가 표시되면 F1을 누르십시오. 시동 암호 및 관리자 암호 모두 설정한 경우 이벤트 로그를 보려면 관리자 암호를 입력해야 합니다.

단계 3. IMM 시스템 이벤트 로그를 지우려면 System Event Logs → Clear System Event Log를 선택하고 Enter를 두 번 누르십시오.

## POST

서버를 켜면 일련의 테스트를 수행하여 서버 구성 요소 및 서버에 있는 일부 옵션 장치의 작동을 점검합니다. 이 일련의 테스트를 POST(전원 공급 자체 테스트)라고 합니다.

**참고:** 이 서버는 서버 상태를 알리는 데 경고음 코드를 사용하지 않습니다.

시동 암호가 설정된 경우 POST 실행 메시지가 표시되면 암호를 입력하고 Enter를 누르십시오.

POST에서 문제를 감지하면 오류 메시지가 표시됩니다. 자세한 내용은 [부록 B "UEFI/POST 진단 코드"](#) 1135페이지를 참조하십시오.

POST에서 문제를 감지하면 오류 메시지가 POST 이벤트 로그로 전송됩니다. 자세한 내용은 "[이벤트 로그](#)" 74페이지의 내용을 참조하십시오.

## Dynamic System Analysis

DSA(Dynamic System Analysis)는 서버 문제 진단을 돕기 위한 시스템 정보를 수집하고 분석합니다. Lenovo에서는 DSA Preboot 버전을 사용자에게 제공합니다.

DSA는 서버에 관한 다음 정보를 수집합니다.

- 드라이브 상태 정보
- ServeRAID 컨트롤러 및 서비스 프로세서에 대한 이벤트 로그
- PCI 및 USB 정보를 비롯한 하드웨어 자원 명세
- light path 진단 상태
- 네트워크 인터페이스 및 설정
- 성능 데이터 및 실행 중인 프로세스에 대한 세부 정보
- RAID 컨트롤러 구성
- 서비스 프로세서(IMM2) 상태 및 구성
- 시스템 구성
- 주요 제품 데이터 및 펌웨어 정보

DSA가 생성하는 메시지의 결과로 취해야 하는 조치에 대한 시스템별 정보는 [부록 C "DSA 진단 테스트 결과"](#) 1159페이지의 내용을 참조하십시오.

DSA를 사용하여 문제를 찾을 수 없으면 "[판별되지 않은 문제 해결](#)" 101페이지에서 서버 테스트에 대한 정보를 참조하십시오.

참고: DSA Preboot는 프로그램을 시작할 때 응답하지 않는 것처럼 보일 수 있습니다. 이것은 프로그램을 로드하는 중에 일어나는 정상적인 작동입니다.

## DSA Preboot

다음은 DSA Preboot에 관한 소개입니다.

DSA Preboot는 운영 체제 외부에서 실행됩니다. 실행하려면 서버를 다시 시작해야 합니다. 서버의 플래시 메모리에 제공되거나 Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator(BoMC)를 사용하여 CD, DVD, ISO, USB 또는 PXE 등의 부팅 가능한 미디어를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>의 BoMC 사용 설명서를 참조하십시오. DSA Preboot는 DSA의 다른 버전 기능 외에 운영 체제 환경 내에서 실행하는 파괴적인 진단 루틴이 포함됩니다(장치 재설정 및 네트워크 연결 손실 발생). 진단 및 데이터 수집 결과를 실행하고 확인할 진단 프로그램을 지정하는 데 사용할 수 있는 그래픽 사용자 인터페이스가 있습니다.

DSA Preboot는 해당 구성 요소가 설치되어 있는 경우 다음 시스템 구성 요소에 대한 진단을 제공합니다.

- Emulex 네트워크 어댑터
- 광학 장치(CD 또는 DVD)
- 메모리
- 마이크로프로세서
- 체크포인트 패널
- I2C 버스
- SAS 및 SATA 드라이브



서버를 다시 시작할 수 있거나 종합적인 진단 프로그램이 필요하다면 DSA Preboot를 사용하십시오.

자세한 정보 및 유틸리티를 다운로드하려면 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA> 사이트로 이동하십시오.

## DSA Preboot 진단 프로그램 실행

이 정보를 사용하여 DSA Preboot 진단 프로그램을 실행하십시오.

**참고:** DSA 메모리 테스트를 실행하는 데 30분 정도 걸릴 수 있습니다. 메모리가 문제가 아닌 경우 메모리 테스트를 건너뛰십시오.

DSA Preboot 진단 프로그램을 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 서버가 실행 중이면 서버 및 연결된 모든 장치를 끄십시오.

단계 2. 연결된 모든 장치를 켜 다음 서버를 켜십시오.

단계 3. <F2> Diagnostics 프롬프트가 표시되면 F2을 누르십시오.

**참고:** DSA Preboot 진단 프로그램을 시작하면 일정 시간 동안 프로그램이 응답이 없는 것처럼 보일 수 있습니다. 이것은 프로그램을 로드하는 중에 일어나는 정상적인 작동입니다. 프로그램을 로드하는 데 10분 정도 걸릴 수 있습니다.

단계 4. 선택적으로 독립형 메모리 진단 프로그램을 종료하려면 Quit to DSA를 선택하십시오.

**참고:** 독립형 메모리 진단 환경을 종료한 다음 독립형 메모리 진단 환경에 다시 액세스하려면 서버를 다시 시작해야 합니다.

단계 5. gui를 입력하여 그래픽 사용자 인터페이스를 표시하거나 cmd를 입력하여 DSA 대화형 메뉴를 표시하십시오.

단계 6. 진단 테스트를 실행하려면 화면의 지시사항을 따르십시오.

진단 프로그램에서 하드웨어 오류를 감지하지 않았지만 정상적인 서버 작동 중에 문제가 계속되면 소프트웨어 오류가 원인일 수 있습니다. 소프트웨어 문제가 의심이 되면 소프트웨어와 함께 제공되는 정보를 참조하십시오.

하나의 문제가 하나 이상의 오류 메시지의 원인이 될 수 있습니다. 이런 경우 첫 번째 오류 메시지의 원인을 정정하십시오. 다른 오류 메시지는 일반적으로 다음에 진단 프로그램을 실행할 때는 발생하지 않습니다.

서버가 테스트 중에 중지되어 계속할 수 없는 경우 서버를 다시 시작하고 DSA Preboot 진단 프로그램을 다시 실행하십시오. 문제가 계속되면 서버가 중지되었을 때 테스트 중이던 구성 요소를 교체하십시오.

## 진단 텍스트 메시지

테스트 실행 중에 진단 텍스트 메시지가 표시됩니다.

진단 텍스트 메시지에는 다음의 결과 중 하나가 포함됩니다.

**Passed:** 오류 없이 테스트가 완료되었습니다.

**Failed:** 테스트에서 오류가 발견되었습니다.

**Aborted:** 서버 구성으로 인하여 테스트를 진행할 수 없습니다.

테스트 장애에 대한 추가 정보는 각 테스트의 확장 진단 결과에서 볼 수 있습니다.



## 테스트 로그 결과 보기 및 DSA 컬렉션 전송

테스트가 완료될 때 테스트 로그 결과를 보려면 DSA 그래픽 사용자 인터페이스를 실행하고 있을 경우 상태 열에서 성공 링크를 클릭하거나 DSA 대화형 메뉴를 실행하고 있을 경우 :x를 입력하여 테스트 실행 메뉴를 종료하거나 그래픽 사용자 인터페이스에서 진단 이벤트 로그를 선택하십시오. DSA Preboot 컬렉션을 외부 USB 장치에 전송하려면 DSA 대화형 메뉴에서 copy 명령을 입력하십시오.

- DSA GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 실행하고 있을 경우 상태 열에서 성공 링크를 클릭하십시오.
- DSA 대화형 메뉴(CLI)를 실행하고 있을 경우 테스트 실행 메뉴를 종료하려면 :x를 입력한 후, 결과를 보려면 완료된 테스트를 선택하십시오.

서버 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 DSA 오류 로그를 Lenovo 지원에 보낼 수도 있습니다.

---

## 자동 서비스 요청(콜 홈)

Lenovo는 오류가 감지되면 자동으로 데이터를 수집 및 전송하거나 Lenovo 지원에 전화할 수 있는 도구를 제공합니다. 이러한 도구는 Lenovo 지원가 문제 진단 프로세스의 속도를 높이는 데 도움이 됩니다. 다음 몇 개 섹션에서는 콜 홈 도구에 대한 정보를 제공합니다.

### Electronic Service Agent

Electronic Service Agent는 시스템 하드웨어 오류와 하드웨어 및 소프트웨어 명세 정보를 모니터링, 추적 및 캡처하고 수리할 수 있는 문제를 Lenovo 지원로 직접 보고합니다.

데이터를 수동으로 수집할 수도 있습니다. 최소한의 시스템 자원을 사용하고 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. 자세한 정보 및 Electronic Service Agent를 다운로드하려면 <http://www-01.ibm.com/support/esa/> 사이트로 이동하십시오.

---

## 오류 메시지

이 섹션에서는 문제가 감지될 때 생성되는 UEFI/POST, IMM2 및 DSA에 대한 오류 코드 및 메시지의 목록을 제공합니다.

자세한 내용은 부록 B "UEFI/POST 진단 코드" 1135페이지, 부록 A "Integrated management module II(IMM2) 오류 메시지" 335페이지 및 부록 C "DSA 진단 테스트 결과" 1159페이지의 내용을 참조하십시오.

---

## 증상별 문제 해결

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

다음 표에서 문제에 대한 솔루션을 찾을 수 없을 경우 서버 테스트에 관한 정보는 부록 C "DSA 진단 테스트 결과" 1159페이지의 내용을 참조하고 DSA Preboot 프로그램 실행에 관한 추가 정보는 "DSA Preboot 진단 프로그램 실행" 78페이지의 내용을 참조하십시오. 문제 해결에 도움이 되는 추가 정보는 "여기에서 시작" 65페이지의 내용을 참조하십시오.

새 소프트웨어나 새 옵션 장치를 방금 추가하였는데 서버가 작동하지 않는 경우 문제 해결 표를 사용하기 전에 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 오퍼레이터 정보 패널에서 시스템-오류 LED를 확인하십시오. LED가 켜지면 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)을 확인하십시오.
- 단계 2. 방금 추가한 소프트웨어 또는 장치를 제거하십시오.
- 단계 3. DSA(Dynamic System Analysis)를 실행하여 서버가 올바르게 실행되고 있는지 판별하십시오. DSA 사용에 관한 정보는 부록 C "DSA 진단 테스트 결과" 1159페이지의 내용을 참조하십시오.

단계 4. 새 소프트웨어 또는 새 장치를 다시 설치하십시오.

## CD/DVD 드라이브 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
옵션 DVD 드라이브가 인식되지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD 드라이브가 연결된 SATA 커넥터는 Setup Utility에서 사용하도록 설정되어 있어야 합니다.</li> <li>• 모든 케이블 및 접퍼가 올바르게 설치되어 있어야 합니다.</li> <li>• DVD 드라이브에 올바른 장치 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.</li> </ul> </li> <li>2. DVD 드라이브 진단 프로그램을 실행하십시오.</li> <li>3. 다음 구성 요소를 다시 고정하십시오. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. DVD 드라이브</li> <li>b. DVD 드라이브 케이블</li> </ol> </li> <li>4. 3단계에 나열된 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하고 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>5. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.</li> </ol>
CD 또는 DVD 드라이브가 올바르게 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CD 또는 DVD를 깨끗하게 닦으십시오.</li> <li>2. CD 또는 DVD를 새 CD 또는 DVD 미디어로 교체하십시오.</li> <li>3. DVD 드라이브 진단 프로그램을 실행하십시오.</li> <li>4. DVD 드라이브를 다시 설치하십시오.</li> <li>5. DVD 드라이브를 교체하십시오.</li> </ol>
DVD 드라이브 트레이가 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버가 켜져 있는지 확인하십시오.</li> <li>2. 종이 클립을 펴서 끝을 수동 트레이 잠금 해제 틈에 넣으십시오.</li> <li>3. DVD 드라이브를 다시 설치하십시오.</li> <li>4. DVD 드라이브를 교체하십시오.</li> </ol>

## 일반 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
덮개 래치가 깨지거나 LED가 작동하지 않거나 유사한 문제가 발생했습니다.	부품이 CRU인 경우 교체하십시오. 부품이 마이크로프로세서 또는 시스템 보드인 경우 숙련된 기술자가 부품을 교체해야 합니다.
화면이 켜져 있지만 서버가 정지되었습니다. F1을 눌러 Setup Utility를 시작할 수 없습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 자세한 정보는 "<b>Nx-부팅 실패</b>" 105페이지의 내용을 참조하십시오.</li> <li>2. 자세한 정보는 "<b>서버 펌웨어 복구(UEFI 업데이트 오류)</b>" 103페이지의 내용을 참조하십시오.</li> </ol>

## 하드 디스크 드라이브 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
하드 디스크 드라이브에 장애가 발생하고 관련 노란색 하드 디스크 드라이브 상태 LED가 켜집니다.	장애가 있는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오( " <a href="#">핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거</a> " 165페이지 및 " <a href="#">핫 스왑 하드 디스크 드라이브 교체</a> " 166페이지 참조).
새로 설치한 하드 디스크 드라이브를 인식할 수 없습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 설치된 하드 디스크 드라이브 또는 ServeRAID 어댑터가 지원되는지 확인하십시오. 지원되는 옵션 장치 목록은 <a href="http://www.lenovo.com/serverproven/">http://www.lenovo.com/serverproven/</a>의 내용을 참조하십시오.</li> <li>2. 관련 노란색 하드 디스크 드라이브 상태 LED를 관찰하십시오. LED가 켜지면 드라이브에 결함이 있음을 나타냅니다.</li> <li>3. LED가 켜지면 베이에서 드라이브를 제거하고 45초간 기다렸다가 드라이브를 다시 삽입하고 드라이브 어셈블리가 하드 디스크 드라이브 백플레인에 연결되었는지 확인하십시오.</li> <li>4. 관련 녹색 하드 디스크 드라이브 활동 LED와 노란색 상태 LED를 관찰하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 녹색 활동 LED가 깜박이고 노란색 상태 LED가 켜지지 않으면 드라이브가 컨트롤러에서 인식되고 올바르게 작동하고 있습니다. DSA 진단 프로그램을 실행하여 드라이브가 감지되는지 판별하십시오.</li> <li>• 녹색 활동 LED가 깜박이고 노란색 상태 LED가 천천히 깜박이면 드라이브가 컨트롤러에서 인식되고 다시 빌드되고 있습니다.</li> <li>• LED가 켜지지도 깜박이지도 않으면 하드 디스크 드라이브 백플레인을 확인하십시오(5 참조).</li> <li>• 녹색 활동 LED가 깜박이고 노란색 상태 LED가 켜지면 드라이브를 교체하십시오. LED의 활동이 그대로면 5로 이동하십시오. LED의 활동이 변하면 2로 돌아가십시오.</li> </ul> </li> <li>5. 하드 디스크 드라이브 백플레인이 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오. 올바르게 자리 잡은 경우 백플레인을 휘게 하거나 움직이게 하는 일 없이 드라이브 어셈블리가 백플레인에 제대로 연결됩니다.</li> <li>6. 백플레인 전원 케이블을 다시 연결하고 2단계~4단계를 반복하십시오.</li> <li>7. 백플레인 신호 케이블을 다시 연결하고 2단계~4단계를 반복하십시오.</li> <li>8. 백플레인 신호 케이블 또는 백플레인이 의심되는 경우 다음과 같이 하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 서버에 핫 스왑 베이가 있는 경우 <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 해당 백플레인 신호 케이블을 교체하십시오.</li> <li>b. 해당 백플레인을 교체하십시오.</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>9. "<a href="#">문제 판별 팁</a>" 102페이지의 내용을 참조하십시오.</li> </ol>
여러 하드 디스크 드라이브에 장애가 발생했습니다.	<p>하드 디스크 드라이브, SAS/SATA 어댑터 및 서버 장치 드라이버와 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.</p> <p><b>중요:</b> 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
여러 하드 디스크 드라이브가 오프라인입니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 백플레인 또는 케이블 문제와 같은 스토리지 서브시스템 내 문제를 표시하는 스토리지 서브시스템 로그를 검토하십시오.</li> <li>2. "문제 판별 팁" 102페이지의 내용을 참조하십시오.</li> </ol>
교체 하드 디스크 드라이브가 다시 빌드되지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 하드 디스크 드라이브가 어댑터에서 인식되는지 확인하십시오(녹색 하드 디스크 드라이브 활동 LED가 깜박임).</li> <li>2. SAS/SATA 어댑터 문서를 검토하여 올바른 구성 매개 변수 및 설정을 판별하십시오.</li> </ol>
녹색 하드 디스크 드라이브 활동 LED가 연결된 드라이브의 실제 상태를 정확하게 나타내지 않습니다.	<p>드라이브가 사용 중일 때 녹색 하드 디스크 드라이브 활동 LED가 깜박이지 않을 경우 DSA Preboot 진단 프로그램을 실행하여 오류 로그를 수집하십시오("DSA Preboot 진단 프로그램 실행" 78페이지 참조).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 하드 디스크 드라이브 오류 로그가 없는 경우 영향을 받는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.</li> <li>• 디스크 드라이브 오류 로그가 없는 경우 영향을 받는 백플레인을 교체하십시오.</li> </ul>
노란색 하드 디스크 드라이브 상태 LED가 연결된 드라이브의 실제 상태를 정확하게 나타내지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 노란색 하드 디스크 드라이브 LED 및 RAID 어댑터 소프트웨어가 드라이브에 대해 동일한 상태를 표시하지 않으면 다음 단계를 완료하십시오. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 서버를 끄십시오.</li> <li>b. SAS/SATA 어댑터를 다시 설치하십시오.</li> <li>c. 백플레인 신호/전원 케이블을 다시 연결하십시오.</li> <li>d. 하드 디스크 드라이브 다시 설치하십시오.</li> <li>e. 서버를 켜고 하드 디스크 드라이브 LED의 활동을 관찰하십시오.</li> </ol> </li> <li>2. "문제 판별 팁" 102페이지의 내용을 참조하십시오.</li> </ol>

## 하이퍼바이저 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
옵션 내장 하이퍼바이저 플래시 장치가 예상 부팅 순서에 나열되어 있지 않거나, 이와 유사한 문제가 발생했습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 선택형 내장 하이퍼바이저 플래시 장치는 시동 시 부팅 관리자 &lt;F12&gt; Select Boot Device에서 선택합니다.</li> <li>2. 내장 하이퍼바이저 플래시 장치가 커넥터에 올바르게 장착되어 있는지 확인하십시오("USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치 제거" 259페이지 및 "USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치 교체" 259페이지 참조).</li> <li>3. 설정 및 구성 정보는 옵션 내장 하이퍼바이저 플래시 장치와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.</li> <li>4. 다른 소프트웨어가 서버에서 작동하는지 확인하십시오.</li> </ol>

## 간헐적 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
문제가 간혹 발생하므로 진단하기 어렵습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 케이블 및 코드가 서버 뒷면 및 부착된 장치에 안전하게 연결되어 있어야 합니다.</li> <li>• 서버가 켜진 경우 팬 그릴에서 공기가 흐르고 있어야 합니다. 공기 흐름이 없으면 팬 작동하지 않습니다. 그러면 서버가 과열되어 종료될 수 있습니다.</li> </ul> </li> <li>2. 시스템 오류 로그 또는 IMM 이벤트 로그를 확인하십시오( "<a href="#">이벤트 로그</a>" <a href="#">74페이지</a> 참조).</li> </ol>
서버는 간혹 다시 설정(다시 시작)됩니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. POST 중 다시 설정이 발생하고 POST Watchdog Timer를 사용하는 경우 (Setup Utility에서 System Settings → Recovery → System Recovery → POST Watchdog Timer를 눌러 POST Watchdog 설정 확인), 감시용 (Watchdog) 시간 종료 값(POST Watchdog Timer)에서 충분한 시간이 허용되는지 확인하십시오. 서버가 POST 중 다시 설정을 계속하는 경우 <a href="#">부록 B "UEFI/POST 진단 코드" 1135페이지</a> 및 <a href="#">부록 C "DSA 진단 테스트 결과" 1159페이지</a>를 참조하십시오.</li> <li>2. 두 조건 모두 적용되지 않는 경우 시스템 오류 로그 또는 IMM 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오( "<a href="#">이벤트 로그</a>" <a href="#">74페이지</a> 참조).</li> </ol>

## 키보드, 마우스 또는 USB 장치 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
키보드의 모든 키 또는 일부 키가 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 키보드 케이블이 안전하게 연결되어 있어야 합니다.</li> <li>• 서버 및 모니터가 켜져 있어야 합니다.</li> </ul> </li> <li>2. USB 키보드를 사용하는 경우 Setup Utility를 실행하여 키보드 없이 작업이 가능하도록 설정하십시오.</li> <li>3. USB 키보드를 사용 중이고 이 장치가 USB 허브에 연결된 경우 허브에서 키보드를 분리하고 직접 서버에 연결하십시오.</li> <li>4. 키보드를 교체하십시오.</li> </ol>
마우스 또는 USB 장치가 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 마우스 또는 USB 장치 케이블이 서버에 안전하게 연결되어 있어야 합니다.</li> <li>• 마우스 또는 USB 장치 드라이버가 올바르게 설치되어 있어야 합니다.</li> <li>• 서버 및 모니터가 켜져 있어야 합니다.</li> <li>• Setup Utility에서 마우스 옵션을 사용할 수 있어야 합니다.</li> </ul> </li> <li>2. USB 마우스 또는 USB 장치를 사용 중이고 이 장치가 USB 허브에 연결된 경우 허브에서 마우스 또는 USB 장치를 분리하고 직접 서버에 연결하십시오.</li> <li>3. 마우스 또는 USB 장치를 교체하십시오.</li> </ol>



## 메모리 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
표시되는 시스템 메모리 양이 설치된 실제 메모리의 양보다 적습니다.	<p>참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버를 분리해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 오퍼레이터 정보 패널에 오류 LED가 켜져 있지 않아야 합니다.</li> <li>• 시스템 보드에 DIMM 오류 LED가 켜져 있지 않아야 합니다.</li> <li>• 메모리 미러링 채널은 불일치의 원인이 되지 않습니다.</li> <li>• 메모리 모듈이 올바르게 설치되어 있어야 합니다.</li> <li>• 올바른 유형의 메모리를 설치해야 합니다.</li> <li>• 메모리를 변경한 경우 Setup Utility에서 메모리 구성을 업데이트해야 합니다.</li> <li>• 모든 메모리 뱅크가 사용 가능해야 합니다. 서버에서 문제를 감지하면 메모리 뱅크를 자동으로 사용하지 못하도록 설정하거나, 아니면 수동으로 사용하지 못하도록 설정할 수 있습니다.</li> <li>• 서버가 최소 메모리 구성일 때 메모리 불일치가 없어야 합니다.</li> </ul> </li> <li>2. DIMM을 다시 설치한 다음 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>3. POST 오류 로그를 확인하십시오.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMI(Systems-Management Interrupt)에 의해 DIMM을 사용할 수 없는 경우 DIMM을 교체하십시오.</li> <li>• 사용자 또는 POST에 의해 DIMM을 사용할 수 없는 경우 DIMM을 다시 설치한 후 Setup Utility를 실행하고 DIMM을 사용할 수 있도록 설정하십시오.</li> </ul> </li> <li>4. Setup Utility에서 모든 DIMM이 추가화되었는지 확인한 후 메모리 진단을 실행하십시오( "DSA Preboot 진단 프로그램 실행" 78페이지 참조).</li> <li>5. (동일한 마이크로프로세서의)채널 간에 DIMM을 바꾼 다음 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 DIMM과 연관된 경우 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.</li> <li>6. Setup Utility를 사용하여 모든 DIMM을 다시 사용할 수 있도록 설정한 후 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>7. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2에 대해 장애가 있는 DIMM을 DIMM 커넥터에 설치하여(설치된 경우) 마이크로프로세서 또는 DIMM 커넥터 문제가 아닌지 확인하십시오.</li> <li>8. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.</li> </ol>
한 채널의 여러 DIMM이 결합이 있는 것으로 식별됩니다.	<p>참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버를 분리해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DIMM을 다시 설치한 다음 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>2. 식별되는 가장 높은 번호의 DIMM을 제거하고 양호하며 동일한 DIMM으로 교체한 다음 서버를 다시 시작하십시오. 필요에 따라 반복하십시오. 식별될 DIMM을 교체한 후에도 장애가 계속되면 4단계로 이동하십시오.</li> <li>3. 제거된 DIMM을 한 번에 하나씩 원래 커넥터에 되돌립니다. DIMM에 장애가 나타날 때까지 각 DIMM마다 서버를 다시 시작합니다. 장애가 있는 각 DIMM을 양호하며 동일한 DIMM으로 교체하십시오. 각 DIMM 교체 후 서버가 다시 시작됩니다. 제거한 모든 DIMM을 테스트할 때까지 3단계를 반복하십시오.</li> </ol>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 식별되는 가장 높은 번호의 DIMM을 교체한 다음 서버를 다시 시작하십시오. 필요에 따라 반복하십시오.</li> <li>5. (동일한 마이크로프로세서의)채널 간에 DIMM을 바꾼 다음 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 DIMM과 연관된 경우 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.</li> <li>6. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2에 대해 장애가 있는 DIMM을 DIMM 커넥터에 설치하여(설치된 경우) 마이크로프로세서 또는 DIMM 커넥터 문제가 아닌지 확인하십시오.</li> <li>7. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.</li> </ol>

## 마이크로프로세서 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
서버의 전원이 켜지면 POST Event Viewer로 바로 이동합니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널(사용 가능한 경우)로 표시되는 모든 오류를 정정하십시오.</li> <li>2. 서버가 모든 마이크로프로세서를 지원하는지와 프로세서의 속도 및 캐시 크기가 일치하는지를 확인하십시오. 마이크로프로세서 정보를 확인하려면 Setup Utility를 실행하고 System Information → System Summary → Processor Details를 선택하십시오.</li> <li>3. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 1이 올바르게 위치되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2를 제거하고 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>5. 서버를 다시 시작할 때마다 다음 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하십시오.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서</li> <li>b. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드</li> </ol> </li> </ol>

## 모니터 및 비디오 문제

일부 모니터에는 자체 테스트가 있습니다. 모니터 문제가 의심되는 경우 모니터와 함께 제공되는 문서에서 모니터 테스트 및 조정 지시사항을 참조하십시오. 문제를 진단할 수 없는 경우 서비스를 요청하십시오.

- 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
모니터를 테스트합니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모니터 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>2. 서버에서 다른 모니터를 사용해보거나 다른 서버에서 테스트한 모니터를 사용해보십시오.</li> <li>3. 진단 프로그램을 실행하십시오. 모니터가 진단 프로그램을 통과하는 경우 문제는 비디오 장치 드라이버일 수 있습니다.</li> <li>4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.</li> </ol>
화면이 나오지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버가 KVM 스위치에 연결되어 있는 경우 KVM 스위치를 생략하여 문제의 원인이 될 수 있는 KVM 스위치를 제거하고, 서버의 뒷면에 있는 올바른 커넥터에 모니터 케이블을 바로 연결하십시오.</li> <li>2. 옵션 비디오 어댑터를 설치하는 경우 IMM2 원격 관리 기능을 사용할 수 없습니다. IMM2 원격 관리 기능을 사용하려면 옵션 비디오 어댑터를 제거하십시오.</li> <li>3. 서버에 그래픽 어댑터가 설치된 경우 서버를 켜는 동안 약 3분 후에 로고가 화면에 표시됩니다. 이것은 시스템을 로드하는 중에 일어나는 정상적인 작동입니다.</li> <li>4. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 서버가 켜져 있어야 합니다. 서버에 전원이 없는 경우 "전원 문제" 89페이지의 내용을 참조하십시오.</li> <li>• 모니터 케이블이 올바르게 연결되어 있어야 합니다.</li> <li>• 모니터가 켜져 있고 밝기 및 대비 컨트롤이 올바르게 조정되어 있어야 합니다.</li> </ul> </li> <li>5. 올바른 서버가 모니터를 제어 중인지 확인하십시오(해당되는 경우).</li> <li>6. 손상된 서버 펌웨어가 비디오에 영향을 주지 않는지 확인하십시오("펌웨어 업데이트" 47페이지 참조).</li> <li>7. 서버를 다시 시작할 때마다 다음 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하십시오. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 모니터</li> <li>b. 비디오 어댑터(설치되어 있는 경우)</li> <li>c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드</li> </ol> </li> <li>8. "판별되지 않은 문제 해결" 101페이지의 내용을 참조하십시오.</li> </ol>
서버를 켤 때 모니터가 작동하지만 일부 응용 프로그램을 시작할 때 화면이 나오지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 응용 프로그램이 모니터 성능보다 높은 디스플레이 모드를 설정하고 있지 않아야 합니다.</li> <li>• 애플리케이션에 필요한 장치 드라이버를 설치해야 합니다.</li> </ul> </li> <li>2. 비디오 진단을 실행하십시오("DSA Preboot 진단 프로그램 실행" 78페이지 참조). <ul style="list-style-type: none"> <li>• 서버가 비디오 진단을 통과하는 경우 비디오는 양호합니다("판별되지 않은 문제 해결" 101페이지 참조).</li> <li>• (숙련된 기술자 전용) 서버에서 비디오 진단에 실패하면 시스템 보드를 교체하십시오.</li> </ul> </li> </ol>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
<p>모니터에 화면 떨림이 있거나 화면 이미지가 찌그러지거나, 읽을 수 없거나, 흔들리거나, 뒤뜰립니다.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 모니터 자체 테스트에서 모니터가 올바르게 작동 중임을 표시하는 경우 모니터 위치를 고려하십시오. 다른 장치 주변의 자기장(예: 변압기, 전기 기구, 형광등 및 다른 모니터)은 화면 떨림 또는 흔들리거나 읽을 수 없거나 왜곡된 화면 이미지를 야기합니다. 이와 같은 현상이 발생하면 모니터를 끄십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>주의: 켜져 있는 동안 컬러 모니터를 이동하면 화면 변색이 발생할 수 있습니다. 장치와 모니터는 최소 305mm(12인치) 떨어뜨린 후 모니터를 켜십시오.</li> <li>참고: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 디스켓 드라이브 읽기/쓰기 오류가 발생하지 않도록 하려면 모니터와 외부 디스켓 드라이브 사이의 거리가 76mm(3인치) 이상인지 확인하십시오.</li> <li>b. Lenovo 이외의 모니터 케이블은 예측할 수 없는 문제를 야기할 수 있습니다.</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>2. 모니터 케이블을 다시 장착하십시오.</li> <li>3. 2단계에 나열된 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하고 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 모니터 케이블</li> <li>b. 비디오 어댑터(설치되어 있는 경우)</li> <li>c. 모니터</li> <li>d. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드</li> </ol> </li> </ol>
<p>화면에 이상한 문자가 나타납니다.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 이상한 언어가 표시되는 경우 서버 펌웨어를 최신 레벨로 업데이트하십시오( "<a href="#">펌웨어 업데이트</a>" 47페이지 참조).</li> <li>2. 모니터 케이블을 다시 장착하십시오.</li> <li>3. 2단계에 나열된 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하고 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 모니터 케이블</li> <li>b. 비디오 어댑터(설치되어 있는 경우)</li> <li>c. 모니터</li> <li>d. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드</li> </ol> </li> </ol>

## 네트워크 연결 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
<p>Wake on LAN 기능을 사용하여 서버를 정상 상태로 돌릴 수 없습니다.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ML2 네트워크 어댑터를 사용하고 서버가 슬롯 3 커넥터를 사용하는 네트워크에 연결된 경우 시스템 오류 로그 또는 IMM2 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오( "<a href="#">이벤트 로그</a>" 74페이지 참조). 또한 <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ML2 어댑터가 설치된 경우 FAN1 및 FAN2가 대기 모드에서 실행 중인지 확인하십시오.</li> </ol> </li> </ol>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
	<ol style="list-style-type: none"> <li>b. 실내 온도가 너무 높지 않은지 확인하십시오( "서버 기능 및 사양" 6페이지 참조).</li> <li>c. 공기 배출구가 막히지 않았는지 확인하십시오.</li> <li>d. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ML2 네트워크 어댑터를 다시 장착하십시오( "어댑터 제거" 198페이지 및 "어댑터 교체" 202페이지 참조).</li> <li>3. 서버의 전원을 끄고 전원에서 서버를 분리한 다음 10초간 기다린 후 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>4. 문제가 계속되면 듀얼 포트 네트워크 어댑터를 교체하십시오.</li> </ol>
SSL을 사용하도록 설정된 LDAP 계정을 사용하여 로그인하지 못했습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 라이선스 키가 올바른지 확인하십시오.</li> <li>2. 새 라이선스 키를 생성하고 다시 로그인하십시오.</li> </ol>

## 옵션 장치 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
방금 설치한 옵션 장치가 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 장치가 서버용으로 설계되어 있어야 합니다(<a href="http://www.lenovo.com/serverproven/">http://www.lenovo.com/serverproven/</a> 참조).</li> <li>• 장치와 함께 제공된 설치 지시사항에 따라 장치를 올바르게 설치해야 합니다.</li> <li>• 설치된 다른 장치 또는 케이블이 느슨하지 않아야 합니다.</li> <li>• Setup Utility에서 구성 정보를 업데이트해야 합니다. 메모리 또는 다른 장치가 변경될 때마다 구성을 업데이트해야 합니다.</li> </ul> </li> <li>2. 방금 설치한 장치를 다시 설치하십시오.</li> <li>3. 방금 설치한 장치를 교체하십시오.</li> </ol>
이전에 작동하던 옵션 장치가 현재 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 장치에 대한 모든 케이블 연결이 안전한지 확인하십시오.</li> <li>2. 정전에 테스트 지시사항이 함께 제공된 경우 이 지시사항을 사용하여 장치를 테스트하십시오.</li> <li>3. 장애가 발생한 장치가 SAS/SATA 장치인 경우 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 외부 SAS 및 SATA 장치의 케이블이 올바르게 연결되어 있습니다.</li> <li>• 각 SAS 및 SATA 체인의 마지막 장치 또는 SAS 및 SATA 케이블의 끝이 올바르게 종료되었습니다.</li> <li>• 외부 SAS 및 SATA 장치가 켜져 있습니다. 서버를 켜기 전에 외부 SAS 및 SATA 장치를 켜야 합니다.</li> </ul> </li> <li>4. 결함이 있는 장치를 다시 설치하십시오.</li> <li>5. 결함이 있는 장치를 교체하십시오.</li> </ol>

## 전원 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
<p>전원 제어 버튼이 작동하지 않고 재설정 버튼이 작동하지 않습니다. 서버가 시작하지 않습니다.</p> <p>참고: 서버를 전원에 연결한 후 약 5~10초가 경과해도 전원 제어 버튼이 작동하지 않습니다.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전원 제어 버튼이 올바르게 작동하는지 확인하십시오.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>b. 전원 코드를 다시 연결하십시오.</li> <li>c. (숙련된 기술자 전용) 오퍼레이터 정보 패널 케이블을 다시 고정하고 a단계와 b단계를 반복하십시오.                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• (숙련된 기술자 전용) 서버가 시작되면 오퍼레이터 정보 패널을 다시 고정하십시오. 문제가 계속되면 오퍼레이터 정보 패널을 교체하십시오.</li> <li>• 서버가 시작되지 않으면 시동 점퍼 강제 실행을 사용하여 전원 제어 버튼을 생략하십시오 ("시스템 보드 스위치, 점퍼 및 버튼" 33페이지 참조). 서버가 시작되면 오퍼레이터 정보 패널을 다시 설치하십시오. 문제가 계속되면 오퍼레이터 정보 패널을 교체하십시오.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 재설정 버튼이 올바르게 작동하는지 확인하십시오.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>b. 전원 코드를 다시 연결하십시오.</li> <li>c. (숙련된 기술자 전용) 오퍼레이터 정보 패널 케이블을 다시 고정하고 a단계와 b단계를 반복하십시오.                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• (숙련된 기술자 전용) 서버가 시작되면 오퍼레이터 정보 패널을 교체하십시오.</li> <li>• 서버가 시작되지 않으면 3으로 이동하십시오.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>3. 서버에 설치된 2개의 전원 공급 장치 모두 같은 유형인지 확인하십시오. 서버의 전원 공급 장치에 다른 비율을 혼합하면 시스템 오류가 발생합니다(가능한 경우 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널에 CONFIG 아이콘이 표시됨).</li> <li>4. 다음을 확인하십시오.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원 코드가 서버 및 작동 중인 콘센트에 올바르게 연결되어 있어야 합니다.</li> <li>• 설치되어 있는 메모리의 유형이 올바릅니다.</li> <li>• DIMM이 완전히 고정되었습니다.</li> <li>• 전원 공급 장치의 LED가 문제를 표시하지 않아야 합니다.</li> <li>• 마이크로프로세서가 올바른 순서로 설치되어 있습니다.</li> </ul> </li> <li>5. 다음 구성 요소를 다시 고정하십시오.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 오퍼레이터 정보 패널 커넥터</li> <li>b. 전원 공급 장치</li> </ol> </li> <li>6. 5단계에 나열된 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하고 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>7. 옵션 장치를 방금 설치한 경우 제거하고 서버를 다시 시작하십시오. 지금 서버가 시작되면 전원 공급 장치가 지원하는 것보다 많은 장치를 설치했을 수 있습니다.</li> <li>8. "전원 공급 장치 LED" 70페이지의 내용을 참조하십시오.</li> <li>9. "판별되지 않은 문제 해결" 101페이지의 내용을 참조하십시오.</li> </ol>
<p>Pwr rail A 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. (숙련된 기술자 전용) Pwr rail A 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 마이크로프로세서 1을 제거하십시오.</li> </ol>

- 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 구성 요소를 다시 설치한 후 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail A 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 1( "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 제거</a>" 280페이지 및 "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 교체</a>" 285페이지 참조).</li> </ul> </li> </ol>
Pwr rail B 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail B 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 DIMM 1~12를 제거하십시오.</li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail B 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. DIMM을 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. 다시 설치할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail B 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 DIMM에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오.</li> </ol>
Pwr rail C 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. (숙련된 기술자 전용) Pwr rail C 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 마이크로프로세서 2를 제거하십시오.</li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail C 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 프로세서를 다시 설치한 후 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail C 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 프로세서에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2( "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 제거</a>" 280페이지 및 "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 교체</a>" 285페이지 참조).</li> </ul> </li> </ol>
Pwr rail D 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail D 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 DIMM 13~24를 제거하십시오.</li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail D 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. DIMM을 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. 다시 설치할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail B 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 DIMM에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오.</li> </ol>

- 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
Pwr rail E 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail E 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 옵션 DVD 드라이브(설치되어 있는 경우)</li> <li>• 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2</li> <li>• 앞면 VGA 포트에 연결된 LCD 모니터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2</li> </ul> </li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail E 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 서버를 다시 시작할 때마다 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail E 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2( "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 제거</a>" 193페이지 및 "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 교체</a>" 194페이지 참조).</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)( "<a href="#">어댑터 제거</a>" 198페이지 및 "<a href="#">어댑터 교체</a>" 202페이지 참조).</li> <li>• 앞면 VGA 포트에 연결된 LCD 모니터(있는 경우)</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2</li> <li>• 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 옵션 DVD 드라이브(있는 경우)( "<a href="#">광 드라이브 제거</a>" 174페이지 및 "<a href="#">광 드라이브 교체</a>" 175페이지 참조).</li> </ul> </li> </ol>
Pwr rail F 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail F 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 백플레인 어셈블리 3의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 3</li> <li>• 뒷면 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브 백플레인 어셈블리</li> <li>• USB 장치</li> <li>• SD 어댑터</li> <li>• 뒷면 VGA 포트에 연결된 LCD 모니터(있는 경우)</li> </ul> </li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail F 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> </ol>

- 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
	<p>4. 서버를 다시 시작할 때마다 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail F 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 뒷면 VGA 포트에 연결된 LCD 모니터(있는 경우)</li> <li>• SD 어댑터</li> <li>• USB 장치</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브 백플레인 어셈블리</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1( "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 제거</a>" 193페이지 및 "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 교체</a>" 194페이지 참조).</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)( "<a href="#">어댑터 제거</a>" 198페이지 및 "<a href="#">어댑터 교체</a>" 202페이지 참조).</li> <li>• 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트</li> <li>• 뒷면 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 3</li> <li>• 백플레인 어셈블리 3의 하드 디스크 드라이브</li> </ul>
<p>Pwr rail G 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail G 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAID 슬롯의 RAID 카드</li> <li>• PCIe 슬롯 4의 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• PCIe 슬롯 5의 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)(또는 라이저 2의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에 있는 뒷면 하드 디스크 드라이브)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2(또는 라이저 2의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트)</li> <li>• 마이크로프로세서 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2( "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 제거</a>" 280페이지 및 "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 교체</a>" 285페이지 참조).</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail G 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 서버를 다시 시작할 때마다 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail G 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 마이크로프로세서 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2( "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 제거</a>" 280페이지 및 "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 교체</a>" 285페이지 참조).</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>



- 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2( "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 제거</a>" 193페이지 및 "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 교체</a>" 194페이지 참조) 또는 라이저 2의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트.</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)( "<a href="#">어댑터 제거</a>" 198페이지 및 "<a href="#">어댑터 교체</a>" 202페이지 참조) 또는 라이저 2의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에 있는 뒷면 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1( "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 제거</a>" 193페이지 및 "<a href="#">라이저 카드 어셈블리 교체</a>" 194페이지 참조).</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)( "<a href="#">어댑터 제거</a>" 198페이지 및 "<a href="#">어댑터 교체</a>" 202페이지 참조).</li> <li>• PCIe 슬롯 5의 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• PCIe 슬롯 4의 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• RAID 슬롯의 RAID 카드</li> </ul> <p>5. (숙련된 기술자 전용) 모든 구성 요소를 제거하십시오.</p> <p>6. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</p> <p>7. 마이크로프로세서 1을 다시 설치한 후 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail G 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 프로세서에 결함이 있습니다. 결함이 있는 프로세서를 교체하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 1( "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 제거</a>" 280페이지 및 "<a href="#">마이크로프로세서 및 방열판 교체</a>" 285페이지 참조).</li> </ul>
Pwr rail H 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<p>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</p> <p>2. Pwr rail H 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 백플레인 어셈블리 3의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 3</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브 백플레인 어셈블리</li> </ul> <p>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail H 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</p> <p>4. 서버를 다시 시작할 때마다 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail H 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 3</li> <li>• 백플레인 어셈블리 3의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브 백플레인 어셈블리</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브</li> </ul>

- 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
Pwr rail I 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail I 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2</li> </ul> </li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail I 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 서버를 다시 시작할 때마다 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail I 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2</li> <li>• 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2의 하드 디스크 드라이브</li> </ul> </li> </ol>
Pwr rail J 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail J 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 팬 1~6을 제거하십시오.</li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail J 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 팬을 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. 다시 설치할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail J 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 팬에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오.</li> </ol>
Pwr rail K 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail K 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)(또는 라이저 1의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에 있는 뒷면 하드 디스크 드라이브)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1(또는 라이저 1의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트)</li> <li>• PCIe 슬롯 4에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• PCIe 슬롯 5에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• RAID 슬롯의 RAID 카드</li> </ul> </li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail H 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 서버를 다시 시작할 때마다 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail K 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAID 슬롯의 RAID 카드</li> <li>• PCIe 슬롯 5에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• PCIe 슬롯 4에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1(또는 라이저 1의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트)</li> </ul> </li> </ol>



- 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)(또는 라이저 1의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에 있는 뒷면 하드 디스크 드라이브)</li> </ul>
Pwr rail L 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail L 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터</li> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터가 설치된 PCI 라이저 카드 어셈블리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블(있는 경우)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail L 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 서버를 다시 시작할 때 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail L 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블(있는 경우)</li> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터가 설치된 PCI 라이저 카드 어셈블리</li> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터</li> </ul> </li> </ol>
Pwr rail M 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버 전원 코드를 분리하십시오.</li> <li>2. Pwr rail M 오류가 시스템 이벤트 로그에 기록되었다면 다음 구성 요소를 제거하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터</li> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터가 설치된 PCI 라이저 카드 어셈블리</li> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블(있는 경우)</li> </ul> </li> <li>3. 서버를 다시 시작하십시오. Pwr rail M 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오( "<a href="#">시스템 보드 제거</a>" 296페이지 및 "<a href="#">시스템 보드 교체</a>" 299페이지 참조).</li> <li>4. 서버를 다시 시작할 때마다 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 다시 설치하십시오. Pwr rail M 오류가 시스템 이벤트 로그에 다시 기록되었다면 지금 다시 설치한 구성 요소에 결함이 있습니다. 결함이 있는 구성 요소를 교체하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블(있는 경우)</li> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터가 설치된 PCI 라이저 카드 어셈블리</li> <li>• 옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터</li> </ul> </li> </ol>

<ul style="list-style-type: none"> <li>문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
서버가 꺼지지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>ACPI(고급 구성 및 전원 인터페이스)를 사용하는지, 아니면 ACPI가 아닌 운영 체제를 사용하는지 판별하십시오. ACPI가 아닌 운영 체제를 사용하는 경우 다음 단계를 완료하십시오.             <ol style="list-style-type: none"> <li>Ctrl+Alt+Delete을 누릅니다.</li> <li>전원 제어 버튼을 5초 동안 눌러 서버를 끕니다.</li> <li>서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>서버가 POST에 실패하고 전원 제어 버튼이 작동하지 않는 경우, 전원 코드를 20초 동안 분리한 후 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.</li> </ol> </li> <li>문제가 계속되거나 ACPI 인식 운영 체제를 사용하는 경우, 시스템 보드에 문제가 있을 수 있습니다.</li> </ol>
서버가 예기치 않게 종료되고 오퍼레이터 정보 패널의 LED가 켜지지 않습니다.	"판별되지 않은 문제 해결" 101페이지의 내용을 참조하십시오.

## 직렬 장치 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
운영 체제에서 식별한 직렬 포트 수가 설치된 직렬 포트 수보다 적습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>다음을 확인하십시오.             <ul style="list-style-type: none"> <li>Setup Utility에서 각 포트에 고유한 주소가 지정되었으며 사용 불가능한 직렬 포트가 없습니다.</li> <li>직렬 포트 어댑터(설치된 경우)가 올바르게 설치되어 있어야 합니다.</li> </ul> </li> <li>직렬 포트 어댑터를 다시 설치하십시오.</li> <li>직렬 포트 어댑터를 교체하십시오.</li> </ol>
직렬 장치가 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>다음을 확인하십시오.             <ul style="list-style-type: none"> <li>장치가 서버와 호환되어야 합니다.</li> <li>직렬 포트를 사용할 수 있고 고유한 주소가 지정되어 있어야 합니다.</li> <li>장치가 올바른 커넥터에 연결되어 있습니다( "<a href="#">시스템 보드 내부 커넥터</a>" 28페이지 참조).</li> </ul> </li> <li>다음 구성 요소를 다시 고정하십시오.             <ol style="list-style-type: none"> <li>결함이 있는 직렬 장치</li> <li>직렬 케이블</li> </ol> </li> <li><a href="#">296페이지</a>에 나열된 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하고 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오.</li> <li>(숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.</li> </ol>

## ServerGuide 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
ServerGuide 설정 및 설치 CD가 시작되지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서버가 ServerGuide 프로그램을 지원하며 서버에 시작 가능(부팅 가능) CD 또는 DVD 드라이브가 있는지 확인하십시오.</li> <li>2. 시작(시동) 순서 설정이 변경된 경우 CD 또는 DVD 드라이브가 시작 순서에서 첫 번째인지 확인하십시오.</li> <li>3. 두 개 이상의 CD 또는 DVD 드라이브가 설치된 경우 하나의 드라이브만 기본 드라이브로 설정되어 있는지 확인하십시오. 기본 드라이브에서 CD를 시작하십시오.</li> </ol>
MegaRAID Storage Manager 프로그램에서 설치된 일부 드라이브를 볼 수 없거나 운영 체제를 설치할 수 없습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 하드 디스크 드라이브가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>2. SAS/SATA 하드 디스크 드라이브 케이블이 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.</li> </ol>
운영 체제 설치 프로그램이 계속 루핑됩니다.	하드 디스크에서 사용 가능한 추가 공간을 만드십시오.
ServerGuide 프로그램에서 운영 체제 CD를 시작하지 못합니다.	ServerGuide 프로그램에서 운영 체제 CD를 지원는지 확인하십시오. 지원되는 운영 체제 버전 목록은 <a href="https://support.lenovo.com/solutions/Invo-toolkit">https://support.lenovo.com/solutions/Invo-toolkit</a> 사이트로 이동하고, 사용 중인 ServerGuide 버전의 링크를 클릭하고, 지원되는 Microsoft Windows 운영 체제 목록 아래로 스크롤하십시오.
운영 체제를 설치할 수 없습니다. 옵션을 사용할 수 없습니다.	서버에서 운영 체제를 지원는지 확인하십시오. 서버에서 운영 체제를 지원할 경우 논리 드라이브가 정의되어 있지 않거나(SCSI RAID 서버), ServerGuide 시스템 파티션이 없습니다. ServerGuide 프로그램을 실행하고 설치가 완료되었는지 확인하십시오.

## 소프트웨어 문제

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제가 해결될 때까지 조치에 나열된 순서대로 수행하십시오.</li> <li>• 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.</li> <li>• 지원 웹 사이트 <a href="http://www.lenovo.com/support">http://www.lenovo.com/support</a>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.</li> </ul>	
증상	조치
소프트웨어 문제가 의심됩니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 소프트웨어가 문제의 원인인지 판별하려면 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 서버에 소프트웨어를 사용하는 데 필요한 최소 메모리가 있습니다. 메모리 요구사항은 소프트웨어와 함께 제공되는 정보를 참조하십시오. 방금 어댑터나 메모리를 설치한 경우 서버에서 메모리 주소 충돌이 있을 수 있습니다.</li> <li>• 소프트웨어가 서버에서 작동하도록 설계되어 있습니다.</li> <li>• 다른 소프트웨어가 서버에서 작동합니다.</li> <li>• 소프트웨어가 다른 서버에서 작동합니다.</li> </ul> </li> <li>2. 소프트웨어를 사용하는 동안 오류 메시지를 받은 경우 메시지 설명과 문제에 대해 제안되는 해결책은 소프트웨어와 함께 제공되는 정보를 참조하십시오.</li> <li>3. 소프트웨어 공급업체에 문의하십시오.</li> </ol>

## USB 커넥터 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

- 문제가 해결될 때까지 작업 열에 나열된 순서대로 제안된 작업을 수행하십시오.
- 조치 단계 앞에 "(숙련된 기술자 전용)"이 표시되어 있으면 그 단계는 숙련된 기술자만 수행해야 합니다.
- 지원 웹 사이트 <http://www.lenovo.com/support>로 이동하여 기술 정보, 힌트, 팁 및 새 장치 드라이버를 확인하거나 정보를 요청하십시오.

증상	조치
USB 장치가 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 올바른 USB 장치 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.</li> <li>• 운영 체제가 USB 장치를 지원해야 합니다.</li> </ul> </li> <li>2. USB 구성 옵션이 Setup Utility에 올바르게 설정되었는지 확인하십시오(자세한 내용은 "<a href="#">Setup Utility 사용</a>" 50페이지 참조).</li> <li>3. USB 허브를 사용 중이면 허브에서 USB 장치를 분리하고 직접 서버에 연결하십시오.</li> </ol>

## 비디오 문제

식별 가능한 증상이 있는 문제에 대한 해결책을 찾으려면 문제 해결 표를 사용하십시오.

"모니터 및 비디오 문제" 85페이지의 내용을 참조하십시오.

## 전원 문제 해결

전원 문제는 해결하기 어려울 수 있습니다. 전원 분배 버스에 누전이 있는 경우를 예로 들 수 있습니다. 일반적으로 누전은 과전류 상태로 인해 전원 서브시스템이 종료되는 원인이 됩니다.

전원 문제를 진단하려면 다음의 일반적인 절차를 수행하십시오.

- 단계 1. 서버를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 2. 전원 서브시스템의 케이블이 느슨한지 확인하십시오. 또한 예를 들어 나사가 풀어져서 회로기판에 누전이 발생한 경우 누전을 검사하십시오.
- 단계 3. Light path 진단 패널에서 켜진 LED를 확인하십시오.
- 단계 4. Light path 진단 패널의 검사 로그 LED가 켜지면, 결함이 있는 Pwr rail에 대한 IMM 이벤트 로그를 검사하고 다음 단계를 완료하십시오. 표 7 "Pwr rail 오류와 관련된 구성 요소" 98페이지는 각 Pwr rail과 연결된 구성 요소와 구성 요소의 문제를 해결하는 순서를 식별합니다.
  - a. 모든 내장 및 외부 장치에 연결된 케이블과 전원 코드를 분리하십시오("내부 케이블 배선 및 커넥터" 139페이지 참조). 전원 공급 장치 코드를 연결된 채로 두십시오.
  - b. Pwr rail A 오류는 다음 단계를 완료하십시오.
    1. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
    2. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서를 교체하십시오.
  - c. 다른 레일 오류(Pwr rail A 오류, b단계 참조)의 경우에는 Pwr rail 결함과 관련된 각 구성 요소를 표 7 "Pwr rail 오류와 관련된 구성 요소" 98페이지에 명시된 순서대로 한 번에 하나씩 제거하고 과전류 상태의 원인이 확인될 때까지 구성 요소를 제거할 때마다 서버를 다시 시작하십시오.

**표 7. Pwr rail 오류와 관련된 구성 요소**

IMM 이벤트 로그의 Pwr rail 오류	구성 요소
Pwr rail A 오류	• 마이크로프로세서 1
Pwr rail B 오류	• DIMM 1 ~ 12
Pwr rail C 오류	• 마이크로프로세서 2

표 7. Pwr rail 오류와 관련된 구성 요소 (계속)

IMM 이벤트 로그의 Pwr rail 오류	구성 요소
Pwr rail D 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIMM 13 ~ 24</li> </ul>
Pwr rail E 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 옵션 DVD 드라이브(설치되어 있는 경우)</li> <li>• 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2</li> <li>• 앞면 VGA 포트에 연결된 LCD 모니터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2</li> </ul>
Pwr rail F 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백플레인 어셈블리 3의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 3</li> <li>• 뒷면 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브 백플레인 어셈블리</li> <li>• USB 장치</li> <li>• SD 어댑터</li> <li>• 뒷면 VGA 포트에 연결된 LCD 모니터(있는 경우)</li> </ul>
Pwr rail G 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAID 슬롯의 RAID 카드</li> <li>• PCIe 슬롯 4의 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• PCIe 슬롯 5의 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 1</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)(또는 라이저 2의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에 있는 뒷면 하드 디스크 드라이브)</li> <li>• 라이저 카드 어셈블리 2(또는 라이저 2의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트)</li> <li>• 마이크로프로세서 2</li> <li>• 마이크로프로세서 1</li> </ul>
Pwr rail H 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백플레인 어셈블리 3의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 3</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브</li> <li>• PCIe 솔리드 스테이트 드라이브 백플레인 어셈블리</li> </ul>
Pwr rail I 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2의 하드 디스크 드라이브</li> <li>• 하드 디스크 드라이브 백플레인 어셈블리 1 및/또는 백플레인 어셈블리 2</li> </ul>

표 7. Pwr rail 오류와 관련된 구성 요소 (계속)

IMM 이벤트 로그의 Pwr rail 오류	구성 요소
Pwr rail J 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>팬 1 ~ 6</li> </ul>
Pwr rail K 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>라이저 카드 어셈블리 1에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)(또는 라이저 1의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에 있는 뒷면 하드 디스크 드라이브)</li> <li>라이저 카드 어셈블리 1(또는 라이저 1의 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트)</li> <li>PCIe 슬롯 4에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>PCIe 슬롯 5에 설치된 옵션 어댑터(있는 경우)</li> <li>RAID 슬롯의 RAID 카드</li> </ul>
Pwr rail L 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터</li> <li>옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터가 설치된 PCI 라이저 카드 어셈블리</li> <li>옵션 PCI 어댑터 전원 케이블(있는 경우)</li> </ul>
Pwr rail M 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터</li> <li>옵션 PCI 어댑터 전원 케이블과 서로 연결된 PCI 어댑터가 설치된 PCI 라이저 카드 어셈블리</li> <li>옵션 PCI 어댑터 전원 케이블(있는 경우)</li> </ul>

d. 식별되는 모든 구성 요소를 바꾸십시오.

단계 5. 서버가 시작되는 필요한 최소 구성이 될 때까지 어댑터를 제거하고 모든 내장 및 외장 장치의 케이블 및 전원 코드를 분리하십시오.(최소 구성은 "전원 공급 장치 LED" 70페이지 참조).

단계 6. 모든 AC 전원 코드를 다시 연결하고 서버를 켜십시오. 서버가 성공적으로 시작되면 문제가 분리될 때까지 어댑터 및 장치를 한 번에 다시 고정하십시오.

서버가 최소 구성으로 시작되지 않으면 "전원 공급 장치 LED" 70페이지의 내용을 참조하여 문제가 분리될 때까지 최소 구성의 구성 요소를 한 번에 교체하십시오.

## 이더넷 컨트롤러 문제 해결

이더넷 컨트롤러를 테스트하기 위해 사용하는 방법은 사용 중인 운영 체제에 따라 다릅니다. 이더넷 컨트롤러에 대한 정보는 운영 체제 문서를 참조하고, 이더넷 컨트롤러 장치 드라이버 추가 정보 파일을 참조하십시오.

다음 절차를 수행하십시오.

단계 1. 서버와 함께 제공된 장치 드라이버가 올바르게 설치되었는지와 해당 드라이버가 최신 레벨인지 확인하십시오.

단계 2. 이더넷 케이블이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

- 모든 연결에 케이블을 단단히 연결하십시오. 케이블이 연결되었는데도 문제가 계속되면 다른 케이블을 사용하십시오.
- 100Mbps에서 작동하도록 이더넷 컨트롤러를 설정한 경우 카테고리 5 케이블링을 사용해야 합니다.
- 허브 없이 두 개의 서버를 직접 연결하는 경우 또는 X 포트가 있는 허브를 사용하지 않는 경우 교차 케이블을 사용하십시오. 허브에 X 포트가 있는지 판별하려면 포트 레이블을 확인하십시오. 레이블에 X가 있으면 허브에 X 포트가 있습니다.



- 단계 3. 허브가 자동 교섭을 지원하는지 판별하십시오. 자동 교섭을 지원하지 않을 경우 수동으로 통합 이더넷 컨트롤러를 허브의 속도 및 양방향 모드와 일치하도록 구성하십시오.
- 단계 4. 서버 뒷면의 이더넷 컨트롤러 LED를 확인하십시오. 이 LED가 커넥터, 케이블 또는 허브에 문제가 있는지 여부를 표시합니다.
- 이더넷 컨트롤러가 허브에서 링크 펄스를 받으면 이더넷 링크 상태 LED가 켜집니다. LED가 꺼지면 커넥터 또는 케이블에 결함이 있거나 허브에 문제가 있을 수 있습니다.
  - 이더넷 컨트롤러가 이더넷 네트워크를 통해 데이터를 보내거나 받으면 이더넷 전송/수신 활동 LED가 켜집니다. 이더넷 전송/수신 활동이 꺼지면 허브와 네트워크가 작동 중인지와 올바른 장치 드라이버가 설치되었는지 확인하십시오.
- 단계 5. 서버 뒷면에 있는 LAN 활동 LED를 확인하십시오. 이더넷 네트워크에서 데이터를 사용 중인 경우 LAN 활동 LED가 켜집니다. LAN 활동 LED가 꺼지면 허브 및 네트워크가 작동 중인지와 올바른 장치 드라이버가 설치되었는지 확인하십시오.
- 단계 6. 운영 체제별로 문제의 원인을 확인하십시오.
- 단계 7. 클라이언트 및 서버의 장치 드라이버에서 같은 프로토콜을 사용하는지 확인하십시오.

이더넷 컨트롤러가 여전히 네트워크에 연결되지 않으나 하드웨어가 작동하는 것으로 나타나면 네트워크 관리자는 가능한 다른 오류 원인을 조사해야 합니다.

## 판별되지 않은 문제 해결

DSA(Dynamic System Analysis)가 장애를 진단하지 않았거나 서버가 작동하지 않을 경우 이 섹션의 정보를 사용하십시오.

소프트웨어 문제가 지속적 또는 간헐적인 오류의 원인으로 의심되는 경우 "[소프트웨어 문제](#)" 97페이지의 내용을 참조하십시오.

CMOS 메모리의 손상된 데이터 또는 손상된 UEFI 펌웨어가 판별되지 않은 문제를 일으킬 수 있습니다. CMOS 데이터를 재설정하려면 CMOS 지우기 점퍼(J11)를 사용하여 CMOS 메모리를 지우고 시동 암호를 대체하십시오. 자세한 정보는 [표 2 "시스템 보드 점퍼"](#) 35페이지의 내용을 참조하십시오. UEFI 펌웨어가 손상된 것으로 의심되는 경우 "[서버 펌웨어 복구\(UEFI 업데이트 오류\)](#)" 103페이지의 내용을 참조하십시오.

전원 공급 장치가 올바르게 작동하는 경우 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 서버를 끄십시오.
- 단계 2. 서버 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- 단계 3. 오류를 발견할 때까지 다음 장치를 한 번에 하나씩 제거하거나 분리하십시오. 서버를 켜고 그 때마다 다시 구성하십시오.
- 모든 외부 장치
  - 서지 억제 장치(서버)
  - 프린터, 마우스 및 Lenovo 이외 장치
  - 각 어댑터
  - 하드 디스크 드라이브
  - 메모리 모듈. 최소 구성으로 DIMM 슬롯 1에 4GB DIMM이 필요합니다.
- 단계 4. 서버를 켜십시오.

서버에서 어댑터를 제거했을 때는 문제가 해결되었으나 같은 어댑터를 다시 장착하면 문제가 다시 발생하는 경우, 어댑터에 문제가 있을 수 있습니다. 어댑터를 다른 어댑터로 교체했을 때 문제가 다시 발생하는 경우에는 라이저 카드에 문제가 있을 수 있습니다.

네트워킹 문제가 의심이 되고 서버가 모든 시스템 테스트를 통과한 경우, 서버 외부의 네트워크 케이블링 문제를 확인하십시오.

## 문제 판별 팁

발생할 수 있는 다양한 조합의 하드웨어 및 소프트웨어 문제가 있으므로 다음 정보를 사용하면 문제를 판별하는 데 도움이 됩니다. 가능하면 Lenovo에서 도움을 요청할 때 다음 정보를 사용하십시오.

ID 레이블의 모델 이름과 일련 번호는 다음 그림에 표시된 것처럼 서버의 앞면에 있습니다.

참고: 이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.

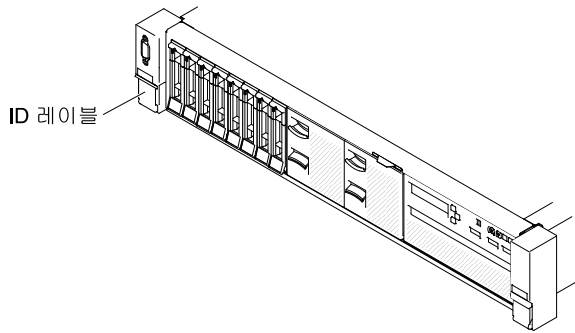


그림 55. ID 레이블

- 시스템 유형 및 모델
- 마이크로프로세서 또는 하드 디스크 드라이브 업그레이드
- 오류 증상
  - 서버의 진단 테스트에 실패했습니까?
  - 얼마나 자주 발생합니까? 언제 발생합니까? 어디서 발생합니까?
  - 오류가 한 서버에서 발생합니까? 아니면 여러 서버에서 발생합니까?
  - 오류가 반복됩니까?
  - 이 구성이 작동된 적이 있습니까?
  - 구성이 실패하기 전에 변경한 내용이 있다면 무엇을 변경했습니까?
  - 이 오류가 원래 보고한 오류입니까?
- 진단 프로그램 유형 및 버전 레벨
- 하드웨어 구성(시스템 요약 출력 화면)
- UEFI 펌웨어 레벨
- IMM 펌웨어 레벨
- 운영 체제 소프트웨어

작동 중인 서버와 작동되지 않는 서버와의 구성 및 소프트웨어 설정을 비교하여 일부 문제를 해결할 수 있습니다. 진단을 위해 서버를 서로 비교할 경우 다음의 모든 요소가 모든 서버에서 정확하게 동일한 경우에만 동일한 것으로 간주하십시오.

- 시스템 유형 및 모델
- UEFI 펌웨어 레벨
- IMM 펌웨어 레벨
- 어댑터 및 부착물, 같은 위치
- 주소 점퍼, 터미네이터, 케이블링



- 소프트웨어 버전 및 레벨
- 진단 프로그램 유형 및 버전 레벨
- 구성 옵션 설정
- 운영 체제 제어 파일 설치

서비스 관련 Lenovo 문의 정보는 [부록 D "도움말 및 기술 지원 얻기" 1315페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

## 서버 펌웨어 복구(UEFI 업데이트 오류)

다음 정보를 사용하여 서버 펌웨어를 복구하십시오.

**중요:** 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

서버 펌웨어가 손상된 경우(예: 업데이트 중 전원 오류) 다음 방법으로 서버 펌웨어를 복구할 수 있습니다.

- **대역 내 방식:** 부팅 블록 점퍼(자동 부팅 복구) 및 서버 펌웨어 업데이트 패키지 서비스 팩을 사용하여 서버 펌웨어를 복구합니다.
- **대역 외 방식:** IMM 웹 인터페이스를 사용하여 최신 서버 펌웨어 업데이트 패키지를 통해 펌웨어를 업데이트합니다.

**참고:** 다음 방법 중 하나를 통해 서버 업데이트 패키지를 구할 수 있습니다.

- World Wide Web에서 서버 펌웨어 업데이트를 다운로드하십시오.
- 서비스 담당자에게 문의하십시오.

World Wide Web에서 서버 펌웨어 업데이트 패키지를 다운로드하려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하십시오.

서버의 플래시 메모리는 기본 बैं크와 백업 बैं크로 구성됩니다. 백업 बैं크는 부팅 가능한 UEFI 펌웨어 이미지를 유지해야 합니다. 기본 बैं크의 서버 펌웨어가 손상된 경우 UEFI 부팅 백업 점퍼(J15)를 사용하여 백업 बैं크를 수동으로 부팅할 수 있습니다. 이미지가 손상된 경우에는 이러한 작업이 자동 부팅 복구 기능을 통해 자동으로 수행됩니다.

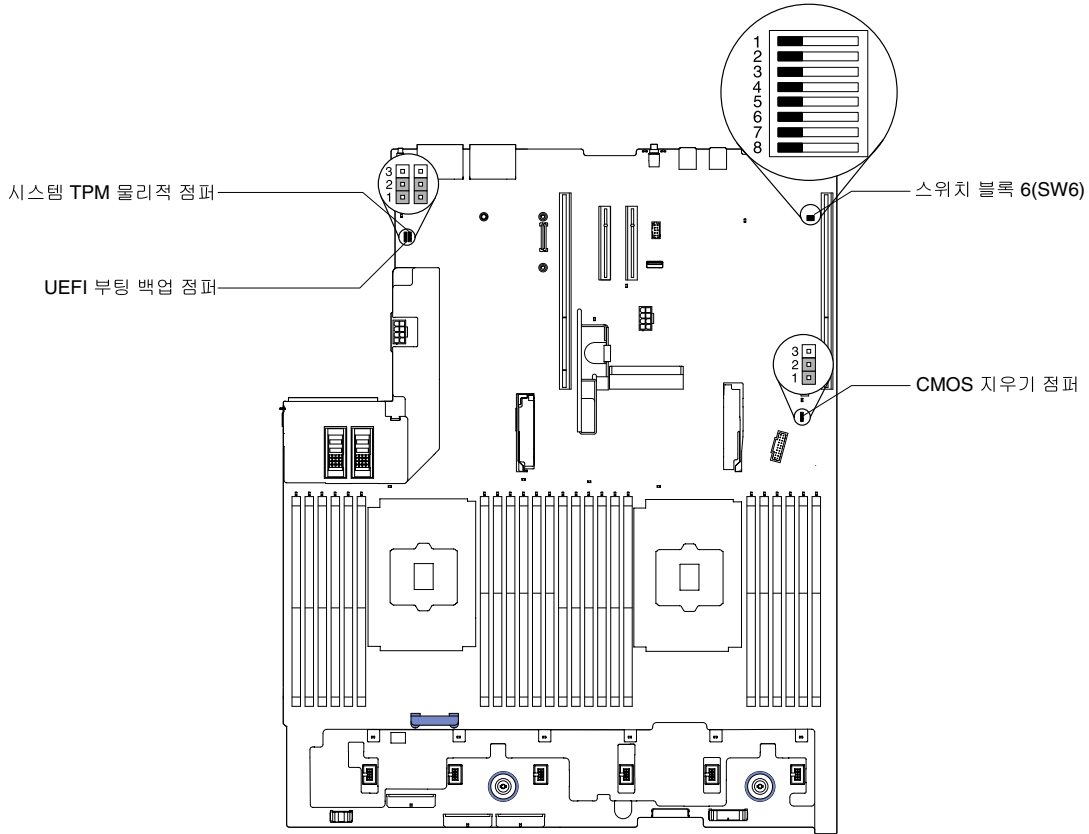
## 대역 내 수동 복구 방법

이 섹션에서는 대역 내 수동 복구 방법에 대해 자세히 설명합니다.

서버 펌웨어를 복구하고 서버 작동을 기본 बैं크로 복원하려면 다음 단계를 완료하십시오.

**참고:** 본 서버의 시스템 보드는 그림과 조금 다를 수도 있습니다.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리하십시오.
- 단계 3. 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
- 단계 4. 시스템 보드에서 UEFI 부팅 백업 점퍼(J15)를 찾으십시오.



**그림 56. UEFI 부팅 백업 점퍼(J15) 위치**

- 단계 5. 핀 1 및 2에서 핀 2 및 3으로 UEFI 부팅 백업 점퍼(J15)를 이동하여 UEFI 복구 모드를 설정하십시오.
- 단계 6. 서버 덮개를 다시 장착한 다음 모든 전원 코드를 다시 연결하십시오.
- 단계 7. 서버를 다시 시작하십시오. 시스템이 POST(전원 공급 자체 테스트)를 시작합니다.
- 단계 8. 다운로드한 펌웨어 업데이트 패키지에서 지원하는 운영 체제로 서버를 부팅하십시오.
- 단계 9. 펌웨어 업데이트 패키지 readme 파일에 있는 지시사항에 따라 펌웨어 업데이트를 수행하십시오.
- 단계 10. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리한 다음 서버 덮개를 제거하십시오( "["뒷면 덮개 제거"](#) 156페이지 참조).
- 단계 11. UEFI 부팅 백업 점퍼(J15)을 핀 2와 3에서 기본 위치(핀 1과 2)로 다시 이동하십시오.
- 단계 12. 덮개를 다시 설치하십시오( "["뒷면 덮개 교체"](#) 158페이지 참조).
- 단계 13. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 14. 서버를 다시 시작하십시오. 시스템이 POST(전원 공급 자체 테스트)를 시작합니다. 이 조치로 기본 백업을 복구하지 못하면 다음 단계를 계속하십시오.
- 단계 15. 뒷면 덮개를 제거하십시오( "["뒷면 덮개 제거"](#) 156페이지 참조).
- 단계 16. 코인 셀 배터리(CMOS 배터리라고도 함)를 제거하여 CMOS를 재설정하십시오. "["코인 셀 배터리\(CMOS 배터리라고도 함\) 제거"](#) 260페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 17. 코인 셀 배터리를 서버에서 약 5 ~ 15분 꺼내 놓으십시오.
- 단계 18. 코인 셀 배터리를 다시 설치하십시오( "["코인 셀 배터리\(CMOS 배터리라고도 함\) 교체"](#) 262페이지 참조).
- 단계 19. 뒷면 덮개를 다시 설치하십시오( "["뒷면 덮개 교체"](#) 158페이지 참조).

단계 20. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.

단계 21. 서버를 다시 시작하십시오. 시스템이 POST(전원 공급 자체 테스트)를 시작합니다.

단계 22. 이러한 복구 노력이 실패하면 서비스 담당자에게 지원을 요청하십시오.

## 대역 내 자동 부팅 복구 방법

이 섹션에서는 대역 내 자동 부팅 복구 방법에 대해 자세히 설명합니다.

참고: 이 방법은 light path 진단 패널의 보드 LED가 켜져 있고 로그 항목이 있거나 펌웨어 스플래시 화면에 Booting Backup Image가 표시되는 경우에만 사용하십시오. 다른 경우에는 대역 내 수동 복구 방법을 사용하십시오.

단계 1. 다운로드한 펌웨어 업데이트 패키지에서 지원하는 운영 체제로 서버를 부팅하십시오.

단계 2. 펌웨어 업데이트 패키지 readme 파일에 있는 지시사항에 따라 펌웨어 업데이트를 수행하십시오.

단계 3. 서버를 다시 시작하십시오.

단계 4. 펌웨어 스플래시 화면에서 기본 백으로 복원할 것인지 묻는 메시지가 나타나면 F3을 누르십시오. 서버가 기본 백에서 부팅됩니다.

## 대역 외 방법

[http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable\\_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html)에서 IMM2 설명서(*Integrated Management Module II 사용 설명서*)를 참조하십시오.

---

## ABR(자동 부팅 복구)

ABR(자동 부팅 복구)에 대한 다음 정보를 사용하십시오.

서버 시작 중 Integrated Management Module II에서 기본 백의 서버 펌웨어 관련 문제를 감지하면 서버가 백업 펌웨어 백으로 자동 전환되며 기본 백에서 펌웨어를 복구할 수 있는 기회가 제공됩니다. UEFI 펌웨어 복구 지시사항은 "**서버 펌웨어 복구(UEFI 업데이트 오류)**" 103페이지의 내용을 참조하십시오. 기본 백의 펌웨어를 복구한 후에 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 서버를 다시 시작하십시오.

단계 2. 프롬프트 Press F3 to restore to primary가 표시되면 F3를 눌러 기본 백에서 서버를 시작하십시오.

---

## Nx-부팅 실패

Nx-부트 실패에 대한 다음 정보를 사용하십시오.

추가된 장치 또는 어댑터 펌웨어 업데이트, 펌웨어 또는 응용 프로그램 코드 문제와 같은 구성 변경사항으로 인해 서버에서 전원 공급 자체 테스트(POST)가 실패할 수 있습니다. 문제가 발생하면 서버가 다음 두 가지 방법 중 하나로 응답합니다.

- 서버가 자동으로 다시 시작되고 POST를 다시 시도합니다.
- 서버가 정지되고 서버가 POST를 다시 시도하려면 서버를 수동으로 다시 시작해야 합니다.

지정한 숫자만큼 연속 시도(자동 또는 수동)한 후 Nx-부팅 실패 기능은 구성에 필요한 정정을 하고 서버를 다시 시작할 수 있도록 서버가 기본 UEFI 구성으로 되돌리고 Setup Utility를 시작하게 합니다. 서버가 기본 구성으로 POST를 성공적으로 완료할 수 없으면 시스템 보드 문제일 수 있습니다.

Nx-부트 실패 기능을 트리거하는 연속 다시 시작 시도 횟수를 지정하려면 Setup Utility에서 **System Settings** → **Recovery** → **POST Attempts** → **POST Attempts Limit**를 클릭하십시오. 사용 가능한 옵션은 3, 6, 9 및 255입니다(Nx-부트 실패를 사용 불가능하도록 설정).

---

## 제 4 장 부품 목록, Lenovo System x3650 M5 유형 8871

Lenovo System x3650 M5 유형 8871의 부품 목록

다음 교체 가능한 구성 요소는 "교체 가능한 서버 구성 요소" 107페이지에 지정된 경우를 제외하고 Lenovo System x3650 M5 유형 8871 서버에 사용할 수 있습니다. 업데이트된 부품 목록은 <http://www.lenovo.com/support> 사이트를 참조하십시오.

---

### 교체 가능한 서버 구성 요소

Lenovo System x3650 M5 유형 8871의 교체 가능한 서버 구성 요소입니다.

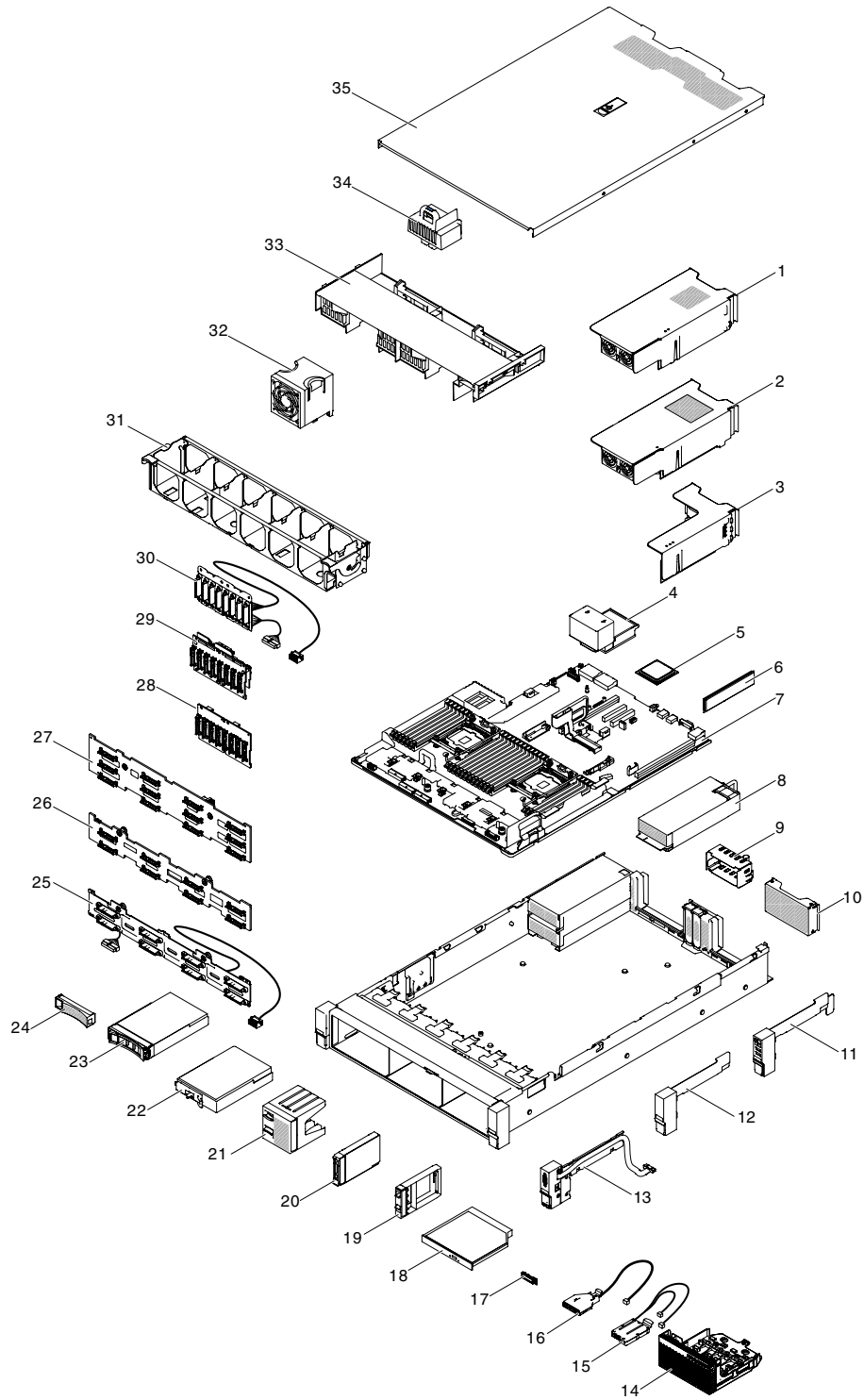
교체 가능한 구성 요소는 구조 부품, 소모품 및 FRU(현장 교체 가능 유닛)로 구성됩니다.

- **구조 부품:** 구조 부품(새시 어셈블리, 윗면 덮개 및 베젤과 같은 구성 요소)의 구매 및 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 구조 구성 요소를 구매하거나 설치할 경우 서비스 요금이 부과됩니다. 구조 부품 목록은 "구조 부품 및 소모품" 136페이지의 내용을 참조하십시오.
- **소모품:** 소모품(팬 케이징 및 빈 팬 필터와 같은 구성 요소)의 구매 및 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 소모품 구성 요소를 구매하거나 설치할 경우 서비스 요금이 부과됩니다. 소모품 목록은 "구조 부품 및 소모품" 136페이지를 참조하십시오.
- **계층 1 CRU(고객 교체 가능 유닛):** 계층 1 CRU 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 계층 1 CRU를 설치할 경우 설치 요금이 부과됩니다.
- **계층 2 CRU:** 계층 2 CRU를 직접 설치하거나 서버에 지정된 보증 서비스 유형에 따라 추가 비용 없이 Lenovo에 설치를 요청할 수 있습니다.

보증 약관, 서비스 및 지원에 관한 정보는 서버와 함께 제공되는 보증 정보 문서를 참조하십시오. 서비스 및 지원에 관한 자세한 정보는 부록 D "도움말 및 기술 지원 얻기" 1315페이지의 내용을 참조하십시오.

계획을 지원하는 최신 옵션은 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 사이트를 참조하십시오.

다음 그림은 서버의 주요 구성 요소를 보여줍니다. 이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다. 구조 부품 및 소모품 목록은 "구조 부품 및 소모품" 136페이지를 참조하십시오.



**그림 57. 서버 구성 요소**

다음 표에는 Tier 1 및 Tier 2 CRU의 부품 번호가 나열되어 있습니다.

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
1	2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트	00AL953	
2	3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트	00AL954	
3	PCIe 라이저(2 x8 PCIe + 1 x8 ML2 슬롯)	00FK630	
3	PCIe 라이저(1 x16 PCIe + 1 x8 ML2 슬롯)	00FK631	
3	PCIe 라이저(1 x16 PCIe + 1 x8 PCIe)	00FK628	
3	PCIe 라이저(3 x8 PCIe )	00FK629	
4	방열판, 값		00KA517
4	방열판, 성능		00KA518
4	패시브 GPU 지원을 위한 LP 방열판	00KC912	
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2698 v4, 2.2GHz, 50MB, 캐시 2400MHz, 135W(20코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2698 v4, 2.2GHz, 50MB, 캐시 2400MHz, 135W(20코어)		00MW771
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2695 v4, 2.1GHz, 45MB, 캐시 2400MHz, 120W(18코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2695 v4, 2.1GHz, 45MB, 캐시 2400MHz, 120W(18코어)		00MW772
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2683 v4, 2.1GHz, 40MB, 캐시 2400MHz, 120W(16코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2683 v4, 2.1GHz, 40MB, 캐시 2400MHz, 120W(16코어)		00MW774
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2667 v4, 3.2GHz, 25MB, 캐시 2400MHz, 135W(8코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2667 v4, 3.2GHz, 25MB, 캐시 2400MHz, 135W(8코어)		00MW776
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2650L v4, 1.7GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 65W(14코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2650L v4, 1.7GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 65W(14코어)		00MW777
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2643 v4, 3.4GHz, 20MB, 캐시 2400MHz, 135W(6코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2643 v4, 3.4GHz, 20MB, 캐시 2400MHz, 135W(6코어)		00MW778
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2637 v4, 3.5GHz, 15MB, 캐시 2400MHz, 135W(4코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2637 v4, 3.5GHz, 15MB, 캐시 2400MHz, 135W(4코어)		00MW779
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2630L v4, 1.8GHz, 25MB, 캐시 2133MHz, 55W(10코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2630L v4, 1.8GHz, 25MB, 캐시 2133MHz, 55W(10코어)		00MW780
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2623 v4, 2.6GHz, 10MB, 캐시 2133MHz, 85W(4코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2623 v4, 2.6GHz, 10MB, 캐시 2133MHz, 85W(4코어)		00MW781

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2609 v4, 1.7GHz, 20MB, 캐시 1866MHz, 85W(8코어)		00MW782
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2603 v4, 1.7GHz, 15MB, 캐시 1866MHz, 85W(6코어)		00MW783
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2699 v4, 2.2GHz, 55MB, 캐시 2400MHz, 145W(22코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2699 v4, 2.2GHz, 55MB, 캐시 2400MHz, 145W(22코어)		00YD967
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2697 v4, 2.3GHz, 45MB, 캐시 2400MHz, 145W(18코어)		00YD968
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2690 v4, 2.6GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 135W(14코어)		00YD969
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2680 v4, 2.4GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 120W(14코어)		00YD970
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2660 v4, 2.0GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 105W(14코어)		00YD971
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2650 v4, 2.2GHz, 30MB, 캐시 2400MHz, 105W(12코어)		00YD972
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2640 v4, 2.4GHz, 25MB, 캐시 2133MHz, 90W(10코어)		00YD973
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2630 v4, 2.2GHz, 25MB, 캐시 2133MHz, 85W(10코어)		00YD974
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2620 v4, 2.1GHz, 20MB, 캐시 2133MHz, 85W(8코어)		00YD975
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2608L v4, 1.6GHz, 20MB, 캐시 1866MHz, 50W(8코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2608L v4, 1.6GHz, 20MB, 캐시 1866MHz, 50W(8코어)		00YE946
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2618L v4, 2.2GHz, 25MB, 캐시, 2133MHz, 75W(10코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2618L v4, 2.2GHz, 25MB, 캐시, 2133MHz, 75W(10코어)		00YE947
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2628L v4, 1.9GHz, 30MB, 캐시 2133MHz, 75W(12코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2628L v4, 1.9GHz, 30MB, 캐시 2133MHz, 75W(12코어)		00YE948
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2648L v4, 1.8GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 75W(14코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2648L v4, 1.8GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 75W(14코어)		00YE949
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2658 v4, 2.3GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 105W(14코어) 추가 Intel Xeon 프로세서 E5-2658 v4, 2.3GHz, 35MB, 캐시 2400MHz, 105W(14코어)		00YE950



표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
5	마이크로프로세서, Intel Xeon 프로세서 E5-2697A v4, 2.6GHz, 40MB, 2400MHz, 145W(16코어) Intel Xeon 프로세서 E5-2697A v4, 2.6GHz, 40MB, 2400MHz, 145W(16코어)		00YK831
5	마이크로프로세서, SP, E5-2699A v4, 22C, 2.4GHz, 55MB, 2400MHz, 145W		01GT318
5	마이크로프로세서, SP, Intel Xeon 프로세서 E5-2699R v4, 22C, 2.2GHz, 55MB, 캐시 2400MHz, 145W		01GT319
5	마이크로프로세서, SP, E5-2697 v3, 14C, 2.6GHz, 35MB, 2133MHz, 145W		00AE680
5	마이크로프로세서, SP, E5-2690 v3, 12C, 2.6GHz, 30MB, 2133MHz, 135W		00AE682
5	마이크로프로세서, SP, E5-2680 v3, 12C, 2.5GHz, 30MB, 2133MHz, 120W		00AE683
5	마이크로프로세서, SP, E5-2670 v3, 12C, 2.3GHz, 30MB, 2133MHz, 120W		00AE684
5	마이크로프로세서, SP, E5-2660 v3, 10C, 2.6GHz, 25MB, 2133MHz, 105W		00AE685
5	마이크로프로세서, SP, E5-2650 v3, 10C, 2.3GHz, 25MB, 2133MHz, 105W		00AE686
5	마이크로프로세서, SP, E5-2640 v3, 8C, 2.6GHz, 20MB, 1866MHz, 90W		00AE688
5	마이크로프로세서, SP, E5-2630 v3, 8C, 2.4GHz, 20MB, 1866MHz, 85W		00AE689
5	마이크로프로세서, SP, E5-2620 v3, 6C, 2.4GHz, 15MB, 1866MHz, 85W		00AE690
5	마이크로프로세서, SP, E5-2609 v3, 6C, 1.9GHz, 15MB, 1600MHz, 85W		00AE692
5	마이크로프로세서, SP, E5-2603 v3, 6C, 1.6GHz, 15MB, 1600MHz, 85W		00KC788
6	메모리 모듈, 8GB TruDDR4(1Rx4, 1.2V), PC4-19200 CL17 2400MHz LP RDIMM	46W0823	
6	메모리 모듈, 8GB TruDDR4(2Rx8, 1.2V), PC4-19200 CL17 2400MHz LP RDIMM	46W0827	
6	메모리 모듈, 16GB TruDDR4(2Rx8, 1.2V), PC4-19200 CL17 2400MHz LP RDIMM	01KN303	
6	메모리 모듈, 16GB TruDDR4(2Rx4, 1.2V), PC4-19200 CL17 2400MHz LP RDIMM	46W0831	
6	메모리 모듈, 16GB(2Rx4, 4Gbit), 2400MHz RDIMM	01KN358	
6	메모리 모듈, 32GB TruDDR4(2Rx4, 1.2V), PC4-19200 CL17 2400MHz LP RDIMM	46W0835	
6	메모리 모듈, 32GB(2Rx4, 8Gbit), 2400MHz RDIMM	01KN362	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
6	메모리 모듈, 64GB TruDDR4(4Rx4, 1.2V), PC4-17000 PC4 2400MHz LP LRDIMM	46W0843	
6	메모리 모듈, Samsung 8GB 2400MHz RDIMM(2Rx8, 1.2V)	01DE968	
6	메모리 모듈, Samsung 16GB 2400MHz RDIMM(2Rx4, 1.2V)	01DE969	
6	메모리 모듈, Samsung 32GB 2400MHz RDIMM (2Rx4, 1.2V)	01DE970	
6	메모리 모듈, 32GB(2Rx4), 2400MHz RDIMM	01KN341	
6	메모리 모듈, 8GB PC4-2400R DDR4, 2400MHz, RDIMM(2RX8, 4Gbit, 1.2V)	01KR377	
6	메모리 모듈, 16GB PC4-2400R DDR4, 2400MHz, RDIMM(2RX4, 4Gbit, 1.2V)	01KR378	
7	시스템 보드(시스템 유형 8871-AC3용)		00YL909
7	시스템 보드		01GT443
7	시스템 보드		01KN186
7	시스템 보드		01KN188
7	시스템 보드		00MW385
7	시스템 보드		01PE215
7	시스템 보드		00YL872
8	550W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8137	
8	550W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8139	
8	550W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8173	
8	550W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	00YL551	
8	550W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	00YL553	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YL563	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YJ901	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	94Y8278	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	94Y8284	
8	750W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8142	
8	750W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8144	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YJ904	
8	750W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	00YL555	
8	750W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	00YL557	
8	750W 고효율 티타늄 AC 전원 공급 장치	00YL559	
8	750W 고효율 티타늄 AC 전원 공급 장치 (200-240V)	94Y8152	
8	750W 고효율 티타늄 AC 전원 공급 장치 (200-240V)	94Y8150	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
8	750W 고효율 티타늄 AC 전원 공급 장치 (200-240V)	00YL561	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YL565/00YL569/ 00YJ903/94Y8283	
8	900W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8146	
8	900W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8148	
8	900W 고효율 -48 V DC 전원 공급 장치	94Y8167	
8	900W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YL567	
8	900W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YJ905/94Y8304	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Delta)	00YJ922/94Y8297	
8	900W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Delta)	00YJ923/94Y8298	
8	1500W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Delta)	00YJ920	
8	900W 48V DC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YL573/94Y8315	
8	900W 48V DC 전원 공급 장치(Artesyn)	00YJ919	
8	1300W 고효율 티타늄 AC 전원 공급 장치(200-240V)	94Y8177	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Acbel)	00YJ945/94Y8291	
8	750W 티타늄 전원 공급 장치(Acbel)	00YJ946/94Y8292	
8	1300W 티타늄 전원 공급 장치(Acbel)	00YJ947	
8	1300W 티타늄 전원 공급 장치(Acbel)	00Y9107	
8	1300W 티타늄 전원 공급 장치 w/240Vdc 레이블 (Acbel)	00YJ987	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치 w/240Vdc 레이블 (Artesyn)	00YJ981	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치 w/240Vdc 레이블 (Artesyn)	00YJ982	
8	900W 플래티넘 AC 전원 공급 장치 w/240Vdc 레이블 (Artesyn)	00YJ983	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치 w/240Vdc 레이블 (Delta)	00YJ984	
8	900W 플래티넘 AC 전원 공급 장치 w/240Vdc 레이블 (Delta)	00YJ985	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치 w/240Vdc 레이블 (Acbel)	00YJ986	
8	1500W 고효율 플래티넘 AC 전원 공급 장치	94Y8181	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00MX912	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00MX915	
8	900W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Artesyn)	00MX916	
8	1500W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Delta)	00MX929	
8	750W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Delta)	00MX930	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
8	900W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(Delta)	00MX931	
8	550W 플래티넘 AC 전원 공급 장치(AcBel)	00MX953	
8	750W 티타늄 전원 공급 장치(AcBel)	00MX954	
8	1300W 티타늄 전원 공급 장치(AcBel)	01KP987	
8	8695용 2.5인치 SSL 레이블	01GT634	
9	전원 공급 장치 필터 패널	94Y7610	
10	라이저 케이지 필터	00AL950	
10	팬 필터	00KF418	
11	오른쪽 기능 EIA 어셈블리	00MV813	
12	오른쪽 EIA 공백	00KF411	
13	왼쪽 비디오 EIA 어셈블리	00MV815	
14	앞면 제어판 어셈블리	00YE420	
15	오퍼레이터 정보 패널 어셈블리	00KF492	
16	앞면 USB 어셈블리	00YE411	
17	LCD 패널	00D0464	
18	9.5mm Ultra-Slim SATA DVD-ROM	00FL352	
18	9.5mm Ultra-Slim SATA 멀티 버너	00FL353	
19	하드 디스크 드라이브 필터 어셈블리, GEN 3	00FW856	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 심플 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 500GB	00NA602	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 심플 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 1TB	00NA627	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 심플 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 512e, 2TB	00NA537	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 핫 스왑, SAS, IBM XIV, 600GB, 10K, 12Gbps, 512e	00YL601	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 2.4TB	01GV071	
20	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, SAS, 7.2K, 12Gbps, 10TB, 512e	00YK337	
20	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 300GB	00MX105	
20	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, SAS, 7.2K, 6Gbps, 10TB, 512e	00YK342	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 300GB	00WG686	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 6Gbps, 300GB	00AJ097	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 12Gbps, 300GB	00WG661	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 6Gbps, 300GB	00AJ082	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 6Gbps, 600GB	00AJ092	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 600GB	00WG691	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 12Gbps, 600GB	00WG666	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 6Gbps, 600GB	00AJ127	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 12Gbps, 600GB	00NA232	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 900GB	00WG696	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 6Gbps, 900GB	00AJ072	
20	하드 디스크 드라이브(3.5인치 트레이 포함), 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 12Gbps, 512e, 900GB	01GV041	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 1.2TB	00WG701	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 6Gbps, 1.2TB	00AJ147	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 6Gbps, 500GB	00AJ122	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 6Gbps, 1TB	00AJ087	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 1TB	00NA492	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 2TB	00NA497	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 500GB	00AJ137	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 1TB	00AJ142	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 1.8TB	00YK600	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 512e, 2TB	00NA527	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 12Gbps, 512e, 300GB	00NA222	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 512e, 600GB	00NA242	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, ST, 600GB	01GV051	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 512e, 900GB	00NA252	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 15K, 900GB	01GV036	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 512e, 1.2TB	00NA262	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 512e, 1.8TB	00NA272	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치, SAS, 7.2K, 1TB	01GV006	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치, SAS, 10K, 1.2TB	01GV021	
20	하드 디스크 드라이브, 3.5인치, SAS, 7.2K, 12Gbps, 1.2TB	01GV056	
20	하드 디스크 드라이브, 3.5인치, SAS, 7.2K, 6Gbps, 1.2TB	01GV061	
20	하드 디스크 드라이브, 2.5인치, SAS, 10K, 12Gbps, 2.4TB	01GV081	
21	2.5인치 4드라이브 필러 패널	00KF417	
22	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 심플 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 500GB	81Y9803	
22	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 심플 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 1TB	81Y9807	
22	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 심플 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 2TB	81Y9811	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, SAS, 15K, 12Gbps, 300GB	00WG676	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, SAS, 15K, 12Gbps, 600GB	00WG681	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 512e, 2TB	00FN114	
	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 512e, 3TB	00FN129	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 512e, 4TB	00FN144	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 512e, 6TB	00FN174	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 512e, 2TB	00FN189	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 512e, 4TB	00FN209	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 512e, 6TB	00FN229	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 4TB	49Y6003	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 6Gbps, 1TB	90Y8568	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 6Gbps, 2TB	90Y8573	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 6Gbps, 3TB	90Y8578	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 1TB	00YL703	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 2TB	00YK001	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 4TB	00YK006	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 500GB	81Y9787	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 1TB	81Y9791	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 2TB	81Y9795	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 3TB	81Y9799	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, SAS, 6TB	00YK605	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, SAS, 7.2K, 8TB	01GV011	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SAS, 7.2K, 12Gbps, 512e, 8TB	00WH122	
23	하드 디스크 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 니어 라인 SATA, 7.2K, 6Gbps, 512e, 8TB	00WH127	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 200GB	00FN380	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 240GB	01GT768	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 240GB	01KR487	
	솔리드 스테이트 드라이브, 250GB Sunset Cove Plus RI SSD(XIV용)	00NA685	
	솔리드 스테이트 드라이브, PM1633a, 2.5인치 G3 핫 스왑, 엔터프라이즈 용량, 12Gb, SAS, 3.84TB	01GR787	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	솔리드 스테이트 드라이브, PM1633a, 3.5인치 G3 핫 스왑, 엔터프라이즈 용량, 12Gb, SAS, 3.84TB	01GR792	
	솔리드 스테이트 드라이브, PM1643, 2.5인치 G3 핫 스왑, 엔터프라이즈 용량, 12Gb, SAS, 3.84TB	01PE985	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 400GB	00FN390	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 400GB	01GV712	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 400GB	01GV762	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, G3 핫 스왑, SATA, 480GB	01GT769	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, G3 핫 스왑, SATA, 480GB	01KR446	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 800GB	01GV717	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈 메인스트림, 12Gbps, 800GB	01GV767	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈 메인스트림, 12Gbps, 800GB	00FN400	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 항목, 1.92TB		
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 960GB	01GT770	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 960GB	01KR447	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈 메인스트림, 12Gbps, 1.6TB	01GV772	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 1.6TB	01GV722	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 1.6TB	00FN410	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 1.92TB	01KR448	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 1.92TB	01KR481	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 3.84TB	01KR482	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 200GB	00AJ208	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 400GB	00AJ213	



표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 800GB	00AJ218	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈 메인스트림, 12Gbps, 400GB	00YC461	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈 메인스트림, 12Gbps, 800GB	00YC466	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈 메인스트림, 12Gbps, 1.6TB	00YC471	
	솔리드 스테이트 드라이브, MLC G3 핫 스왑, SAS, 6Gbps, 엔터프라이즈 Capacity, 3.84TB	00NA672	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, M500DC, 엔터프라이즈 메인스트림 Plus, 480GB	00NA689	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, 120GB	00AJ396	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, 240GB	00AJ401	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, 480GB	00AJ406	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, 800GB	00AJ411	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, S3700, 200GB	00AJ157	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, S3700, 400GB	00AJ162	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, S3700, 800GB	00AJ167	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 보급형, 240GB	00FN338	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 240GB	01GV844	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 480GB	01KR497	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 480GB	01GV849	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 보급형, 480GB	00FN343	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, S3520 시리즈, 800GB	01KR467	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 960GB	01KR502	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 960GB	01GV854	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 보급형, 960GB	00FN348	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 1.92TB	01GV859	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 1.92TB	01KR507	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 3.84TB	01KR512	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 3.84TB	01GV864	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, S3500, 120GB	00AJ172	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, S3500, 240GB	00AJ177	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, S3500, 480GB	00AJ182	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, S3500, 800GB	00AJ187	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 MLC G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, S3500, 1.6TB	00FN279	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 엔트리, S3510 시리즈, 120GB	00WG621	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 엔트리, S3510 시리즈, 240GB	00WG626	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 엔트리, S3510 시리즈, 480GB	00WG631	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 엔트리, S3510 시리즈, 800GB	00WG636	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 480GB	00YK213	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 800GB	00YK218	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 1.2TB	00YK223	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, S3520 시리즈, 1.2TB	01GR803	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, S3520 시리즈, 1.6TB	01GR818	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 1.6TB	00YK228	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 240GB	01GR837	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 480GB	01GR842	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 960GB	01GR847	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치, 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 400GB	01GV727	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 480GB	00YK238	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 800GB	01GV732	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 800GB	00YK243	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 1.2TB	00YK248	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치, 핫 스왑, SAS, 엔터프라이즈, 12Gbps, 1.6TB	01GV737	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, S3610 시리즈, 1.6TB	00YK253	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치, SATA, 6Gbps, 1.92TB	01GR722	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 6Gbps, 240GB	01GR742	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 6Gbps, 480GB	01GR747	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 6Gbps, 960GB	01GR752	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 240GB	01GR900	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 240GB	01GV869	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 480GB	01GR852	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 480GB	01GV874	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 480GB	01KR517	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, S3520 시리즈, 800GB	01KR472	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 960GB	01KR522	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 960GB	01GR857	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 960GB	01GV879	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 1.92TB	01GV884	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 1.92TB	01KR527	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 3.84TB	01KR532	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 3.84TB	01GR872	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 5100 시리즈, 3.84TB	01GV091	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 240GB	01GT771	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 240GB	01KR488	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 480GB	01GT772	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 480GB	01KR449	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 960GB	01GT773	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 960GB	01KR450	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 1.92TB	01KR451	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 1.92TB	01KR483	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 3.84TB	01KR484	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 800GB	01GR877	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 1.6TB	01GR882	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 항목 120GB	00YC386	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 항목 240GB	00YC391	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 항목 480GB	00YC396	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 항목 960GB	00YC401	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 퍼포먼스, S3710, 200GB	00YC321	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 퍼포먼스, S3710, 400GB	00YC326	
	솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 퍼포먼스, S3710, 800GB	00YC331	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 MLC 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, 120GB	00AJ436	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 MLC 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, 240GB	00AJ441	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 MLC 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 밸류, 480GB	00AJ446	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 MLC 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈, S3700, 400GB	00AJ486	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 MLC 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈, S3700, 800GB	00AJ491	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 MLC 핫 스왑, SATA, 보급형, 960GB	00FN363	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 항목 960GB	00YC421	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 퍼포먼스, S3710, 400GB	00YC341	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 퍼포먼스, S3710, 800GB	00YC346	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 퍼포먼스, S3520, 1.2TB	01GR808	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 핫 스왑, SATA, 엔터프라이즈 퍼포먼스, S3520, 1.6TB	01GR823	
	솔리드 스테이트 드라이브, 3.5인치 MLC SATA 핫 스왑, 엔터프라이즈 밸류, S3500, 1.6TB	00FN289	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 400GB	01GT798	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 800GB	01GT799	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 1.6TB	01GT800	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 512e, 600GB	00NA292	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 512e, 1.2TB	00NA302	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 300GB	00WG706	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 400GB	01GT795	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 600GB	00WG711	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 800GB	01GT796	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 900GB	00WG716	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 10K, 12Gbps, 1.2TB	00WG721	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, SAS, 1.6TB	01GT797	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 512e, GRSC용 SED, 6TB	00FN259	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 엔터프라이즈 G3 핫 스왑, HGST, SSC+ 400GB 12Gb, SAS, FIPS	01GR601	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 엔터프라이즈 G3 핫 스왑, HGST, SSC+ 800GB 12Gb, SAS, FIPS	01GR606	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 엔터프라이즈 G3 핫 스왑, HGST, SSC+ 1.6 TB 12GB, SAS, FIPS	01GR611	
	자체 암호화 드라이브, 2.5인치 G3 핫 스왑, 2TB, 7.2K, 12Gbps, NL SAS, 512e FIPS 140-2	01GR671	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 2TB, 7.2K, 12Gbps, NL SAS, 512e FIPS 140-2	01GR677	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 4TB, 7.2K, 12Gbps, NL SAS, FIPS 140-2	01GR683	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 6TB, 7.2K, 12Gbps, NL SAS, 512e FIPS 140-2	01GR689	
	자체 암호화 드라이브, 3.5인치 G2 핫 스왑, 8TB, 7.2K, 12Gbps, NL SAS, 512e FIPS 140-2	01GR695	
	자체 암호화 드라이브, G3 핫 스왑, 400GB 12Gb SAS RI	01GR906	
	솔리드 스테이트 드라이브, NVMe, 375GB	00MX093	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 Performance, NVMe, P3700, 400GB	00YA819	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 Performance, NVMe, P3700, 800GB	00YA822	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, NVMe, 800GB	01PE199	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, 엔터프라이즈 메인스트림, NVMe, 960GB	00YK288	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, NVMe, 1.0TB	01GT785	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, NVMe, 1.6TB	01GT792/01PE200	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, NVMe, 2.0TB	01GT786	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, NVMe, 3.2TB	01GT793	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, NVMe, 4.0TB, Intel P4500	01PE229	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, 엔터프라이즈 메인스트림, NVMe, 1.92TB	00YK289	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, 엔터프라이즈 밸류, NVMe, 1.92TB	01GR661	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치, 엔터프라이즈 밸류, NVMe, 3.84TB	01GT716	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 Performance, NVMe, P3700, 1.6TB	00YA825	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 Performance, NVMe, P3700, 2.0TB	00YA828	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 밸류, NVMe, P3600, 400GB	90Y3228	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 밸류, NVMe, P3600, 800GB	90Y3231	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 밸류, NVMe, P3600, 1.6TB	90Y3234	
	PCIe 솔리드 스테이트 드라이브, 2.5인치 G3, 엔터프라이즈 밸류, NVMe, P3600, 2.0TB	90Y3237	
24	3.5인치 핫 스왑 HDD 필터 패널	69Y5364	
25	3.5인치 HDD 심플 스왑 백플레이트(M5~RAID)	00KA479	
26	HDD가 8개인 3.5인치 HDD 핫 스왑 백플레인	00FJ751	
27	HDD가 12개인 3.5인치 HDD 핫 스왑 백플레인	00FJ754	
28	2.5인치 HDD 핫 스왑 백플레인	00FJ756	
29	2.5인치 HDD 핫 스왑 백플레인(확장기)	00AG941	
30	2.5인치 HDD 심플 스왑 백플레이트(M5~RAID)	00KA477	
32	팬	00YE423	
32	팬 60x60x56(CON 포함)	00KA516	
33	공기 조절 장치	00KF406	
34	전원 패들 모듈	00FK636	
	LPC 모듈	00YL591	
	3.5인치 심플 스왑 필터	69Y5368	
	광 드라이브 필터	00KF416	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	Emulex 8Gb FC 싱글 포트 HBA	00JY847/42D0492	
	Emulex 8Gb FC 듀얼 포트 HBA	00JY848	
	Emulex 16Gb FC 싱글 포트 HBA	00D8546/81Y1658	
	Emulex 16Gb FC 싱글 포트 HBA	01CV833	
	Emulex 16Gb FC 듀얼 포트 HBA	01CV843	
	Emulex 16Gb FC 듀얼 포트 HBA	00JY849	
	Ilion 16Gb FC 듀얼 포트 HBA	01KM835	
	N2215 SAS/SATA HBA	47C8676	
	N2225 SAS/SATA HBA	00AE914	
	N2226 SAS/SATA HBA	00KH483	
	M5225 SAS/SATA 컨트롤러	00AE939	
	ServeRAID M5210 SAS/SATA 컨트롤러	46C9111	
	ServeRAID M1215 SAS/SATA 컨트롤러	46C9115	
	QLogic 8Gb FC 싱글 포트 HBA	00Y5628	
	QLogic 8Gb FC 듀얼 포트 HBA	00Y5629/42D0508	
	QLogic 16Gb FC 싱글 포트 HBA	00Y3340	
	QLogic 16Gb FC 싱글 포트 HBA	01CV753	
	QLogic 16Gb FC 듀얼 포트 HBA	00Y3344	
	QLogic 16Gb FC 듀얼 포트 HBA	01CV763	
	Solarflare SFN7122F 2x10GbE SFP+ Flareon Ultra	47C9980	
	Broadcom NetXtreme I 쿼드 포트 GbE 어댑터	90Y9355	
	Broadcom NetXtrme I 듀얼 포트 GbE 어댑터	90Y9373	
	Broadcom NetXtrme 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터	94Y5182	
	Broadcom NetXtrme II ML2 듀얼 포트 10GbE SFP+	94Y5231	
	Broadcom NetXtrme II ML2 듀얼 포트 10GbaseT	94Y5233	
	Intel Ethernet 듀얼 포트 서버 어댑터 I350-T2	00AG512	
	Intel Ethernet 쿼드 포트 서버 어댑터 I350-T4	00AG522	
	Intel I350-F1 1xGbE Fiber 어댑터	00AG502	
	Intel I350-T4 ML2 쿼드 포트 GbE 어댑터	00JY932	
	Intel X520 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터	49Y7962	
	Intel X540-T2 듀얼 포트 10G BaseT 어댑터	49Y7972	
	Intel X540-ML2 듀얼 포트 10G baseT 어댑터	00JY912	
	Intel X550-T2 듀얼 포트 10GBase-T 어댑터	00MM862	
	Intel X550-T1 싱글 포트 10GBase-T 어댑터	00MM852	



표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	Intel QLE7340 싱글포트 4X QDR IB x8 PCI-E 2.0 HCA	59Y1890	
	Intel X710 2x10GbE SFP+ 어댑터	81Y3522	
	Intel X710 ML2 4x10GbE SFP+ 어댑터	94Y5203	
	Intel X710-DA2 ML2 2x10 GbE SFP+ 어댑터	00JY942	
	인텔 X710-DA2 2x10GbE SFP+ 어댑터	01DA902	
	Intel X710-DA4 4x10GbE SFP+ 어댑터	01KR561	
	Intel OPA 100 시리즈 싱글 포트 PCIe 3.0 x8 HFA	00WE025	
	Intel OPA 100 시리즈 싱글 포트 PCIe 3.0 x16 HFA	00WE029	
	Emulex VFA5 ML2 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터	94Y5195	
	Emulex VFA5.2 ML2 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터	00AG563	
	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe 어댑터	00AG573	
	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe 어댑터 및 FCoE/iSCSI SW	00AG583	
	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe 어댑터	00JY823	
	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ 어댑터 및 FCoE/iSCSI SW	00JY833	
	Emulex ML2 2Port10GbE SFP+ 어댑터	01CV773	
	Mellanox ConnectX-3 40GbE / FDR IB VPI 어댑터	00D9552	
	Mellanox ConnectX-3 10 GbE 어댑터	00D9692	
	Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 2x40GbE/FDR VPI 어댑터	00FP652	
	Mellanox ConnectX-3 EN 싱글 포트 SFP+ 10GbE 어댑터	00AE049	
	Mellanox Connect-IB FDR IB 싱글 포트 PCIe 3.0 x16 HCA	00D1775	
	Mellanox Connect-IB FDR IB 싱글 포트 PCIe 3.0 x8 HCA	00D1890	
	Mellanox QSFP to SFP+ 어댑터	00D9678	
	Mellanox ConnectX-4 EDR IB VPI 싱글 포트 x16 PCIe 3.0 HCA	00KH926	
	Mellanox ConnectX-4 EDR IB VPI 듀얼 포트 x16 PCIe 3.0 HCA	00KH930	
	Mellanox ConnectX-3 VPI 싱글 포트 QSFP FDR IB HCA	00W0039	
	Mellanox Connect-IB 듀얼 포트 QSFP FDR IB PCI-E 3.0 x16 HCA	46W0573	
	Mellanox ConnectX-3 EN 듀얼 포트 QSFP+ 40GbE 어댑터	95Y3461	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+ 어댑터	00MM953	
	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI 어댑터	00MM963	
	Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 어댑터	01GR253	
	MLX 25G ML2 어댑터	00MN993	
	Chelsio T520-LL-CR 듀얼 포트(SFP+) 10GbE PCI-E 3.0 어댑터	46W0611	
	Chelsio T540-CR 쿼드 포트(SFP+) 10GbE PCI-E 3.0 어댑터	46W0617	
	Chelsio T580-LP-CR 듀얼 포트(QSFP+) 40GbE PCI-E 3.0 어댑터	46W0622	
	Broadcom NetXtreme 2x10GbE BaseT 어댑터	00E2714	
	Solarflare SFN5162F MR 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터	47C9955	
	2x10GbE BaseT 어댑터	95Y3759	
	Brocade 10Gb SFP+ SR 광 트랜시버	46C9297	
	Qlogic 10Gb SFP+ SR 광 트랜시버	42C1816	
	QSFP+ 40GBASE-SR4 트랜시버	49Y7928	
	BNT SFP+ 트랜시버 모듈 어셈블리	46C3449	
	ServeRAID M5200 시리즈 1GB 캐시/RAID 5 업 그레이드	44W3392	
	ServeRAID M5200 시리즈 1GB 플래시/RAID 5 업 그레이드	44W3393	
	ServeRAID M5200 시리즈 2GB 플래시/RAID 5 업 그레이드	44W3394	
	ServeRAID M5200 시리즈 4GB 플래시/RAID 5 업 그레이드	44W3395	
	케이블, Oculink, 830mm	00MU995	
	케이블, UM KVM 모듈 VGA+SD 듀얼 RJ45	00AK143	
	케이블, COM PORT	00KC965	
	케이블, FPC - PLANAR		00FK803
	케이블, 2.5인치 모델용 SATA DVD	00FK809	
	케이블, 3.5인치 모델용 SATA DVD	00FK853	
	케이블, SAS HD, 150mm(수직-수직)	00KF717	
	케이블, SAS HD, 250mm	00KF719	
	케이블, SAS HD, 350mm(수직-수직)	00KF704	
	케이블, SAS HD 250mm	00FK817	
	케이블, SAS HD 550mm	00FK811	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	케이블, SAS HD 750mm	00FK813	
	케이블, SAS HD 450/450mm	00YL866	
	케이블, SAS HD 590/580mm	00YL865	
	케이블, SAS HD 525/635mm	00YL863	
	케이블, SAS HD 770/835mm	00YL864	
	케이블, SAS HD 950/905mm	00YL867	
	케이블, SAS HD 950/905mm, R/A	00YL868	
	케이블, 0.6m HD mSAS to mSAS	00D2142	
	케이블, 1.5m HD mSAS to mSAS	00D2144	
	케이블, 3.0m HD mSAS to mSAS	00D2148	
	케이블, 6.0m HD mSAS to mSAS	44X3322	
	케이블, Front HDD 80mm	00KC582	
	케이블, Front HDD 150mm	00FK819	
	케이블, 앞면 HDD, 230mm	00FK825	
	케이블, 앞면 HDD, 260mm	00KF464	
	케이블, 3.5인치 앞면 HDD, 16핀	00KA541	
	케이블, GPU 전원 컨버터, 2x3, 240mm	00FK827	
	케이블, GPU 전원 컨버터, 2x4, 240mm	00FK829	
	케이블, GPU 전원 컨버터, 6P/8P 240mm	00FK831	
	케이블, USB 변환	39M2909	
	케이블, 외장 USB 3.0, 3m	00MW395	
	케이블, 내장 USB, 1m	44E8893	
	케이블, 425mm/925mm, 슈퍼 캡 - ServRAID M5200 시리즈 플래시용	46C9793	
	케이블, USB CRU	46M6475	
	케이블, GPU 6P/6P, 240mm	00KG970	
	케이블, 6Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8088 to SFF-8088, 1m	00YE299	
	케이블, 6Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8088 to SFF-8088, 2m	00YE300	
	케이블, 6Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8088 to SFF-8088, 4m	00YE301	
	케이블, 6Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8088 to SFF-8088, 6m	00YE302	
	케이블, 6Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8644 to SFF-8088, 0.5m	00YE303	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	케이블, 7Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8644 to SFF-8088, 1m	00YE304	
	케이블, 8Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8644 to SFF-8088, 2m	00YE305	
	케이블, 9Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8644 to SFF-8088, 4m	00YE306	
	케이블, 10Gbps 외장 mini-SAS, SFF-8644 to SFF-8088, 6m	00YE307	
	케이블, mini-SAS 대 mini-SAS, 1m	00J6237	
	케이블, mini-SAS 대 mini-SAS, 3m	00J6238	
	케이블, mini-SAS 대 mini-SAS, 6m	00J6239	
	케이블, 0.5m Intel OPA 100 시리즈 패시브 구리 QSFP28	00WE033	
	케이블, 0.75m Intel OPA 패시브 구리 QSFP28	00WE037	
	케이블, 1m Intel OPA 100 시리즈 패시브 구리 QSFP28	00WE041	
	케이블, 1.25m Intel OPA 100 시리즈 패시브 구리 QSFP28	00WE045	
	케이블, 1.5m Intel OPA 100 시리즈 패시브 구리 QSFP28	00WE049	
	케이블, 2m Intel OPA 100 시리즈 패시브 구리 QSFP28	00WE053	
	케이블, 3m Intel OPA 100 시리즈 패시브 구리 QSFP28	00WE057	
	케이블, 5m Intel OPA 100 시리즈 액티브 광 QSFP28	00WE061	
	케이블, 10m Intel OPA 100 시리즈 액티브 광 QSFP28	00WE065	
	케이블, 15m Intel OPA 100 시리즈 액티브 광 QSFP28	00WE069	
	케이블, 20m Intel OPA 100 시리즈 액티브 광 QSFP28	00WE073	
	케이블, 0.75m 녹색 Cat5e	00WE101	
	케이블, 1.0m 녹색 Cat5e	00WE105	
	케이블, 1.25m 녹색 Cat5e	00WE109	
	케이블, 0.75m 청색 Cat5e	00WE113	
	케이블, 1.0m 청색 Cat5e	00WE117	
	케이블, 1.25m 청색 Cat5e	00WE121	
	케이블, 0.75m CAT6 녹색	00WE125	
	케이블, 1.0m CAT6 녹색	00WE129	
	케이블, 1.25m CAT6 녹색	00WE133	
	케이블, 1.5m CAT6 녹색	00WE137	
	케이블, 3m CAT6 녹색	00WE141	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	케이블, 1m 활성 DAC SFP+	00VX110	
	케이블, 3m 활성 DAC SFP+	00VX113	
	케이블, 5m 활성 DAC SFP+	00VX116	
	케이블, 0.5m 패시브 DAC SFP+	00D6289	
	케이블, 1m 패시브 DAC SFP+	90Y9426	
	케이블, 1.5m 패시브 DAC SFP+	00AY762	
	케이블, 2m 패시브 DAC SFP+	00AY763	
	케이블, 3m 패시브 DAC SFP+	90Y9429	
	케이블, 5m 패시브 DAC SFP+	90Y9432	
	케이블, 7m 패시브 DAC SFP+	00D6150	
	케이블, 0.5m Mellanox QSFP 패시브 DAC 케이블	44T1366	
	케이블, 0.75m Mellanox QSFP 패시브 DAC	00KF026	
	케이블, 1m Mellanox QSFP 패시브 DAC	00KF027	
	케이블, 1.25m Mellanox QSFP 패시브 DAC	00KF028	
	케이블, 1.5m Mellanox QSFP 패시브 DAC	00KF029	
	케이블, 3m Mellanox QSFP 패시브 DAC	00KF030	
	케이블, 1m QSFP+ DAC 연결 케이블	49Y7930	
	케이블, 3m QSFP+ DAC 연결 케이블	49Y7931	
	케이블, 5m QSFP+ DAC 연결 케이블	49Y7932	
	케이블, 1m QSFP+-to-QSFP+ 케이블	49Y7934	
	케이블, 3m QSFP+-to-QSFP+ 케이블	49Y7935	
	케이블, 1m Intel QDR InfiniBand 구리 QSFP 케이블	59Y1898	
	케이블, 3m Intel QDR InfiniBand 구리 QSFP 케이블	59Y1922	
	케이블, 10m Intel QDR InfiniBand 구리 QSFP 케이블	59Y1926	
	케이블, 30m Intel QDR InfiniBand 구리 QSFP 케이블	59Y1930	
	케이블, 0.75m Mellanox EDR IB 패시브 구리 QSFP28	00MP522	
	케이블, 1.25m Mellanox EDR IB 패시브 구리 QSFP28	00MP530	
	케이블, 0.5m LC-LC OM3 MMF	00MN497	
	케이블, 1m LC-LC OM3 MMF	00MN500	
	케이블, 3m LC-LC OM3 MMF	00MN503	
	케이블, 5m LC-LC OM3 MMF	00MN506	
	케이블, 10m LC-LC OM3 MMF	00MN509	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	케이블, 15m LC-LC OM3 MMF	00MN512	
	케이블, 25m LC-LC OM3 MMF	00MN515	
	케이블, 30m LC-LC OM3 MMF	00MN518	
	케이블, 10m QSFP+ MPO-MPO OM3 MMF	00VX002	
	케이블, 30m QSFP+ MPO-MPO OM3 MMF	00VX004	
	케이블, 전원 Y 케이블	00MU547	
	케이블, 팬 2x4 전원 케이블	00Y2961	
	케이블, GPU AUX 전원 케이블	00YD786	
	케이블, LED 케이블	00YL586	
	렌즈, LED 렌즈	00YL587	
	케이블, LPC 케이블	00YL589	
	케이블, 전력 감지 케이블	00YL590	
	케이블, 전원 케이블	00YL593	
	케이블, 30m Mellanox 활성 IB FDR 광섬유 케이블	01KM831	
	케이블, 1.5m, 10A/100-250V, C13 대 IEC 320-C14 랙 전원 케이블	39M5375	
	케이블, 4.3m, 10A/100-250V, C13 ~ IEC 320-C14 랙 전원 케이블	39M5378	
	케이블, 2.8m, 10A/100-250V, C13 ~ IEC 320-C20 랙 전원 케이블	39M5392	
	케이블, 2.0m, 125-250V, C13 ~ IEC 320-C14 랙 전원 케이블	39M5508	
	케이블, 350mm 검정색 Cat5e 케이블	41Y9299	
	케이블, 1.5m Mellanox QSFP IB 패시브 구리 FDR14 InfiniBand 케이블	00AE053	
	회선 코드, 2.8m, 10A/100-250V, C13~IEC 320-C14 랙 전원 케이블	39M5377	
	회선 코드, 2.8m, 13A/125-10A/250V, C13~IEC 320-C14 랙 전원 케이블	39M5509	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ IRAM 2073(아 르헨티나) 라인 코드	39M5068	
	라인 코드, 4.3m, 10A/125V, C13 ~ NEMA 5-15P(미 국) 라인 코드	39M5076	
	라인 코드, 1.8m, 10A/125V, C13 ~ NEMA 5-15P(미 국) 라인 코드	39M5080	
	라인 코드, 2.8m, 10A/120V, C13 ~ NEMA 5-15P(미 국) 라인 코드	39M5081	
	라인 코드, 1.8m, 10A/250V, C13 ~ NEMA 6-15P(미 국) 라인 코드	39M5094	

표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ NEMA 6-15P(미국) 라인 코드	39M5095	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ AS/NZ 3112(오스트레일리아/뉴질랜드) 라인 코드	39M5102	
	라인 코드, 4.3m, 10A/250V, C13 2P+Gnd(유럽) 라인 코드	39M5121	
	라인 코드, 2.8m, 10A/230V, C13 ~ CEE7-VII(유럽) 라인 코드	39M5123	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ DK2-5a(덴마크) 라인 코드	39M5130	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ SABS 164(남아프리카) 라인 코드	39M5144	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ BS 1363/A(영국) 라인 코드	39M5151	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ SEV 1011-S24507(스위스) 라인 코드	39M5158	
	라인 코드, 2.8m, 220-240V, C13 ~ CEI 23-16(이탈리아/칠레) 라인 코드	39M5165	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ SI 32(이스라엘) 라인 코드	39M5172	
	라인 코드, 2.8m, 10A/230V, C13 ~ IEC 309 P+N+G(덴마크/스위스) 라인 코드	39M5179	
	라인 코드, 2.8m, 12A/125V, C13 ~ JIS C-8303(일본) 라인 코드	39M5199	
	라인 코드, 2.8m, 220-240V, C13 ~ GB 2099.1(중국) 라인 코드	39M5206	
	라인 코드, 2.8m, 220-240V, C13 ~ KETI(한국) 라인 코드	39M5219	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 2P+Gnd(인도) 라인 코드	39M5226	
	라인 코드, 1.8m, 10A/125V, C13 2P+Gnd(브라질) 라인 코드	39M5239	
	라인 코드, 2.8m, 10A/250V, C13 ~ NBR 14136(브라질) 라인 코드	39M5240	
	라인 코드, 1.8m, 10A/125V, C13 ~ CNS 10917-3(대만) 라인 코드	39M5246	
	라인 코드, 2.8m, 10A/125V, C13 ~ CNS 10917-3(대만) 라인 코드	39M5247	
	라인 코드, 2.8m, 10A/240V, C13 ~ CNS 10917-3(대만) 라인 코드	39M5254	
	ServeRAID M5100/M5200 시리즈 플래시 전원 모듈	00JY023	
	32GB 엔터프라이즈 값 USB 메모리 키	00ML201	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	2GB USB 메모리 키	42D0545	
	4GB USB 메모리 키	00WH143	
	3.0V 배터리	33F8354	
	RDX 3.0 내장 테이프 드라이브	00MW717	
	RDX 3.0 외장 테이프 드라이브	00MW718	
	NVIDIA 그리드 K1(활성 냉각)	90Y2432	
	NVIDIA 그리드 K2(활성 냉각)	90Y2395	
	NVIDIA Tesla K40c	90Y2408	
	NVIDIA Tesla M40 GPU, 수동으로 냉각됨	90Y2460	
	NVIDIA Tesla M60 GPU, PCIe(활성)	90Y2472	
	NVIDIA Tesla P40 GPU, PCIe 패시브	00YG990	
	NVIDIA Tesla M10 GPU, PCIe 패시브	00YG993	
	NVIDIA Tesla P100 GPU	00YG999	
	NVIDIA Quadro M5000 GPU, PCIe(활성)	90Y2488	
	NVidia Quadro M6000 24GB GPU, PCIe(활성)	90Y2492	
	보안 베젤	00FK615	
	기타 키트	00KF419	
	슬림 슬라이드 키트	00KA592	
	Slide Gritstone	00MV990	
	짧은 프릭션 레일	00MV390	
	슬라이드 레일	01KP799	
	케이블 관리 암(CMA)	00KA594	
	2U CMA	01GV202	
	레이블, 채시	00KF412	
	2.5인치 XIV R2 채시 24개	01KR997	
	레이블, 시스템 서비스 및 FRU/CRU(2.5인치)	00YE416	
	레이블, 시스템 서비스 및 FRU/CRU(3.5인치)	00YE417	
	레이블, OEM 2.5 SSL	00YJ815/00YE418	
	레이블, OEM 3.5 SSL	00YJ816	
	Gen-II 유니버설 슬라이드 키트	00KA593	
	공기 조절 장치(ML2)	00KG754	
	K80 공기 조절 장치	01GT098	
	Intel Xeon Phi 3120A	90Y2403	
	Intel Xeon Phi 7120A	90Y2420	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 메인스트림, io3, 1.25TB	00YA801	



표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 메인스트림, io3, 1.6TB	00YA804	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 메인스트림, io3, 3.2TB	00YA807	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 메인스트림, io3, 6.4TB	00YA810	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 성능, NVMe, P3700, 1.6TB	00YA813	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 메인스트림, NVMe, 1.92TB	00YK290/01GT681	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 성능, NVMe, P3700, 2TB	00YA816	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 메인스트림, NVMe, 3.84TB	00YK291/01GT682	
	AIC, 엔터프라이즈 메인스트림, NVMe, P3700, 800GB	01GT712	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 밸류, io3, 1250GB	00AE985	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 밸류, io3, 1600GB	00AE988	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 밸류, io3, 3200GB	00AE991	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈 밸류, io3, 6400GB	00AE994	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈, io3, 1000GB	00AE997	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈, io3, 1300GB	00JY000	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈, io3, 2600GB	00JY003	
	플래시 어댑터, 엔터프라이즈, io3, 5200GB	00JY006	
	비디오 어댑터, NVIDIA Quadro K420	90Y2436	
	비디오 어댑터, NVIDIA Quadro K620	90Y2440	
	비디오 어댑터, NVIDIA Quadro K2200	90Y2444	
	비디오 어댑터, NVIDIA Quadro K4200	90Y2448	
	비디오 어댑터, NVIDIA Quadro K5200	90Y2452	
	비디오 어댑터, NVIDIA Quadro K6000	90Y2371	
	비디오 어댑터, NVIDIA Telsa K8(활성 냉각)	90Y2456	
	SD 미디어 어댑터	00YK624	
	SD 플래시 메모리 카드	00ML701	
	전원 패들 카드	00YL588	
	NVMe PCIe SSD 확장 어댑터	47C8304	
	NVMe 백플레인	47C8333	
	BBU 백플레인 w/UL	00YL592	
	EIA 명판	00MV897	
	DPI 유니버설 7 C13 PDU	39Y8914	

**표 8. CRU 부품 목록은 8871 입력 (계속)**

색인	설명	CRU 부품 번호 (계층 1)	CRU 부품 번호 (계층 2)
	베젤 포함 미디어 케이징 베이(LCD 패널, 앞면 USB 어셈블리 및 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 제외)	00YE410	
	베젤 포함 미디어 케이징 베이(앞면 USB 어셈블리 및 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 포함)	00YJ759	
	6056 팬 케이징	00YJ760	
	팬 케이징	00KF410	
	전문가용 키보드, USB, US 영어, 103P, RoHS v2	00AL883	
	광 휠 마우스, USB, 블랙	00MW370	
	마운팅 나사 M3x3, RoHS	42C3933	
	알코올 수건		59P4739/ 00MP352
	로우 프로파일 어댑터용 3U 브래킷	94Y7628	
	Broadcom NetXtreme 2xGbE BaseT 어댑터	49Y7947	
	Qlogic 8200 듀얼 포트 10GbE SFP+ VFA	90Y4605	

## 구조 부품 및 소모품

구조 부품 및 소모품은 제한 보증 설명서가 적용되지 않습니다. Lenovo 소매점에서 구조 부품 또는 소모품을 주문할 수 있습니다.

다음 구조 부품 및 소모품은 소매점에서 구매 가능합니다.

**표 9. 구조 부품, 유형 8871**

색인	설명	부품 번호
	새시, 2.5인치 24 HDD 모델, R2	00YE413/ 01GT820
	새시, 2.5인치, 24 HDD 모델, HIV R2	01GT009
	새시, 3.5인치 8 HDD 모델, R2	00YE414/ 01GT010/ 01GT821
	새시, 3.5인치 12 HDD 모델, R2	00YE415/ 01GT011/ 01GT822
35	윗면 덮개, 2.5인치 모델	00YL727
35	윗면 덮개, 3.5인치 모델	00YL728

**표 10. 소모품, 유형 8871**

색인	설명	부품 번호
	왼쪽 EIA 공백	00YE412
	왼쪽 EIA 브래킷	00MV815
	왼쪽 EIA 브래킷	01KP717
	왼쪽 EIA 공백	00YE412

**표 10. 소모품, 유형 8871 (계속)**

색인	설명	부품 번호
	왼쪽 EIA 공백	01KP718
	오른쪽 EIA 브래킷	01KP719
	오른쪽 EIA	00KF411
	오른쪽 EIA	00MV813
	오른쪽 EIA	01KP720
31	팬 케이지	00YE421
31	팬 케이지 (6056)	00YJ760
	빈 팬 필터	00YE422
	USB 덮개	00YJ761
	열전도 그리스	41Y9292
	CPU 설치/제거 도구	00YJ766

구조 부품 또는 소모품을 주문하려면 다음 단계를 완료하십시오.

참고: 웹 사이트는 정기적으로 변경됩니다. 실제 절차는 이 문서에서 설명하는 내용과 약간 다를 수 있습니다.

1. <http://www.ibm.com>으로 이동하십시오.
2. Products(제품) 메뉴에서 Upgrades, accessories & parts(업그레이드, 액세서리 및 부품)를 선택하십시오.
3. Obtain maintenance parts(유지보수 부품 구하기)를 클릭한 후 지시사항에 따라 소매점에서 부품을 주문하십시오.

주문 시 도움이 필요한 경우 소매 부품 페이지에 나와 있는 무료 전화 번호로 전화를 하거나 현지 담당자에게 문의하십시오.

## 전원 코드

안전을 위해 접지된 연결 플러그가 있는 전원 코드가 이 제품에 사용하도록 제공됩니다. 감전 위험을 피하려면 항상 전원 코드를 사용하고 올바르게 접지된 콘센트에 연결하십시오.

미국 및 캐나다에서 사용되는 전원 코드는 UL(Underwriter's Laboratories)에서 나열하고 CSA(Canadian Standards Association)에서 인증합니다.

115V에서 작동하도록 설계된 장치의 경우: 최소 16AWG, SVT 또는 SJT 유형, 3상 코드, 최대 길이 15피트 및 병렬 블레이드, 15A 정격 접지형 연결 플러그, 125V로 구성된 UL 등록 및 CSA 인증 코드 세트를 사용하십시오.

230V에서 작동하도록 설계된 장치의 경우(미국 전용): 최소 18AWG, SVT 또는 SJT 유형, 3상 코드, 최대 길이 15피트 및 직렬 블레이드, 15A 정격 접지형 연결 플러그, 250V로 구성된 UL 등록 및 CSA 인증 코드 세트를 사용하십시오.

230V에서 작동하도록 설계된 장치의 경우(미국 이외 지역): 접지형 연결 플러그가 있는 코드 세트를 사용하십시오. 코드 세트는 장비를 설치할 국가의 적합한 안전 승인이 있어야 합니다.

특정 국가 또는 지역의 전원 코드는 보통 해당 국가 또는 지역에서만 사용할 수 있습니다.

전원 코드 부품 번호	사용 국가 및 지역
39M5206	중국
39M5102	오스트레일리아, 피지, 키리바시, 나우르, 뉴질랜드, 파푸아뉴기니
39M5123	아프가니스탄, 알바니아, 알제리, 안도라, 앙골라, 아르메니아, 오스트리아, 아제르바이잔, 벨로루시, 벨기에, 베냉, 보스니아 헤르체고비나, 불가리아, 부르키나 파소, 부룬디, 캄보디아, 카메룬, 카보베르데, 중앙 아프리카 공화국, 차드, 코모로, 콩고 민주 공화국, 콩고 공화국, 코트디부아르(아이보리 코스트), 크로아티아, 체코 공화국, 다호메이, 지부티, 이집트, 적도 기니, 에리트레아, 에스토니아, 에티오피아, 핀란드, 프랑스, 프랑스령 기아나 프랑스령 폴리네시아, 독일, 그리스, 과들루프, 기니, 기니 비사우, 헝가리, 아이슬란드, 인도네시아, 이란, 카자흐스탄, 키르기스스탄, 라오스, 라트비아, 레바논, 리투아니아, 룩셈부르크, 마케도니아(전 유고슬라비아 공화국), 마다가스카르, 말리, 마르티니크, 모리타니, 모리셔스, 마요트, 몰도바 공화국, 모나코, 몽골, 모로코, 모잠비크, 네덜란드, 뉴칼레도니아, 니제르, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 레위니옹, 루마니아, 러시아, 르완다, 상투메 프린시페, 사우디아라비아, 세네갈, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아 공화국, 소말리아, 스페인, 수리남, 스웨덴, 시리아, 타지키스탄, 타히티, 토고, 튀니지, 터키, 투르크메니스탄, 우크라이나, 오트몰타, 우즈베키스탄, 바누아투, 베트남, 월리스 푸투나, 유고슬라비아, 자이르
39M5130	덴마크
39M5144	방글라데시, 레소토, 마카오, 몰디브, 나미비아, 네팔, 파키스탄, 사모아, 남아프리카 공화국, 스리랑카, 스와질란드, 우간다
39M5151	아부다비, 바레인, 보츠와나, 브루나이, 채널 제도, 중국(홍콩 특별 행정구), 키프로스, 도미니카, 감비아, 가나, 그레나다, 이라크, 아일랜드, 요르단, 케냐, 쿠웨이트, 리베리아, 말라위, 말레이시아, 몰타, 미얀마(버마), 나이지리아, 오만, 폴리네시아, 카타르, 세인트 크리스토퍼 네비스, 세인트 루시아, 세인트 빈센트 그레나딘, 세이셸, 시에라리온, 싱가포르, 수단, 탄자니아, 트리니다드 토바고, 아랍에미리트(두바이), 영국, 예멘, 잠비아, 짐바브웨
39M5158	리히텐슈타인, 스위스
39M5165	칠레, 이탈리아, 리비아
39M5172	이스라엘
39M5095	220 - 240V 앤티가 바부다, 아루바, 바하마, 바베이도스, 벨리즈, 버뮤다, 볼리비아, 터크스 케이커스 제도, 캐나다, 케이맨 제도, 콜롬비아, 코스타리카, 쿠바, 도미니카 공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 괌, 과테말라, 아이티, 온두라스, 자메이카, 멕시코, 미크로네시아, 네덜란드령 안틸리스, 니카라과, 파나마, 페루, 필리핀, 사우디아라비아, 태국, 대만, 미국, 베네수엘라
39M5081	110 - 120V 앤티가 바부다, 아루바, 바하마, 바베이도스, 벨리즈, 버뮤다, 볼리비아, 터크스 케이커스 제도, 캐나다, 케이맨 제도, 콜롬비아, 코스타리카, 쿠바, 도미니카 공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 괌, 과테말라, 아이티, 온두라스, 자메이카, 멕시코, 미크로네시아, 네덜란드령 안틸리스, 니카라과, 파나마, 페루, 필리핀, 사우디아라비아, 태국, 대만, 미국, 베네수엘라
39M5219	북한, 한국
39M5199	일본
39M5068	아르헨티나, 파라과이, 우루과이
39M5226	인도
39M5240	브라질

---

## 제 5 장 구성 요소 설치, 제거 및 교체

다음 정보를 사용하여 서버 구성 요소를 설치, 제거하고 교체하십시오.

교체 가능한 구성 요소는 다음으로 구성됩니다.

- **구조 부품:** 구조 부품(새시 어셈블리, 윗면 덮개 및 베젤과 같은 구성 요소)의 구매 및 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 구조 구성 요소를 구매하거나 설치할 경우 서비스 요금이 부과됩니다.
- **소모품:** 소모품(팬 케이징 및 빈 팬 필터와 같은 구성 요소)의 구매 및 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 소모성 구성 요소를 구매하거나 설치할 경우 서비스 요금이 부과됩니다.
- **계층 1 CRU:** 계층 1 CRU 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 계층 1 CRU를 설치할 경우 설치 요금이 부과됩니다.
- **계층 2 CRU:** 계층 2 CRU를 직접 설치하거나 서버에 지정된 보증 서비스 유형에 따라 추가 비용 없이 Lenovo에 설치를 요청할 수 있습니다.

구성 요소가 구조 부품인지, 소모품인지, 계층 1 CRU인지, 아니면 계층 2 CRU인지 판별하려면 [제 4 장 "부품 목록, Lenovo System x3650 M5 유형 8871" 107페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

보증 약관에 관한 정보는 서버와 함께 제공되는 [보증 정보 문서](#)를 참조하십시오.

서비스 및 지원에 관한 자세한 정보는 [부록 D "도움말 및 기술 지원 얻기" 1315페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

---

### 장치 또는 구성 요소 반송

장치 또는 구성 요소를 반송하도록 안내받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

---

### 내부 케이블 배선 및 커넥터

이 섹션에서는 서버에 일부 구성 요소를 설치할 때 케이블 배선에 대한 정보를 제공합니다.

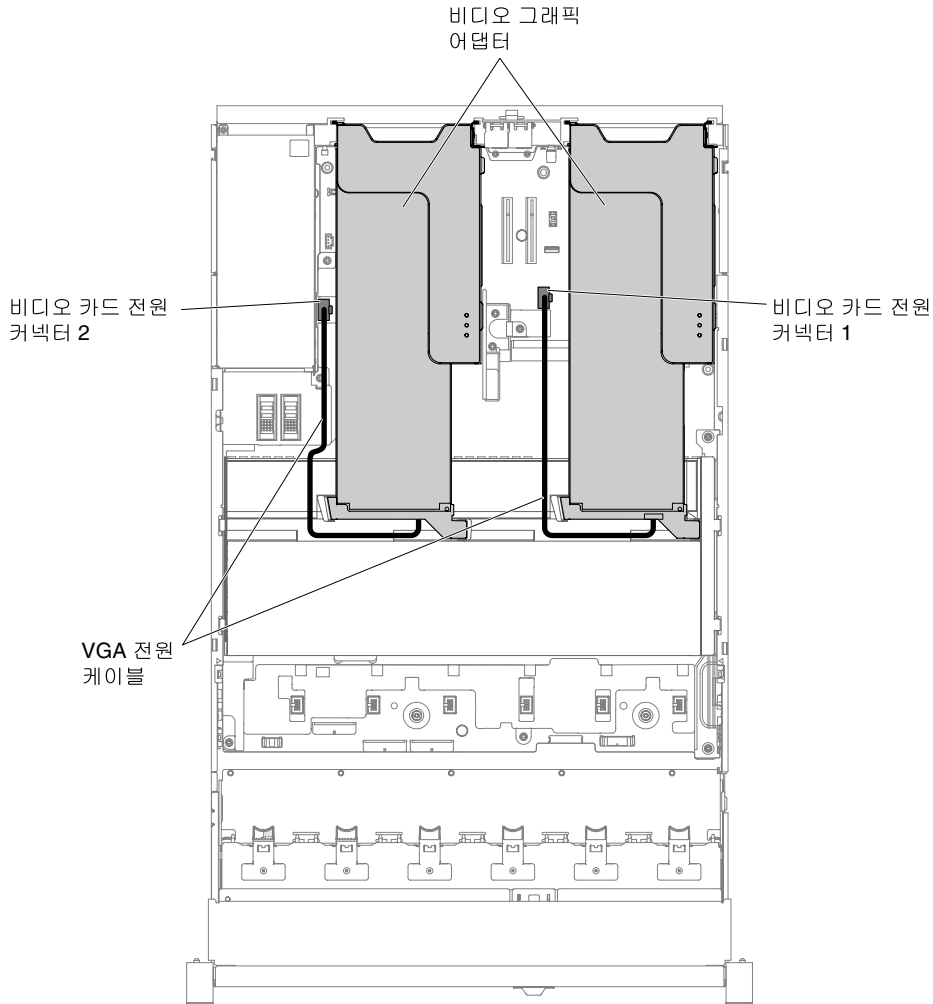
**참고:** 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.

### 일반 케이블 배선 커넥터

#### VGA 전원 커넥터 케이블 연결

내부 배선 및 앞면 USB와 비디오 케이블의 커넥터입니다.

다음 그림은 VGA(비디오 그래픽 어댑터) 전원 케이블에 대한 내부 배선 및 커넥터를 보여줍니다.



**그림 58. VGA 전원 케이블 연결**

## 2.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

다음 그림은 2.5인치 드라이브 모델의 케이블 연결 정보를 보여줍니다.

**중요:** 모든 SAS 케이블이 DIMM 래치 아래에 배선되었는지 확인하십시오.

### 8x2.5인치 드라이브 모델

8x2.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선입니다.

다음 그림은 8x2.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선을 보여줍니다.

**참고:** 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.

## 8x2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

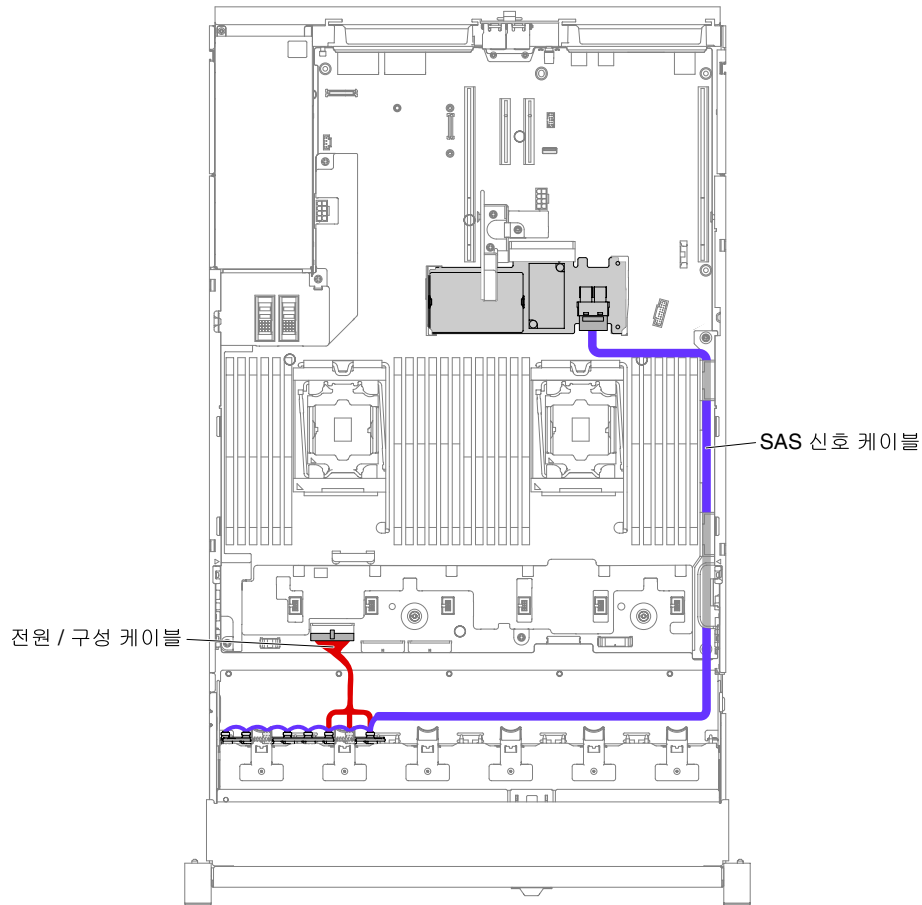


그림 59. 하드웨어 RAID 케이블이 연결된 8x2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브

## 8x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

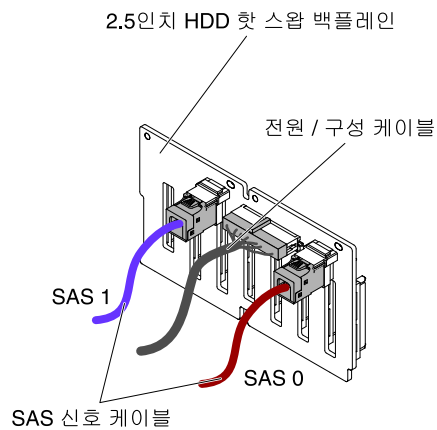
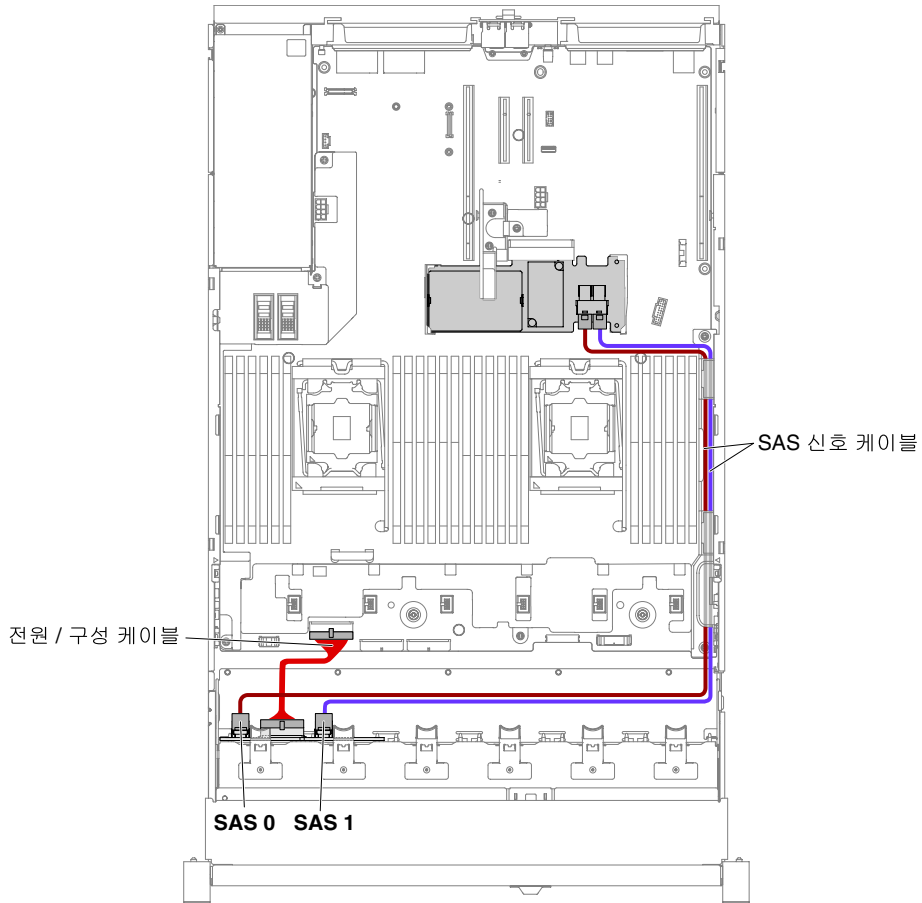


그림 60. 케이블 연결



**그림 61. 8x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결**



## 16x2.5인치 드라이브 모델

16x2.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선입니다.

다음 그림은 16x2.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선을 보여줍니다.

참고: 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.

## 16x2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

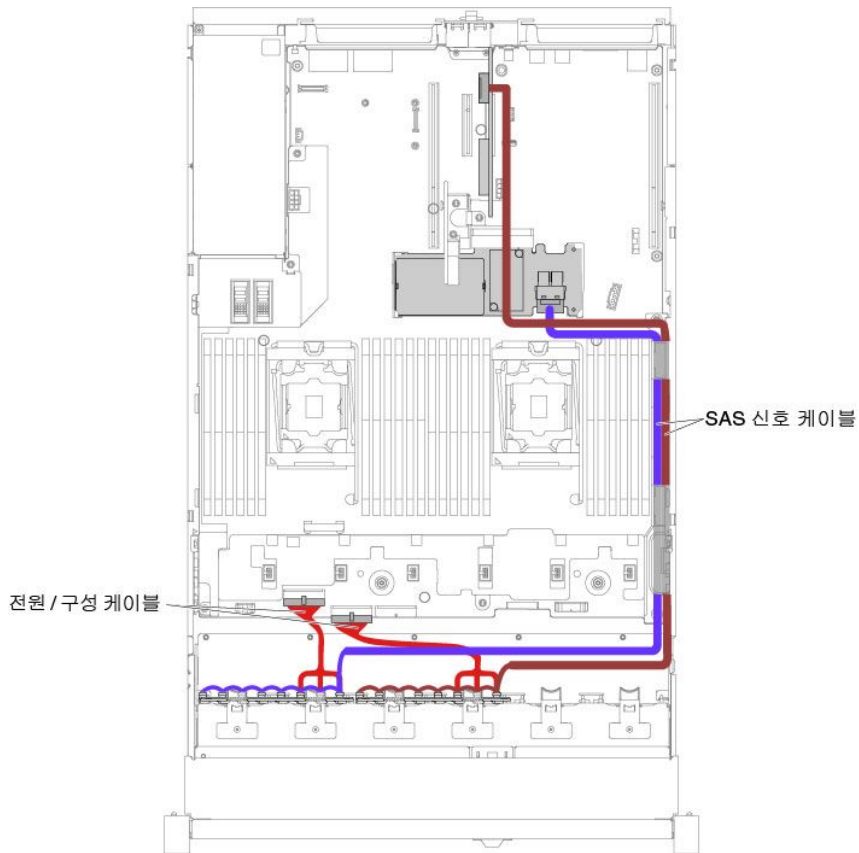


그림 62. 하드웨어 RAID 케이블이 연결된 16x2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브

## 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

- 동일한 백플레인 2개가 있는 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브

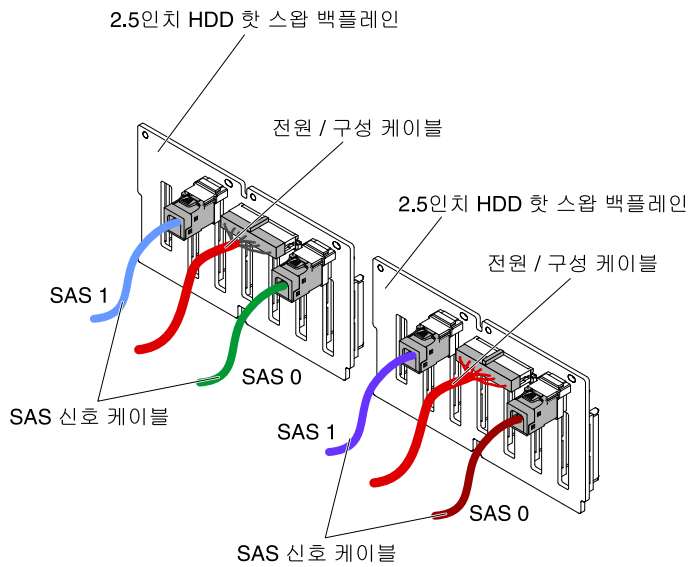
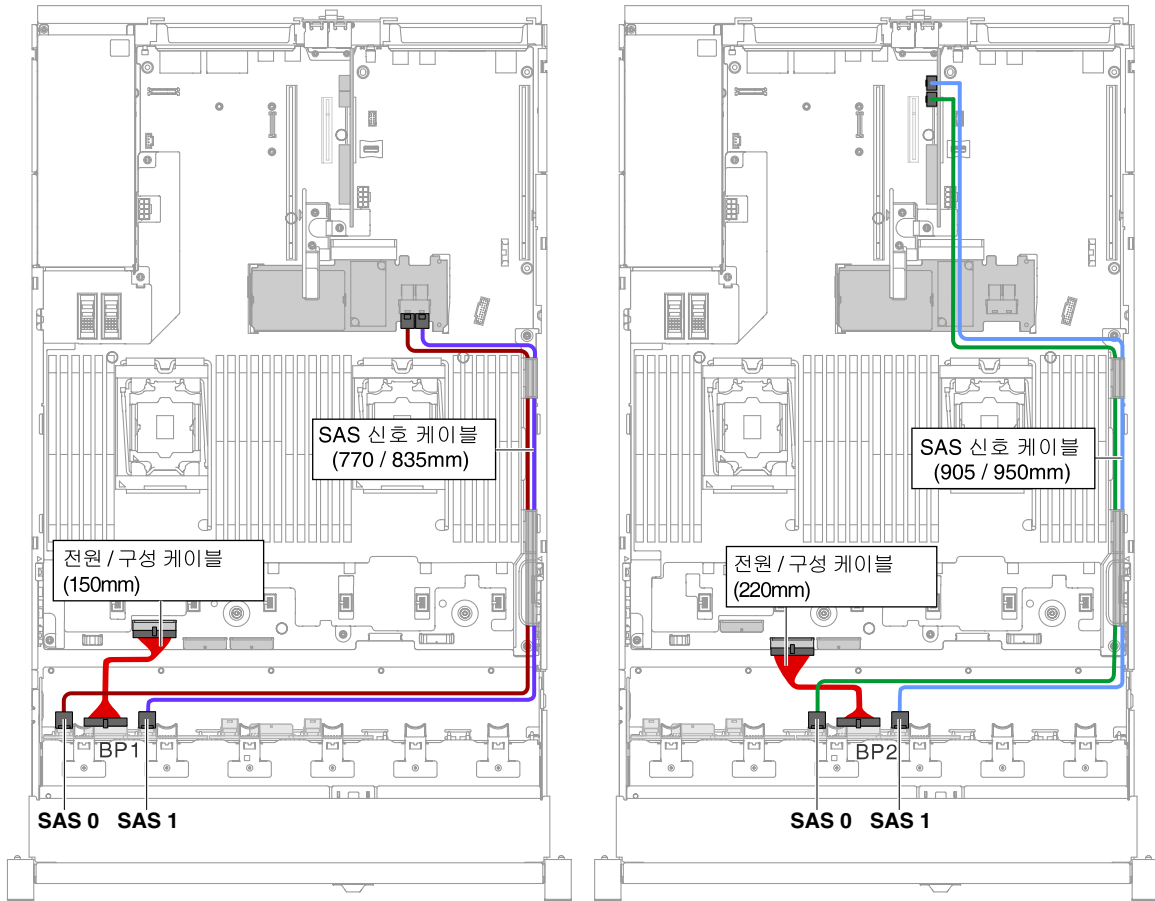
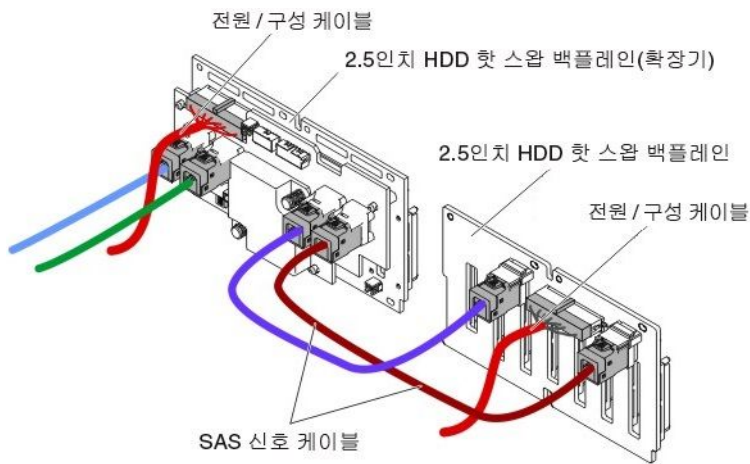


그림 63. 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결



**그림 64. 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결**

- 확장기 1개가 있는 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브



**그림 65. 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결**

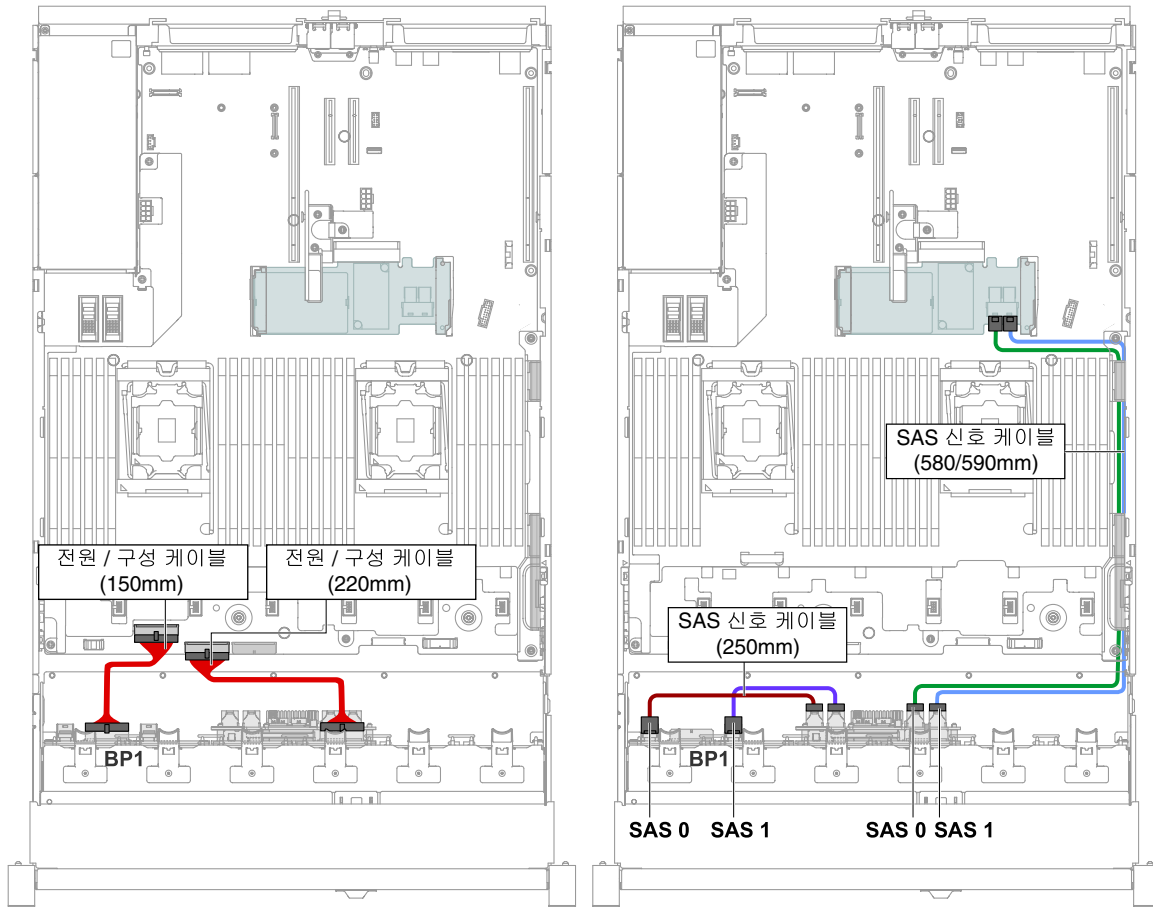


그림 66. 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

## 24x 2.5인치 드라이브 모델

24x2.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선입니다.

다음 그림은 24x2.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선을 보여줍니다.

참고: 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.

## 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

- 동일한 백플레인 3개가 있는 24x 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브

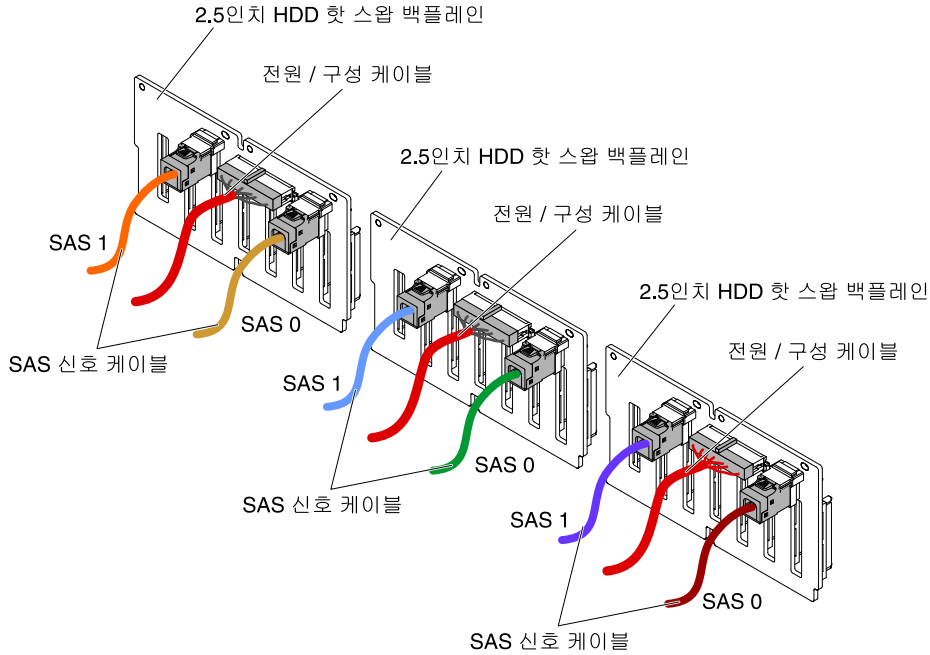


그림 67. 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

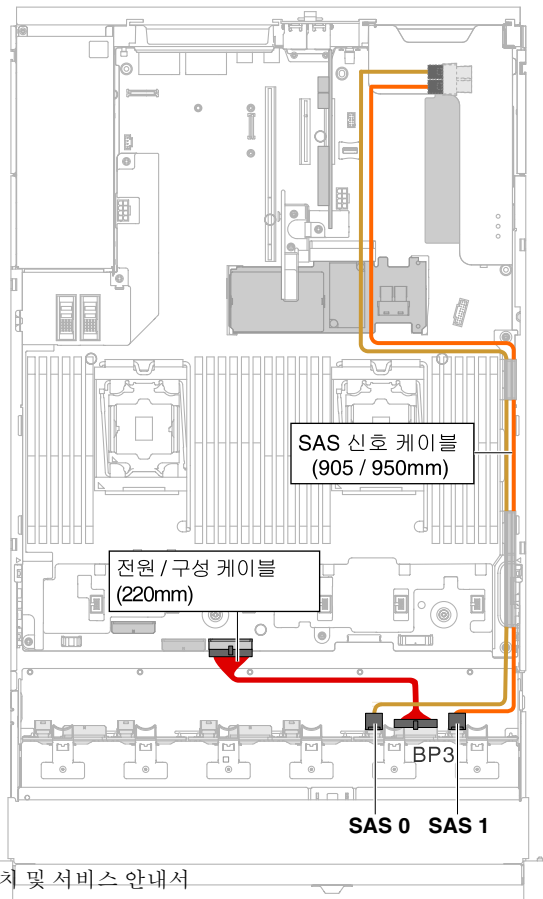
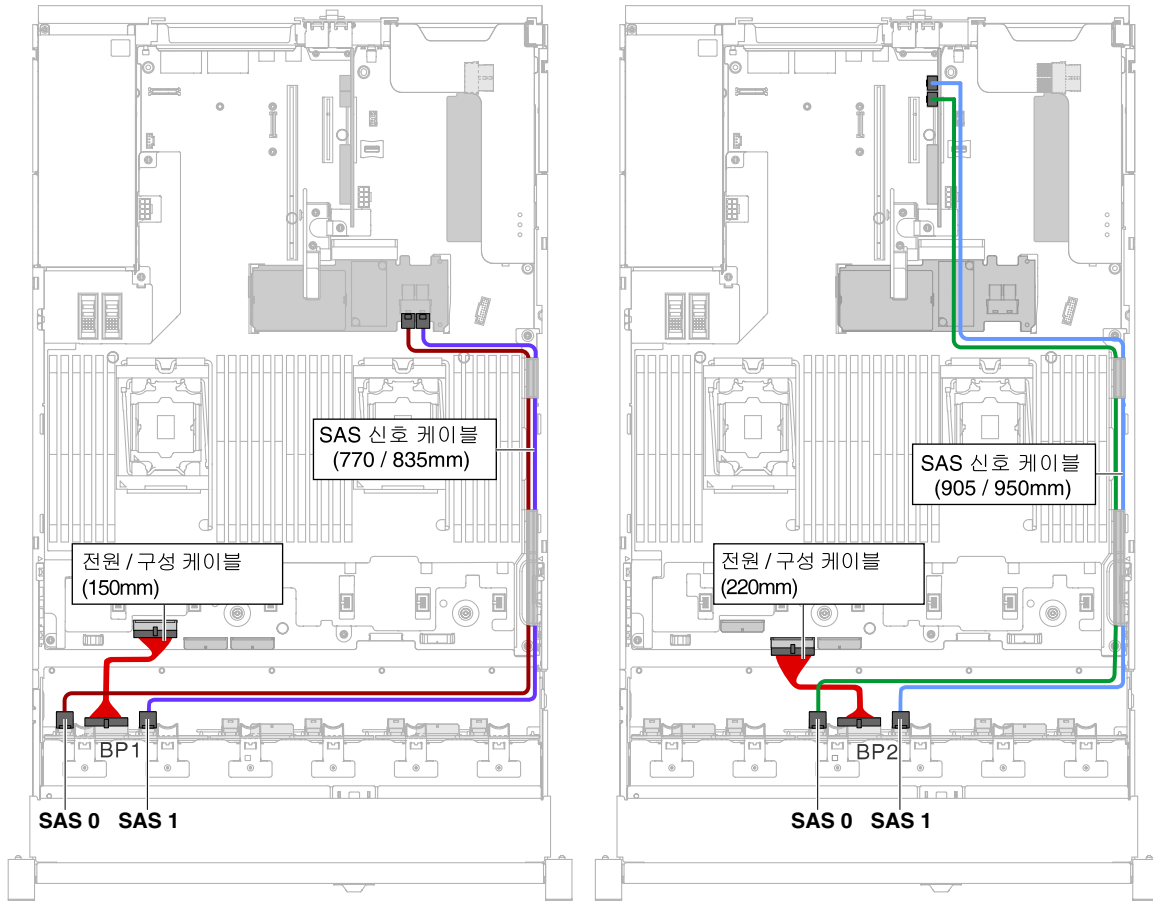
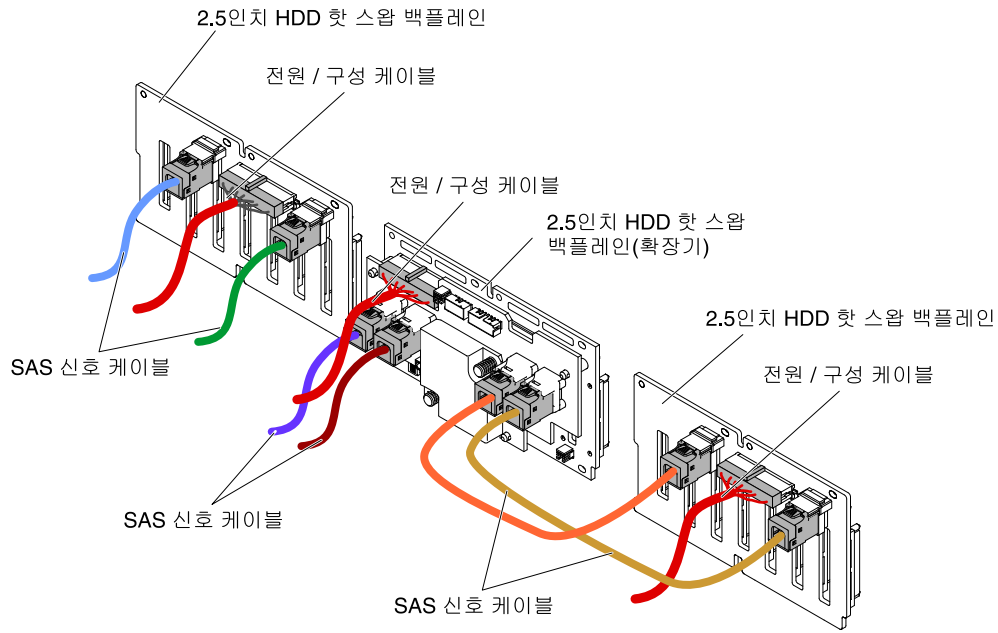


그림 68. 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

- 확장기 1개가 있는 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브



**그림 69. 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결**

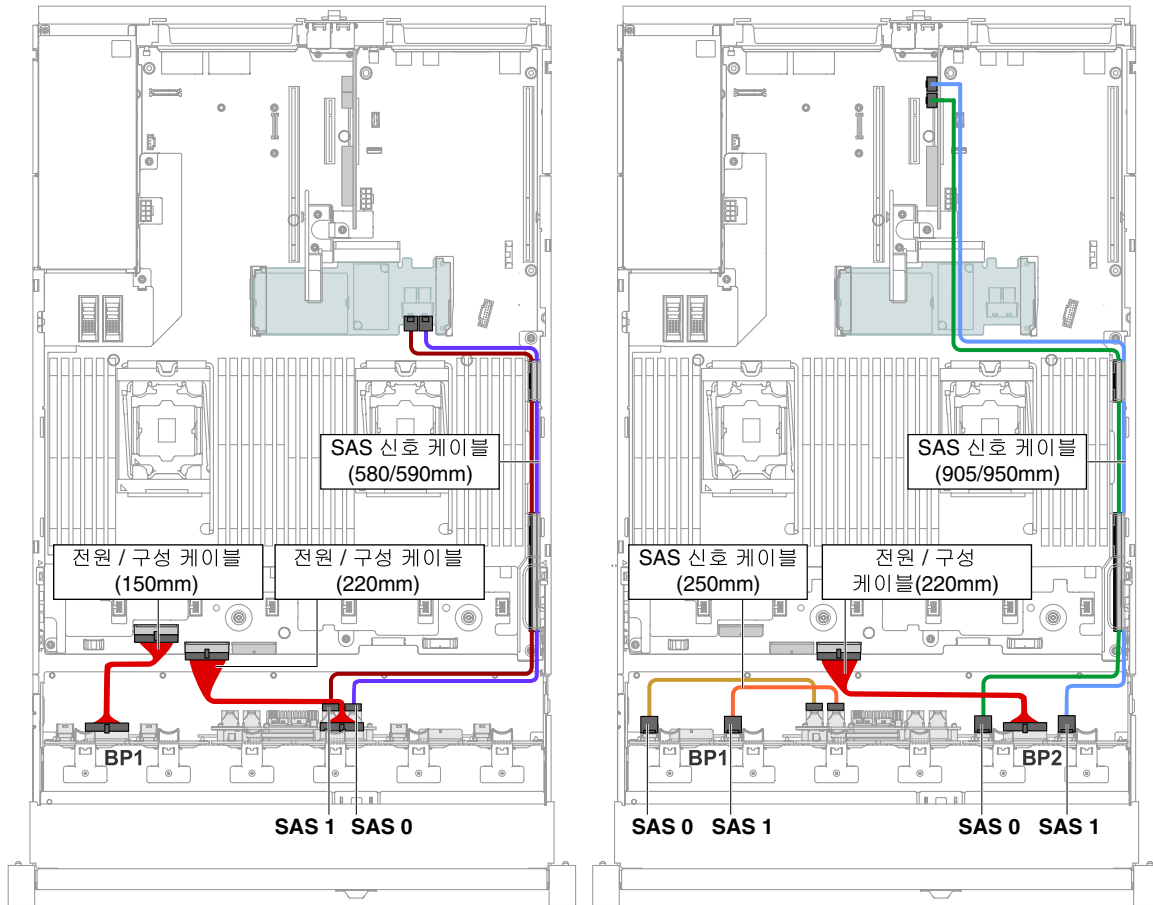


그림 70. 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

- 확장기 2개가 있는 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브



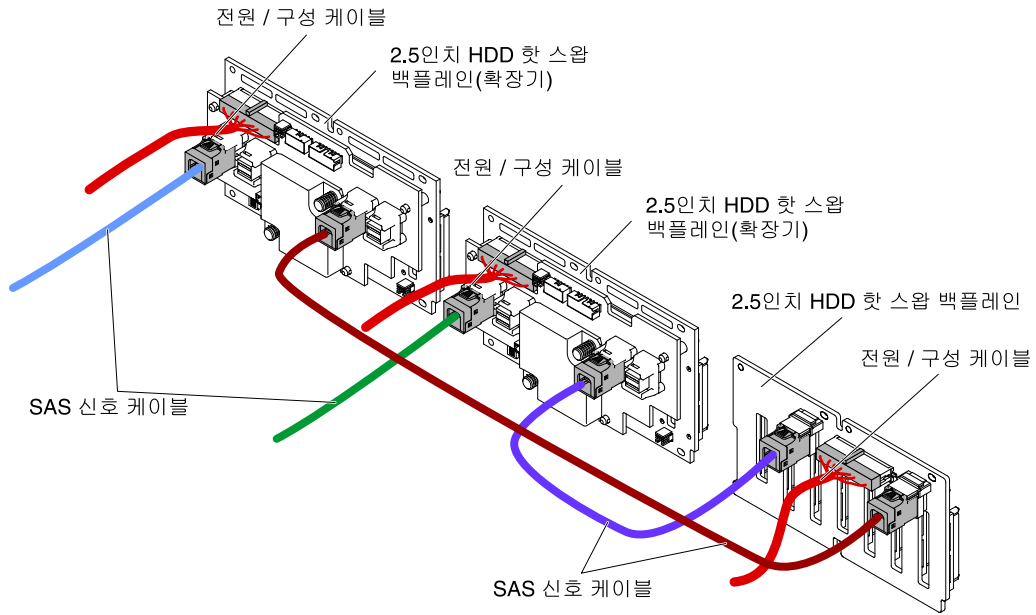


그림 71. 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

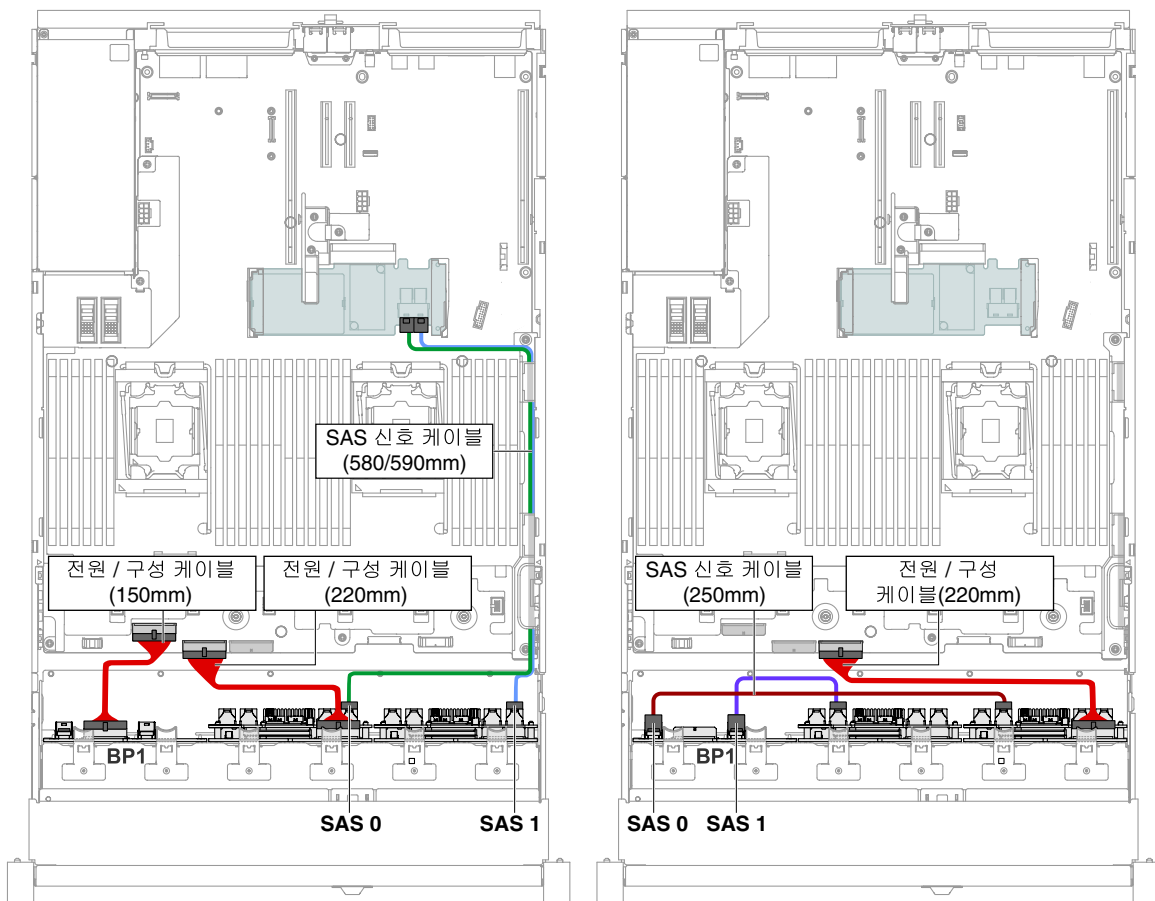


그림 72. 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

## 3.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

다음 그림은 3.5인치 드라이브 모델의 케이블 연결 정보를 보여줍니다.

중요: 모든 SAS 케이블이 DIMM 래치 아래에 배선되었는지 확인하십시오.

### 8x3.5인치 드라이브 모델

8x3.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선입니다.

다음 그림은 8x3.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선을 보여줍니다.

참고: 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.

### 8x3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

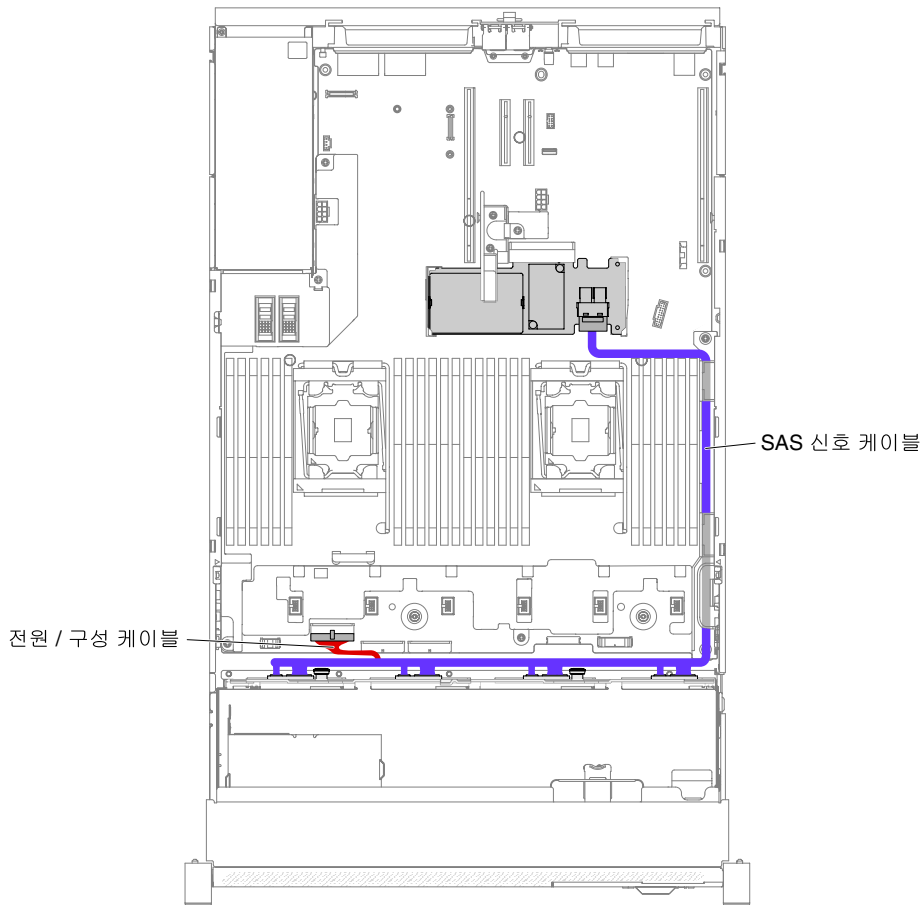


그림 73. 하드웨어 RAID 케이블이 연결된 8x3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브

## 8x3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

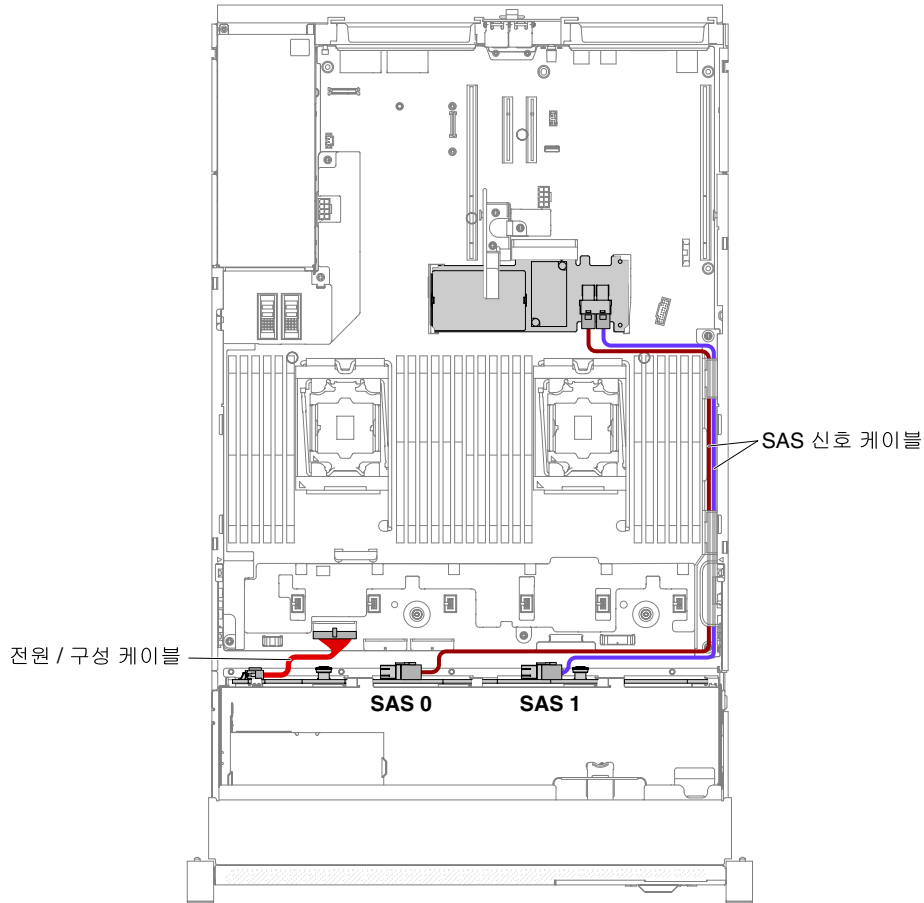


그림 74. 8x3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

## 12x3.5인치 드라이브 모델

12x3.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선입니다.

다음 그림은 12x3.5인치 드라이브 모델 케이블의 내부 배선을 보여줍니다.

참고: 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.

## 12x3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델

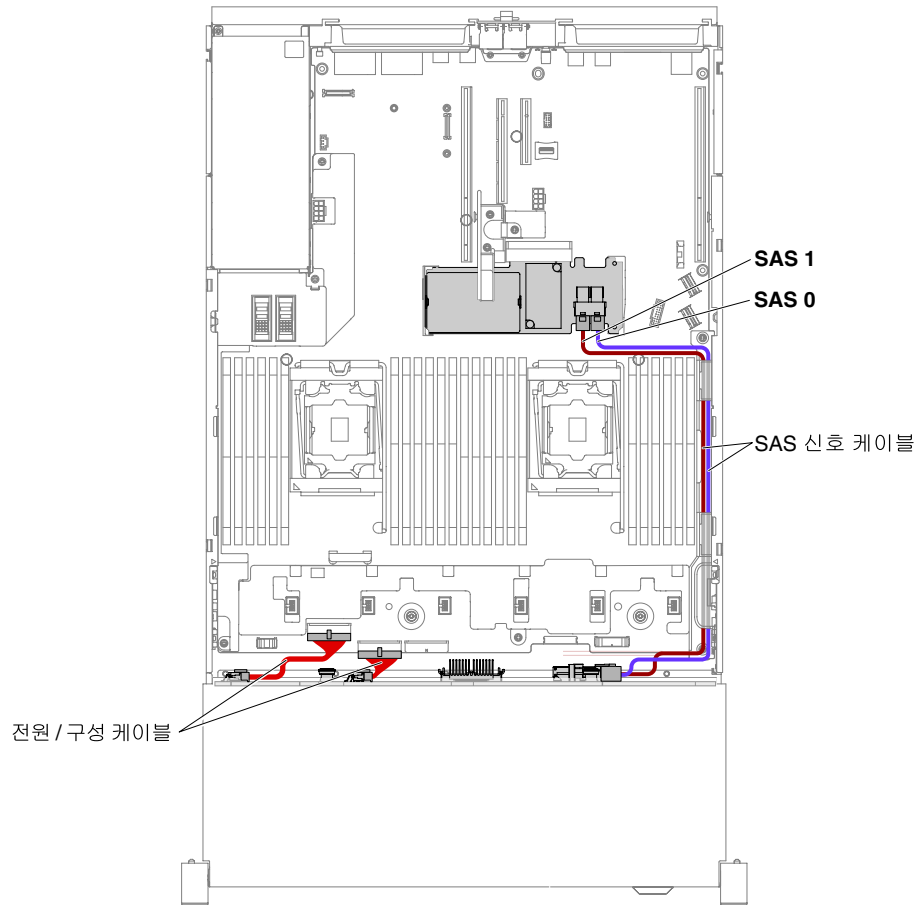
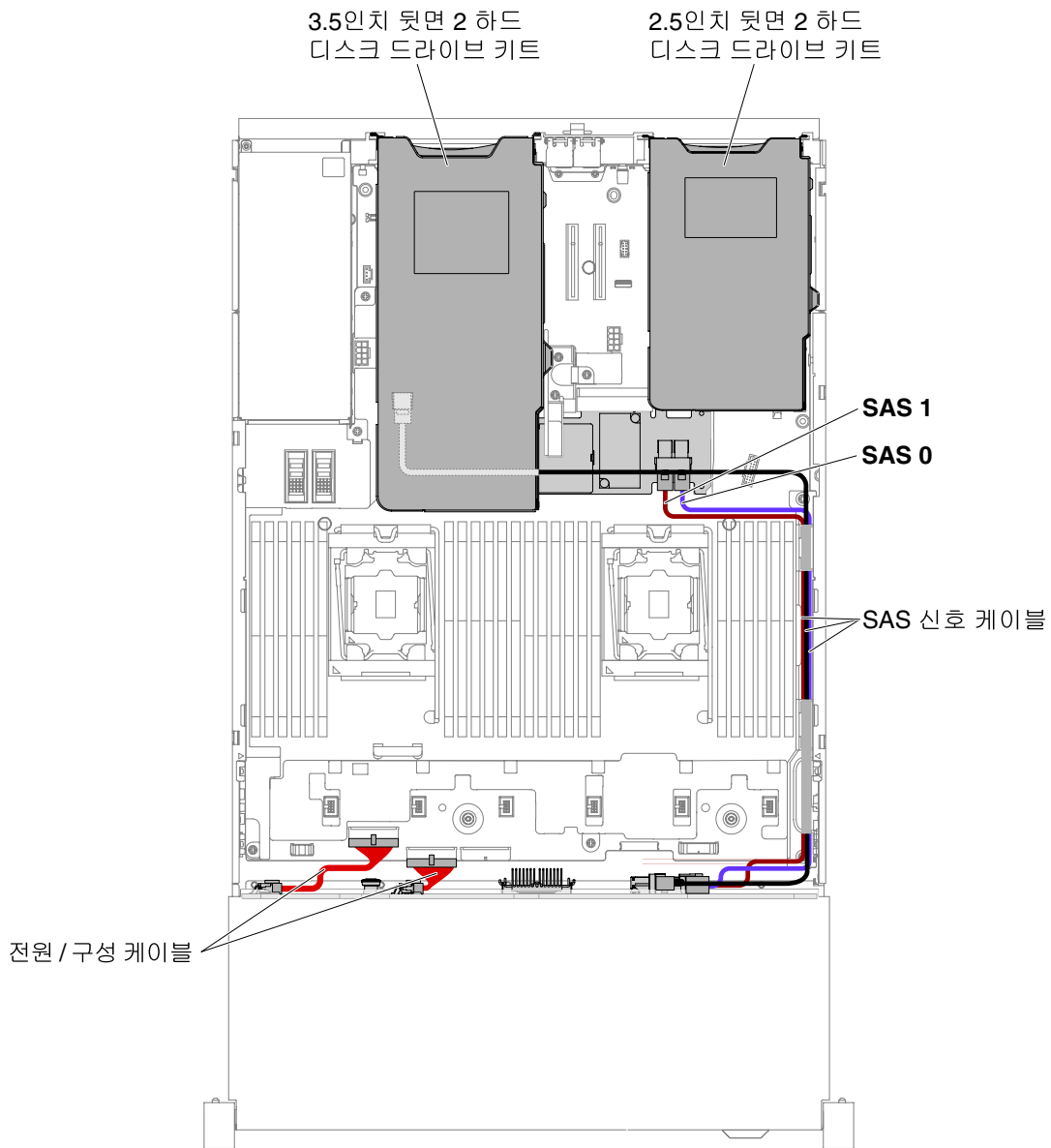


그림 75. 12x3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 케이블 연결

**12x3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브, 3.5인치 뒷면 2 HDD 키트 및 2.5인치 뒷면 2 HDD 키트가 포함된 서버 모델**



**그림 76. 12x3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브, 3.5인치 뒷면 2 HDD 키트 및 2.5인치 뒷면 2 HDD 키트가 포함된 서버 모델의 케이블 연결**

참고: 2.5인치 뒷면 2 HDD 키트의 케이블을 연결하려면 다음 그림을 참조하십시오.

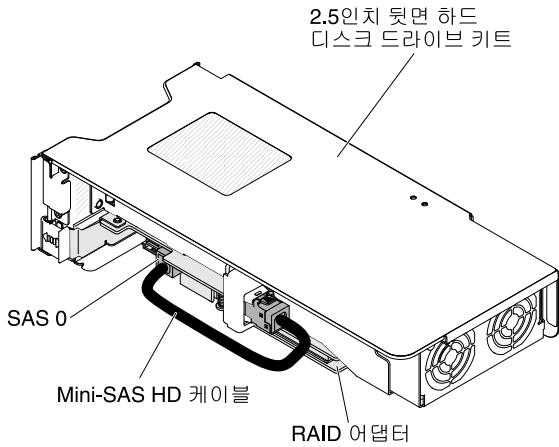


그림 77. 2.5인치 뒷면 2 HDD 키트의 케이블 연결

## 구조 부품 제거 및 교체

구조 부품 교체 책임은 사용자에게 있습니다. Lenovo에서 사용자의 요청에 따라 구조 부품을 설치할 경우 설치 요금이 부과됩니다.

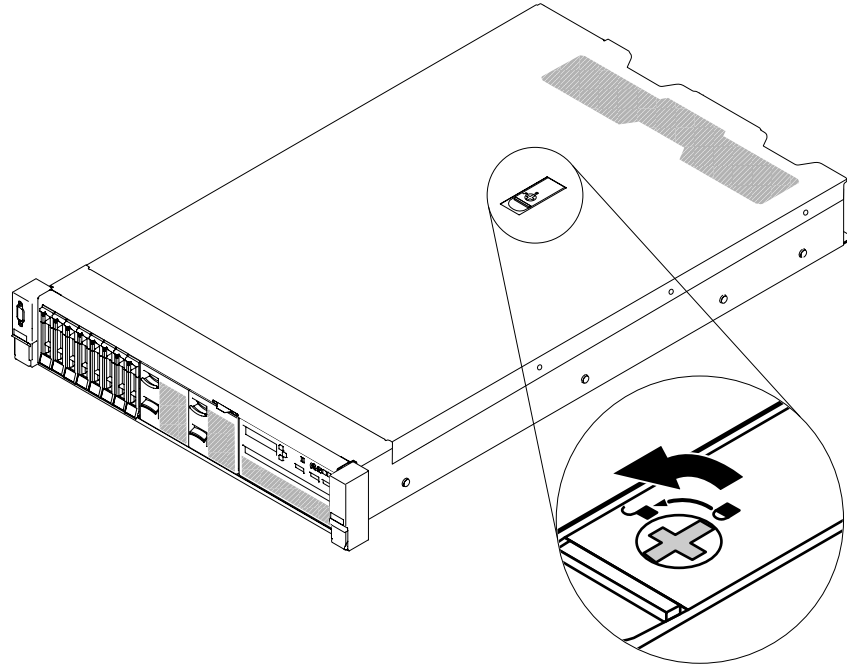
이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.

## 뒷면 덮개 제거

다음 정보를 사용하여 뒷면 덮개를 제거하십시오.

뒷면 덮개를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

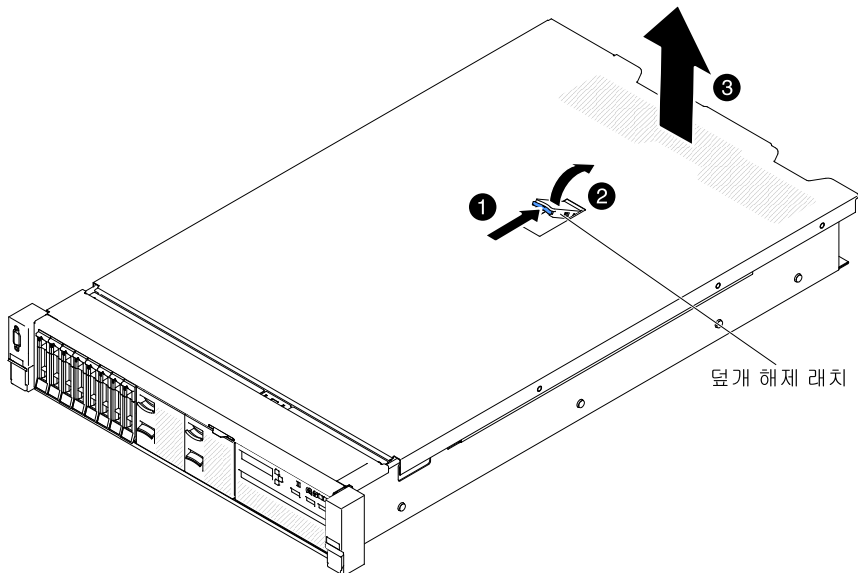
- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.  
참고: 시스템 보드 또는 전면 패널의 LED를 확인할 필요가 있는 경우에는 전원을 분리하기 전에 먼저 확인하십시오.
- 단계 3. 서버가 랙에 설치된 경우 왼쪽 및 오른쪽 래치를 아래로 누르고 두 슬라이드 레일이 모두 정지할 때까지 랙 격납장치 밖으로 서버를 당기십시오.
- 단계 4. 드라이버를 사용하여 그림과 같이 열림 위치로 덮개 잠금 장치를 돌리십시오.



**그림 78. 덮개 잠금 장치 나사 풀기**

단계 5. **1** 덮개 해제 래치의 탭을 **2** 다음 덮개 해제 래치를 완전히 여십시오. 윗면 덮개를 뒤로 **3** 다음 윗면 덮개를 서버 밖으로 들어 올리십시오. 윗면 덮개를 옆으로 치우십시오.

주의: 적절한 냉각 상태 및 통풍을 위해 서버를 켜기 전에 서버 덮개를 제자리에 놓으십시오.



**그림 79. 윗면 덮개 제거**

단계 6. 윗면 덮개를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 윗면 덮개 교체

다음 정보를 사용하여 서버 윗면 덮개를 교체하십시오.

서버 윗면 덮개를 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 케이블, 어댑터 및 기타 구성 요소가 모두 장착되어 올바르게 고정되어 있는지 그리고 서버 내부에 헐거운 도구나 부품이 남아 있지 않은지 확인하십시오. 또한 모든 내장 케이블이 올바르게 라우트되었는지도 확인하십시오.

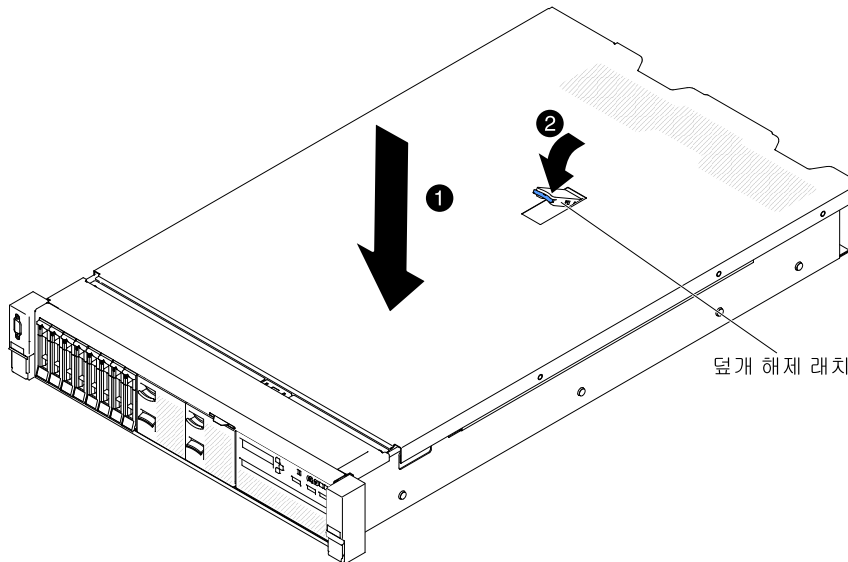
**중요:** 윗면 덮개를 앞으로 밀기 전에 윗면 덮개의 위쪽 및 옆쪽에 있는 모든 탭과 핀이 새시에 올바르게 맞물리는지 확인하십시오.

- 단계 2. 덮개 해제 래치를 열림(위) 위치에 놓으십시오.

- 단계 3. 서버 위쪽에 윗면 덮개를 놓으십시오.

- 단계 4. 윗면 덮개의 아래쪽 탭을 서버 새시의 일치하는 슬롯에 넣으십시오.

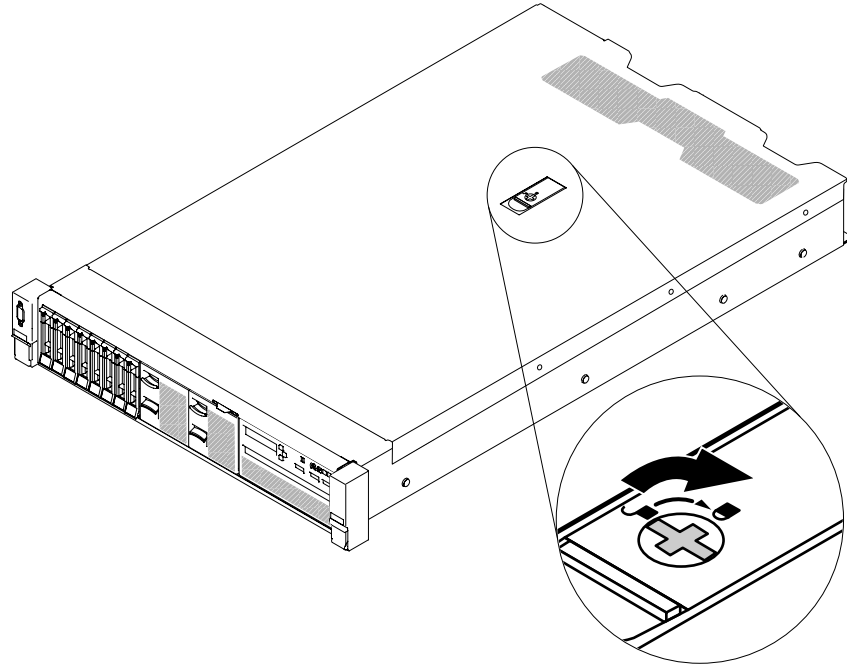
- 단계 5. 표시된 것처럼 덮개 해제 래치를 돌리고 윗면 덮개가 찰칵 소리가 날 때까지 앞으로 부드럽게 윗면 덮개를 밀어 넣으십시오.



**그림 80. 윗면 덮개 설치**

- 단계 6. 드라이버를 사용하여 닫힘 위치로 덮개 잠금 장치를 돌리십시오.





**그림 81. 서버 뒷개 완전히 닫기**

- 단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 8. 외장 케이블 및 전원 코드를 다시 연결하십시오.

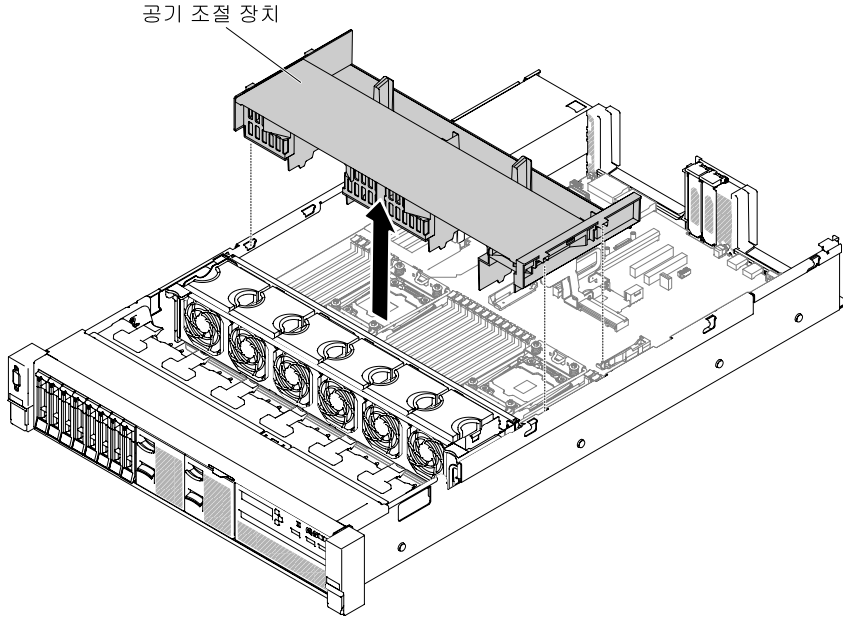
## 계층 1 CRU 제거 및 교체

계층 1 CRU 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 계층 1 CRU를 설치할 경우 설치 요금이 부과됩니다.

이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.

## 공기 조절 장치 제거

일부 옵션 장치에 대해 작업할 때 먼저 공기 조절 장치를 제거하여 시스템 보드의 특정 구성 요소나 커넥터에 액세스해야 합니다. 다음 그림은 공기 조절 장치를 제거하는 방법을 보여줍니다.



**그림 82. 공기 조절 장치 제거**

공기 조절 장치를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고, 전원 코드 및 모든 외부 케이블을 분리하십시오("서버 끄기" 45페이지 참조).
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 필요할 경우 PCI 라이저 카드 어셈블리를 제거하십시오("라이저 카드 어셈블리 제거" 193페이지 참조).
- 단계 5. 필요할 경우 RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 케이블을 분리하십시오.
- 단계 6. 공기 조절 장치 윗면의 뒤쪽에 손가락을 대고 공기 조절 장치를 서버 밖으로 들어 올리십시오.

주의: 적절한 냉각 상태 및 공기 흐름을 위해 서버를 켜기 전에 공기 조절 장치를 제자리에 놓으십시오. 공기 조절 장치가 제거된 상태에서 서버를 작동하면 서버 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

- 단계 7. 공기 조절 장치를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 공기 조절 장치 교체

다음 정보를 사용하여 공기 조절 장치를 교체하십시오.

공기 조절 장치를 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치 탭을 새시 양쪽의 조절 장치 슬롯에 맞춘 후 공기 조절 장치를 서버에 내려 놓으십시오. 완전히 고정될 때까지 공기 정류 장치를 아래로 누르십시오.

참고: 적절한 냉각을 위해 공기 조절 장치를 설치하기 전에 DIMM 커넥터 각 끝에 있는 고정 클립을 닫으십시오.

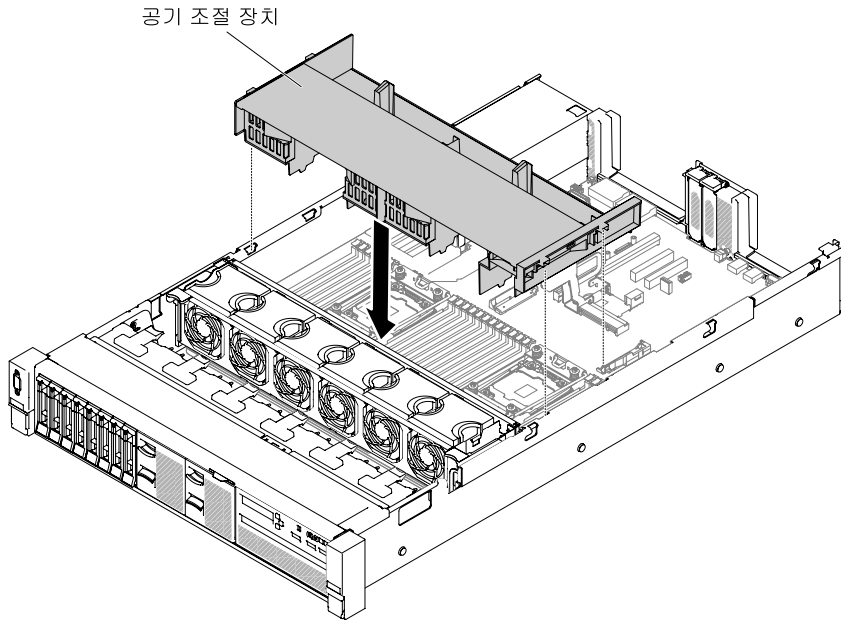


그림 83. 공기 조절 장치 설치

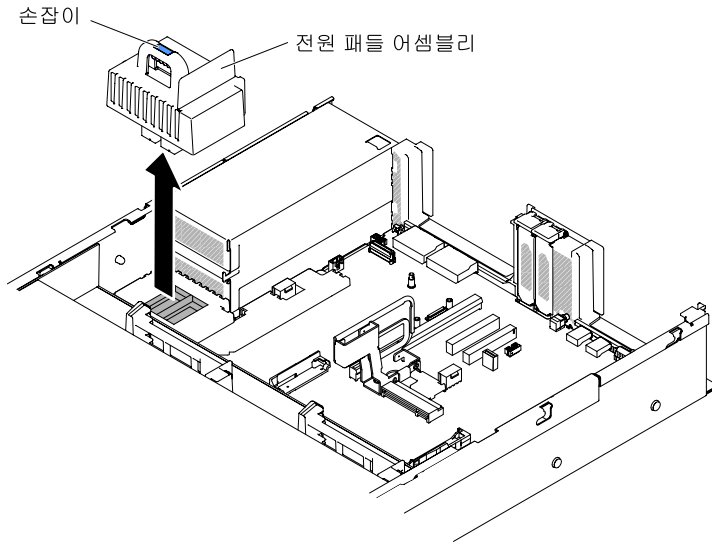
- 단계 5. 필요할 경우 PCI 라이저 카드 어셈블리를 교체하십시오.
- 단계 6. 윗면 덮개를 다시 설치하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
- 단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 8. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 9. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 전원 패들 모듈 제거

다음 정보를 사용하여 전원 패들 모듈을 제거하십시오.

전원 패들 모듈을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
- 단계 4. 전원 공급 장치를 제거하십시오. ( "[핫 스왑 AC 전원 공급 장치 제거](#)" 241페이지 참조)
- 단계 5. 손잡이를 잡고 전원 패들 모듈을 위로 당기십시오.



**그림 84. 전원 패들 모듈 제거**

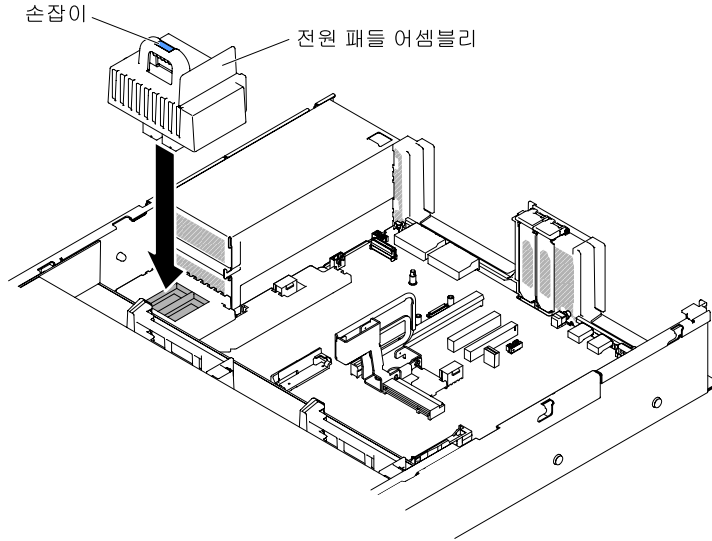
- 단계 6. 전원 패들 모듈을 반송하도록 안내받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 전원 패들 모듈 교체

다음 정보를 사용하여 전원 패들 모듈을 설치하십시오.

전원 패들 모듈을 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 손잡이를 잡고 전원 패들 모듈을 시스템 보드의 커넥터에 맞추십시오. 전원 패들 모듈을 시스템 보드에 밀고 단단히 장착되었는지 확인하십시오.



**그림 85. 전원 패들 모듈 설치**

- 단계 5. 전원 공급 장치 교체 (" 핫 스왑 AC 전원 공급 장치 교체" 243페이지 참조).
- 단계 6. 윗면 덮개 교체 (" 윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 8. 전원 코드 및 모든 외장 케이블을 분리하고 서버 및 주변 장치를 끄십시오.

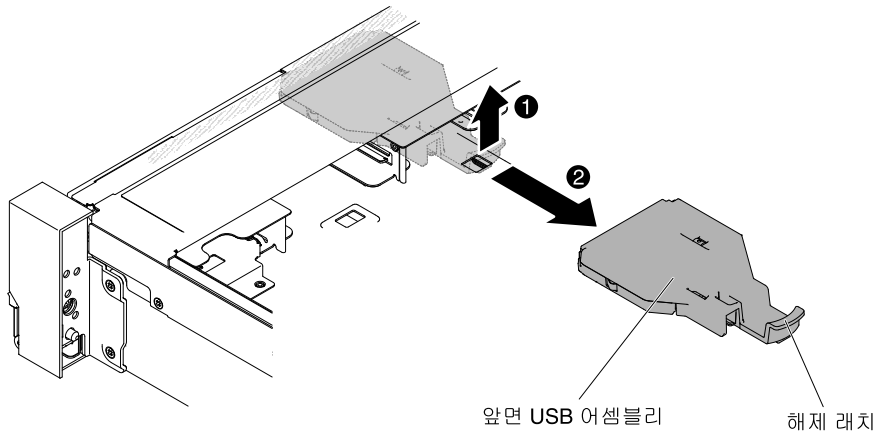
## 앞면 USB 어셈블리 제거

다음 정보를 사용하여 앞면 USB 어셈블리를 제거하십시오.

참고: 앞면 USB 어셈블리는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

앞면 USB 어셈블리를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 (" 윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 앞면 USB 어셈블리 케이블을 시스템 보드에서 분리하십시오.
- 단계 5. **1** 잠금 해제 래치를 살짝 위로 당기고 **2** 앞면 USB 어셈블리를 서버 밖으로 미십시오.



**그림 86. 앞면 USB 어셈블리 제거**

단계 6. 앞면 USB 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

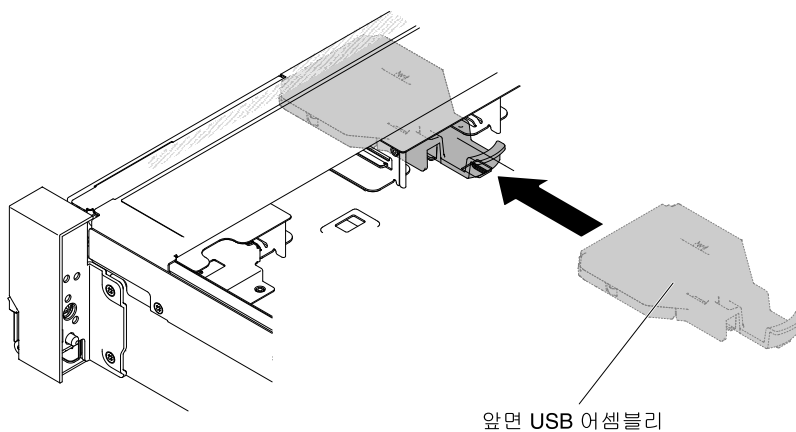
## 앞면 USB 어셈블리 교체

다음 정보를 사용하여 앞면 USB 어셈블리를 교체하십시오.

참고: 앞면 USB 어셈블리는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

앞면 USB 어셈블리를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

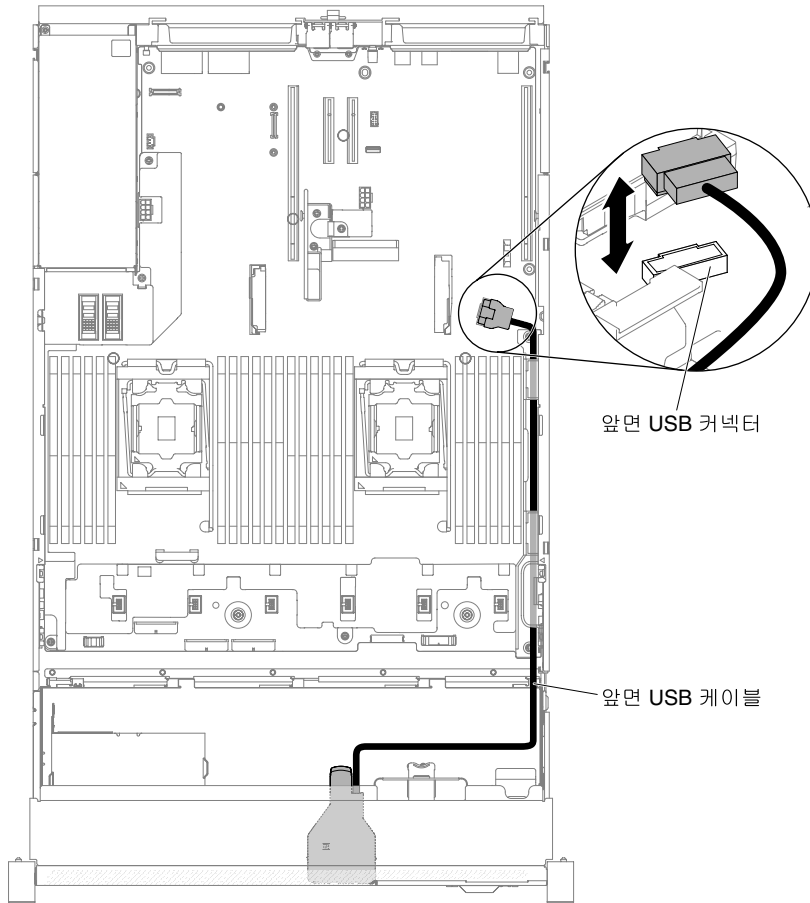
- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 앞면 USB 어셈블리를 맞추고 제자리에 들어갈 때까지 서버 안으로 밀어 넣으십시오.



**그림 87. 앞면 USB 어셈블리 설치**

단계 5. 앞면 USB 어셈블리 케이블을 시스템 보드에 연결하십시오.

다음 그림은 앞면 USB 어셈블리의 케이블 배선을 보여줍니다.



**그림 88. 앞면 USB 어셈블리 케이블 배선**

**참고:** 시스템 보드에서 앞면 USB 어셈블리 케이블을 연결하려면 케이블을 균일하게 누르십시오. 케이블의 한 쪽을 누르면 케이블 또는 커넥터가 손상될 수 있습니다.

- 단계 6. 윗면 덮개를 교체하십시오( "["윗면 덮개 교체"](#) 158페이지 참조).
- 단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 8. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 9. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 하드 디스크 드라이브를 제거하십시오.

### 주의:

- 하드 디스크 드라이브 커넥터 손상을 방지하려면 하드 디스크 드라이브를 설치하거나 제거할 때 항상 서버 윗면 덮개가 제 위치에서 완전히 닫혀 있어야 합니다.
- 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 각 베이에 하드 디스크 드라이브나 필터 패널이 설치되지 않은 상태에서 2분 이상 서버를 작동시키지 마십시오.
- 디스크 드라이브, 디스크 드라이브 컨트롤러(시스템 보드에 통합된 컨트롤러 포함), 디스크 드라이브 백플레인 또는 디스크 드라이브 케이블을 변경하기 전에 하드 디스크에 저장되어 있는 모든 중요 데이터를 백업하십시오.
- RAID 배열의 구성 요소를 제거하기 전에 모든 RAID 구성 정보를 백업하십시오.

핫 스왑 하드 디스크 드라이브를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v 페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 특히 RAID 배열의 일부인 경우 서버에서 제거하기 전에 드라이브에 데이터를 저장했는지 확인하십시오.
- 단계 3. 래치를 밀어 드라이브 손잡이의 잠금을 해제하십시오.

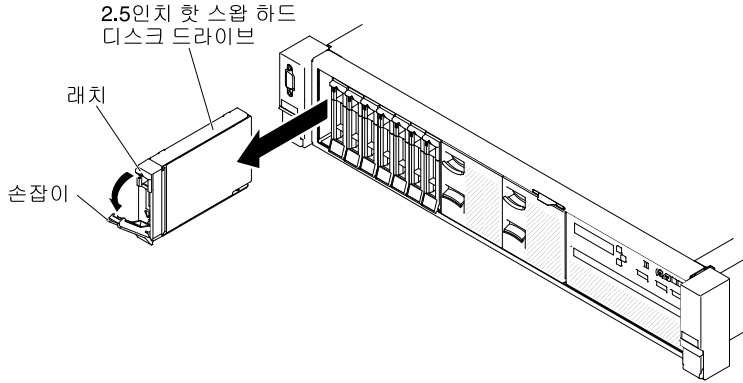


그림 89. 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거

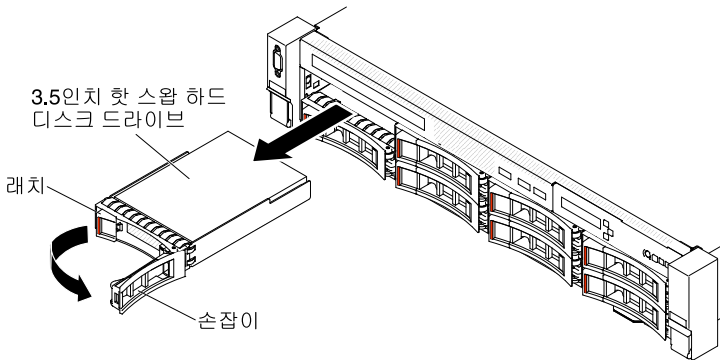


그림 90. 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거

- 단계 4. 손잡이를 잡고 드라이브 베이 밖으로 드라이브를 미십시오.
- 단계 5. 드라이브 베이 필터 패널을 다시 설치하십시오.
- 단계 6. 드라이브 어셈블리를 반환하도록 지시받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

## 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 교체

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 하드 디스크 드라이브를 설치하십시오.

다음 참고사항은 서버가 지원하는 하드 디스크 드라이브 유형과 하드 디스크 드라이브 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다. 지원되는 하드 디스크 드라이브 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 사이트를 참조하십시오.

- 여기에 제시된 지시사항 외에도 하드 디스크 드라이브와 함께 제공되는 문서의 해당 지시사항을 따르십시오.

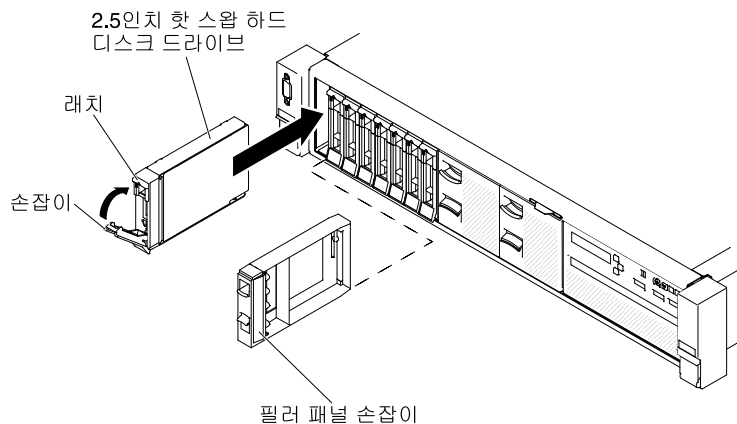


- 잠재적인 성능 문제가 발생할 수 있으므로 일반적으로 고려 사항으로 동일한 RAID 배열에서 표준 512B와 고급 4KB 형식의 드라이브를 함께 사용하지 마십시오.
- 드라이브와 함께 제공된 문서에 지정된 모든 케이블 및 기타 장비가 있는지 확인하십시오.
- 드라이브를 설치하려는 베이 선택하십시오.
- 드라이브와 함께 제공되는 지시사항을 검토하여 드라이브에 스위치 또는 점퍼를 설치해야 하는지 확인하십시오. SAS 또는 SATA 하드 디스크 드라이브를 설치하는 경우 해당 드라이브에 대한 SAS 또는 SATA를 설치해야 합니다.
- 핫 스왑 서버 모델은 최대 26개의 2.5인치 또는 14개의 3.5인치 핫 스왑 SAS 또는 SATA 하드 디스크 드라이브를 지원합니다.
- 모든 베이 및 PCI Express 슬롯을 덮거나 이를 장착하여 서버의 EMI(Electromagnetic Interference) 무결성 및 냉각 조건을 보호합니다. 드라이브 또는 PCI Express 어댑터를 설치하는 경우 나중에 장치를 제거할 경우에 대비하여 베이 또는 PCI Express 어댑터 슬롯 덮개에서 EMC 실드 및 필터 패널을 보관하십시오.
- 지원되는 서버의 옵션 장치 전체 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 사이트를 참조하십시오.

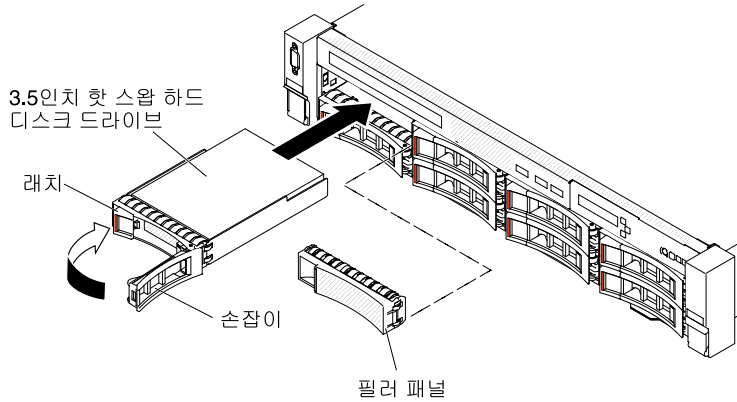
핫 스왑 SAS 또는 SATA 하드 디스크 드라이브를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

참고: 하드 디스크 드라이브가 한 개만 있을 경우 베이 0(왼쪽 위)에 설치해야 합니다.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 빈 드라이브 베이에서 필터 패널을 제거하십시오. 안전한 곳에 필터 패널을 보관하십시오.
- 단계 3. 드라이브가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 드라이브를 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
- 단계 4. 드라이브 베이에 하드 디스크 드라이브를 설치하십시오.
  - a. 드라이브 트레이 손잡이가 열림(잠금 해제) 위치에 있는지 확인하십시오.
  - b. 드라이브를 베이의 가이드 레일과 맞추십시오.



**그림 91. 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 설치**



**그림 92. 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 설치**

- c. 드라이브가 중지할 때까지 드라이브를 베이 안으로 천천히 미십시오.
- d. 드라이브 트레이 손잡이를 닫힘(잠금) 위치로 돌리십시오.
- e. 하드 디스크 드라이브 상태 LED를 검사하여 하드 디스크 드라이브가 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 드라이브의 노란색 하드 디스크 드라이브 상태 LED가 계속 켜지면 해당 드라이브에 결함이 있으므로 교체해야 합니다. 녹색 하드 디스크 드라이브 활동 LED가 깜박이면 드라이브가 사용 중입니다.

**참고:** ServerRAID 어댑터를 사용하여 RAID 작동을 위해 서버를 구성한 경우 하드 디스크 드라이브를 설치한 후 디스크 배열을 다시 구성해야 합니다. RAID 조작에 대한 추가 정보 및 ServerRAID 어댑터 사용에 대한 전체 지시사항은 ServerRAID 어댑터 문서를 참조하십시오.

단계 5. 추가 핫 스왑 하드 디스크 드라이브를 설치하려는 경우 지금 수행하십시오.

단계 6. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거

다음 정보를 사용하여 심플 스왑 하드 디스크 드라이브를 제거하십시오.

서버에서 심플 스왑 드라이브를 제거하기 전에 서버를 꺼야 합니다. 심플 스왑 SATA 하드 디스크 드라이브를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

### 주의:

- 하드 디스크 드라이브 커넥터 손상을 방지하려면 하드 디스크 드라이브를 설치하거나 제거할 때 항상 서버 덮개가 제 위치에서 완전히 닫혀 있어야 합니다.
- 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 각 베이에 하드 디스크 드라이브나 필러 패널이 설치되지 않은 상태에서 2분 이상 서버를 작동시키지 마십시오.

단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.

단계 3. 해제 래치를 손가락으로 집어 하드 디스크 드라이브를 드라이브 베이 밖으로 꺼내십시오.

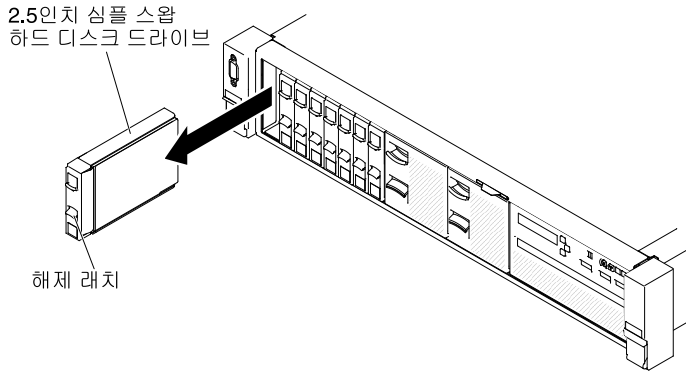


그림 93. 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거

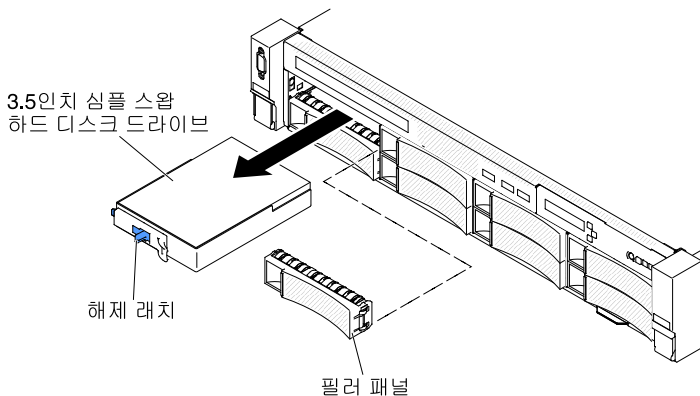


그림 94. 3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거

단계 4. 필요한 경우 앞에서 꺼낸 드라이브 베이 필터 패널을 다시 설치하십시오.

단계 5. 드라이브 어셈블리를 반환하도록 지시받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

## 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 교체

다음 정보를 사용하여 심플 스왑 하드 디스크 드라이브를 설치하십시오.

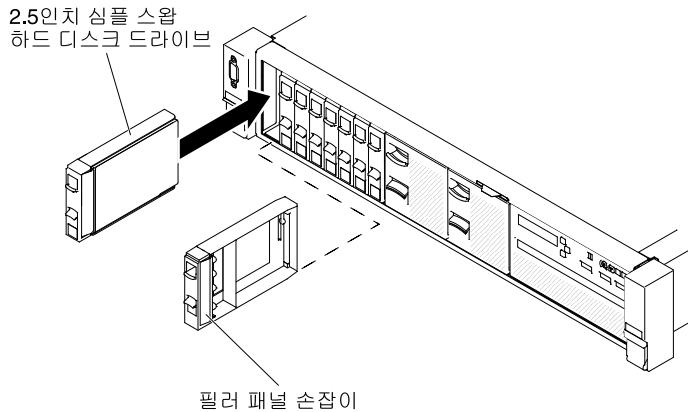
서버에서 심플 스왑 드라이브를 설치하기 전에 서버를 꺼야 합니다. 심플 스왑 SATA 하드 디스크 드라이브를 설치하기 전에 다음 정보를 읽어보십시오. 지원되는 하드 디스크 드라이브 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 사이트를 참조하십시오.

- 여기에 제시된 지시사항 외에도 하드 디스크 드라이브와 함께 제공되는 문서의 해당 지시사항을 따르십시오.
- 잠재적인 성능 문제가 발생할 수 있으므로 일반적으로 고려 사항으로 동일한 RAID 배열에서 표준 512B와 고급 4KB 형식의 드라이브를 함께 사용하지 마십시오.
- 드라이브와 함께 제공된 문서에 지정된 모든 케이블 및 기타 장비가 있는지 확인하십시오.
- 드라이브를 설치하려는 베이 선택하십시오.
- 드라이브와 함께 제공되는 지시사항을 검토하여 드라이브에 스위치 또는 점퍼를 설치해야 하는지 확인하십시오. SATA 장치를 설치하는 경우 해당 장치에 대한 SATA ID를 설정해야 합니다.

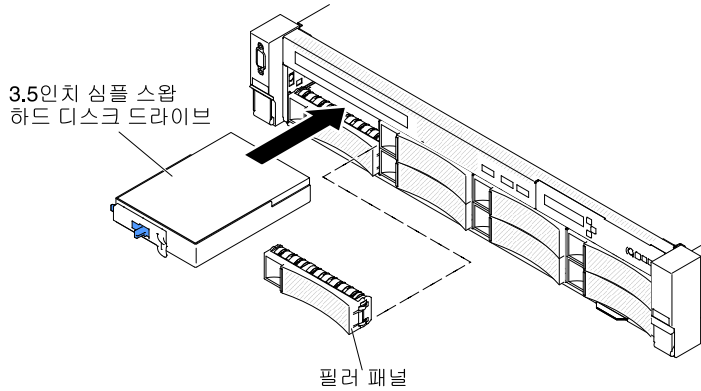
- 심플 스왑 서버 모델은 최대 16개의 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 또는 8개의 3.5인치 심플 스왑 SATA 하드 디스크 드라이브를 지원합니다. 핫 스왑 드라이브를 심플 스왑 서버 모델에 설치하지 마십시오. 지원되지 않습니다.
- 2.5인치 심플 스왑 SATA 하드 디스크 드라이브 1개를 서버의 베이 0에 설치할 수 있습니다. 핫 스왑 드라이브를 심플 스왑 서버 모델에 설치하지 마십시오. 지원되지 않습니다.
- 심플 스왑 서버 모듈은 비RAID 구성에서만 사용할 수 있습니다.
- 모든 베이 및 PCI Express 슬롯을 덮거나 이를 장착하여 서버의 EMI(Electromagnetic Interference) 무결성 및 냉각 조건을 보호합니다. 드라이브 또는 PCI Express 어댑터를 설치하는 경우 나중에 장치를 제거할 경우에 대비하여 베이 또는 PCI Express 어댑터 슬롯 덮개에서 EMC 실드 및 필터 패널을 보관하십시오.

심플 스왑 하드 디스크 드라이브를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 빈 드라이브 베이에서 필터 패널을 제거하십시오.
- 단계 4. 드라이브가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 드라이브를 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
- 단계 5. 드라이브 베이에 하드 디스크 드라이브를 설치하십시오. 드라이브 어셈블리를 베이의 가이드 레일에 맞추고 드라이브가 멈출 때까지 드라이브를 베이에 천천히 밀어 넣으십시오.



**그림 95. 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 설치**



**그림 96. 3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 설치**

- 단계 6. 필요한 경우 앞에서 꺼낸 드라이브 베이 필터 패널을 다시 설치하십시오.
- 단계 7. 추가 심플 스왑 하드 디스크 드라이브를 설치하려는 경우 지금 수행하십시오.
- 단계 8. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

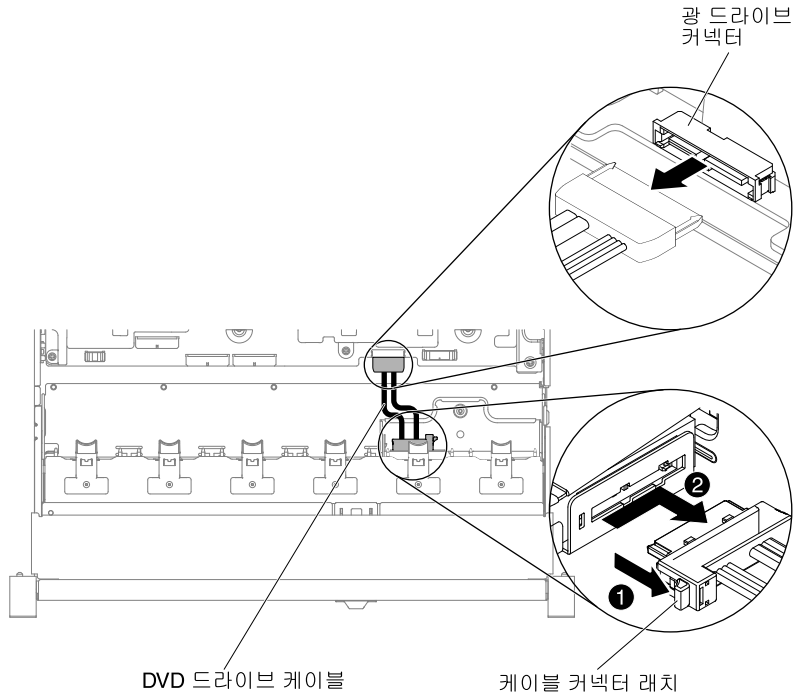
## 광 드라이브 케이블 제거

다음 정보를 사용하여 광 드라이브 케이블을 제거하십시오.

참고: 광 드라이브는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

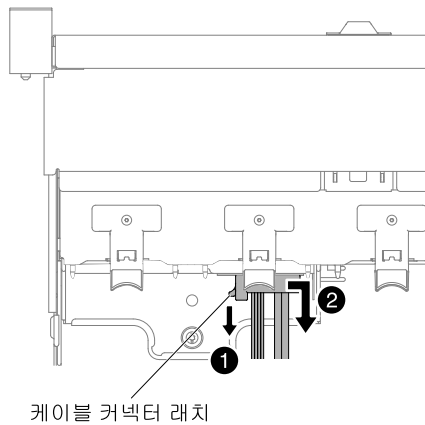
광 케이블을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 5. 커넥터를 서버 앞쪽으로 당겨 광 드라이브 케이블을 시스템 보드의 커넥터에서 제거하십시오.



**그림 97. 광 드라이브 케이블 연결**

단계 6. 광 드라이브 케이지 뒷면에서 **1** 커넥터 래치(케이블 커넥터의 왼쪽)을 길게 누르십시오. 동시에 **2** 케이블 커넥터를 잡고 오른쪽으로 미십시오. 광 드라이브 케이지 뒷면에 있는 커넥터에서 광 드라이브 케이블을 제거하십시오.



**그림 98. 광 드라이브 케이블 래치**

단계 7. 광 드라이브 케이블을 반환하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항을 따르고 운송을 위해 제공되는 모든 포장재를 사용하십시오.

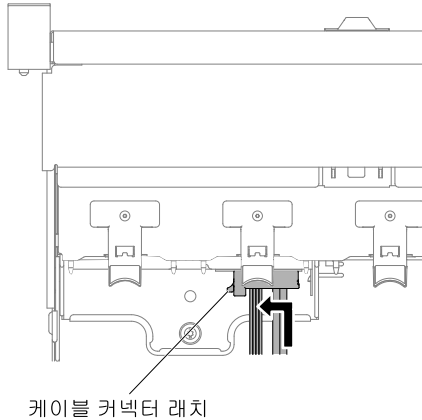
## 광 드라이브 케이블 교체

다음 정보를 사용하여 광 드라이브 케이블을 설치하십시오.

참고: 광 드라이브는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

광 드라이브 케이블을 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

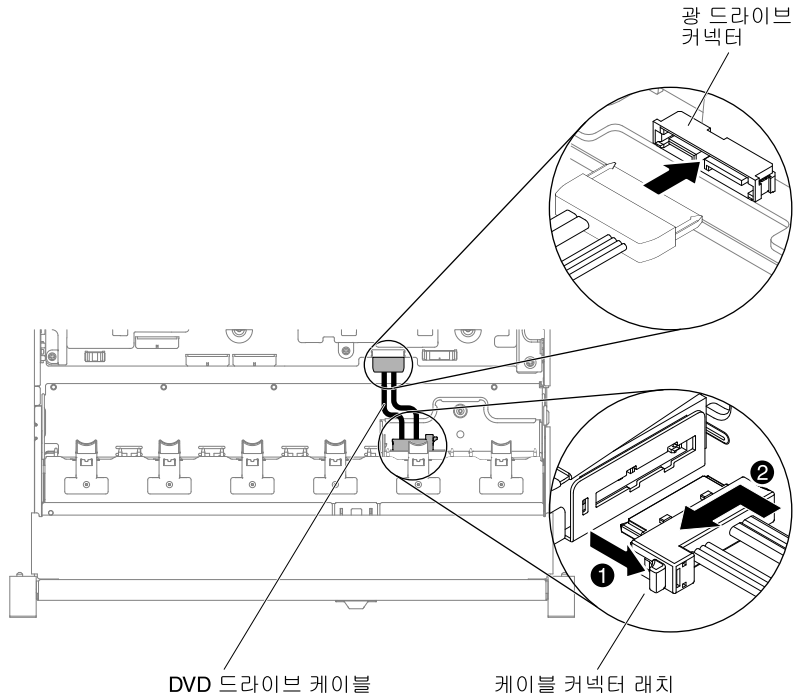
- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 팬 케이징 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이징 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 5. 케이블 커넥터를 광 드라이브 케이징의 뒷면에 있는 슬롯에 맞추십시오. **1** 커넥터 래치를 길게 누른 후 **2** 케이블 커넥터를 광 드라이브 케이징 커넥터로 밀고 단단히 장착될 때까지 왼쪽으로 밀니다.



**그림 99. 광 드라이브 케이블 래치**

다음 그림은 광 케이블의 케이블 배선을 보여줍니다.

**주의:** 그림에 표시된 대로 광 드라이브 케이블 배선을 따르십시오. 케이블이 고정되지 않고 시스템 보드의 구성 요소를 가리거나 커넥터를 덮지 않도록 해야 합니다.



**그림 100. 광 드라이브 케이블 배선**

- 단계 6. 팬 케이스 어셈블리를 교체하십시오( "팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 참조).
- 단계 7. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 8. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 9. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 10. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 광 드라이브 제거

다음 정보를 사용하여 광 드라이브를 제거하십시오.

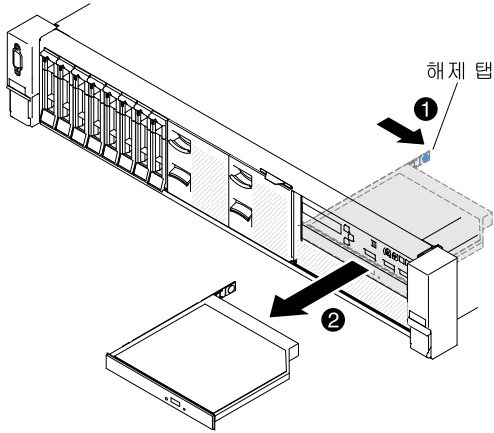
"[앞면 보기](#)" 17페이지로 이동하여 서버의 광 드라이브 위치를 확인할 수 있습니다.

참고: 광 드라이브는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

광 드라이브를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

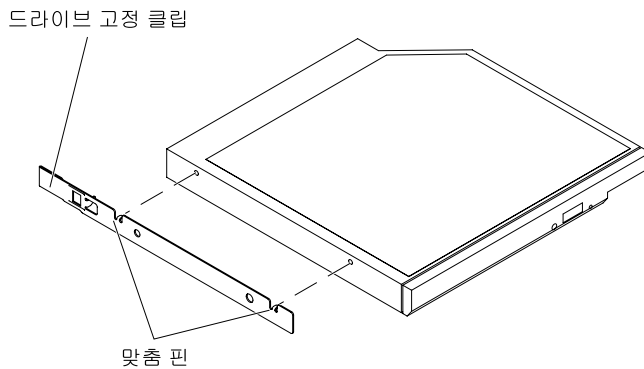
- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 서버 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
- 단계 4. **1** 해제 탭을 오른쪽으로 길게 누르고 **2** 드라이브를 뒤쪽에서 눌러 베이 밖으로 미십시오.





**그림 101. 광 드라이브 제거**

단계 5. 드라이브 고정 클립을 드라이브 측면에서 밀어 주십시오. 교체 드라이브를 설치하거나 광 드라이브 필터 패널을 교체할 때 사용할 클립을 보관하십시오.



**그림 102. 광 드라이브 고정 클립 제거**

단계 6. 고정 클립을 제거한 광 드라이브 필터 패널 옆면에 연결하십시오.

단계 7. 광 드라이브 필터 이 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 광 드라이브 필터 패널을 광 드라이브 베이에 밀어 넣으십시오.

단계 8. 광 드라이브를 반환하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항을 따르고 운송을 위해 제공되는 모든 포장재를 사용하십시오.

## 광 드라이브 교체

다음 정보를 사용하여 광 드라이브를 설치하십시오.

다음 참고사항은 서버가 지원하는 드라이브 유형과 드라이브 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다. 지원되는 마이크로프로세서 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.

- "앞면 보기" 17페이지로 이동하여 서버의 광 드라이브 위치를 확인할 수 있습니다.
- 이 장에 있는 지시사항 외에도, 드라이브와 함께 제공되는 문서의 해당 지시사항을 따르십시오.
- 드라이브와 함께 제공된 문서에 지정된 모든 케이블 및 기타 장비가 있는지 확인하십시오.
- 서버는 울트라 슬림 SATA 광 드라이브 하나를 지원합니다.

참고: 광 드라이브는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

옵션 광 드라이브를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.

참고: 서버에서 전원을 분리한 경우에는 LED가 켜지지 않으므로 LED를 볼 수 없습니다. 전원을 분리하기 전에 작동 정보 패널에 켜진 LED와 시스템 보드의 서버 내부의 LED를 포함하여 켜진 LED를 메모해 두십시오.

단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).

단계 4. 광 드라이브 필터 패널이 설치되어 있는 경우 제거하십시오. 광 드라이브 필터 패널의 뒷면에서 파란색 잠금 해제 탭을 찾은 다음 탭을 누르고 있는 동안 광 드라이브 필터 패널을 드라이브 베이에서 밀어 내십시오.

단계 5. 광 드라이브 필터 패널의 옆에서 고정 클립을 제거하십시오. 광 드라이브 필터 패널을 다음에 사용할 수 있도록 보관하십시오.

참고: 레이저가 있는 광 드라이브를 설치하는 경우 다음 안전 주의사항을 준수하십시오.

### 경고문 3



#### 경고:

레이저 제품(예: CD-ROM, 광 드라이브, 광섬유 장치 또는 송신기)을 설치할 때 다음에 유의하십시오.

- 덮개를 제거하지 마십시오. 레이저 제품의 덮개를 제거하면 레이저광선에 노출될 위험이 있습니다. 장치 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부분이 없습니다.
- 본 내용에서 규정된 이외의 방법으로 레이저 제품을 조정하거나 제어 또는 작동하는 경우, 해로운 레이저광선에 노출될 위험이 있습니다.



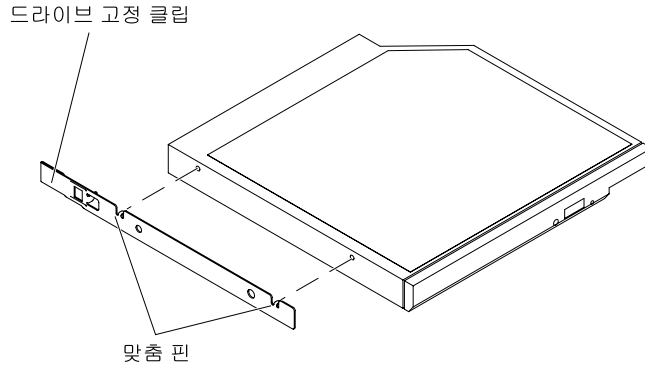
 위험

일부 레이저 제품은 Class 3A 또는 Class 3B 레이저 다이오드를 포함하고 있습니다. 다음에 유의하십시오.  
레이저 제품의 덮개를 열면 레이저광선이 방출됩니다. 눈에 광선을 직접 쏘이지 않도록 주의하십시오. 나안 또는 광학 기구를 착용한 상태에서 광선을 직접 바라보지 않도록 하십시오.



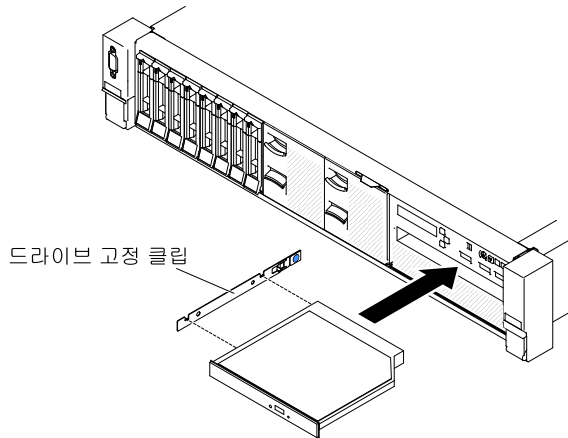
Class 1 Laser Product  
Laser Klasse 1  
Laser Klass 1  
Luokan 1 Laserlaite  
Appareil À Laser de Classe 1

- 단계 6. 새 광 드라이브가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 광 드라이브를 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
- 단계 7. 드라이브와 함께 제공되는 지시사항에 따라 점퍼 또는 스위치를 설정하십시오.
- 단계 8. 광 드라이브 필터 패널에서 제거한 드라이브 고정 클립을 새 광 드라이브 옆면에 연결하십시오.



**그림 103. 광 드라이브 고정 클립 설치**

- 단계 9. 드라이브 베이에 광 드라이브를 맞추고 광 드라이브가 딸깍하고 제자리에 들어갈 때까지 광 드라이브 베이에 광 드라이브를 밀어 넣으십시오.



**그림 104. 광 드라이브 설치**

- 단계 10. 광 드라이브 케이블을 연결하십시오( "[광 드라이브 케이블 교체](#)" 172페이지 참조).
- 단계 11. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 12. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 메모리 모듈 제거

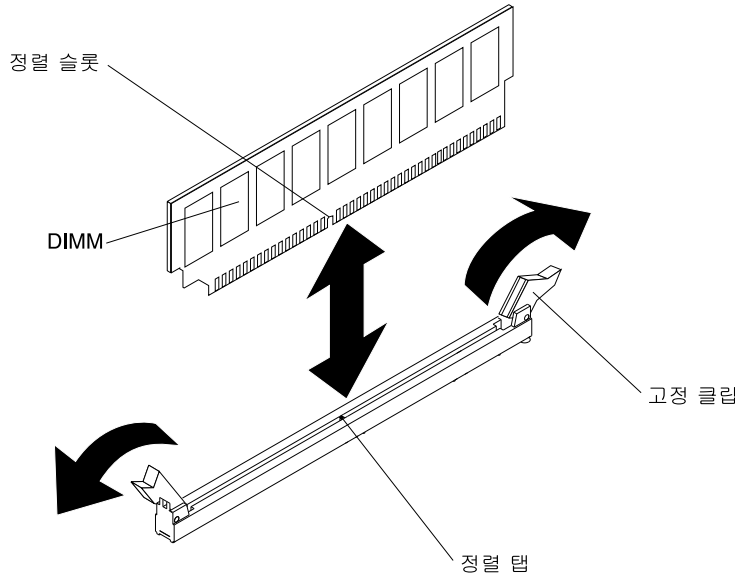
다음 정보를 사용하여 메모리 모듈을 제거하십시오.

DIMM(Dual Inline Memory Module)을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.

- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치를 제거하십시오( "공기 조절 장치 제거" 159페이지 참조).
- 단계 5. DIMM 커넥터의 양쪽 끝에 있는 고정 클립을 조심스럽게 열고 DIMM을 제거하십시오.

주의: 고정 클립이 파손되거나 DIMM 커넥터가 손상되지 않도록 하려면 클립을 조심스럽게 열고 닫으십시오.



**그림 105. DIMM 제거**

- 단계 6. DIMM을 반환하도록 지시받은 경우 모든 패키징 지시사항을 따르고 운송을 위해 제공되는 모든 포장재를 사용하십시오.

## 메모리 모듈 설치

다음 참고사항은 서버가 지원하는 DIMM 유형과 DIMM 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다.

- DIMM을 설치하거나 제거할 때 서버 구성 정보가 변경됩니다. 서버를 다시 시작할 때 시스템은 메모리 구성이 변경되었음을 나타내는 메시지를 표시합니다.
- 서버는 산업 표준의 ECC(오류 정정 코드)가 있는 DDR4(Double Data Rate 4), 2400MHz, PC4-19200 Registered 또는 Load Deduction, Unbuffered DIMM(Dual Inline Memory Module) 또는 SDRAM(Synchronous Dynamic Random Access Memory)만 지원합니다. 서버의 지원 메모리 모듈 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.

- DDR4 DIMM의 사양은 DIMM의 레이블에 다음 형식으로 되어 있습니다.

*gggggeRxffPC4v-wwwwwm-aa-bb-ccd*

여기서,

- *ggggg*는 DIMM의 총 용량(예: 1GB, 2GB 또는 4GB)입니다.
- *eR*은 랭크 수입니다.

1R = 싱글 랭크

2R = 듀얼 랭크

4R = 쿼드 랭크

- *xff*는 장치 구성(비트 너비)입니다.
  - x4 = x4 조직(SDRAM당 DQ 라인 4개)
  - x8 = x8 조직
  - x16 = x16 조직
- *v*는 SDRAM 및 지원 구성 요소 공급 전압(VDD)입니다.
  - Blank = 1.2V 지정됨
- *wwwww*는 DIMM 대역폭(MBps)입니다.
  - 12800 = 12.80Gbps(DDR4-1600 SDRAM, 8바이트 기본 데이터 버스)
  - 14900 = 14.93Gbps(DDR4-1866 SDRAM, 8바이트 기본 데이터 버스)
  - 17000 = 17.00Gbps(DDR4-2133 SDRAM, 8바이트 기본 데이터 버스)
  - 19200 = 19.20Gbps(DDR4-2400 SDRAM, 8바이트 기본 데이터 버스)
- *m*은 DIMM 유형입니다.
  - L = LRDIMM(Load Reduction DIMM)
  - R = RDIMM(Registered DIMM)
- *aa*는 최대 동작 주파수에서 시계의 CAS 지연 시간입니다.
- *bb*는 JEDEC SPD 수정 인코딩 및 추가 레벨입니다.
- *cc*는 DIMM 설계를 위한 참고 설계 파일입니다.
- *d*는 DIMM의 참고 설계의 개정 번호입니다.

참고: DIMM 유형을 판별하려면 DIMM의 레이블을 참조하십시오. 레이블의 정보 형식은 xxxxx nRxxx PC4v-xxxxxx-xx-xx-xxx입니다. 6번째 숫자 위치에 있는 숫자는 DIMM이 싱글 랭크(n=1)인지, 듀얼 랭크(n=2)인지 또는 쿼드 랭크(n=4)인지를 표시합니다.

- 다음 규칙이 채널의 RDIMM 수와 관련되기 때문에 2400MHz DDR4 RDIMM 속도에 적용됩니다.
  - 채널당 1개의 RDIMM을 설치할 때 메모리는 2400MHz에서 실행됩니다.
  - 채널당 2개의 RDIMM을 설치할 때 메모리는 2400MHz에서 실행됩니다.
  - 채널당 3개의 RDIMM을 설치할 때 메모리는 1866MHz에서 실행됩니다.
  - 서버의 모든 채널은 가장 빠른 공통 주파수에서 실행됩니다.
  - 같은 서버에 Registered 및 Load reduction DIMM을 설치하지 마십시오.
- 다음 규칙이 채널의 LRDIMM 수와 관련되기 때문에 2400MHz DDR4 LRDIMM 속도에 적용됩니다.
  - 채널당 1개의 LRDIMM을 설치할 때 메모리는 2400MHz에서 실행됩니다.
  - 채널당 2개의 LRDIMM을 설치할 때 메모리는 2400MHz에서 실행됩니다.
  - 채널당 3개의 LRDIMM을 설치할 때 메모리는 2133MHz에서 실행됩니다.
- 최대 메모리 속도는 마이크로프로세서, DIMM 속도, DIMM 유형, UEFI 설정의 운영 모드 및 각 채널에 설치된 DIMM 수의 조합으로 결정됩니다.
- 서버는 최대 24개의 싱글 랭크, 듀얼 랭크 RDIMM 또는 24개의 쿼드 랭크 LRDIMM을 지원합니다.
- 각 채널에 동일한 랭크로 DIMM을 설치하는 것이 좋습니다.
- 다음 표에서는 랭크된 DIMM을 사용하여 설치할 수 있는 최대 메모리 크기에 대한 예를 표시합니다.

**표 11. 랭크된 DIMM을 사용한 최대 메모리 설치**

DIMM 개수	DIMM 유형	DIMM 크기	총 메모리:
24	싱글 랭크 RDIMM	8GB	192GB
24	듀얼 랭크 RDIMM	8GB	192GB

**표 11. 랭크된 DIMM을 사용한 최대 메모리 설치 (계속)**

DIMM 개수	DIMM 유형	DIMM 크기	총 메모리:
24	듀얼 랭크 RDIMM	16GB	384GB
24	듀얼 랭크 RDIMM	32GB	768GB
24	쿼드 랭크 LRDIMM	64GB	1.5TB

- 서버에 사용할 수 있는 RDIMM 옵션은 8GB, 16GB 및 32GB입니다. 서버는 RDIMM을 사용하는 최소 8GB 및 최대 768GB의 시스템 메모리를 지원합니다.
- 서버에 사용할 수 있는 LRDIMM 옵션은 64GB입니다. 서버는 LRDIMM을 사용하는 최소 64GB 및 최대 1.5TB의 시스템 메모리를 지원합니다.

**참고:** 사용 가능한 메모리 양은 시스템 구성에 따라 줄어듭니다. 시스템 자원을 위해 특정 양의 메모리를 예약해야 합니다. 구성된 메모리 양 및 장착된 총 메모리 양을 확인하려면 Setup Utility를 실행하십시오. 추가 정보는 "[서버 구성](#)" 48페이지의 내용을 참조하십시오.

- 각 마이크로프로세서에 대해 최소 하나의 DIMM을 설치해야 합니다. 예를 들어 서버에 마이크로프로세서 2개가 설치된 경우 최소 2개의 DIMM을 설치해야 합니다. 그러나 시스템 성능을 향상시키려면 각 마이크로프로세서에 대해 최소 4개의 DIMM을 설치하십시오.
- 서버가 올바르게 작동하려면 서버의 DIMM이 같은 유형(RDIMM 또는 LRDIMM)이어야 합니다.

**참고:**

1. 마이크로프로세서 2를 설치하면 바로 마이크로프로세서 2에 대한 DIMM을 설치할 수 있습니다. 마이크로프로세서 1에 대한 모든 DIMM 슬롯을 설치할 때까지 기다리지 않아도 됩니다.
2. DIMM 슬롯 13-24가 마이크로프로세서 2에 예약되므로 마이크로프로세서 2를 설치할 때 DIMM 슬롯 13-24를 사용할 수 있습니다.

다음 그림은 시스템 보드에서 DIMM 커넥터의 위치를 보여줍니다.

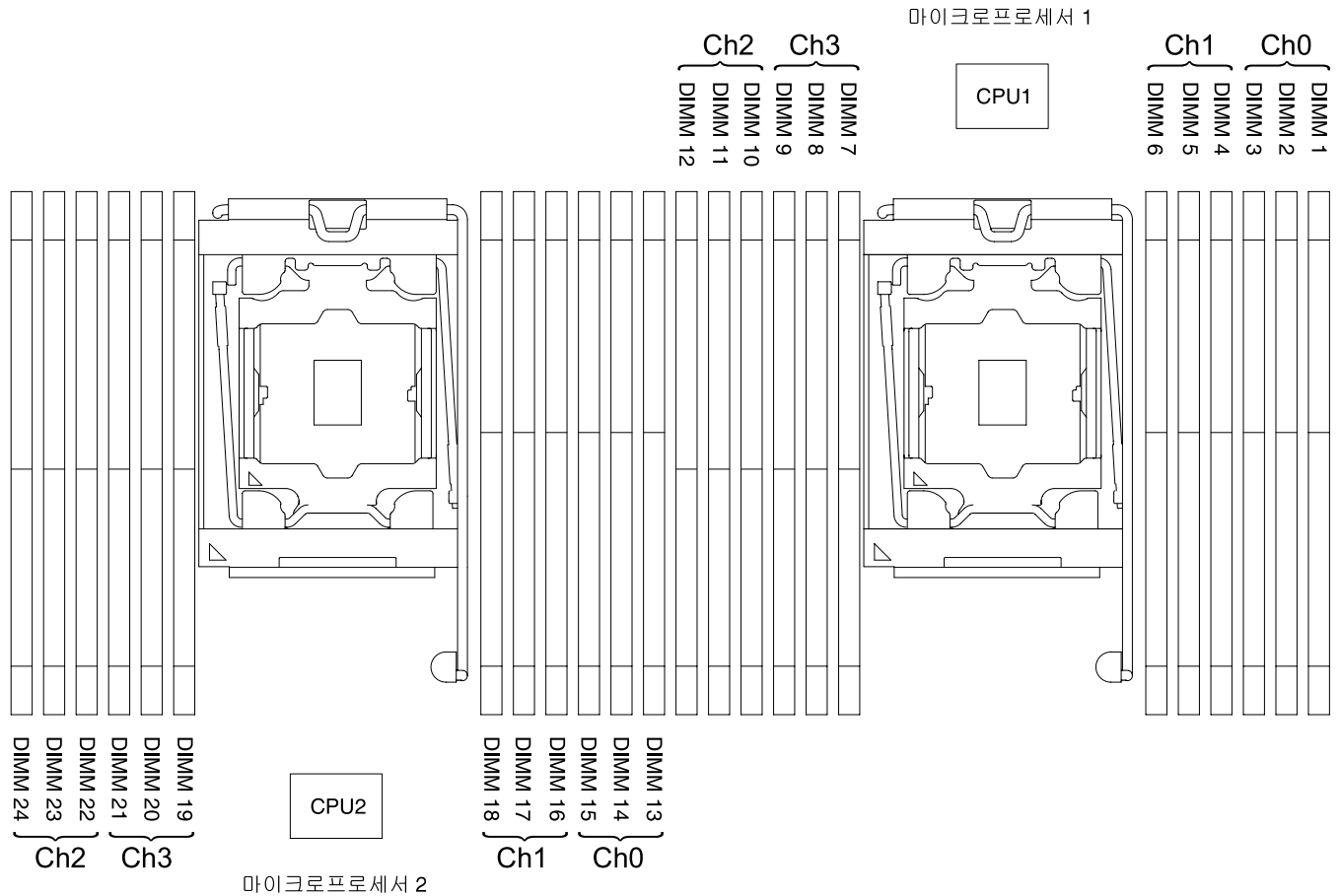


그림 106. DIMM 커넥터 위치

## DIMM 설치 순서

서버 모델에 따라 서버는 슬롯 1에 최소 1개의 4GB DIMM이 설치된 상태로 제공될 수 있습니다. 추가 DIMM을 설치할 때 시스템 성능을 최적화하려면 다음 표에 나와 있는 순서대로 설치하십시오.

일반적으로 각 마이크로프로세서에 대한 메모리 인터페이스에 있는 네 개의 채널은 모두 임의의 순서로 채울 수 있으며 해당되는 요구사항은 없습니다.

표 12. 정상 모드 DIMM 설치 순서

설치된 마이크로프로세서 수	DIMM 커넥터 채움 순서
1개의 마이크로프로세서가 설치됨	1, 4, 9, 12, 2, 5, 8, 11, 3, 6, 7, 10
2개의 마이크로프로세서가 설치됨	1, 13, 4, 16, 9, 21, 12, 24, 2, 14, 5, 17, 8, 20, 11, 23, 3, 15, 6, 18, 7, 19, 10, 22

최적의 성능을 위해 다음과 같이 하십시오.

각 마이크로프로세서의 네 개 메모리 채널이 모두 채워졌는지 확인합니다. 각 메모리 채널은 채널마다 동일한 유형 및 양으로 채워져야 합니다. 각 마이크로프로세서 소켓은 소켓마다 동일한 유형 및 양으로 채워져야 합니다. 1DPC(채널당 1개 DIMM) 또는 2DPC(채널당 2개 DIMM) 메모리 구성이 권장됩니다.

3DPC 구성은 메모리 서브시스템이 더 낮은 주파수(1600MHz)에서 강제로 실행되도록 하기 때문에 메모리 주파수를 넘는 메모리 용량이 필요하지 않는 한 3DPC(채널당 3개 DIMM) 구성이 권장되지 않습니다.

자세한 내용은 [IBM Flex System, System x 및 BladeCenter 플랫폼에서 Intel Xeon Processor E5-2600 v3 시리즈의 메모리 성능 이해 및 최적화 백서](#)를 참조하십시오.

## 메모리 미러링 채널

메모리 미러링 채널 모드는 2개의 채널에 있는 두 쌍의 DIMM에서 동시에 데이터를 복제 및 저장합니다.

장애가 발생하면 메모리 컨트롤러는 메모리 DIMM의 기본 쌍에서 DIMM의 백업 쌍으로 전환합니다. Setup Utility를 통해 메모리 미러링 채널을 사용 가능하게 하려면 System Settings → Memory를 선택하십시오. 자세한 정보는 "[Setup Utility 사용](#)" 50페이지의 내용을 참조하십시오. 메모리 미러링 채널 기능을 사용하는 경우 다음 정보를 고려하십시오.

- 메모리 미러링 채널을 사용할 때 한번에 한 쌍의 DIMM을 설치해야 합니다. 각 쌍에서 2개의 DIMM은 크기, 유형 및 랭크(싱글, 듀얼 또는 쿼드) 그리고 구성(속도는 아님) 면에서 동일해야 합니다. 채널은 채널에 있는 가장 느린 DIMM의 속도로 실행됩니다.
- 메모리 미러링 채널이 사용 가능한 경우 사용 가능한 최대 메모리는 설치된 메모리의 절반으로 줄어듭니다. 예를 들어 RDIMM을 사용하여 64GB의 메모리를 설치한 경우 메모리 미러링 채널을 사용하면 주소 지정 가능한 메모리 중 32GB만 사용 가능합니다.

다음 그림은 각 메모리 채널에 있는 DIMM 커넥터를 보여줍니다.

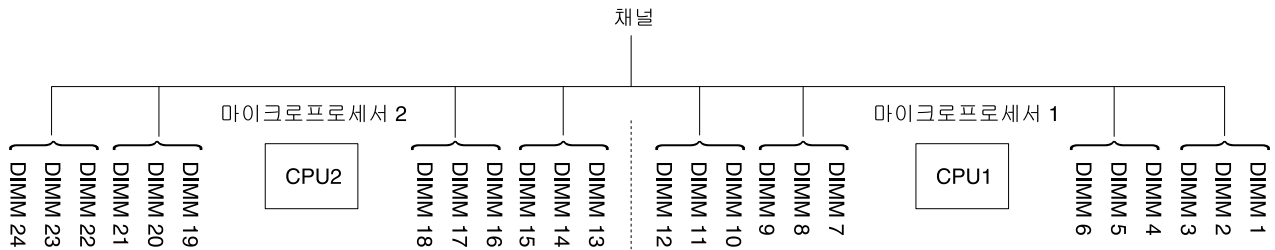


그림 107. 각 메모리 채널의 커넥터

다음 표에서는 메모리 미러링 모드에 대한 설치 순서를 표시합니다.

표 13. 메모리 미러링 채널 모드 DIMM 점유 순서

설치된 마이크로프로세서 수	DIMM 커넥터 채움 순서
1	1, 4
	9, 12
	2, 5
	8, 11
	3, 6
	7, 10



표 13. 메모리 미러링 채널 모드 DIMM 점유 순서 (계속)

설치된 마이크로프로세서 수	DIMM 커넥터 채움 순서
2	1, 4
	13, 16
	9, 12
	21, 24
	2, 5
	14, 17
	8, 11
	20, 23
	19, 22
	3, 6
	15, 18
	7, 10

### 메모리 랭크 스페어링

메모리 랭크 스페어링 기능은 시스템 구성에서 실패한 메모리를 사용 불가능하도록 설정한 후 랭크 스페어링 DIMM을 활성화하여 실패한 활성화 DIMM을 교체합니다.

Setup Utility에서 등급 예비 메모리를 사용할 수 있습니다. System Settings → Memory를 선택하십시오. 자세한 정보는 "Setup Utility 사용" 50페이지의 내용을 참조하십시오. 메모리 랭크 스페어링 기능을 사용하는 경우 다음 정보를 고려하십시오.

- 메모리 랭크 스페어링 기능은 Intel Xeon E5-2600 v4 시리즈 마이크로프로세서가 있는 서버 모델에서 지원됩니다.
- 메모리 랭크 스페어링 모드가 사용 가능한 경우 사용 가능한 최대 메모리가 줄어듭니다.
- 메모리 랭크 스페어링 모드인 경우 짝수 개의 DIMM이 필요합니다. 본 서버에 홀수 개의 DIMM을 설치하는 경우 Setup Utility의 Memory 메뉴에서 메모리 랭크 스페어링 모드의 사용을 중지해야 합니다. "Setup Utility 사용" 50페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: 메모리 랭크 스페어링 모드의 사용을 중지한 후, 메모리 구성이 잘못되었다는 메시지가 표시되는 경우 IMM2을(를) 다시 시작하십시오. 또는 서버를 끄고 전원에서 서버를 분리한 다음, AC 전원에 다시 연결하고 나서 다시 서버를 켤 수 있습니다.

다음 그림은 각 메모리 채널에 있는 DIMM 커넥터를 보여줍니다.

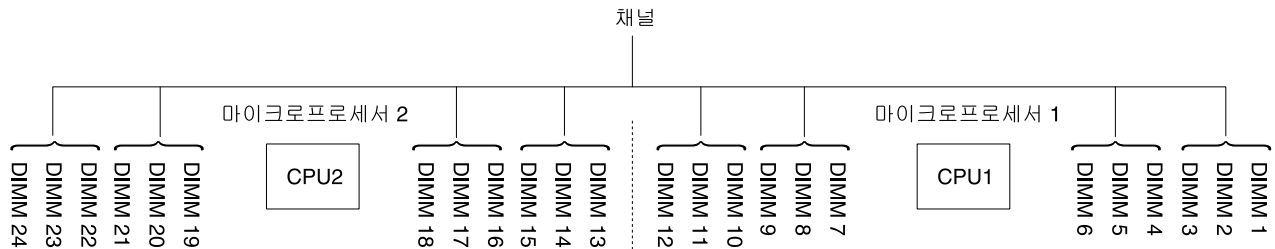


그림 108. 각 메모리 채널의 커넥터

랭크 스페어링 모드인 경우 이 설치 순서를 따르십시오.

- 채널에 최소한 2개의 싱글 랭크 또는 듀얼 랭크 DIMM을 설치하십시오.

**표 14. 메모리 랭크 스페어링 모드 DIMM 채우기 순서**

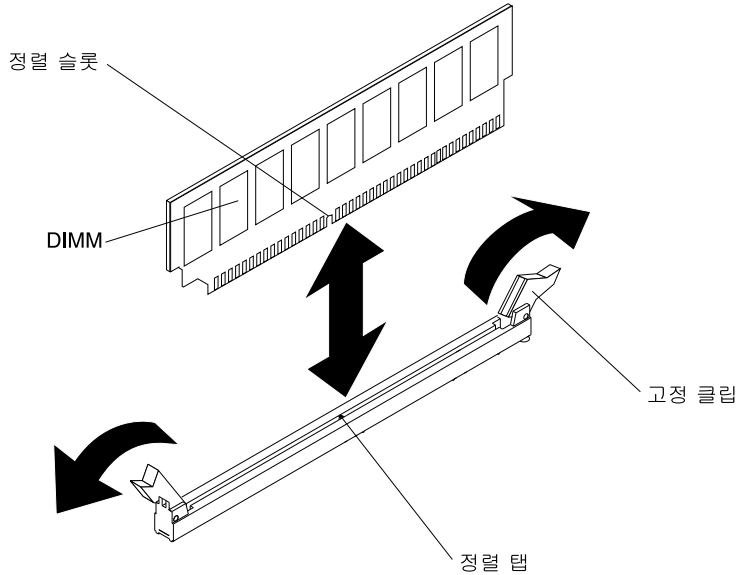
DIMM 개수	설치된 마이크로프로세서 수	DIMM 커넥터
DIMM의 첫 번째 쌍	1	1, 2
DIMM의 두 번째 쌍	1	4, 5
DIMM의 세 번째 쌍	1	8, 9
DIMM의 네 번째 쌍	1	11, 12
DIMM의 다섯 번째 쌍	1	3, 6
DIMM의 여섯 번째 쌍	1	7, 10
DIMM의 일곱 번째 쌍	1	13, 14
DIMM의 여덟 번째 쌍	1	16, 17
DIMM의 아홉 번째 쌍	1	20, 21
DIMM의 열 번째 쌍	1	23, 24
DIMM의 열한 번째 쌍	1	15, 18
DIMM의 열두 번째 쌍	1	19, 22

## 메모리 모듈 교체

다음 정보를 사용하여 메모리 모듈을 교체하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치를 제거하십시오( "공기 조절 장치 제거" 159페이지 참조).
- 단계 5. DIMM 커넥터의 양쪽 끝에 있는 고정 클립을 조심스럽게 열고 DIMM을 제거하십시오.

**주의:** 고정 클립이 파손되거나 DIMM 커넥터가 손상되지 않도록 하려면 클립을 조심스럽게 열고 닫으십시오.



**그림 109. DIMM 설치**

- 단계 6. DIMM이 들어 있는 정전기 방지 패키지가 서버 외부의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉하도록 하십시오. 그런 다음 포장재에서 DIMM을 꺼내십시오.
- 단계 7. 정렬 슬롯을 정렬 탭에 정확하게 맞추도록 DIMM을 돌리십시오.
- 단계 8. DIMM의 가장자리를 DIMM 커넥터의 양끝에 있는 슬롯과 맞춰서 커넥터에 DIMM을 삽입하십시오(DIMM 커넥터의 위치는 "[시스템 보드 옵션 장치 커넥터](#)" 31페이지 참조).
- 단계 9. DIMM의 양쪽 끝에 동시에 힘을 가하면서 커넥터에 DIMM을 수직으로 세게 누르십시오. DIMM이 커넥터에 단단히 고정되면 고정 클립이 잠금 위치에 걸립니다.

참고: DIMM과 고정 클립 사이에 간격이 있으면, DIMM이 올바르게 삽입되지 않습니다. 고정 클립을 열고 DIMM을 꺼낸 후 다시 넣으십시오.

- 단계 10. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 11. 공기 정류 장치를 교체하십시오( "[공기 조절 장치 교체](#)" 160페이지 참조).

참고: 공기 조절 장치를 교체하기 전에 DIMM이 설치되지 않은 슬롯의 모든 고정 클립을 평평하게 닫으십시오.

- 단계 12. 윗면 덮개를 교체하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
- 단계 13. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 팬 케이스 어셈블리 제거

다음 정보를 사용하여 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오.

일부 구성 요소를 교체하거나 작업 공간을 확보하기 위해 팬 케이스 어셈블리를 제거해야 합니다.

참고: 팬을 제거 또는 설치할 때는 팬 케이스를 제거할 필요가 없습니다. "[핫 스왑 팬 제거](#)" 187페이지 및 "[핫 스왑 팬 교체](#)" 188페이지의 내용을 참조하십시오.

팬 케이스 어셈블리를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.

단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).

단계 4. **1** 팬 케이스 어셈블리 해제 래치를 들어 올리고 팬 케이스 어셈블리가 새시에서 분리될 때까지 해제 래치를 위로 돌린 후 **2** 팬 케이스 어셈블리를 서버 밖으로 당기십시오.

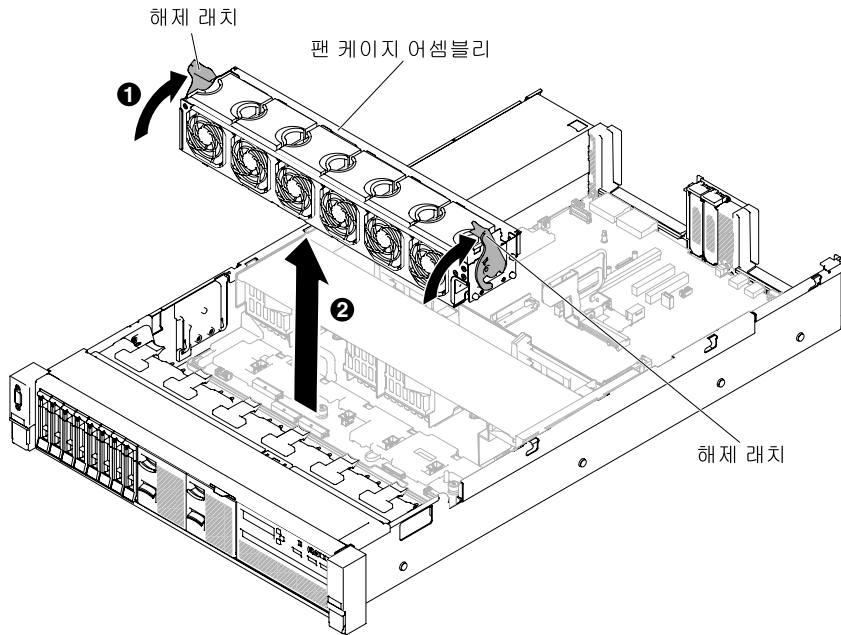


그림 110. 팬 케이스 어셈블리 제거

단계 5. 팬 케이스 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항을 따르고 운송을 위해 제공되는 모든 포장재를 사용하십시오.

## 팬 케이스 어셈블리 교체

다음 정보를 사용하여 팬 케이스 어셈블리를 교체하십시오.

팬 케이스 어셈블리를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.

단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).

단계 4. **1** 팬 케이스 어셈블리의 핀을 새시 양쪽의 슬롯에 맞추고 서버로 내리십시오.

단계 5. **2** 해제 래치가 잠금 위치에 있을 때까지 팬 케이스 어셈블리 해제 래치를 돌리고 어셈블리가 제 자리에 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.

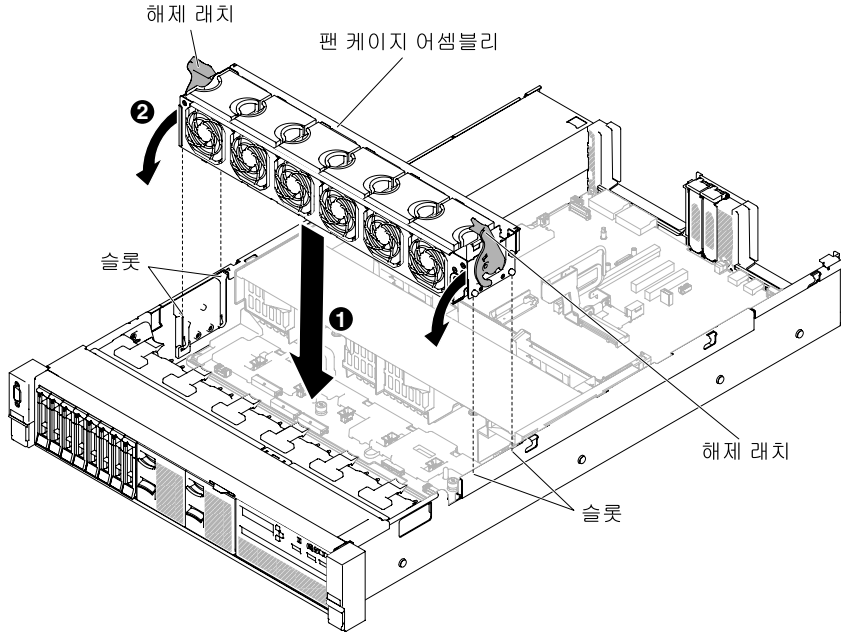


그림 111. 팬 케이지 어셈블리 설치

- 단계 6. 필요할 경우 팬을 교체하십시오( "핫 스왑 팬 교체" 188페이지 및 참조).
- 단계 7. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 8. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 9. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 10. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 핫 스왑 팬 제거

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 팬을 제거하십시오.

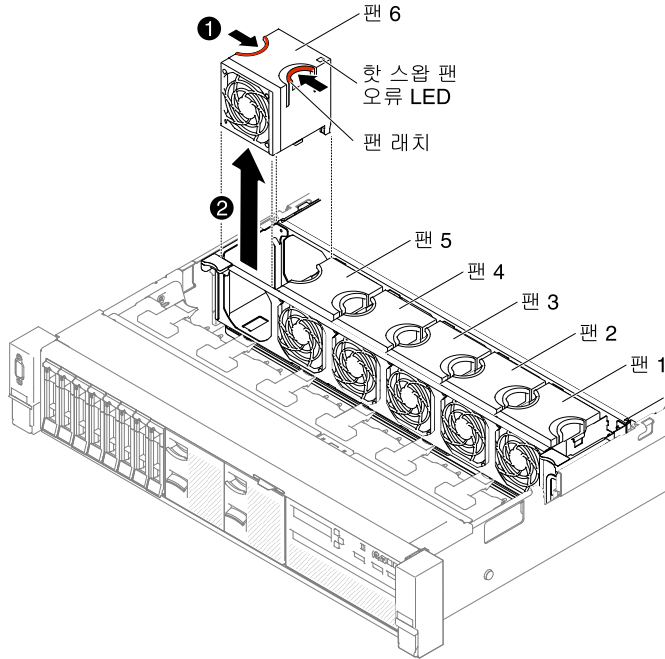
주의: 서버 내부의 적절한 냉각을 위해 30초 내에 고장난 핫 스왑 팬을 교체하십시오.

핫 스왑 팬을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조). 장애가 발생한 핫 스왑 팬의 커넥터에서 가까운 시스템 보드의 LED가 켜집니다.

주의: 핫 스왑 팬을 제거하는 경우에는 전원을 분리할 필요가 없습니다. 적절한 시스템 냉각 상태를 위해, 이 프로시저 동안 30분 이상 덮개를 제거하지 마십시오.

- 단계 3. **1** 팬 래치를 왼쪽으로 당겨 팬 커넥터에서 팬을 해제하고 **2** 팬을 팬 케이지 밖으로 당기십시오.



**그림 112. 팬 제거**

주의: 올바른 작동을 위해 30초 내에 고장난 핫 스왑 팬을 교체하십시오.

단계 4. 팬을 반송하려는 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장 재료를 사용하십시오.

## 핫 스왑 팬 교체

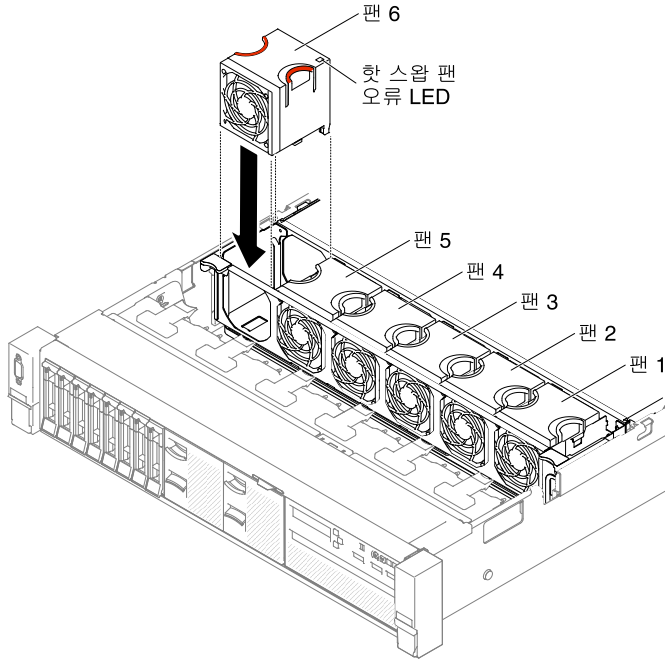
다음 정보를 사용하여 핫 스왑 팬을 교체하십시오.

적절한 온도로 냉각하려면 서버에 항상 총 4개의 핫 스왑 팬을 설치해야 합니다.

주의: 올바른 작동을 위해 30초 내에 고장난 핫 스왑 팬을 교체하십시오.

핫 스왑 팬을 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 3. 새 팬이 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시키십시오. 그런 다음 포장재에서 새 팬을 꺼내십시오.
- 단계 4. 팬 커넥터가 시스템 보드의 커넥터와 정렬되도록 팬 케이스에서 팬 슬롯 위의 팬을 맞추십시오.
- 단계 5. 팬을 팬 케이스의 팬 슬롯에 넣고 슬롯에 올바르게 장착될 때까지 아래로 누르십시오.



**그림 113. 팬 설치**

**참고:** 올바른 설치를 위해 새로 설치한 팬이 올바르게 장착된 다른 팬과 수평으로 정렬되었는지 확인하십시오.

- 단계 6. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.

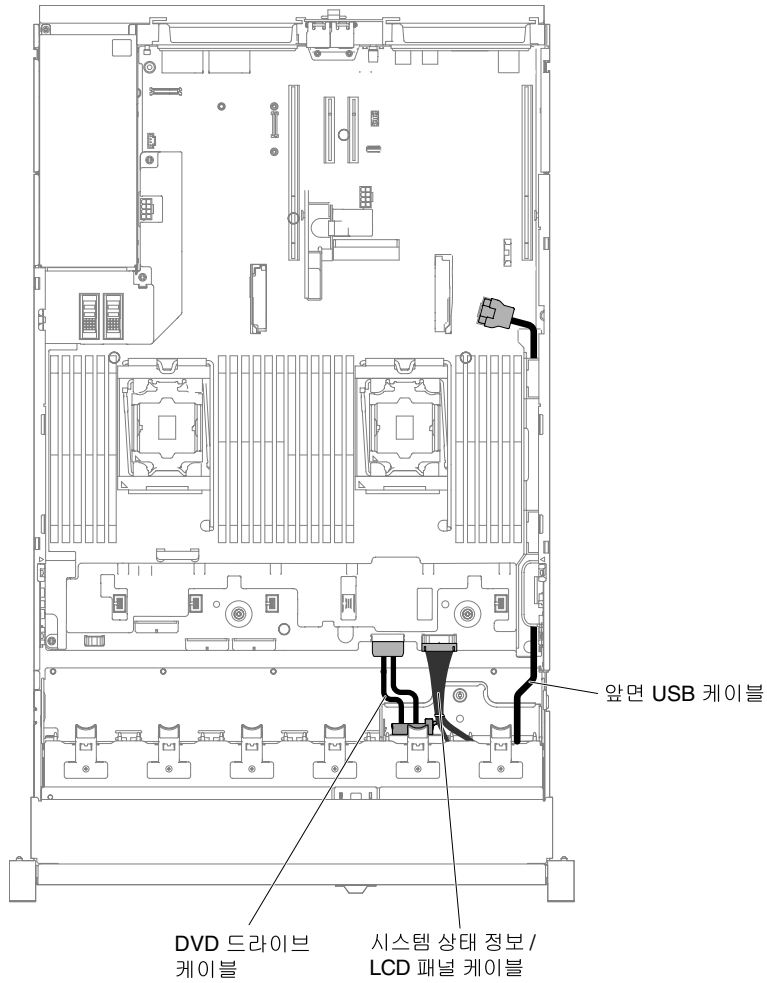
## **미디어 케이스(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함) 제거**

다음 정보를 사용하여 미디어 케이스(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함)를 제거하십시오.

미디어 케이스를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

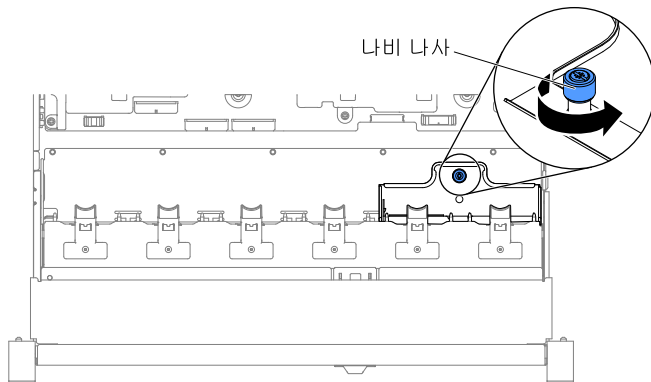
- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 시스템 보드에서 앞면 USB, DVD 드라이브 및 오퍼레이터 정보 패널/LCD 패널 케이블을 분리하십시오. 해당 케이블 배선을 기억해 두십시오.

**참고:** 오퍼레이터 정보/LCD 패널 케이블을 분리하려면 커넥터를 먼저 균일하게 누른 다음 케이블을 당겨 빼십시오.



**그림 114. 케이블 배선**

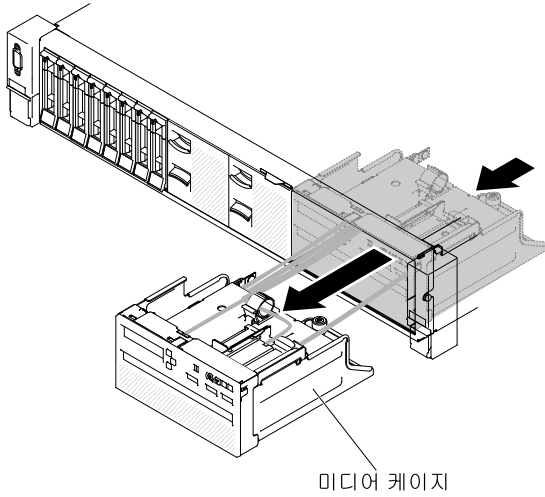
단계 5. 미디어 케이지를 서버에 고정하는 데 사용한 나비 나사를 푸십시오.



**그림 115. 나비 나사**

단계 6. 미디어 케이지를 서버 밖으로 조심스럽게 밀어 따로 두십시오.





**그림 116. 미디어 케이지 제거**

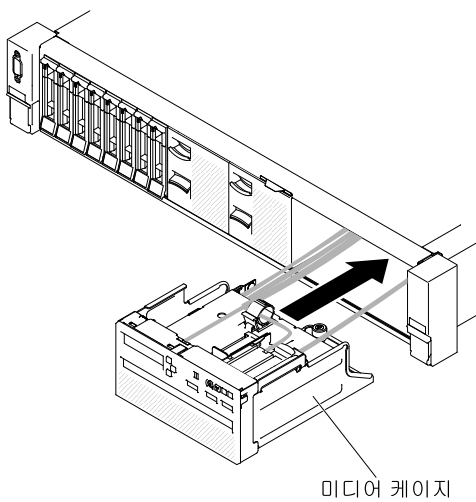
단계 7. 미디어 케이지를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 미디어 케이지(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함) 교체

다음 정보를 사용하여 미디어 케이지(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함)를 교체하십시오.

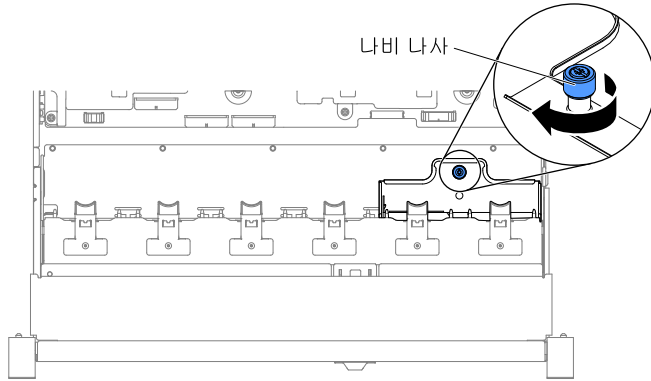
미디어 케이지를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 미디어 케이지를 서버에 조심스럽게 미십시오.



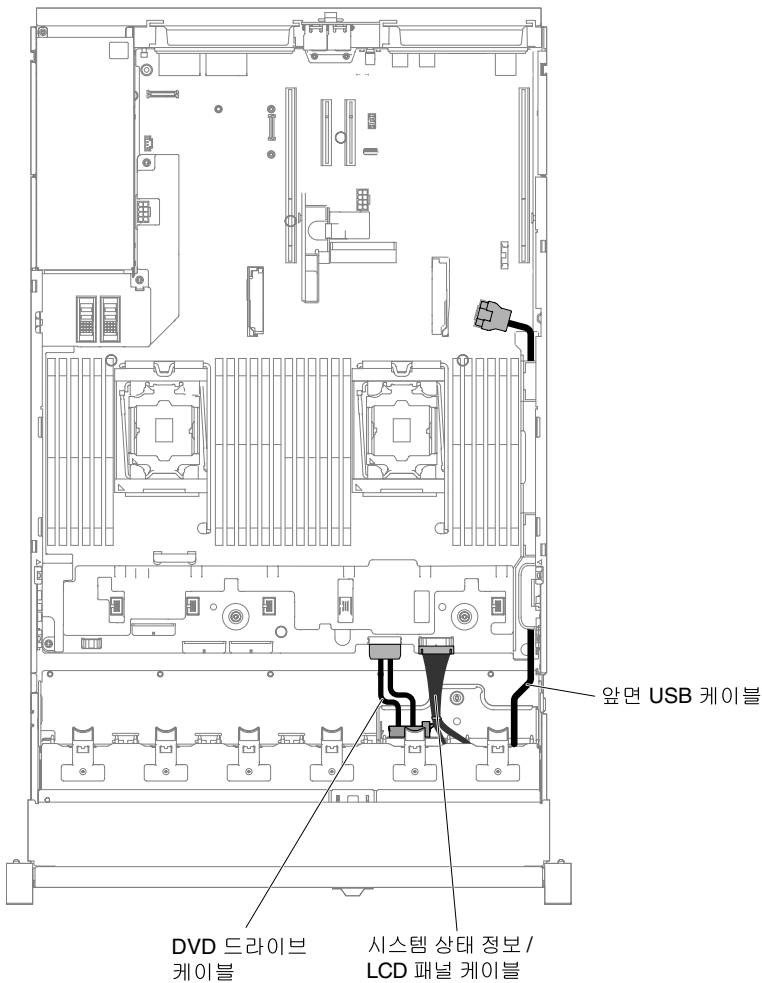
**그림 117. 미디어 케이지 설치**

단계 5. 나비 나사를 조여 미디어 케이지를 서버에 고정하십시오.



**그림 118. 나비 나사**

단계 6. USB, CD/DVD 및 오퍼레이터 정보/LCD 패널 케이블을 시스템 보드에 먼저 다시 연결한 후 다음 그림과 같이 케이블을 배선하십시오. 적절한 배선을 위해 케이블을 케이블 클립에 삽입하십시오.



**그림 119. 케이블 배선**

- 단계 7. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 8. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 9. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 10. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 라이저 카드 어셈블리 제거

다음 정보를 사용하여 라이저 카드 어셈블리를 제거하십시오.

서버에서 사용할 수 있는 라이저 카드 어셈블리의 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.

라이저 카드 어셈블리를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 라이저 카드 어셈블리의 앞쪽과 뒤쪽의 파란색 터치 포인트를 잡고 위로 들어 올려 서버에서 제거하십시오. 라이저 카드 어셈블리는 평평한 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
  - 절반 길이, 로우 프로파일 어댑터의 경우

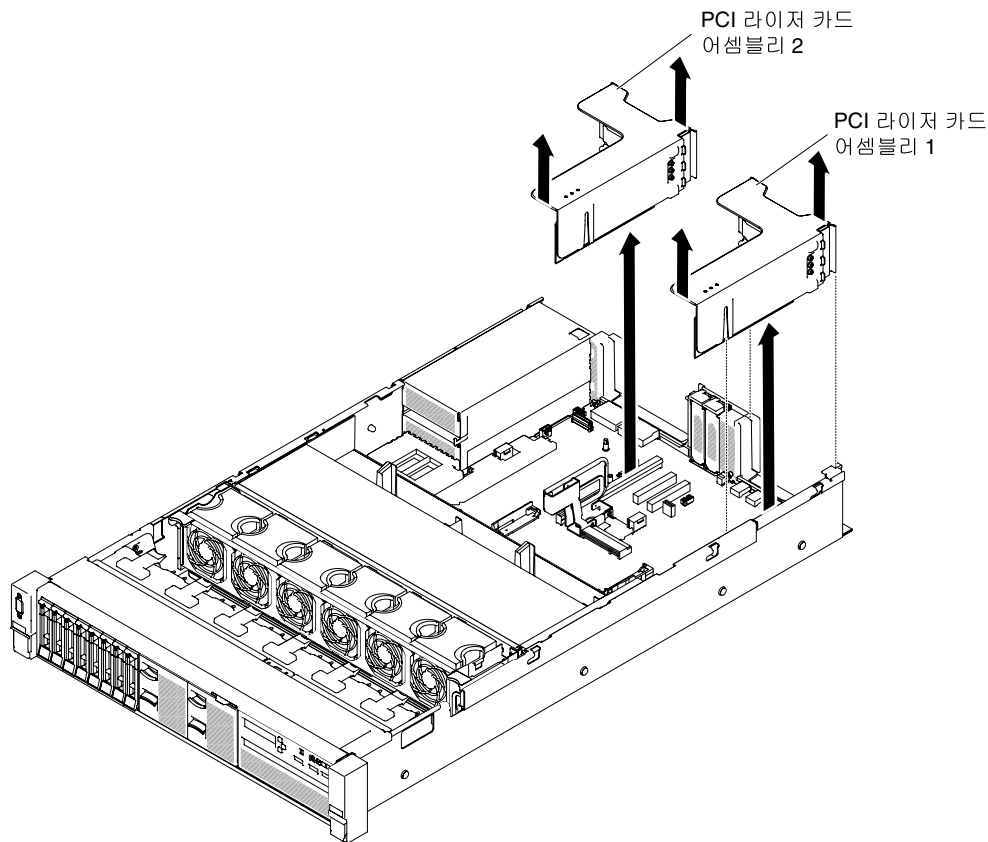
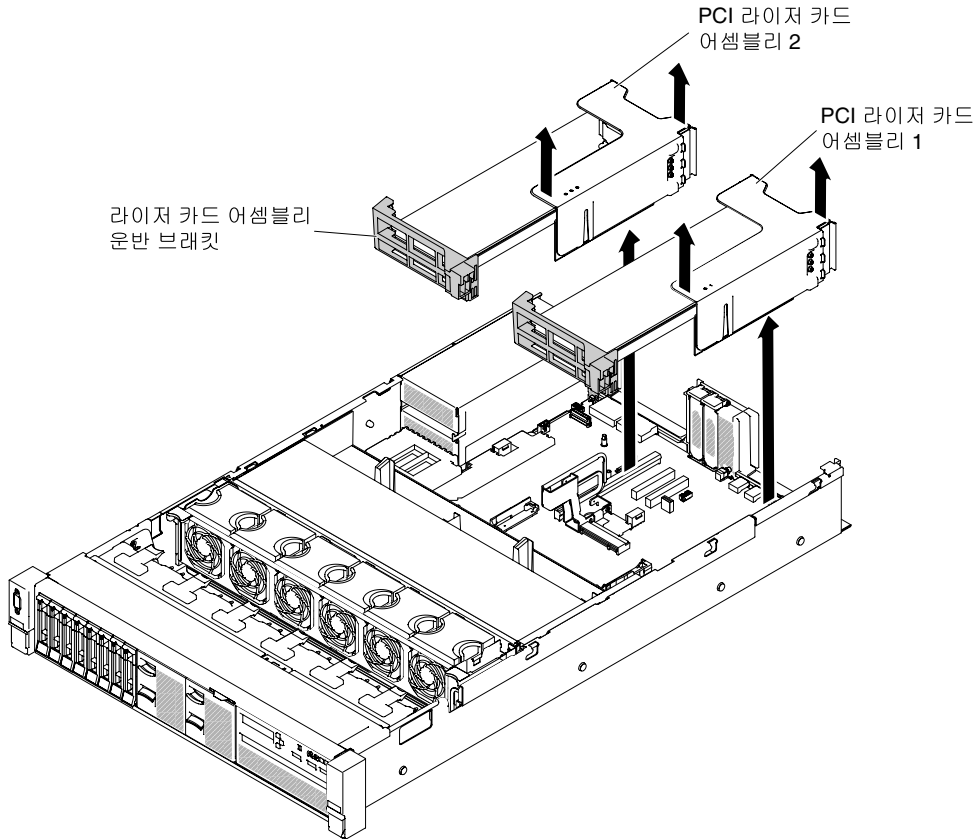


그림 120. 라이저 카드 어셈블리 제거 - 절반 길이 및 로우 프로파일 어댑터

- 전체 높이, 전체 길이 어댑터의 경우



**그림 121. 라이저 카드 어셈블리 제거 - 전체 높이, 전체 길이 어댑터**

단계 5. 라이저 카드 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항을 따르고 운송을 위해 제공되는 모든 포장재를 사용하십시오.

## 라이저 카드 어셈블리 교체

다음 정보를 사용하여 라이저 카드 어셈블리를 교체하십시오.

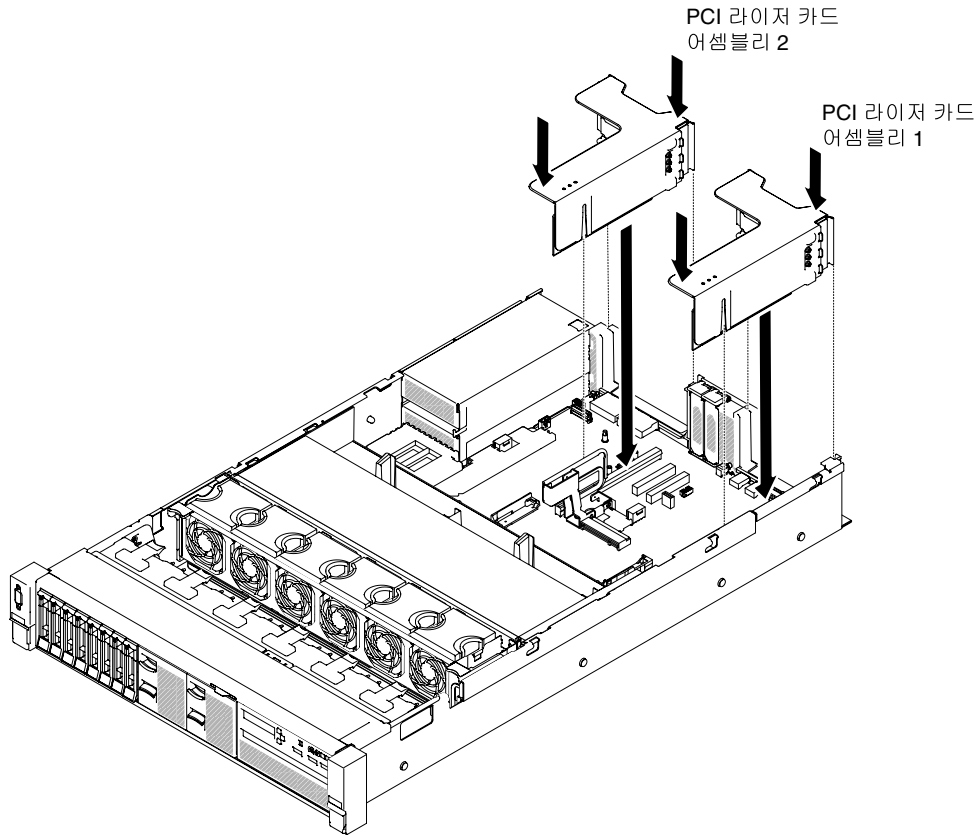
서버에서는 시스템 보드에 2개의 라이저 카드 슬롯을 제공합니다. 다음 정보는 라이저 카드 슬롯을 나타냅니다.

- PCI 라이저 슬롯 1(전원 공급 장치에서 가장 멀리 있는 슬롯). 라이저 카드 어셈블리를 마이크로 프로세서 1이 있는 슬롯 1에 설치해야 합니다.
- PCI 라이저 슬롯 2(전원 공급 장치에서 가장 가까이에 있는 슬롯). 라이저 카드 어셈블리를 마이크로 프로세서 2가 있는 슬롯 2에 설치해야 합니다.
- 어댑터를 설치하지 않는 경우에도 PCI 라이저 카드 브래킷을 설치해야 합니다.

라이저 카드 어셈블리를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 어댑터를 다시 설치하고 다른 프로세서에서 제거했을 수 있는 내장 케이블을 다시 연결하십시오("어댑터 교체" 202페이지 및 "내부 케이블 배선 및 커넥터" 139페이지 참조).

- 단계 5. 라이저 카드 어셈블리를 시스템 보드의 선택한 PCI 커넥터와 맞추고 새시의 슬롯과 맞춘 후 서버 쪽으로 낮추고 라이저 카드 어셈블리가 시스템 보드의 커넥터에 올바르게 고정될 때까지 단단히 아래로 누르십시오.
- 절반 길이, 로우 프로파일 어댑터의 경우



**그림 122. 라이저 카드 어셈블리 설치 - 절반 길이 및 로우 프로파일 어댑터**

- 전체 높이, 전체 길이 어댑터의 경우
- 참고: 운반 브래킷은 전체 높이, 전체 길이 어댑터에 미리 구성된 서버에만 포함됩니다.

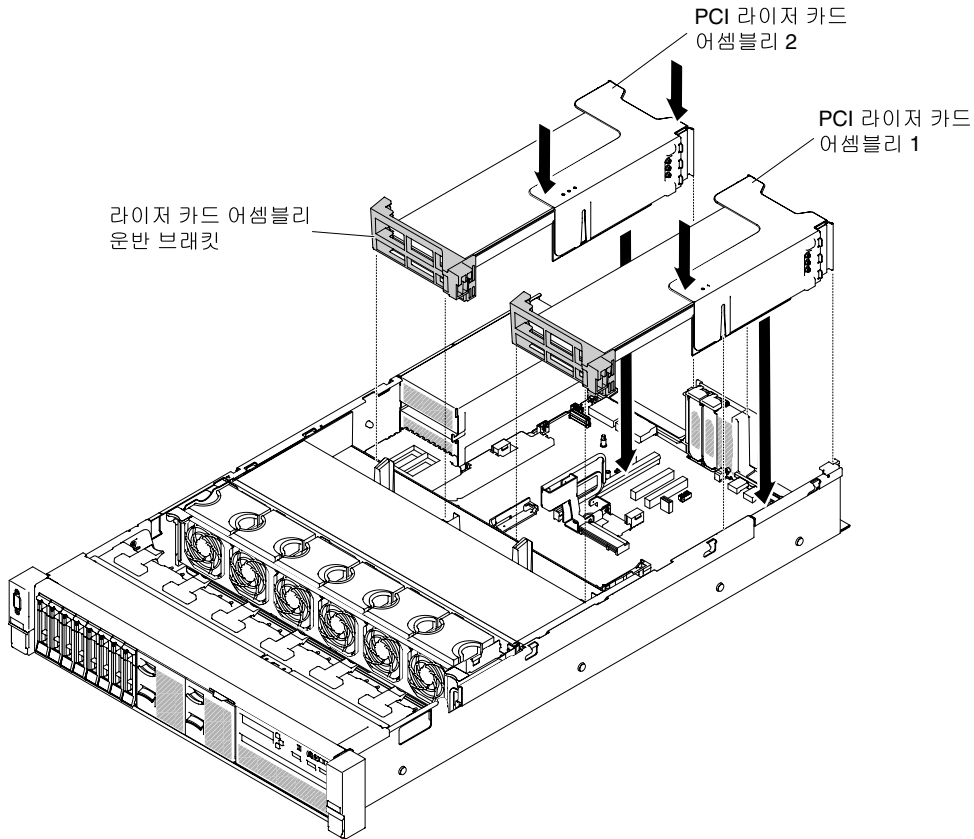


그림 123. 라이저 카드 어셈블리 설치 - 전체 높이, 전체 길이 어댑터

- 단계 6. 윗면 덮개를 교체하십시오 ("윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 8. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 9. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러 제거

다음 정보를 사용하여 전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러를 제거하십시오.

전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러는 시스템 보드의 전용 커넥터에 설치할 수 있습니다(커넥터 위치는 "시스템 보드 내부 커넥터" 28페이지 참조).

전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 컨트롤러의 커넥터에서 신호 케이블을 분리하고 그 위치를 기록해 두십시오.
- 단계 5. **1** 고정 탭을 눌러 컨트롤러에서 빼낸 다음 컨트롤러 뒷면을 약간 들어 올려 **2** 시스템 보드의 커넥터에서 잡아 당기십시오.

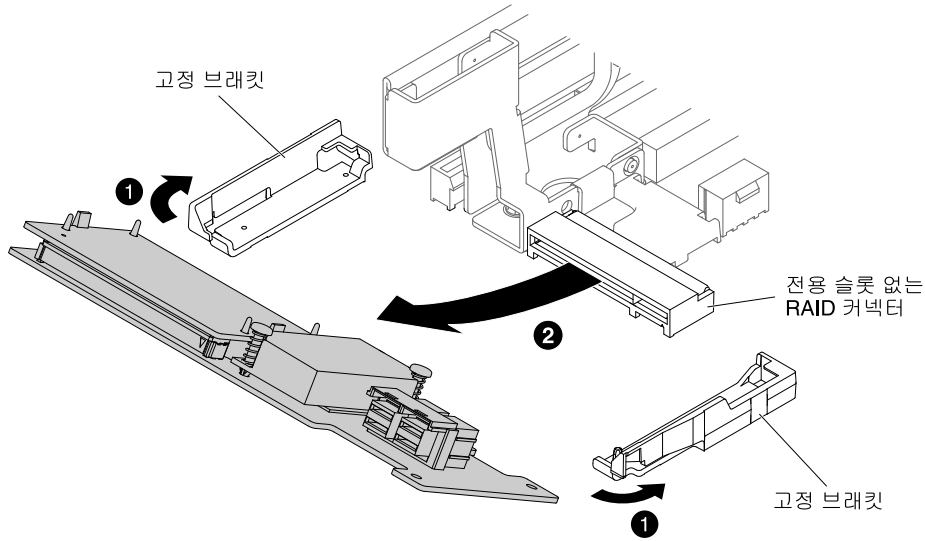


그림 124. 전용 슬롯 없는 RAID 컨트롤러 제거

단계 6. 전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러를 반송하도록 안내받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

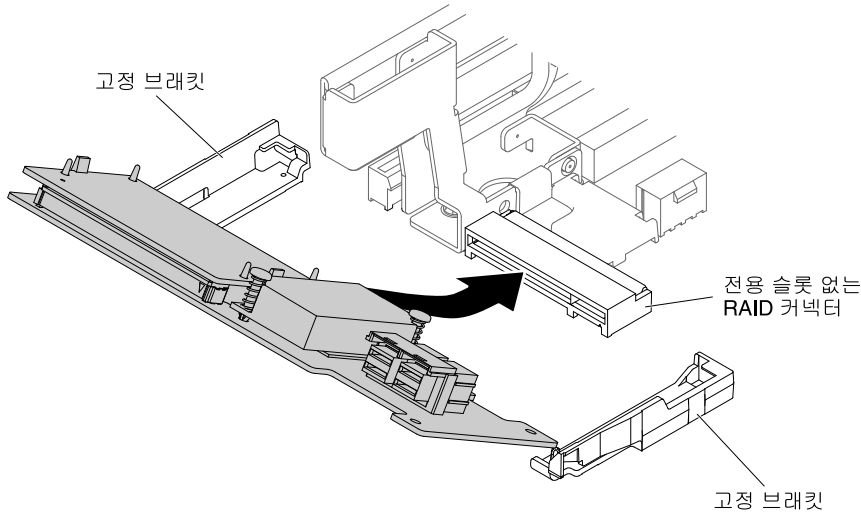
## 전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러 교체

다음 정보를 사용하여 전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러를 교체하십시오.

전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러는 시스템 보드의 전용 커넥터에 설치할 수 있습니다(커넥터 위치는 "시스템 보드 내부 커넥터" 28페이지 참조).

전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러를 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 신규 또는 교체 컨트롤러를 장착하려는 경우 새 컨트롤러가 들어있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시키십시오. 그런 다음 포장재에서 새 컨트롤러를 꺼내십시오.
- 단계 5. 키가 시스템 보드의 커넥터와 올바르게 맞추어지도록 컨트롤러를 맞추십시오.
- 단계 6. 단단히 고정될 때까지 시스템 보드의 RAID 커넥터에 컨트롤러를 삽입하십시오. 컨트롤러가 커넥터에 단단히 고정되면 고정 브래킷이 컨트롤러를 제자리에 고정시킵니다.



**그림 125. 전용 슬롯 없는 RAID 컨트롤러 설치**

- 단계 7. 백플레인 신호 케이블을 정리하십시오 ( "[2.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결](#)" 140페이지 및 "[3.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결](#)" 152페이지 참조).
- 단계 8. 컨트롤러에 신호 케이블을 연결하십시오.
- 단계 9. 제거한 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 10. 윗면 덮개를 교체하십시오 ( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
- 단계 11. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 12. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.

## 어댑터 제거

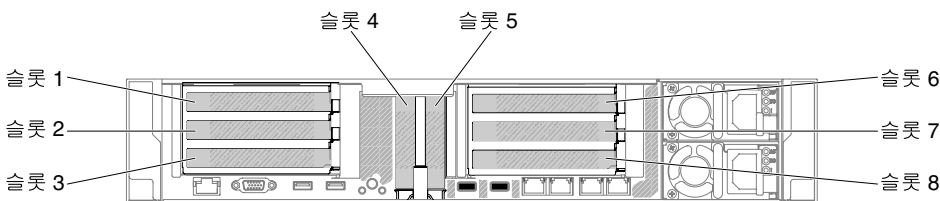
다음 정보를 사용하여 어댑터를 제거하십시오.

### 라이저 카드 어셈블리에서 어댑터 제거

다음 정보를 사용하여 어댑터를 제거하십시오.

이 주제에서는 라이저 카드 어셈블리의 확장 슬롯에서 어댑터 제거에 대해 설명합니다. 이러한 지시사항은 비디오 그래픽 어댑터 및 네트워크 어댑터와 같은 PCI 어댑터에 적용됩니다.

다음 그림은 서버 뒷면에서 어댑터 확장 슬롯의 위치를 표시합니다.



**그림 126. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치**



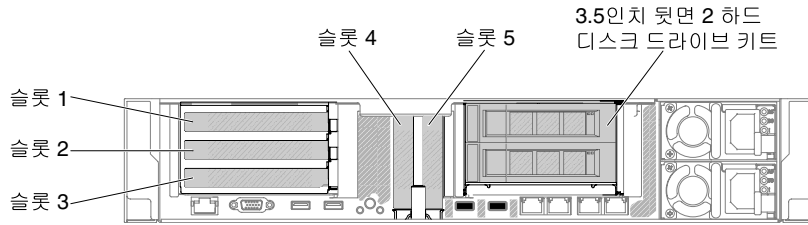


그림 127. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치

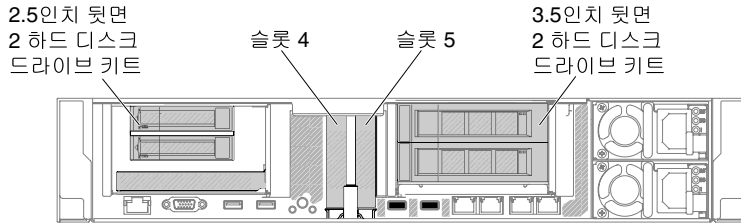


그림 128. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치

다음 표에서는 각 슬롯에서 지원되는 최대 카드 용적을 명시합니다.

표 15. 각 슬롯에서 지원되는 최대 카드 용적

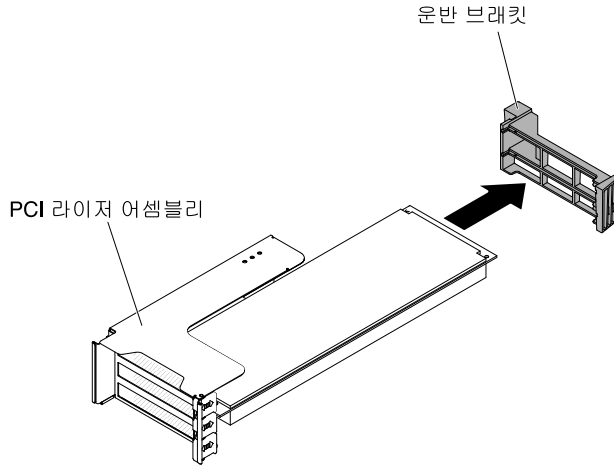
라이저 카드 어셈블리	슬롯 번호	지원되는 최대 카드 용적
라이저 카드 어셈블리 1	1	전체 높이, 최대 전체 길이
	2	전체 높이, 최대 전체 길이
	3	전체 높이, 절반 길이
	4	로우 프로파일
	5	로우 프로파일
라이저 카드 어셈블리 2	6	전체 높이, 최대 전체 길이
	7	전체 높이, 최대 전체 길이
	8	전체 높이, 절반 길이

참고: 고성능 그래픽 어댑터를 교체 중인 경우 어댑터를 제거하기 전에 시스템 보드에서 내장 전원 케이블을 분리해야 합니다.

어댑터를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

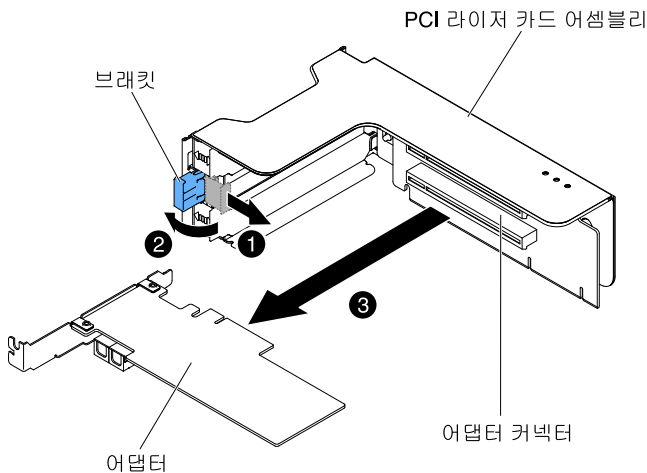
- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하고 윗면 덮개를 제거하십시오("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 3. 어댑터가 있는 라이저 카드 어셈블리를 제거하십시오("라이저 카드 어셈블리 제거" 193페이지 참조).
  - PCI 확장 슬롯 1, 2 또는 3에서 어댑터를 제거 중인 경우 라이저 카드 어셈블리 1을 제거하십시오.
  - PCI 확장 슬롯 6, 7 또는 8에서 어댑터를 제거 중인 경우 라이저 카드 어셈블리 2를 제거하십시오.

- 단계 4. 어댑터에서 모든 케이블을 분리하십시오(나중에 어댑터를 다시 설치하는 경우 케이블 배선을 적어두십시오).
- 단계 5. 전체 높이, 전체 길이 어댑터를 제거하는 경우 운반 브래킷을 라이저 카드 어셈블리 밖으로 당기십시오.



**그림 129. 전체 높이, 전체 길이 어댑터**

- 단계 6. **1** 고정 브래킷을 먼저 다음 **2** 열림 위치로 돌리십시오.
- 단계 7. 나사가 있는 경우 이를 제거하십시오. 이러한 나사는 필요할 경우 라이저 카드 어셈블리 옆면에 조일 수 있습니다.



**그림 130. 어댑터 제거**

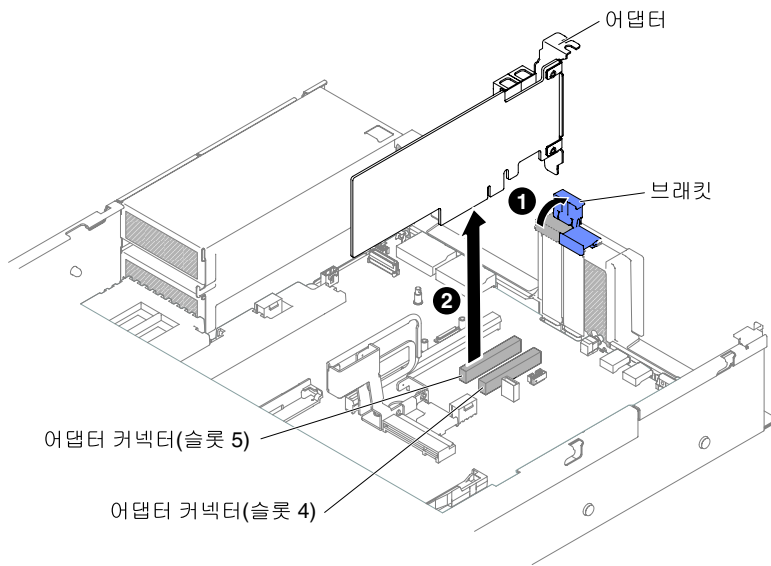
- 단계 8. 어댑터의 맨 위 가장자리나 위쪽 가장자리를 조심스럽게 잡아서 PCI 확장 슬롯에서 어댑터를 당기십시오.
- 단계 9. 어댑터를 반환하도록 지시받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

### PCI 확장 슬롯 4 또는 슬롯 5에서 어댑터 제거

다음 정보를 사용하여 PCI 확장 슬롯 4 또는 슬롯 5에서 어댑터를 제거하십시오.

PCI 확장 슬롯 4 또는 슬롯 5에서 어댑터를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하고 뒷면 덮개를 제거하십시오( "뒷면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 3. 왼쪽 및 오른쪽 래치를 아래로 누르고 두 슬라이드 레일이 모두 정지할 때까지 랙 격납장치 밖으로 서버를 당기십시오. 그런 다음 뒷면 덮개를 제거하십시오( "뒷면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 어댑터에서 모든 케이블을 분리하십시오(나중에 어댑터를 다시 설치하는 경우 케이블 배선을 적어두십시오).
- 단계 5. 브래킷을 열림 위치로 돌리십시오.
- 단계 6. 나사가 있는 경우 이를 제거하십시오.
- 단계 7. 어댑터의 뒷면 가장자리나 상단 모서리를 조심스럽게 잡고 커넥터에서 어댑터를 잡아 당기십시오.



**그림 131. 어댑터 제거**

- 단계 8. 어댑터를 반환하도록 지시받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

## 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에서 어댑터 제거

다음 정보를 사용하여 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트의 어댑터를 제거하십시오.

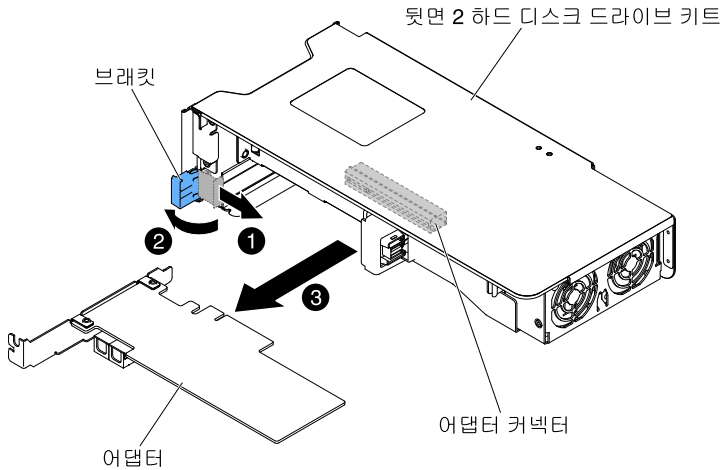
뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에서 어댑터를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하고 뒷면 덮개를 제거하십시오( "뒷면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 3. 왼쪽 및 오른쪽 래치를 아래로 누르고 두 슬라이드 레일이 모두 정지할 때까지 랙 격납장치 밖으로 서버를 당기십시오. 그런 다음 뒷면 덮개를 제거하십시오( "뒷면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 어댑터가 포함된 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 제거하십시오( "뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거" 213페이지 참조).

- PCI 확장 슬롯 3에서 어댑터를 제거 중인 경우 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 1을 제거하십시오.
- PCI 확장 슬롯 8에서 어댑터를 제거 중인 경우 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 2를 제거하십시오.

단계 5. 어댑터에서 모든 케이블을 분리하십시오(나중에 어댑터를 다시 설치하는 경우 케이블 배선을 적어두십시오.).

단계 6. **1** 고정 브래킷을 먼저 다음 **2** 열림 위치로 돌리십시오.



**그림 132. 어댑터 제거**

단계 7. 나사가 있는 경우 이를 제거하십시오. 이러한 나사는 필요할 경우 라이저 카드 어셈블리 옆면에 조일 수 있습니다.

단계 8. **3** 어댑터의 뒷면 가장자리나 상단 모서리를 조심스럽게 잡고 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에서 어댑터를 잡아 당기십시오.

단계 9. 어댑터를 반환하도록 지시받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

## 어댑터 교체

다음 정보를 사용하여 어댑터를 교체하십시오.

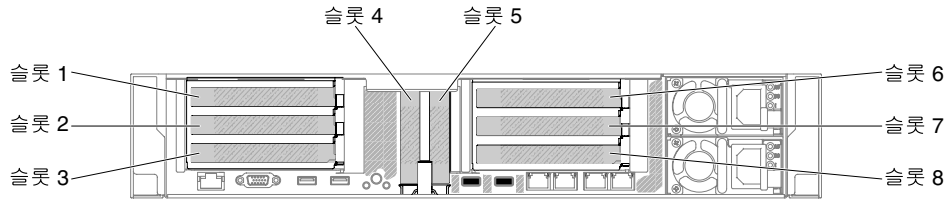
참고:

- 어댑터를 이전에 구성한 경우 가능하면 어댑터를 교체하기 전에 해당 구성 정보를 백업하거나 기록하십시오. 정보 및 지시사항은 어댑터 관련 문서를 참조하십시오.
- ServeRAID 어댑터를 교체할 경우 교체 완료 후에 교체 어댑터에 외부 구성으로 RAID 구성을 가져오십시오. 덮개 제거에 관한 지시사항은 [ServeRAID-M Software 사용 설명서 \(https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5086126\)](https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5086126)를 참조하십시오.
- 다음 어댑터는 10Gbps의 전송 속도만 지원합니다.
  - Intel X710 2x10GbE SFP+ 어댑터
  - Intel X710 ML2 4x10 GbE SFP+ 어댑터
  - Intel X710-DA2 ML2 2x10 GbE SFP+ 어댑터

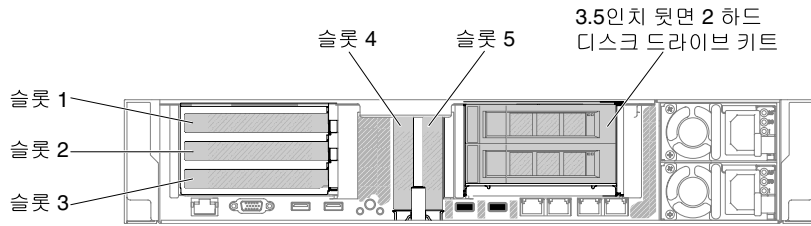
## 라이저 카드 어셈블리에서 어댑터 교체

이 섹션을 사용하여 라이저 카드 어셈블리에서 어댑터를 교체하십시오.

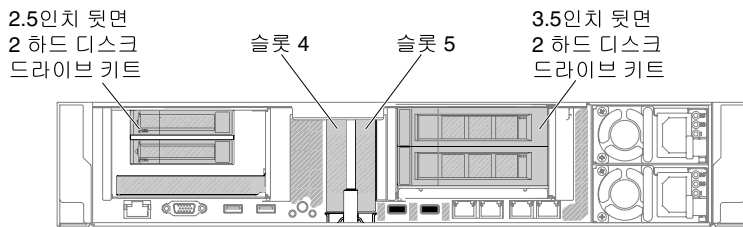
다음 그림은 서버 뒷면에서 어댑터 확장 슬롯의 위치를 표시합니다.



**그림 133. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치**



**그림 134. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치**



**그림 135. PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치**

다음 표에서는 각 슬롯에서 지원되는 최대 카드 용적을 명시합니다.

**표 16. 각 슬롯에서 지원되는 최대 카드 용적**

라이저 카드 어셈블리	슬롯 번호	지원되는 최대 카드 용적
라이저 카드 어셈블리 1	1	전체 높이, 최대 전체 길이
	2	전체 높이, 최대 전체 길이
	3	전체 높이, 절반 길이
	4	로우 프로파일
	5	로우 프로파일
라이저 카드 어셈블리 2	6	전체 높이, 최대 전체 길이
	7	전체 높이, 최대 전체 길이
	8	전체 높이, 절반 길이

다음 참고사항은 서버가 지원하는 어댑터 유형과 어댑터 설치 시 고려해야 하는 다른 정보에 대해 설명합니다.

- 이 섹션에 있는 지시사항 외에도, 어댑터와 함께 제공되는 문서를 찾아서 해당 지시사항을 따르십시오.

- 서버에서는 시스템 보드에 2개의 내장 SAS 커넥터와 2개의 SAS/SATA RAID 라이저 카드 슬롯을 제공합니다. 내장 SAS/SATA RAID 커넥터와 라이저 카드 슬롯의 위치는 "[시스템 보드 옵션 장치 커넥터](#)" 31페이지의 내용을 참조하십시오. ServeRAID SAS/SATA 어댑터를 슬롯의 옵션 ServeRAID SAS/SATA 어댑터로 교체할 수 있습니다. 구성 정보는 ServeRAID 문서 (<http://www.lenovo.com/support>)를 참조하십시오.
- LCD 모니터의 경우 최대 디지털 비디오 어댑터 해상도를 1600 x 1200(75Hz) 이상으로 설정하지 마십시오. 이 값은 서버에 장착하는 추가 기능 비디오 어댑터에서 지원하는 가장 높은 해상도입니다.
- NVIDIA 어댑터를 설치할 때 메모리 모듈을 설치하기 전에 다음 표를 읽으십시오.

**표 17. NVIDIA 비디오 어댑터 구성**

설명	지원되는 최대 총 메모리 크기
NVIDIA Grid K1 및 K2	1TB
NVIDIA Tesla K8, K40c 및 M60(활성)	1TB
NVIDIA Quadro K420, K620, K2200, K4200, K5200, K6000, M5000 및 M6000	1TB

- 슬롯 1에 다음 어댑터를 설치하지 마십시오.

**표 18. 슬롯 1에서 지원되지 않는 어댑터**

어댑터 설명	옵션 부품 번호	FRU 부품 번호
Lenovo System x용 Emulex 16Gb FC 싱글 포트 HBA	81Y1655	00D8546
Lenovo System x용 Emulex 16Gb FC 듀얼 포트 HBA	81Y1662	00JY849

- 슬롯 3과 슬롯 8에 다음 어댑터를 설치하지 마십시오.

**표 19. 슬롯 3과 슬롯 8에서 지원되지 않는 어댑터**

어댑터 설명	옵션 부품 번호	FRU 부품 번호
System x용 N2215 SAS/SATA HBA	47C8675	47C8676
System x용 N2215 SAS/SATA HBA	00AE912	00AE914
System x용 ServeRAID M5225-2GB SAS/SATA 컨트롤러	00AE938	00AE939
System x용 Emulex 듀얼 포트 10GbE SFP+ VFA	00D8540	00D8543
System x용 Mellanox ConnectX-3 40GbE/ FOR IB VPI 어댑터	00D9550	00D9552
System x용 Broadcom NetXtrme 2x10GbE Base T 어댑터	44T1370	00E2714
System x용 Qlogic 8200 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터	90Y4600	90Y4605

표 19. 슬롯 3과 슬롯 8에서 지원되지 않는 어댑터 (계속)

어댑터 설명	옵션 부품 번호	FRU 부품 번호
System x용 Broadcom NetXtrme 듀얼 포트 10GbE SPG+ 어댑터	94Y5180	94Y5182
System x용 Mellanox ConnectX-3 10GbE 어댑터	00D9690	00D9692
System x용 Intel x520 듀얼 포트 10GbE SFP+ 어댑터	49Y7960	49Y7962
System x용 Emulex VFA5 2x10GbE SFP+ 어댑터	00JY830	00JY833

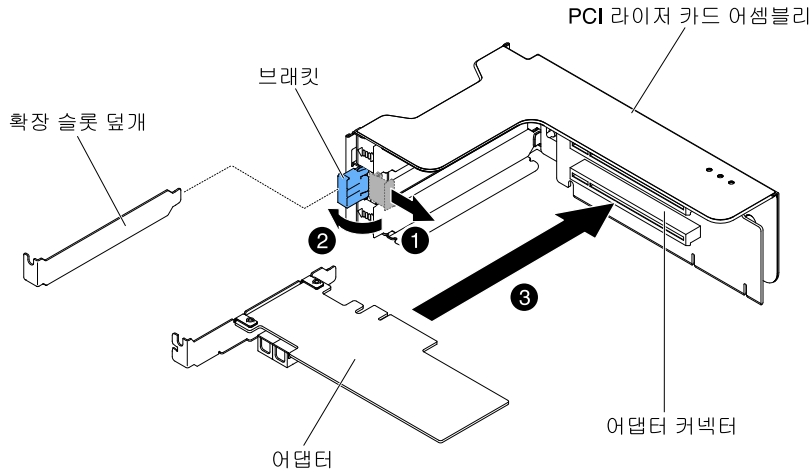
- 추가 기능 비디오 어댑터의 HD(High-Definition) 비디오 출력 커넥터 또는 스테레오 커넥터는 지원되지 않습니다.
- PCI 어댑터를 설치하는 경우 PCI Express 라이저 카드 어셈블리를 제거하기 전에 전원 코드를 전원에서 분리해야 합니다. 그렇지 않으면 시스템 보드 논리에서 활성화 전원 관리 이벤트 신호를 사용 불가능하게 하고 Wake on LAN 기능이 작동하지 않습니다. 그러나 로컬로 서버 전원을 연결하면 시스템 보드 논리에서 활성화 전원 관리자 활성화 전원 관리 이벤트 신호를 사용 가능하게 합니다.
- Intel X540 ML2 듀얼 포트 10GbaseT 어댑터(옵션 부품 번호: 00D1994)를 설치할 때 PCIe 열전도 솔루션 키트(옵션 부품 번호: 00MU908)를 먼저 설치하여 잠재적인 열전도 문제를 방지해야 합니다.
- 최대 35C/3000ft까지 Intel MIC GPU 카드(3120A 및 7120A)를 지원합니다. 그렇지 않은 경우 GPU 카드 성능이 다운그레이드될 수 있습니다.

주의:

1. 하나의 시스템에 3개가 넘는 ServeRAID M1215 SAS/SATA 컨트롤러를 설치하지 마십시오.
2. 1TB 이상의 시스템 메모리가 들어 있는 시스템에 NVIDIA Grid Kx/Mxx, NVIDIA Quadro Kxxxx 또는 NVIDIA Tesla Kxx 어댑터 옵션을 설치하지 마십시오. 메모리가 1TB 이상인 시스템에 이 옵션을 설치하면 발견되지 않은 데이터 손상 및 시스템 불안정의 원인이 될 수 있습니다. 이 옵션은 1TB 미만의 메모리가 들어 있는 시스템에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 <https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5096047>을 참조하십시오.

어댑터를 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 서버 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 어댑터에 사용할 확장 슬롯을 결정하십시오. PCI 확장 슬롯 1, 2 또는 3에 어댑터를 설치하는 경우 라이저 카드 어셈블리 1을 제거하십시오. 확장 슬롯 6, 7 또는 8에 어댑터를 설치하는 경우 라이저 카드 어셈블리 2를 제거하십시오. "라이저 카드 어셈블리 제거" 193페이지를 참조하십시오.
- 단계 5. **1** 고정 브래킷을 민 다음 **2** 열림 위치로 돌리십시오.
- 단계 6. 확장 슬롯 덮개를 라이저 카드 어셈블리 확장 슬롯 밖으로 밀어내십시오.
- 단계 7. 어댑터를 라이저 카드의 PCI 커넥터에 맞추고 어댑터를 라이저 카드의 PCI 커넥터에 세게 밀어 넣으십시오.

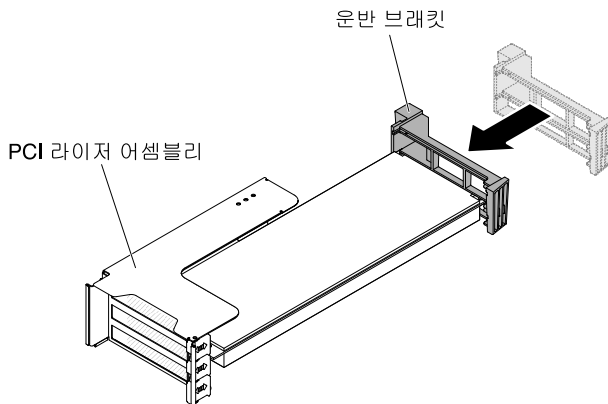


**그림 136. 어댑터 설치**

단계 8. 고정 래치를 닫힘 위치로 돌리십시오.

참고: 고정 래치의 나사를 조여 어댑터를 고정하십시오.

단계 9. 전체 높이, 전체 길이 어댑터를 설치하는 경우 운반 브래킷을 넣으십시오.



**그림 137. 전체 높이, 전체 길이 어댑터**

단계 10. 필요한 케이블을 어댑터에 연결하십시오.

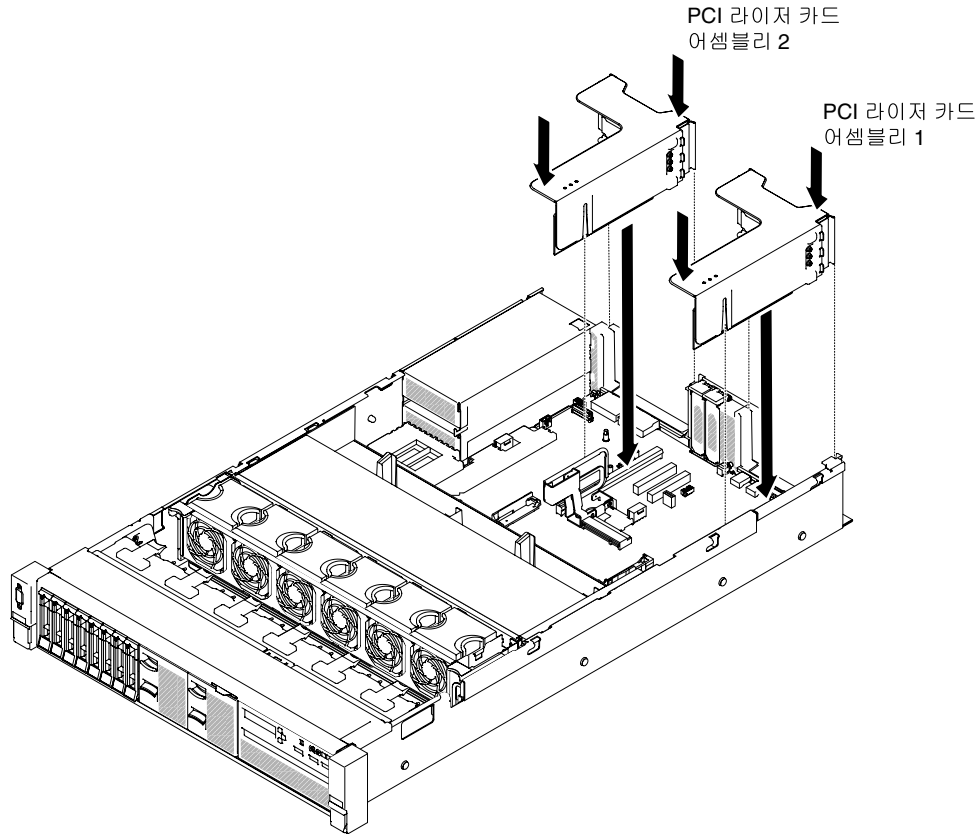
주의:

- 케이블을 배선할 때 팬 주변의 환기 공간이나 커넥터를 가리지 않도록 하십시오.
- 라이저 카드 어셈블리 아래에 있는 구성 요소 위로 케이블이 배선되지 않도록 확인하십시오.
- 서버 구성 요소에 케이블이 끼지 않도록 확인하십시오.

단계 11. 라이저 카드 어셈블리를 시스템 보드의 선택한 PCI 커넥터와 맞추고 새시의 슬롯과 맞춘 후 서버 쪽으로 낮추고 라이저 카드 어셈블리가 시스템 보드의 커넥터에 올바르게 고정될 때까지 단단히 아래로 누르십시오.

- 절반 길이, 로우 프로파일 어댑터의 경우





**그림 138. 라이저 카드 어셈블리 설치 - 절반 길이 및 로우 프로파일 어댑터**

- 전체 높이, 전체 길이 어댑터의 경우

참고: 운반 브래킷은 전체 높이, 전체 길이 어댑터에 미리 구성된 서버에만 포함됩니다.

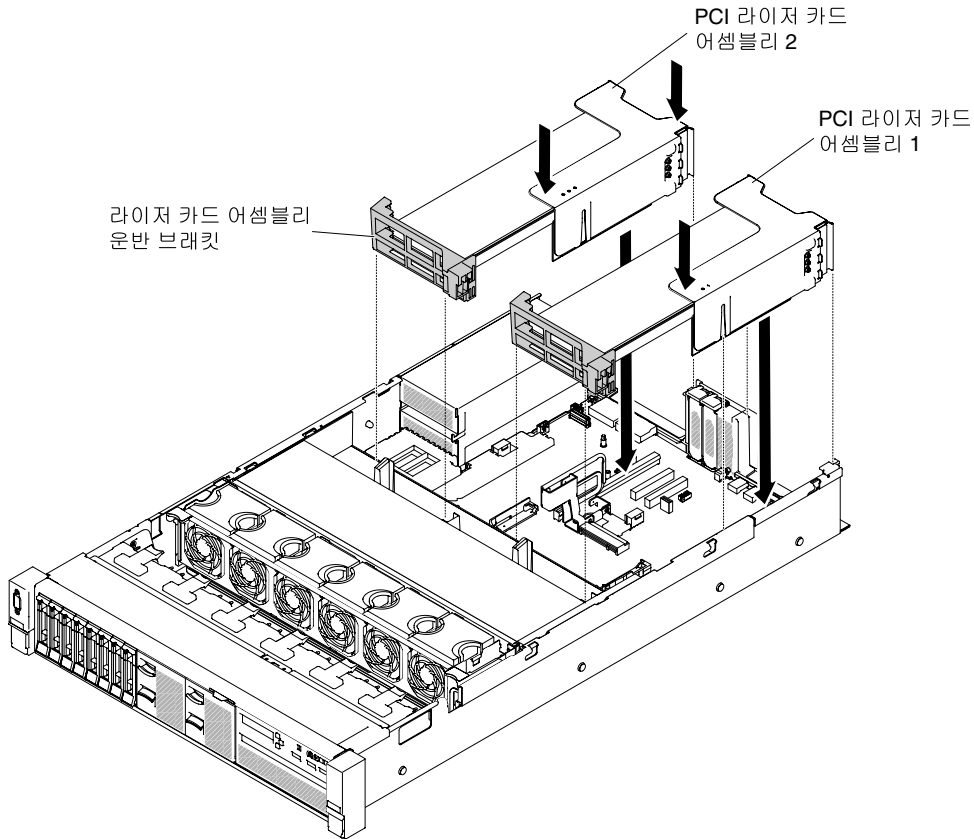


그림 139. 라이저 카드 어셈블리 설치 - 전체 높이, 전체 길이 어댑터

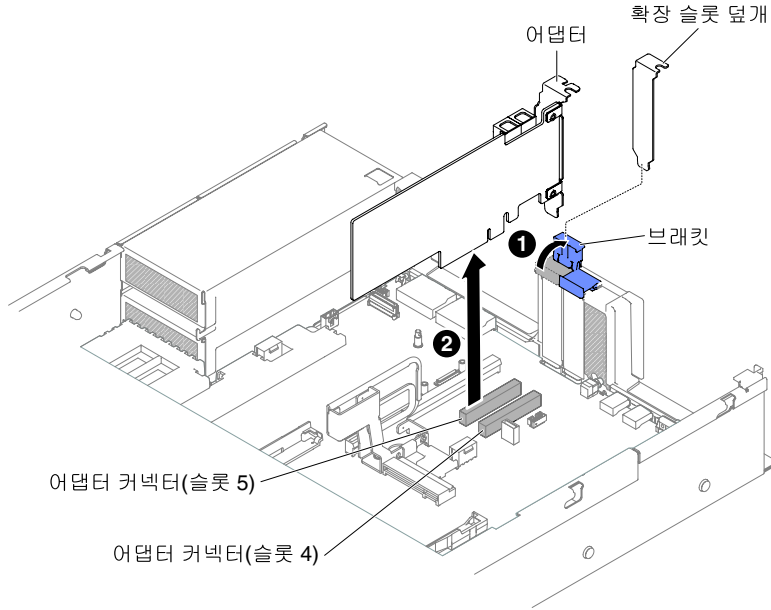
- 단계 12. 어댑터에 필요한 구성 작업을 수행하십시오.
- 단계 13. 윗면 덮개를 다시 설치하십시오 ("윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 14. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 15. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 16. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

### PCI 확장 슬롯 4 또는 슬롯 5에서 어댑터 교체

이 섹션을 사용하여 PCI 확장 슬롯 4 또는 슬롯 5에서 어댑터를 교체하십시오.

어댑터를 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 서버 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. **1** 브래킷을 열림 위치로 돌리십시오.
- 단계 5. 서버에서 확장 슬롯 덮개를 밀어 꺼내십시오.
- 단계 6. **2** 어댑터를 시스템 보드의 PCI 커넥터에 맞추고 어댑터를 시스템 보드의 PCI 커넥터에 세게 밀어 넣으십시오.



**그림 140. 어댑터 설치**

- 단계 7. 고정 브래킷을 닫힘 위치로 돌리십시오.
- 단계 8. 필요한 케이블을 어댑터에 연결하십시오.

**주의:**

- 케이블을 배선할 때 팬 주변의 환기 공간이나 커넥터를 가리지 않도록 하십시오.
- 라이저 카드 어셈블리 아래에 있는 구성 요소 위로 케이블이 배선되지 않도록 확인하십시오.
- 서버 구성 요소에 케이블이 끼지 않도록 확인하십시오.

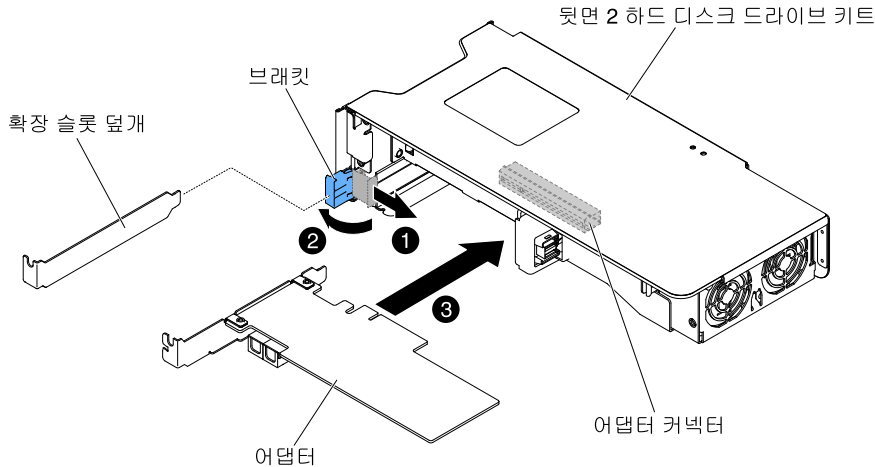
- 단계 9. 어댑터에 필요한 구성 작업을 수행하십시오.
- 단계 10. 윗면 덮개를 다시 설치하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
- 단계 11. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 12. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 13. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

**뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트에서 어댑터 교체**

다음 정보를 사용하여 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트의 어댑터를 교체하십시오.

어댑터를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 서버 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
- 단계 4. 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 제거하십시오( "[뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거](#)" 213페이지 참조).
- 단계 5. **1** 고정 브래킷을 먼저 다음 **2** 열림 위치로 돌리십시오.
- 단계 6. 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트의 슬롯에 어댑터를 맞추십시오.
- 단계 7. **3** 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트의 슬롯에 어댑터를 단단히 눌러 넣으십시오.



**그림 141. 어댑터 설치**

단계 8. 필요한 케이블을 어댑터에 연결하십시오.

주의:

- 케이블을 배선할 때 팬 주변의 환기 공간이나 커넥터를 가리지 않도록 하십시오.
- 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 아래에 있는 구성 요소 위로 케이블이 배선되지 않도록 확인하십시오.
- 서버 구성 요소에 케이블이 끼지 않도록 확인하십시오.

단계 9. 어댑터에 필요한 구성 작업을 수행하십시오.

단계 10. 서버에서 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 교체하십시오( "[뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 교체](#)" 214페이지 참조).

단계 11. 윗면 덮개를 다시 설치하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).

단계 12. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.

단계 13. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.

단계 14. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 제거

다음 정보를 사용하여 RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈을 제거하십시오.

RAID 어댑터 배터리 / 플래시 전원 모듈이 팬 케이스 가까이 설치되어 있고 이를 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

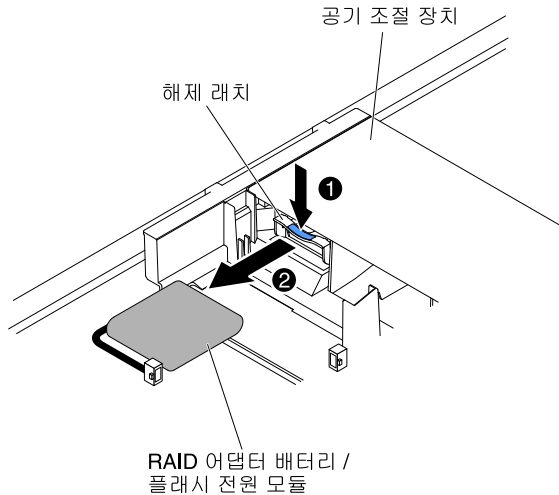
단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.

단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).

단계 4. 배터리/플래시 전원 모듈 케이블을 RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 커넥터에서 분리하십시오.

단계 5. 플래시 전원 모듈이 전체 높이, 전체 길이 어댑터 뒤에 있는 경우 라이저 카드 어셈블리를 먼저 제거해야 합니다. "[라이저 카드 어셈블리에서 어댑터 제거](#)" 198페이지의 내용을 참조하십시오.

단계 6. **1** 잠금 해제 탭을 누르고 **2** 배터리/플래시 전원 모듈을 홀더 밖으로 잡아 당기십시오.



**그림 142. RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 제거**

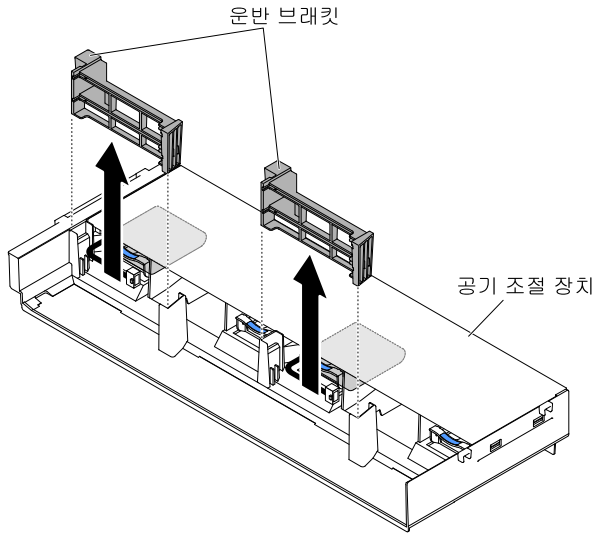
단계 7. RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈을 반송하도록 안내받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 교체

다음 정보를 사용하여 RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈을 교체하십시오.

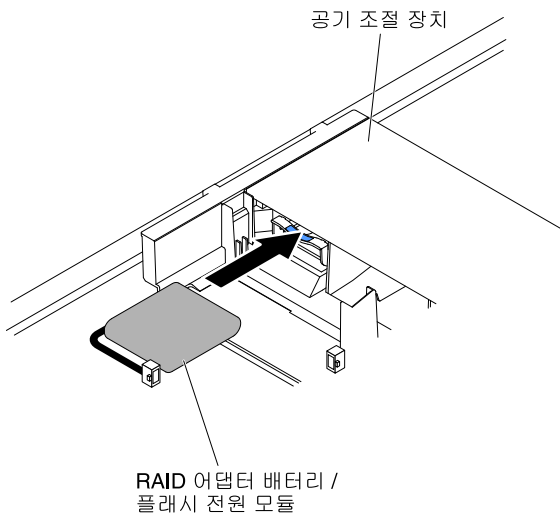
서버에서 RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈을 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. ["안전" v페이지](#) 및 ["설치 지침" 302페이지](#)에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드와 외장 장치를 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 (["윗면 덮개 제거" 156페이지](#) 참조).
- 단계 4. 시스템 보드에 ServeRAID 어댑터를 설치 (["어댑터 교체" 202페이지](#) 참조)하거나 라이저 카드에 ServeRAID 어댑터를 설치하고 서버에서 라이저 카드 어셈블리를 설치 (["어댑터 교체" 202페이지](#) 참조)하십시오.
- 단계 5. 플래시 전원 모듈이 전체 높이, 전체 길이 어댑터 뒤에 있는 경우 운반 브래킷 2개를 먼저 제거하십시오.



**그림 143. 운반 브래킷 제거**

단계 6. 배터리/플래시 전원 모듈을 슬롯에 맞추고 배터리를 배터리/플래시 전원 모듈 홀더로 밀고 홀더가 배터리/플래시 전원 모듈을 단단히 고정하는지 확인하십시오.



**그림 144. RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 설치**

단계 7. 배터리/플래시 전원 모듈 케이블을 RAID 어댑터 배터리/플래시 전원 모듈 커넥터에 연결하십시오.

주의: 케이블이 고정되지 않고 시스템 보드의 구성 요소를 가리거나 커넥터를 덮지 않도록 해야 합니다.

단계 8. 라이저 카드 어셈블리를 제거한 경우 다시 설치하십시오. "[라이저 카드 어셈블리에서 어댑터 교체](#)" 202페이지의 내용을 참조하십시오.

주의:

1. 케이블이 고정되지 않고 시스템 보드의 구성 요소를 가리거나 커넥터를 덮지 않도록 해야 합니다.

- 2. 전선이 고정 브래킷 설치를 방해하지 않고 적절한 위치에 배선되었는지 확인하십시오.
- 단계 9. 윗면 덮개를 다시 설치하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 10. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 11. 전원 코드 및 모든 외부 케이블을 분리하고 서버 및 주변 장치를 끄십시오.

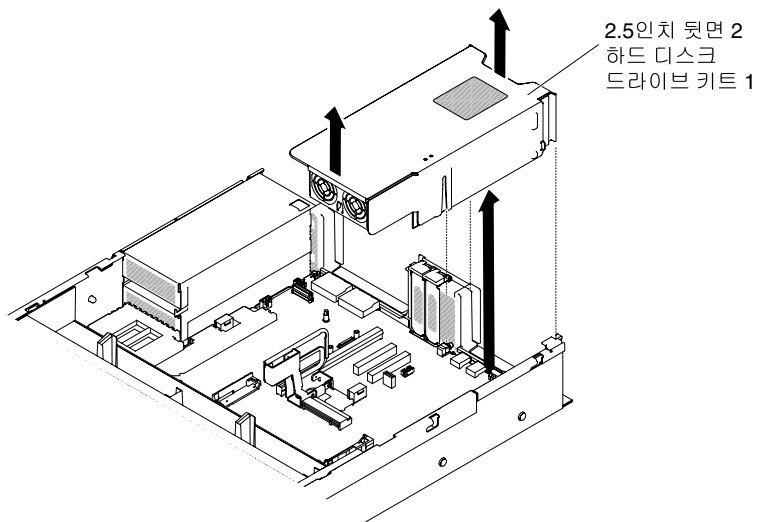
## 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거

다음 정보를 사용하여 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 제거하십시오.

서버에서 사용할 수 있는 하드 디스크 드라이브 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.

뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 앞면 가장자리와 뒷면 가장자리에서 키트를 잡고 위로 들어 올려서 서버에서 제거하십시오. 키트를 편평한 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
  - 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거



**그림 145. 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거**

- 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거

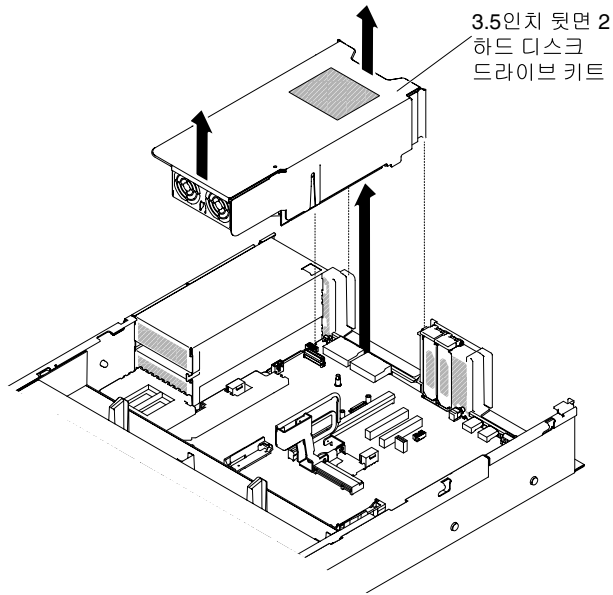


그림 146. 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 제거

## 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 교체

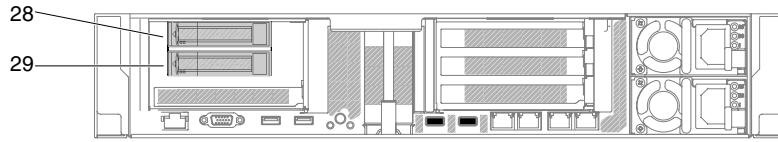
다음 정보를 사용하여 시스템 보드에서 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 교체하십시오.

### 참고:

1. 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 설치하기 전에 다음 규칙을 참조하십시오.
  - 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델
    - 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 1개를 지원 또는
    - 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 2개를 지원
  - 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델
    - 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 1개를 지원 또는
    - 3.5 하드 디스크 드라이브 키트 1개를 지원 또는
    - 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 1개와 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 1개를 지원
2. 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정은 다음 규칙을 참조하십시오.
  - 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델
    - 1개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정



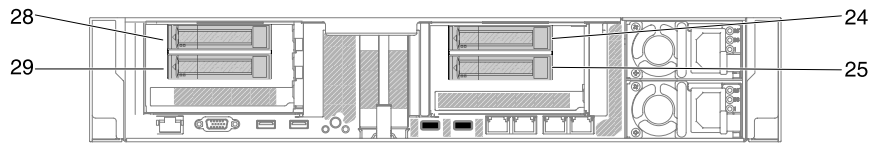
SATA/SAS 하드 디스크 드라이브 베이



**그림 147. 1개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정**

- 2개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정

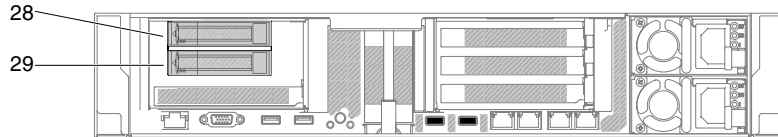
SATA/SAS 하드 디스크 드라이브 베이



**그림 148. 2개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정**

- 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 모델
  - 1개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정

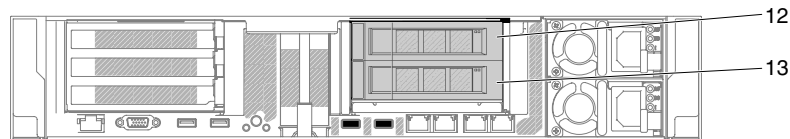
SATA/SAS 하드 디스크 드라이브 베이



**그림 149. 1개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정**

- 1개의 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트(RAID 카드 포함 또는 미포함) 번호 지정

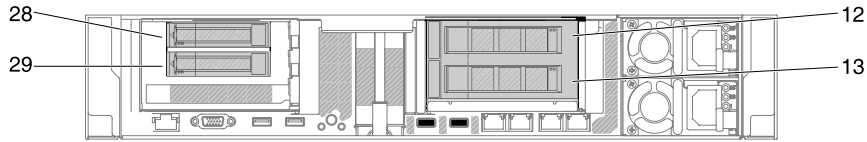
SATA/SAS 하드 디스크 드라이브 베이



**그림 150. 1개의 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트(RAID 카드 포함 또는 미포함) 번호 지정**

- 1개의 3.5인치 및 1개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정

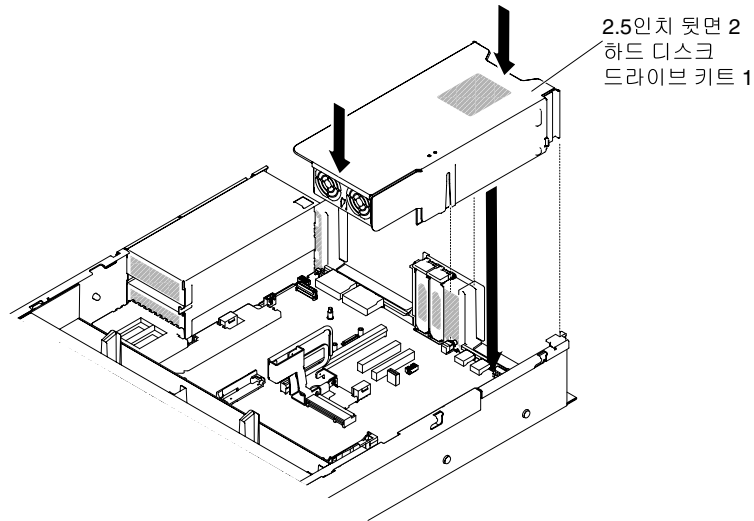
SATA/SAS 하드 디스크 드라이브 베이



**그림 151. 1개의 3.5인치 및 1개의 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 번호 지정**

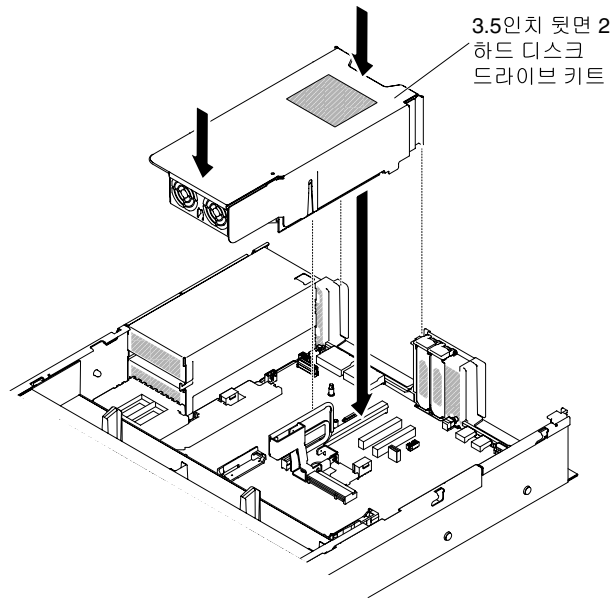
뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트를 시스템 보드의 커넥터와 맞추고 새시의 슬롯과 맞춘 후 서버 쪽으로 낮추고 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트가 시스템 보드의 커넥터에 올바르게 고정될 때까지 단단히 아래로 누르십시오.
  - 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 설치



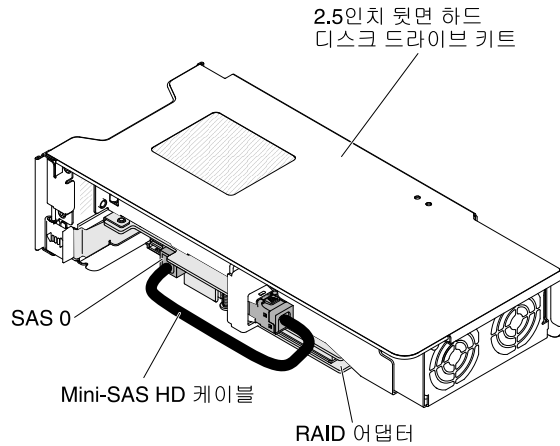
**그림 152. 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 설치**

- 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 설치



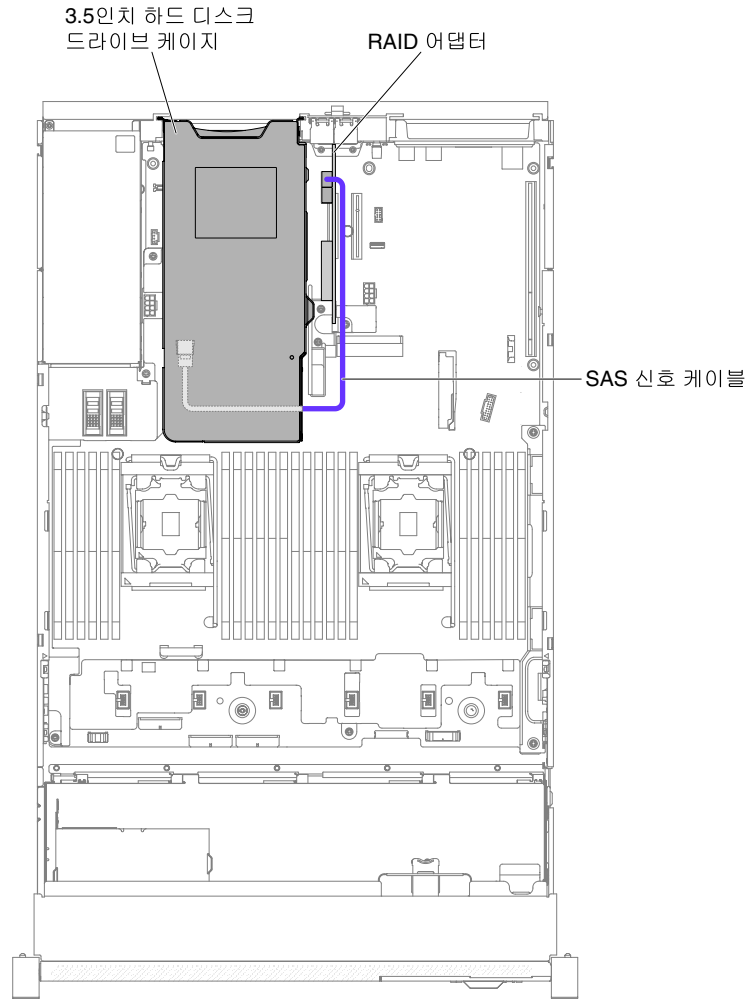
**그림 153. 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 설치**

- 단계 5. Mini-SAS HD 케이블을 뒷면 하드 드라이브 백플레인에서 RAID 카드로 연결하십시오.
- 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트의 경우



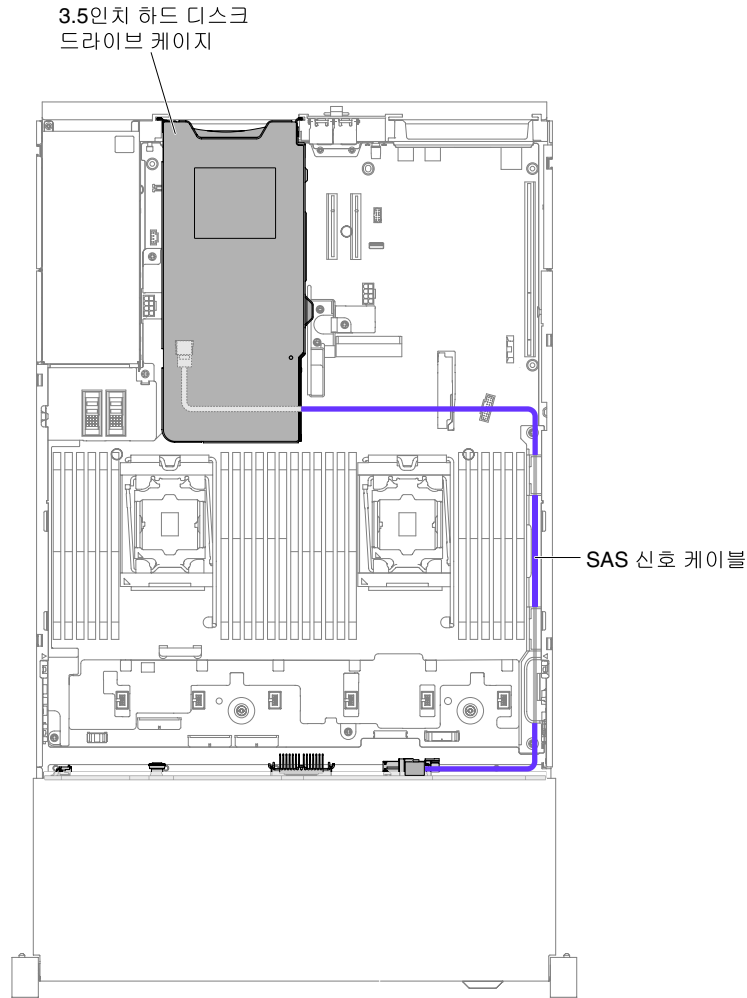
**그림 154. 2.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 케이블 배선**

- 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트의 경우 가능한 케이블 배선 구성이 2개 있습니다.
  - 뒷면 하드 드라이브 백플레인의 슬롯 4에 RAID 카드를 연결하십시오.



**그림 155. 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 케이블 배선**

- 뒷면 하드 드라이브 백플레인에서 HDD 12개가 포함된 3.5인치 12 HDD 핫 스왑 백플레인에 연결



**그림 156. 3.5인치 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 케이블 배선**

- 단계 6. HDD 키트가 시스템 보드의 커넥터에 완전히 장착될 때까지 HDD 키트를 아래로 단단히 누르십시오.
- 단계 7. 윗면 덮개를 교체하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
- 단계 8. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 9. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 10. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## EIA 어셈블리 제거

다음 지시사항을 사용하여 2.5인치 및 3.5인치 모델의 EIA 어셈블리를 제거하십시오.

참고: EIA 어셈블리는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

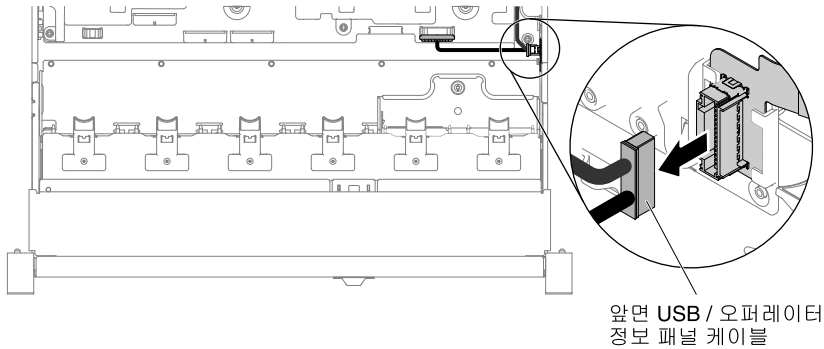
### 2.5인치 모델

서버에는 오른쪽 EIA 어셈블리와 왼쪽 EIA 어셈블리가 있습니다. 다음 단계에 따라 두 어셈블리를 제거하십시오.

#### 오른쪽 EIA 어셈블리의 경우

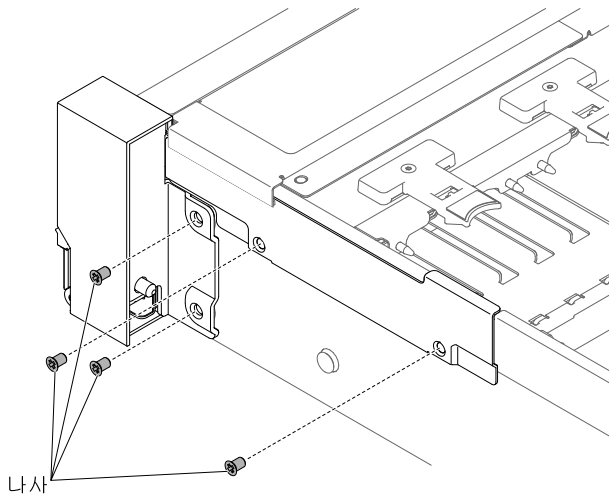
1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 덮개를 제거하십시오 ("앞면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오 ("팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 앞면 USB/오퍼레이터 정보 패널 케이블을 새시쪽에 장착된 커넥터에서 분리하십시오.

참고: 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.



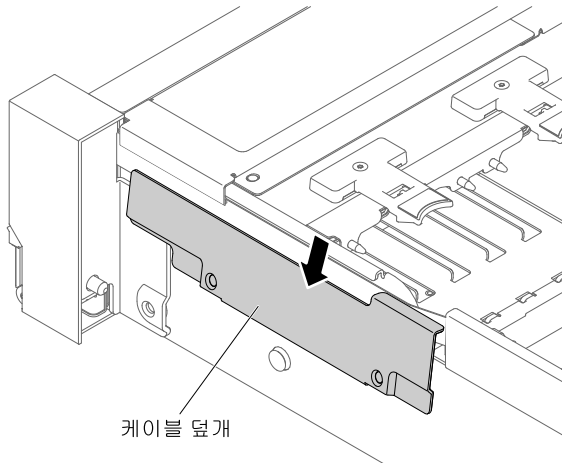
**그림 157. 앞면 USB/오퍼레이터 정보 패널 케이블 제거**

6. 나사를 풀어 제거하십시오.



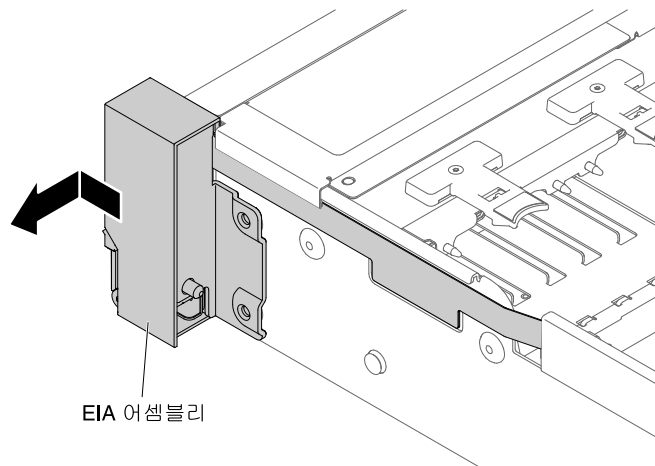
**그림 158. 나사 제거**

7. 케이블 덮개를 기울여 서버에서 제거하십시오.



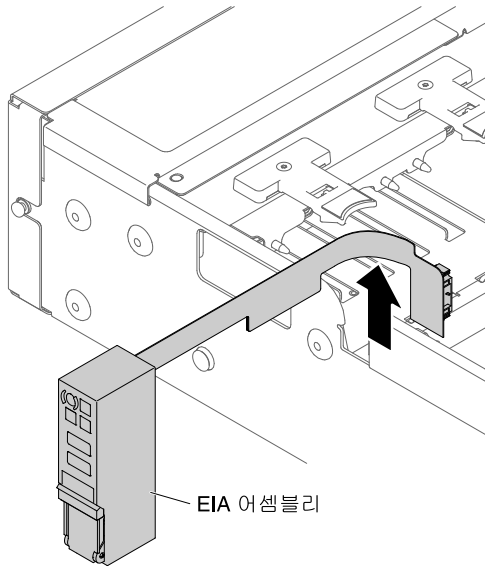
**그림 159. 케이블 덮개 제거**

8. EIA 어셈블리를 잡고 앞으로 약간 당겨 서버에서 제거하십시오.



**그림 160. EIA 어셈블리 제거**

9. 다음 그림과 같이 EIA 어셈블리를 놓은 다음 어셈블리를 서버 밖으로 제거하십시오.



**그림 161. EIA 어셈블리 제거**

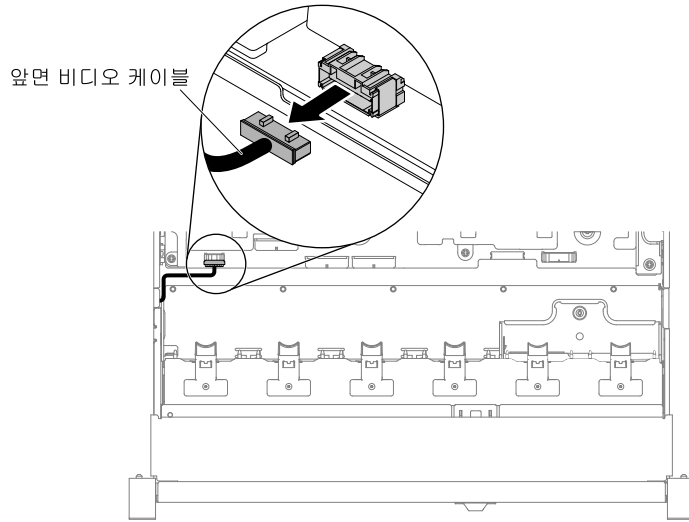
10. EIA 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

#### 왼쪽 EIA 어셈블리의 경우

1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
4. 팬 케이징 어셈블리를 제거하십시오( "[팬 케이징 어셈블리 제거](#)" 185페이지 참조).
5. 시스템 보드에서 앞면 비디오 케이블을 분리하십시오.

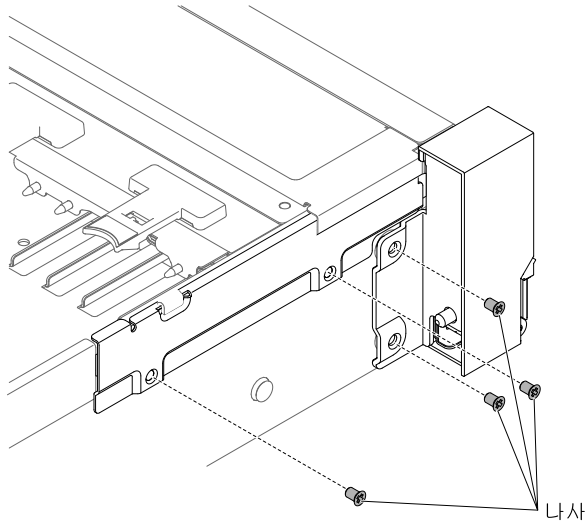
**참고:** 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.





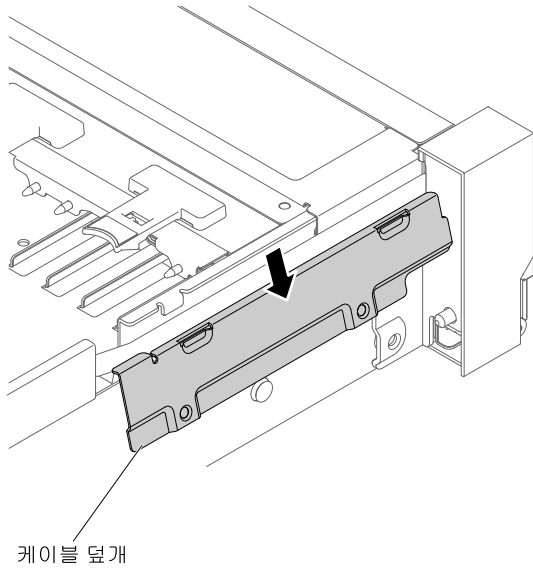
**그림 162. 앞면 비디오 케이블 제거**

6. 나사를 풀어 제거하십시오.



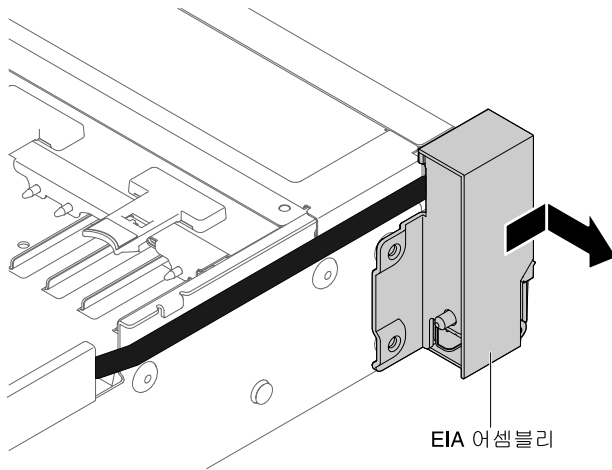
**그림 163. 나사 제거**

7. 케이블 덮개를 기울여 서버에서 제거하십시오.



**그림 164. 케이블 덮개 제거**

8. EIA 어셈블리를 잡고 앞으로 약간 당겨 서버에서 제거하십시오.



**그림 165. EIA 어셈블리 제거**

9. EIA 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

### 3.5인치 모델

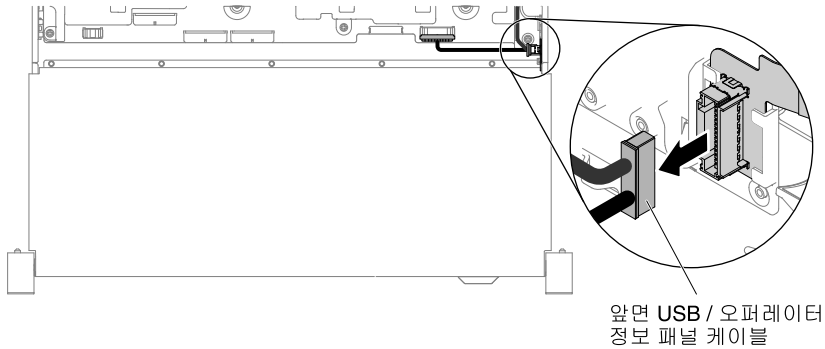
서버에는 오른쪽 EIA 어셈블리와 왼쪽 EIA 어셈블리가 있습니다. 다음 단계에 따라 두 어셈블리를 제거하십시오.

#### 오른쪽 EIA 어셈블리의 경우

1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.

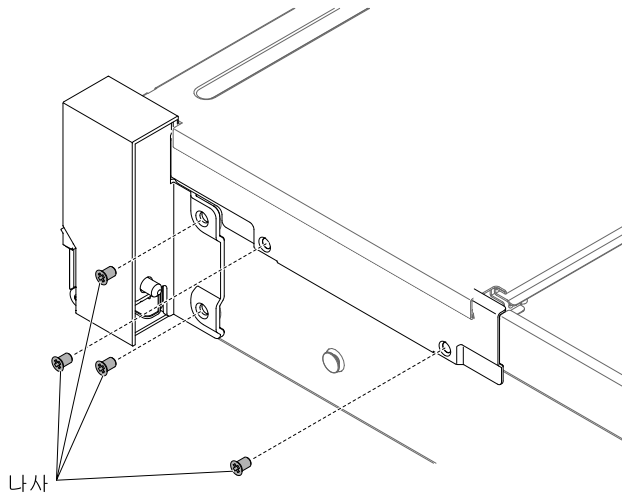
3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이징 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이징 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 앞면 USB/오퍼레이터 정보 패널 케이블을 새시쪽 벽에 장착된 커넥터에서 분리하십시오.

참고: 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.



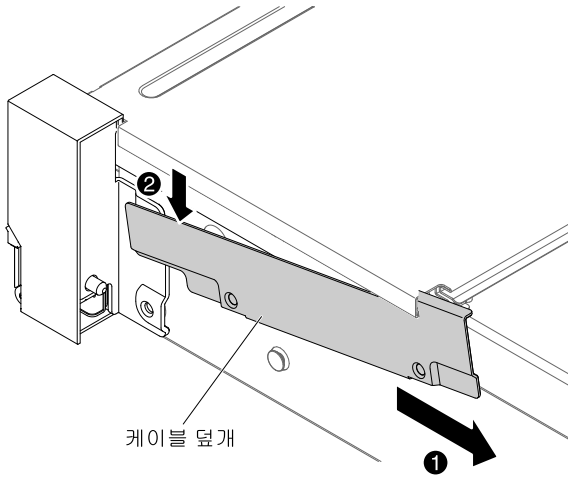
**그림 166. 앞면 USB/오퍼레이터 정보 패널 케이블 제거**

6. 나사를 풀어 제거하십시오.



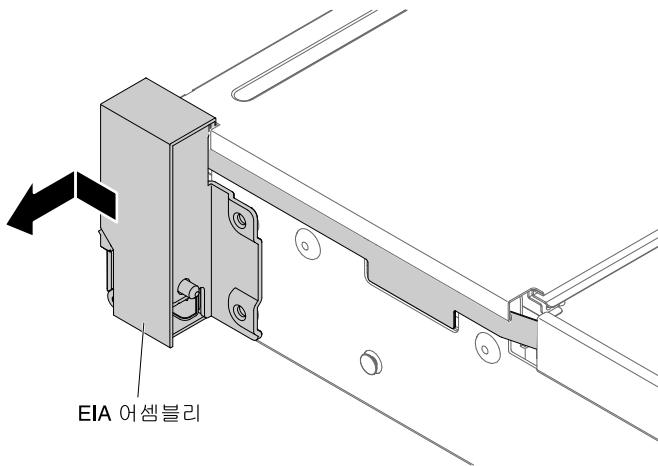
**그림 167. 나사 제거**

7. 케이블 덮개를 제거하려면 다음 그림과 같이 케이블 덮개를 기울이고 케이블 덮개를 서버 뒤쪽으로 약간 밀어 서버에서 제거하십시오.



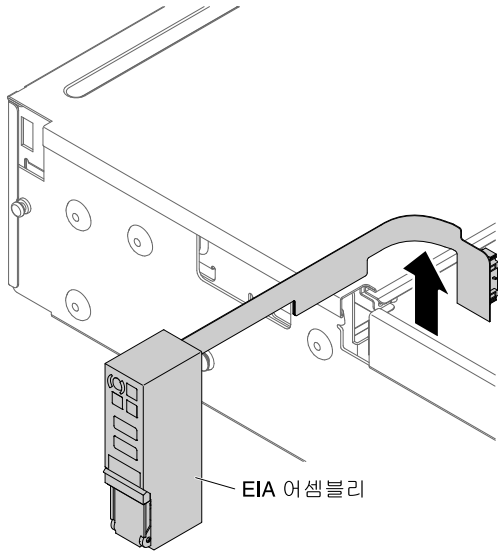
**그림 168. 케이블 덮개 제거**

8. EIA 어셈블리를 잡고 앞으로 약간 당겨 서버에서 제거하십시오.



**그림 169. EIA 어셈블리 제거**

9. 다음 그림과 같이 EIA 어셈블리를 놓은 다음 어셈블리를 서버 밖으로 제거하십시오.



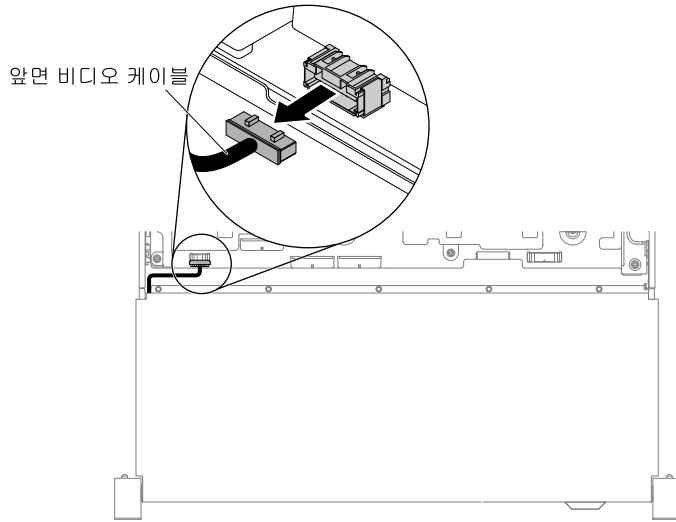
**그림 170. 케이블 제거**

10. EIA 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

**왼쪽 EIA 어셈블리의 경우**

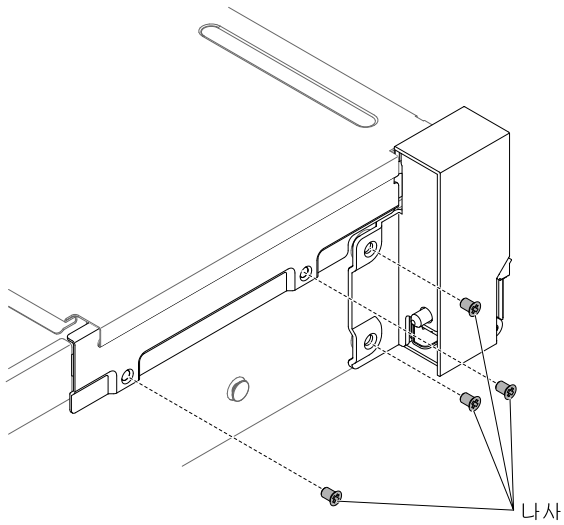
1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이징 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이징 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 시스템 보드에서 앞면 비디오 케이블을 분리하십시오.

**참고:** 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.



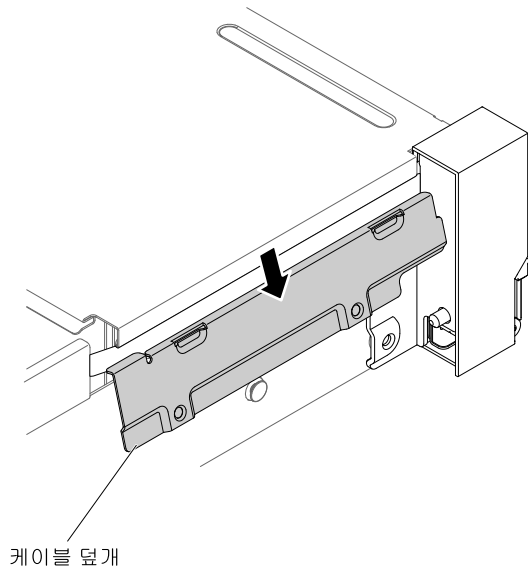
**그림 171. 앞면 비디오 케이블 제거**

6. 나사를 풀어 제거하십시오.



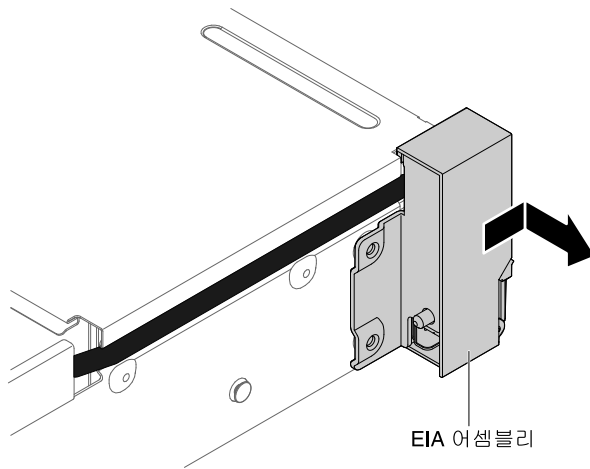
**그림 172. 나사 제거**

7. 케이블 덮개를 기울여 서버에서 제거하십시오.



**그림 173. 케이블 덮개 제거**

8. EIA 어셈블리를 잡고 약간 당겨 서버에서 제거하십시오.



**그림 174. EIA 어셈블리 제거**

9. EIA 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## EIA 어셈블리 교체

다음 지시사항을 사용하여 2.5인치 및 3.5인치 모델의 EIA 어셈블리를 교체하십시오.

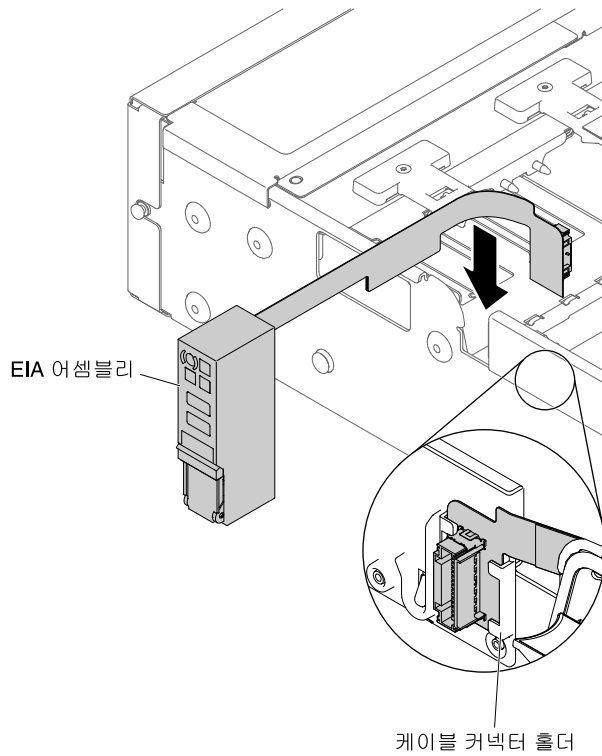
참고: EIA 어셈블리는 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

### 2.5인치 모델

서버에는 오른쪽 EIA 어셈블리와 왼쪽 EIA 어셈블리가 있습니다. 다음 단계에 따라 두 어셈블리를 교체하십시오.

### 오른쪽 EIA 어셈블리의 경우

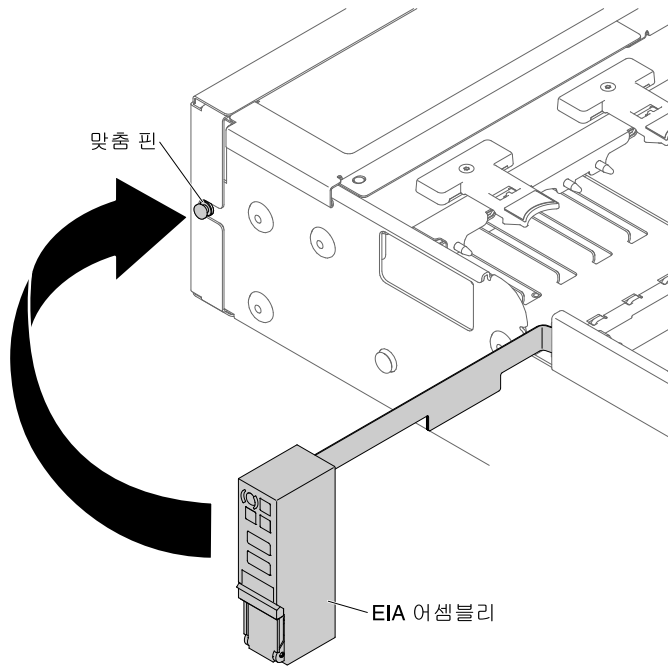
1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스를 제거하십시오("팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 케이블 커넥터를 케이블 커넥터 홀더에 넣으십시오.



**그림 175. 케이블 커넥터 설치**

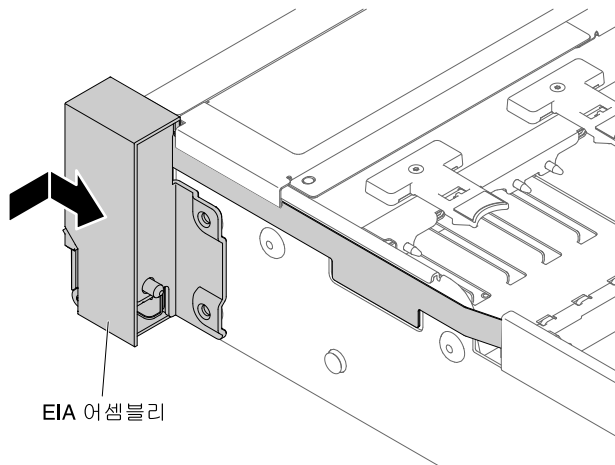
6. EIA 어셈블리를 정렬 핀에 맞추십시오.





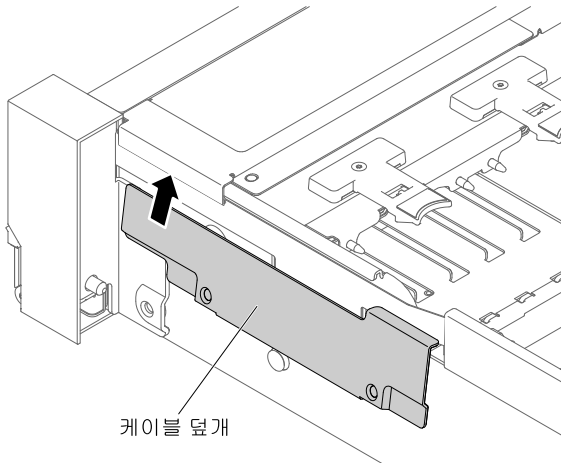
**그림 176. EIA 어셈블리 정렬**

7. EIA 어셈블리를 서버 위쪽으로 약간 밀어 서버에 EIA 어셈블리를 고정하십시오.



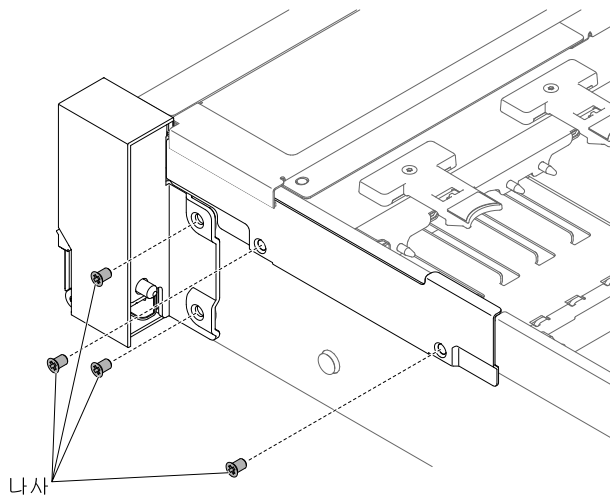
**그림 177. EIA 어셈블리 설치**

8. 케이블 덮개를 기울여 설치하십시오.



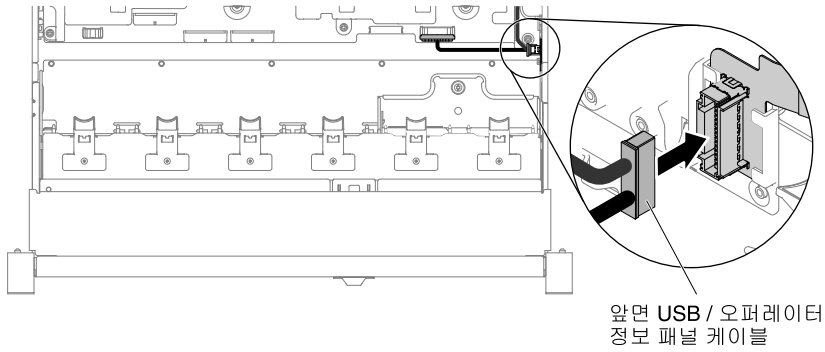
**그림 178. 케이블 덮개 설치**

9. 나사를 조이십시오.



**그림 179. 나사 설치**

10. 앞면 USB/오퍼레이터 정보 패널 케이블을 시스템 보드와 새시쪽 벽에 장착된 커넥터에 연결하십시오.

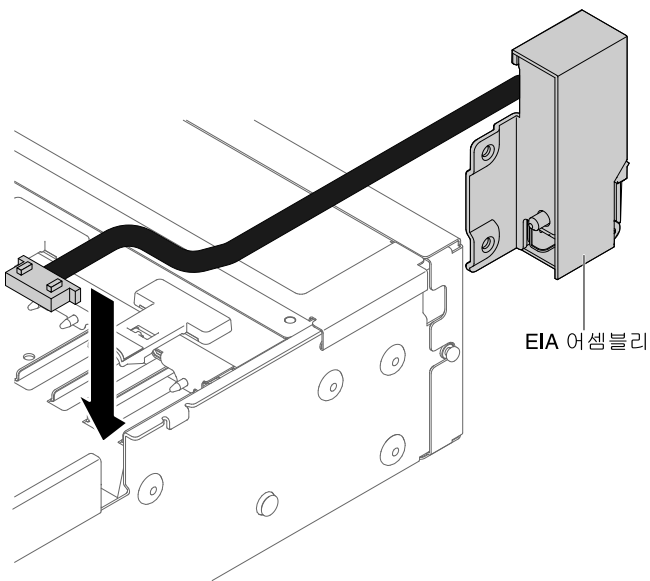


**그림 180. 케이블 연결**

11. 팬 케이스 어셈블리를 교체하십시오( "팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 참조).
12. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
13. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
14. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
15. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

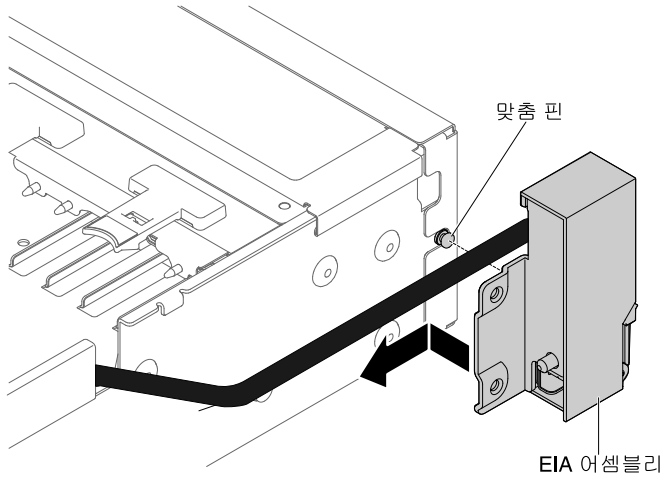
#### 왼쪽 EIA 어셈블리의 경우

1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 케이블을 슬롯에 배선하십시오.



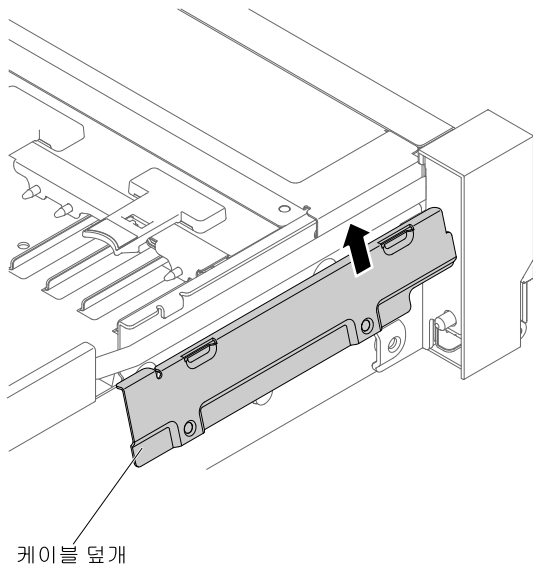
**그림 181. 케이블 배선**

6. EIA 어셈블리를 정렬 핀에 맞추고 서버 뒤쪽으로 약간 밀어 EIA 어셈블리를 서버에 고정하십시오.



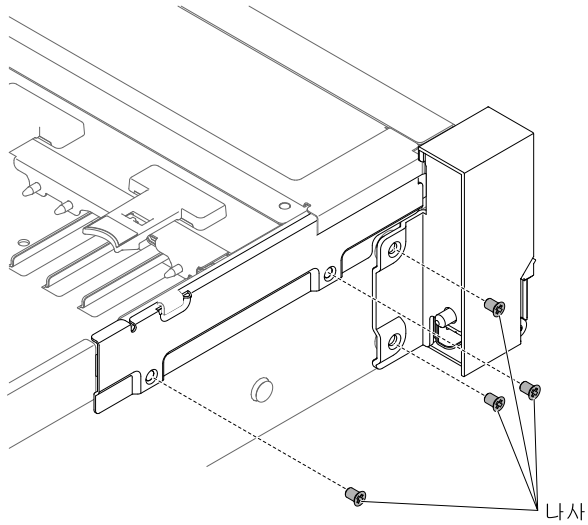
**그림 182. EIA 어셈블리 정렬**

7. 케이블 덮개를 기울여 설치하십시오.



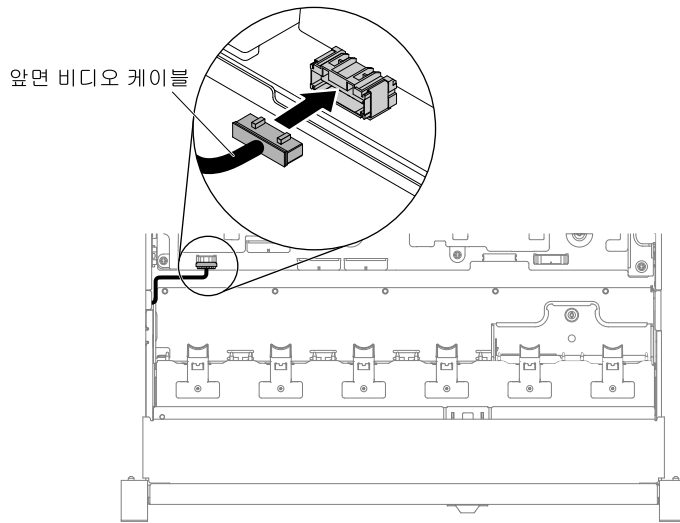
**그림 183. 케이블 덮개 설치**

8. 나사를 조이십시오.



**그림 184. 나사 설치**

9. 시스템 보드에 앞쪽 비디오 케이블을 연결하십시오.



**그림 185. 케이블 연결**

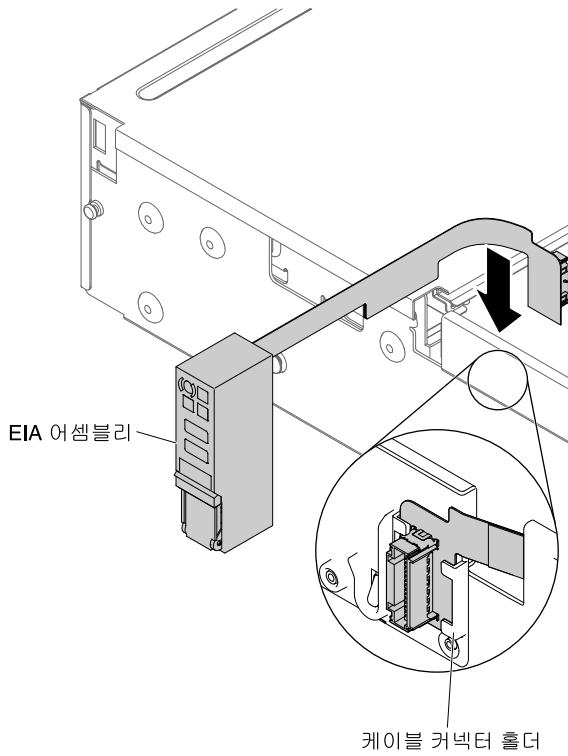
10. 팬 케이스 어셈블리를 교체하십시오( "팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 참조).
11. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
12. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
13. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
14. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

### 3.5인치 모델

서버에는 오른쪽 EIA 어셈블리와 왼쪽 EIA 어셈블리가 있습니다. 다음 단계에 따라 두 어셈블리를 교체하십시오.

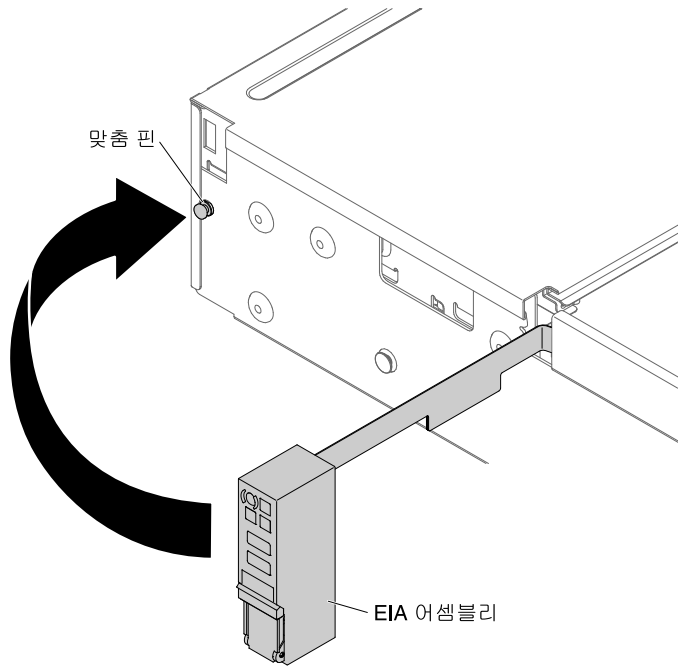
### 오른쪽 EIA 어셈블리의 경우

1. "안전" v 페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 덮개를 제거하십시오 ("앞면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스를 제거하십시오 ("팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 케이블 커넥터를 케이블 커넥터 홀더에 넣으십시오.



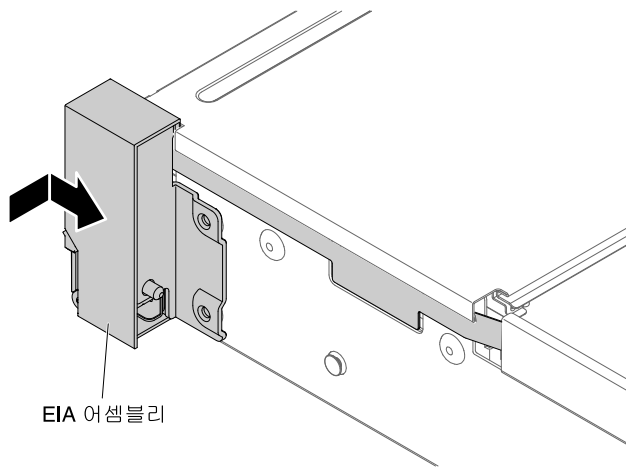
**그림 186. 케이블 커넥터 설치**

6. EIA 어셈블리를 정렬 핀에 맞추십시오.



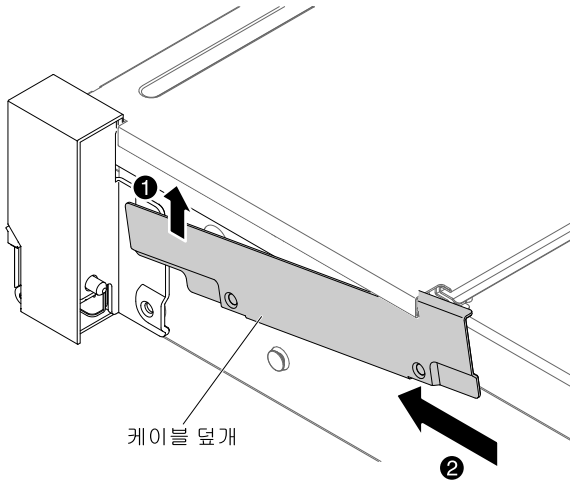
**그림 187. EIA 어셈블리 정렬**

7. EIA 어셈블리를 서버 위쪽으로 약간 밀어 서버에 EIA 어셈블리를 고정하십시오.



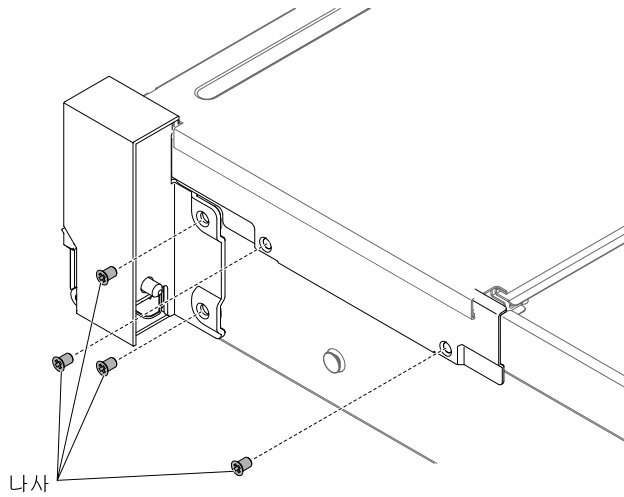
**그림 188. EIA 어셈블리 설치**

8. 다음 그림과 같이 케이블 덮개를 기울이고 케이블 암을 서버 앞쪽으로 미십시오.



**그림 189. 케이블 덮개 설치**

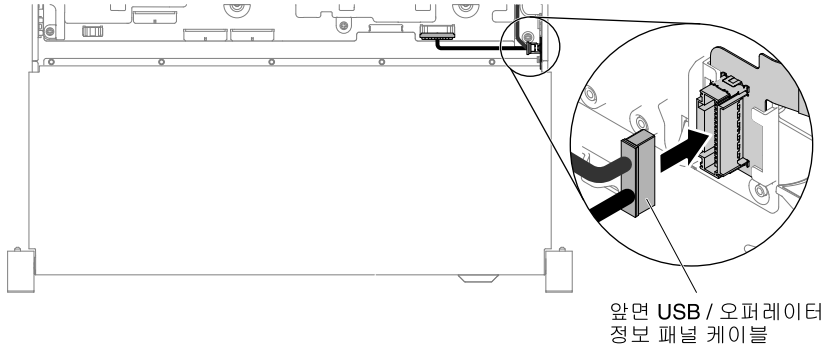
9. 나사를 조이십시오.



**그림 190. 나사 설치**

10. 앞면 USB/오퍼레이터 정보 패널 케이블을 시스템 보드와 새시쪽 벽에 장착된 커넥터에 연결하십시오.



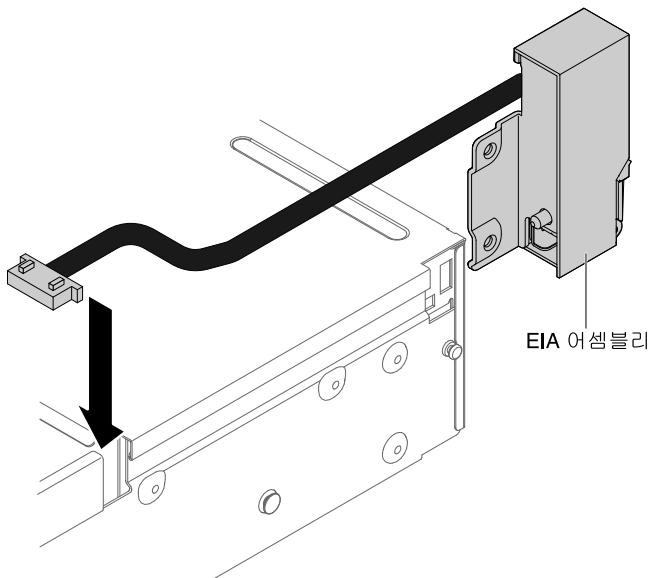


**그림 191. 케이블 연결**

11. 팬 케이스 어셈블리를 교체하십시오( "팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 참조).
12. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
13. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
14. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
15. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

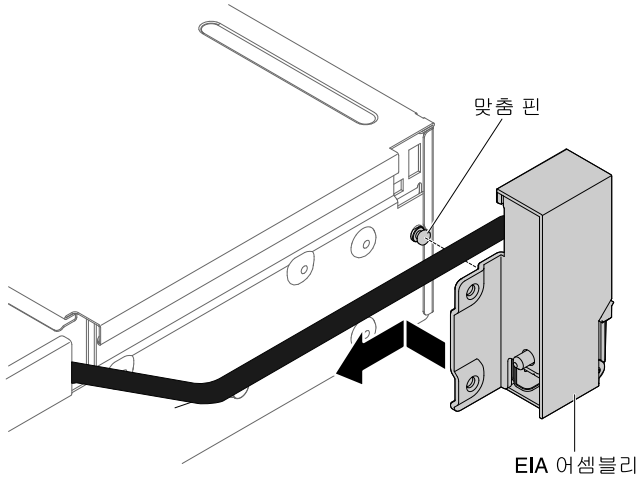
**왼쪽 EIA 어셈블리의 경우**

1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 케이블을 슬롯에 배선하십시오.



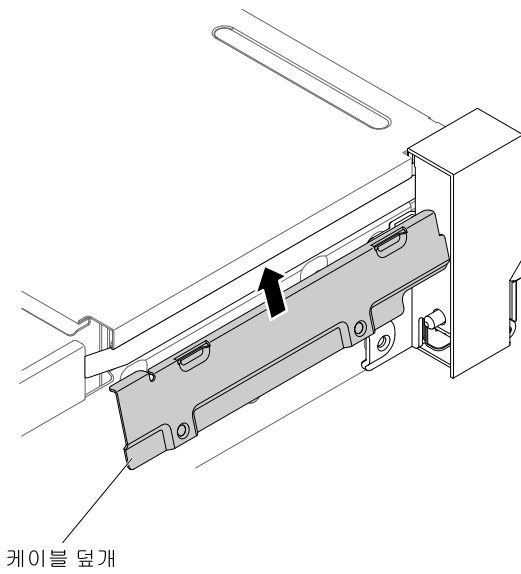
**그림 192. 케이블 배선**

6. EIA 어셈블리를 정렬 핀에 맞추고 서버 뒤쪽으로 약간 밀어 EIA 어셈블리를 서버에 고정하십시오.



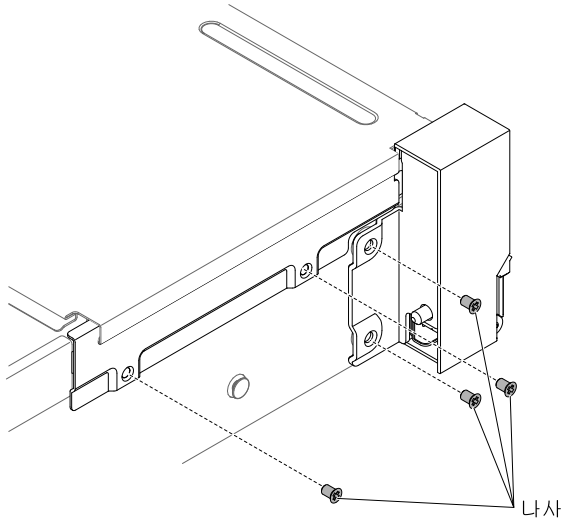
**그림 193. EIA 어셈블리 정렬**

7. 케이블 덮개를 기울여 설치하십시오.



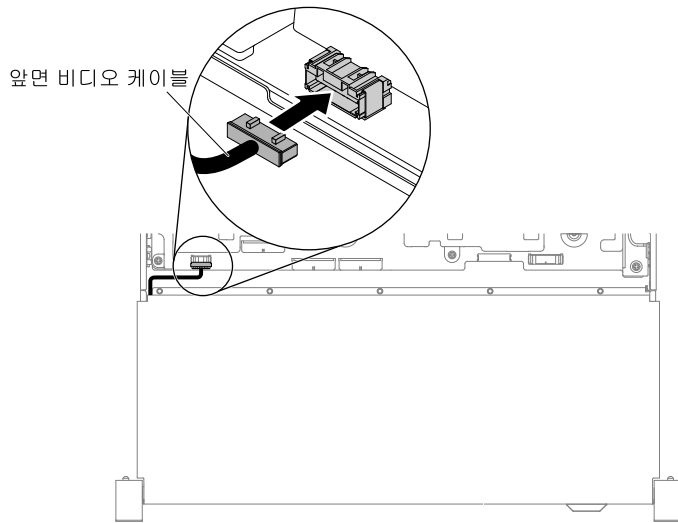
**그림 194. 케이블 덮개 설치**

8. 나사를 조이십시오.



**그림 195. 나사 설치**

9. 시스템 보드에 앞쪽 비디오 케이블을 연결하십시오.



**그림 196. 케이블 연결**

10. 팬 케이스 어셈블리를 교체하십시오( "[팬 케이스 어셈블리 교체](#)" 186페이지 참조).
11. 윗면 덮개를 교체하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
12. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
13. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
14. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 핫 스왑 AC 전원 공급 장치 제거

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 AC 전원 공급 장치를 제거하십시오.

핫 스왑 전원 공급 장치를 제거하거나 설치하는 경우 다음 주의사항을 준수하십시오.

## 경고문 5



### 경고:

장치의 전원 제어 버튼과 전원 공급 장치의 전원 스위치는 장치에 공급되는 전류를 차단하지 않습니다. 또한 장치에는 둘 이상의 전원 코드가 있을 수 있습니다. 장치로 공급되는 전류를 제거하려면 모든 전원 코드가 전원부터 분리되어 있는지 확인하십시오.

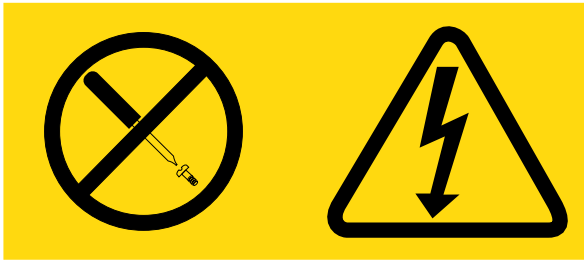


## 경고문 8



### 경고:

전원 공급 장치의 덮개나 다음 레이블이 부착된 부품을 분해하지 마십시오.



이 레이블이 부착된 구성 요소의 내부에는 위험한 전압, 전류 및 에너지가 흐르고 있습니다. 이러한 구성 요소의 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 위와 같은 레이블이 부착된 부품의 고장이 의심스러운 경우, 서비스 기술자에게 문의하십시오.

핫 스왑 AC 전원 공급 장치를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 하나의 전원 공급 장치만 설치된 경우, 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 서버가 랙에 있는 경우 서버 뒷면에서 케이블 관리 암을 뒤로 당겨 서버 및 전원 공급 장치의 뒷면에 액세스하십시오.
- 단계 4. 해제 탭을 왼쪽으로 누르십시오. 손잡이를 잡고 서버 밖으로 전원 공급 장치를 당기십시오.

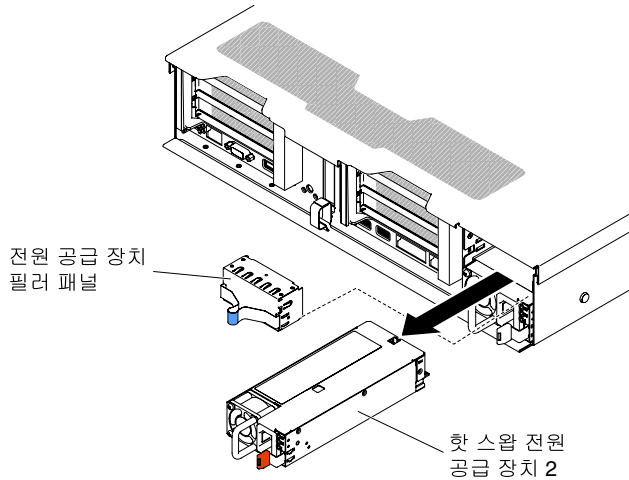


그림 197. 전원 공급 장치 제거

단계 5. 전원 공급 장치를 반환하도록 지시받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

## 핫 스왑 AC 전원 공급 장치 교체

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 AC 전원 공급 장치를 교체하십시오.

다음 참고사항은 서버가 지원하는 전원 공급 장치 유형과 전원 공급 장치 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다.

- 추가 전원 공급 장치를 설치하거나 전원 공급 장치를 다른 와트 수 중 하나로 교체하기 전에 Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량을 관별할 수 있습니다. 자세한 정보를 알아보고 유틸리티를 다운로드하려면 <http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html> 사이트로 이동하십시오.
- 서버는 전원 공급 장치 베이 1에 연결하는 1개의 핫 스왑 12V 출력 전원 공급 장치와 함께 제공됩니다. 입력 전압은 AC 전원 공급 장치의 100-127V ac 또는 200-240V ac(자동 센서) 및 DC 전원 공급 장치의 -48V dc 또는 -60V dc(자동 센서)입니다.
- 서버가 올바르게 작동하려면 서버의 전원 공급 장치는 동일한 전원 등급 또는 와트 수 및 같은 80 이상 효율성 레벨이어야 합니다. 예를 들어 서버에서 550W 전원 공급 장치와 750W 전원 공급 장치를 혼합하여 사용할 수 없습니다. 또한 서버에서 750W 플래티넘과 750W 티타늄 전원 공급 장치를 혼합하여 사용할 수도 없습니다.
- 전원 공급 장치 1은 기본/주 전원 공급 장치입니다. 전원 공급 장치 1에 장애가 발생한 경우 즉시 전원 공급 장치를 같은 와트 수 및 같은 80 이상 효율성 레벨로 교체해야 합니다.
- 보조용으로 옵션 전원 공급 장치를 주문할 수 있습니다.
- 이러한 전원 공급 장치는 병렬 조작을 위해 설계되었습니다. 전원 공급 장치에 장애가 발생하면 중복 전원 공급 장치를 통해 계속해서 시스템에 전원을 공급합니다. 서버는 최대 2개의 전원 공급 장치를 지원합니다.

경고문 5



경고:

장치의 전원 제어 버튼과 전원 공급 장치의 전원 스위치는 장치에 공급되는 전류를 차단하지 않습니다. 또한 장치에는 둘 이상의 전원 코드가 있을 수 있습니다. 장치로 공급되는 전류를 제거하려면 모든 전원 코드가 전원부터 분리되어 있는지 확인하십시오.



경고문 8



경고:

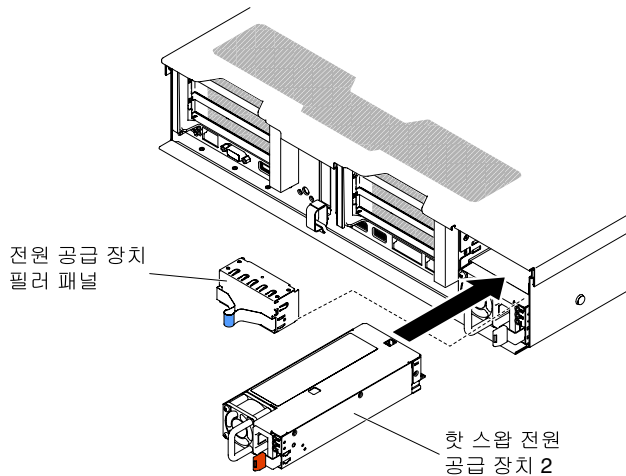
전원 공급 장치의 덮개나 다음 레이블이 부착된 부품을 분해하지 마십시오.



이 레이블이 부착된 구성 요소의 내부에는 위험한 전압, 전류 및 에너지가 흐르고 있습니다. 이러한 구성 요소의 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 위와 같은 레이블이 부착된 부품의 고장이 의심스러운 경우, 서비스 기술자에게 문의하십시오.

전원 공급 장치를 장착하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 핫 스왑 전원 공급 장치가 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉하십시오. 그런 다음 포장재에서 전원 공급 장치를 제거하고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
- 단계 3. 빈 베이에 핫 스왑 전원 공급 장치를 설치하는 경우 전원 공급 장치 베이에서 전원 공급 장치 필러를 제거하십시오.



**그림 198. 전원 공급 장치 설치**

단계 4. 전원 공급 장치 뒷면의 손잡이를 잡고 딸각하고 잠길 때까지 전원 공급 장치 베이로 전원 공급 장치를 미십시오. 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 커넥터에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.

주의: 다른 등급, 와트 수 및 효율의 두 가지 전원 공급 장치를 서버에서 혼용하지 마십시오. 지원되지 않습니다.

단계 5. 새 전원 공급 장치의 전원 코드를 전원 공급 장치의 전원 코드 커넥터에 연결하십시오. 다음 그림은 서버 뒷면의 전원 코드 커넥터를 보여줍니다.



단계 6. 서버를 랙 안팎으로 밀 때 실수로 전원 코드가 빠지지 않도록 전원 코드를 서버 뒷면의 케이블 전원 공급 장치 손잡이 및 서버 뒷면에 있는 케이블 후크 걸이를 통과하도록 배선하십시오.

단계 7. 전원 코드의 다른 쪽 끝을 올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결하십시오.

단계 8. AC 전원 공급 장치의 AC 전원 LED와 DC 전원 LED가 켜져 있는지 확인하십시오. 이는 전원 공급 장치가 올바르게 작동함을 표시합니다. 2개의 녹색 LED는 전원 코드 커넥터 오른쪽에 있습니다.

단계 9. 서버에서 전원 공급 장치를 교체하는 경우 이 옵션과 함께 제공되는 중복 전원 정보 레이블을 전원 공급 장치 주변의 서버 덮개에 부착하십시오.

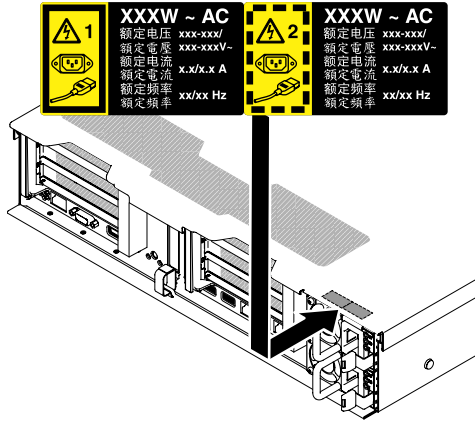


그림 199. 중복 전원 정보 레이블 부착

## 핫 스왑 DC 전원 공급 장치 제거

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 DC 전원 공급 장치를 제거하십시오.

핫 스왑 DC 전원 공급 장치를 제거하거나 설치하는 경우 다음 주의사항을 준수하십시오.

경고문 29



경고: 이 장비는 DC 공급 회선의 접지된 도체를 장비의 접지 도체에 연결하도록 설계되었습니다.

이 장비는 DC 공급 회선의 접지된 도체를 장비의 접지 도체에 연결하도록 설계되었습니다. 연결하기 전에 다음 조건을 모두 만족해야 합니다.

- 이 장비는 DC 공급 시스템의 접지 전극 도체에 직접 연결하거나 DC 전원 공급 시스템의 접지 전극 도체가 연결된 접지 단자 막대 또는 버스에 연결해야 합니다.
- 이 장비는 동일한 DC 공급 회선의 접지된 도체와 접지 도체 사이에 연결된 기타 장비(예: 인접 캐비닛)와 같은 인근에 설치되어야 하며, DC 시스템의 접지 지점과도 인접해 있어야 합니다. 이 외의 장소에서는 DC 시스템을 접지하지 마십시오.
- DC 공급 소스는 본 장비와 동일한 구역 내에 있어야 합니다.
- DC 소스와 접지 전극 도체 연결 지점 간의 접지된 회로 도체에서 장치를 전환하거나 분리하지 마십시오.

경고문 31







위험

전원, 전화 및 통신 케이블에 흐르는 전류는 위험합니다.  
감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 번개가 치는 날에는 케이블을 연결 또는 분리하거나 본 제품을 설치, 보수 또는 다시 구성하지 마십시오.
- 전원 코드는 배선이 올바르게 접지된 전원에 연결하십시오.
- 제품에 접속할 모든 장치는 배선이 올바른 전원에 연결하십시오.
- 신호 케이블을 연결 또는 분리할 때 가능하면 한 손만 사용하십시오.
- 주위에 화기 또는 습기가 있거나 손상된 장치는 켜지 마십시오.
- 설치 및 구성 절차에서 달리 지시하지 않는 한, 장치 커버를 열기 전에 접속된 AC 전원 코드, DC 전원, 네트워크 연결, 통신 시스템 및 직렬 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 본 제품 또는 접속된 장치를 설치, 이동 또는 개봉하는 경우 다음 표의 설명에 따라 케이블을 연결 및 연결 해제하십시오.

제품을 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 모든 전원 및 제품에 접속할 장치를 끄십시오.
2. 제품에 신호 케이블을 접속하십시오.
3. 제품에 전원 코드를 접속하십시오.
  - AC 시스템의 경우 기기용 흡입구를 사용하십시오.
  - DC 시스템의 경우 -48V DC 연결의 올바른 극성을 확인하십시오(RTN: 양극, -48V DC: 음극). 안전성을 위해 지면에서는 2구 단자를 사용하십시오.
4. 기타 장치에 신호 케이블을 접속하십시오.
5. 전원 코드를 전원에 연결하십시오.
6. 모든 전원을 켜십시오.

제품을 분리하려면 다음을 수행하십시오.

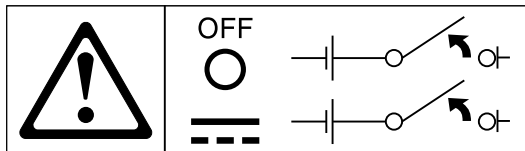
1. 모든 전원 및 제품에 접속할 장치를 끄십시오.
  - AC 시스템의 경우, AC PDU에서 전원을 차단하기 위해 콘센트에서 모든 전원 코드를 빼십시오.
  - DC 시스템의 경우, 차단기의 DC 전원 연결을 해제하거나 전원을 끄십시오. 그런 다음 DC 케이블을 뽑으십시오.
2. 커넥터에서 신호 케이블을 뽑으십시오.
3. 장치에서 모든 케이블을 뽑으십시오.

### 경고문 33



경고:

본 제품에는 전원 제어 버튼이 없습니다. 블레이드를 끄거나 전원 모듈 및 입/출력 모듈을 제거해도 전원이 꺼지지 않습니다. 제품에는 둘 이상의 전원 코드가 있을 수 있습니다. 제품에서 모든 전원을 제거하려면 전원에서 전원 코드를 모두 뽑아야 합니다.



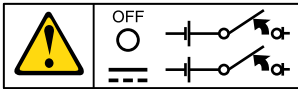
### 경고문 34



경고:

감전이나 에너지 위험을 줄이려면 다음을 준수하십시오.

- 정보 기술 장비의 안전 기준 초판의 NEC 및 IEC 60950-1 규정에 따라 접근이 제한된 장소에서 숙련된 서비스 기술자가 본 장비를 설치해야 합니다.
- 올바르게 접지된 SELV(Safety Extra Low Voltage) 회로에 장비를 연결하십시오. SELV 회로는 정상 및 단일 고장 상태에서 전압이 안전 수준(직류 60V)을 초과하지 않도록 설계된 보조 회로입니다.
- 현장에서 배선 작업 시 즉시 사용할 수 있는 품질이 인증된 차단기를 장착 또는 사용하십시오.
- 제품 설명서의 사양을 참조하여 분기 회로 과전류 보호를 위한 필수 회로 차단기 등급을 준수하십시오.
- 동선 도체만 사용하십시오. 필수 배선 크기는 제품 설명서의 사양을 참조하십시오.
- 배선 터미널 나사의 필수 토크 값은 제품 설명서의 사양을 참조하십시오.



중요: 제품을 사용하기 전 반드시 읽어야 하는 다국어 안전 지침 제공 웹 사이트:

<https://support.lenovo.com/documents/LNVO-DOCS>

핫 스왑 DC 전원 공급 장치를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 하나의 전원 공급 장치만 설치된 경우, 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 서버가 랙에 있는 경우 서버 뒷면에서 케이블 관리 암을 뒤로 당겨 서버 및 전원 공급 장치의 뒷면에 액세스하십시오.
- 단계 4. 해제 탭을 왼쪽으로 누르십시오. 손잡이를 잡고 서버 밖으로 전원 공급 장치를 당기십시오.

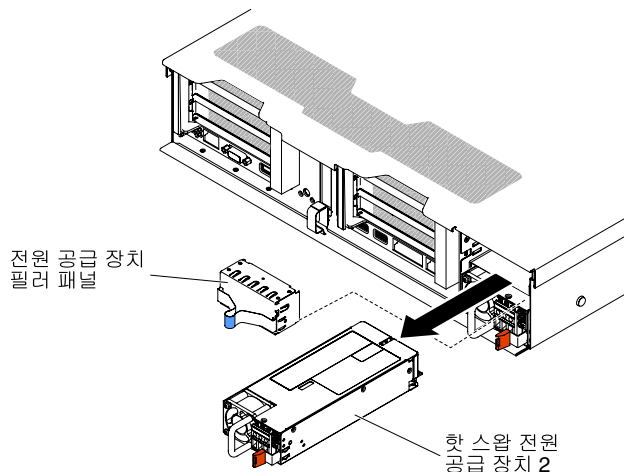


그림 200. 전원 공급 장치 제거

- 단계 5. 전원 공급 장치를 반환하도록 지시받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 제공되는 운송용 포장재를 사용하십시오.

## 핫 스왑 dc 전원 공급 장치 교체

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 dc 전원 공급 장치를 교체하십시오.

다음 참고사항은 서버가 지원하는 전원 공급 장치 유형과 전원 공급 장치 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다.

- 추가 전원 공급 장치를 설치하거나 전원 공급 장치를 다른 와트 수 중 하나로 교체하기 전에 IBM Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량을 판별할 수 있습니다. 자세한 정보를 알아보고 유틸리티를 다운로드하려면 <http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html> 사이트로 이동하십시오.
- 서버는 전원 공급 장치 베이 1에 연결하는 1개의 핫 스왑 12V 출력 전원 공급장치와 함께 제공됩니다. 입력 전압은 -48V dc 또는 -60V dc 자동 센서입니다.
- 서버에 dc 전원 공급 장치를 설치하기 전에 ac 전원 공급 장치를 모두 제거해야 합니다. 동일한 서버에 ac와 dc 전원 공급 장치를 모두 사용하지 마십시오. 최대 2개의 dc 전원 공급 장치 또는 최대 ac 전원 공급장치를 설치하되 결합해서 사용하지는 마십시오.
- 전원 공급 장치 1은 기본/주 전원 공급 장치입니다. 전원 공급 장치 1에 장애가 발생한 경우 즉시 전원 공급 장치를 같은 와트 수로 교체해야 합니다.
- 보조용으로 옵션 전원 공급 장치를 주문할 수 있습니다.
- 이러한 전원 공급 장치는 병렬 조작을 위해 설계되었습니다. 전원 공급 장치에 장애가 발생하면 중복 전원 공급 장치를 통해 계속해서 시스템에 전원을 공급합니다. 서버는 최대 2개의 전원 공급 장치를 지원합니다.
- 필요한 전원 케이블을 공급하는 것은 고객의 책임입니다.  
감전이나 에너지 위험을 줄이려면 다음을 준수하십시오.
  - 적절한 회로 차단기를 사용하십시오.
  - 90°C 동선에서 4mm<sup>2</sup>(10AWG)를 사용하십시오.
  - 배선 단자 나사를 0.50 ~ 0.60 뉴턴 미터(4.43 ~ 5.31인치 파운드)로 조이십시오.자세한 정보는 아래 페이지의 경고문 34를 참조하십시오.
- 전원에 링 단자가 필요한 경우에는 압착 펜치를 사용하여 링 단자를 전원 코드 전선에 설치해야 합니다. 링 단자는 UL 승인을 받아야 하며 위에 언급된 주의사항에 명시되어 있는 전선을 장착해야 합니다.

경고문 29:



경고:

이 장비는 DC 공급 회선의 접지된 도체를 장비의 접지 도체에 연결하도록 설계되었습니다.

이 장비는 DC 공급 회선의 접지된 도체를 장비의 접지 도체에 연결하도록 설계되었습니다. 연결하기 전에 다음 조건을 모두 만족해야 합니다.

- 이 장비는 DC 공급 시스템의 접지 전극 도체에 직접 연결하거나 DC 전원 공급 시스템의 접지 전극 도체가 연결된 접지 단자 막대 또는 버스에 연결해야 합니다.
- 이 장비는 동일한 DC 공급 회선의 접지된 도체와 접지 도체 사이에 연결된 기타 장비(예: 인접 캐비닛)와 같은 인근에 설치되어야 하며, DC 시스템의 접지 지점과도 인접해 있어야 합니다. 이 외의 장소에서는 DC 시스템을 접지하지 마십시오.
- DC 공급 소스는 본 장비와 동일한 구역 내에 있어야 합니다.
- DC 소스와 접지 전극 도체 연결 지점 간의 접지된 회로 도체에서 장치를 전환하거나 분리하지 마십시오.

### 경고문 31



#### 위험

전원, 전화 및 통신 케이블에 흐르는 전류는 위험합니다.  
감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 번개가 치는 날에는 케이블을 연결 또는 분리하거나 본 제품을 설치, 보수 또는 다시 구성하지 마십시오.
- 전원 코드는 배선이 올바르게 접지된 전원에 연결하십시오.
- 제품에 접속할 모든 장치는 배선이 올바른 전원에 연결하십시오.
- 신호 케이블을 연결 또는 분리할 때 가능하면 한 손만 사용하십시오.
- 주위에 화기 또는 습기가 있거나 손상된 장치는 켜지 마십시오.
- 설치 및 구성 절차에서 달리 지시하지 않는 한, 장치 커버를 열기 전에 접속된 AC 전원 코드, DC 전원, 네트워크 연결, 통신 시스템 및 직렬 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 본 제품 또는 접속된 장치를 설치, 이동 또는 개봉하는 경우 다음 표의 설명에 따라 케이블을 연결 및 연결 해제하십시오.

제품을 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 모든 전원 및 제품에 접속할 장치를 끄십시오.
2. 제품에 신호 케이블을 접속하십시오.
3. 제품에 전원 코드를 접속하십시오.
  - AC 시스템의 경우 기기용 흡입구를 사용하십시오.
  - DC 시스템의 경우 -48V DC 연결의 올바른 극성을 확인하십시오 (RTN: 양극, -48V DC: 음극). 안전성을 위해 지면에서는 2구 단자를 사용하십시오.
4. 기타 장치에 신호 케이블을 접속하십시오.
5. 전원 코드를 전원에 연결하십시오.
6. 모든 전원을 켜십시오.

제품을 분리하려면 다음을 수행하십시오.

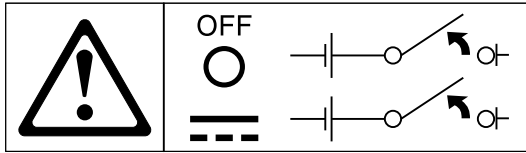
1. 모든 전원 및 제품에 접속할 장치를 끄십시오.
  - AC 시스템의 경우, AC PDU에서 전원을 차단하기 위해 콘센트에서 모든 전원 코드를 빼십시오.
  - DC 시스템의 경우, 차단기의 DC 전원 연결을 해제하거나 전원을 끄십시오. 그런 다음 DC 케이블을 뽑으십시오.
2. 커넥터에서 신호 케이블을 뽑으십시오.
3. 장치에서 모든 케이블을 뽑으십시오.

### 경고문 33



#### 경고:

본 제품에는 전원 제어 버튼이 없습니다. 블레이드를 끄거나 전원 모듈 및 입/출력 모듈을 제거해도 전원이 꺼지지 않습니다. 제품에는 둘 이상의 전원 코드가 있을 수 있습니다. 제품의 전원을 완전히 끄려면 전원 코드를 모두 뽑아야 합니다.



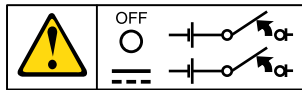
경고문 34



**경고:**

감전이나 에너지 위험을 줄이려면 다음을 준수하십시오.

- 정보 기술 장비의 안전 기준 초판의 NEC 및 IEC 60950-1 규정에 따라 접근이 제한된 장소에서 숙련된 서비스 기술자가 본 장비를 설치해야 합니다.
- 올바르게 접지된 SELV(Safety Extra Low Voltage) 회로에 장비를 연결하십시오. SELV 회로는 정상 및 단일 고장 상태에서 전압이 안전 수준(직류 60V)을 초과하지 않도록 설계된 보조 회로입니다.
- 현장에서 배선 작업 시 즉시 사용할 수 있는 품질이 인증된 차단기를 장착 또는 사용하십시오.
- 제품 설명서의 사양을 참조하여 분기 회로 과전류 보호를 위한 필수 회로 차단기 등급을 준수하십시오.
- 동선 도체만 사용하십시오. 필수 배선 크기는 제품 설명서의 사양을 참조하십시오.
- 배선 터미널 나사의 필수 토크 값은 제품 설명서의 사양을 참조하십시오.



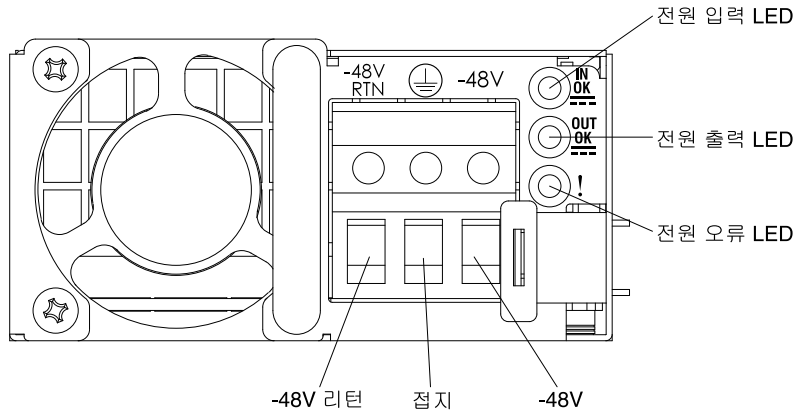
**중요:** 제품을 사용하기 전 반드시 읽어야 하는 다국어 안전 지침 제공 웹 사이트:

<https://support.lenovo.com/documents/LNVO-DOCS>

핫 스왑 dc 전원 공급 장치를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

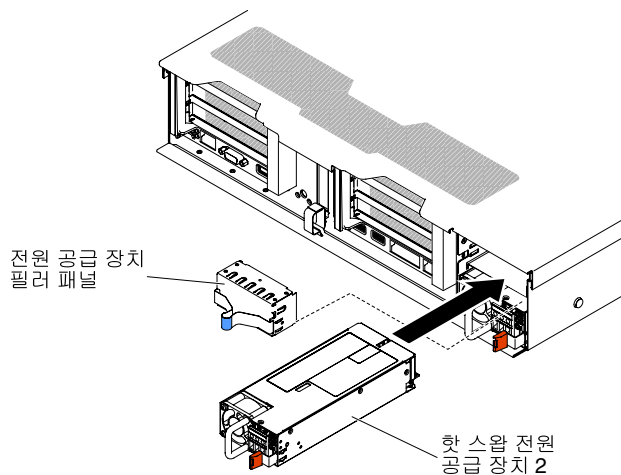
**주의:** IBM 서비스 기술자 이외에 숙련된 서비스 기술자만 -48V DC 전원 공급 장치에 전원을 설치 및 제거하고 -48V DC 전원 공급 장치에 연결하거나 장치에서 분리할 수 있습니다. IBM 서비스 기술자는 -48V 전원 케이블을 설치하거나 제거할 수 있는 인증을 받거나 자격이 없습니다. 고객은 숙련된 서비스 기술자만 -48V 전원 케이블을 설치하거나 제거하도록 할 책임이 있습니다.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 핫 스왑 전원 공급 장치가 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉하십시오. 그런 다음 포장재에서 전원 공급 장치를 제거하고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
- 단계 3. 새로운 전원 공급 장치를 연결할 DC 전원에 대한 회로 차단기의 전원을 끄십시오. dc 전원 공급에서 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 4. 새 전원 공급 장치에 dc 전원 케이블을 연결하십시오.



**그림 201. DC 전원 공급 장치 뒷면**

단계 5. 빈 베이에 핫 스왑 전원 공급 장치를 설치하는 경우 전원 공급 장치 베이에서 전원 공급 장치 필터를 제거하십시오.



**그림 202. 전원 공급 장치 설치**

- 단계 6. 전원 공급 장치 뒷면의 손잡이를 잡고 딸각하고 잠길 때까지 전원 공급 장치 베이로 전원 공급 장치를 미십시오. 전원 공급 장치가 전원 공급 장치 커넥터에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.
- 단계 7. 실수로 분리되지 않도록 손잡이와 케이블 타이(있는 경우)를 사용하여 전원 코드를 배선하십시오.
- 단계 8. DC 전원에 DC 전원 케이블의 다른 쪽 끝을 연결하십시오. 전선을 적당한 길이로 절단하되 150mm(6인치)보다 짧게 절단하지 마십시오. 전원에 링 단자가 필요한 경우에는 압착 펜치를 사용하여 링 단자를 전원 코드 전선에 설치해야 합니다. 링 단자는 UL 승인을 받아야 하며 "[핫 스왑 dc 전원 공급 장치 교체](#)" 249페이지 페이지에 명시되어 있는 전선을 장착해야 합니다. 단자 필터 또는 스팀트 유형의 최소 공칭 스톨드 직경은 4mm가 되어야 하며, 나사식 단자의 경우에는 직경이 5.0mm가 되어야 합니다.
- 단계 9. 새로운 전원 공급 장치를 연결한 DC 전원에 대한 회로 차단기의 전원을 켜십시오.
- 단계 10. 전원 공급 장치의 녹색 전원 LED가 켜져 있는지 확인하십시오. 이는 전원 공급 장치가 올바르게 작동함을 표시합니다.
- 단계 11. 서버에서 전원 공급 장치를 교체하는 경우 이 옵션과 함께 제공되는 중복 전원 정보 레이블을 전원 공급 장치 주변의 서버 덮개에 부착하십시오.

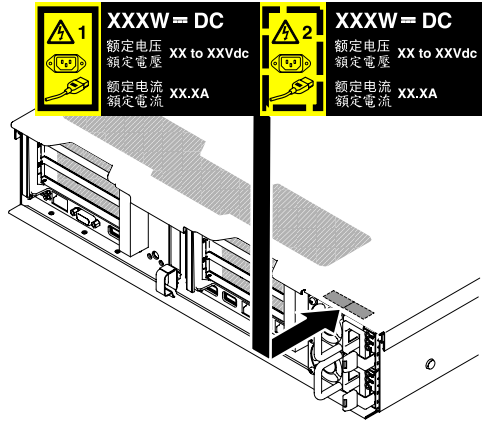


그림 203. 중복 전원 정보 레이블

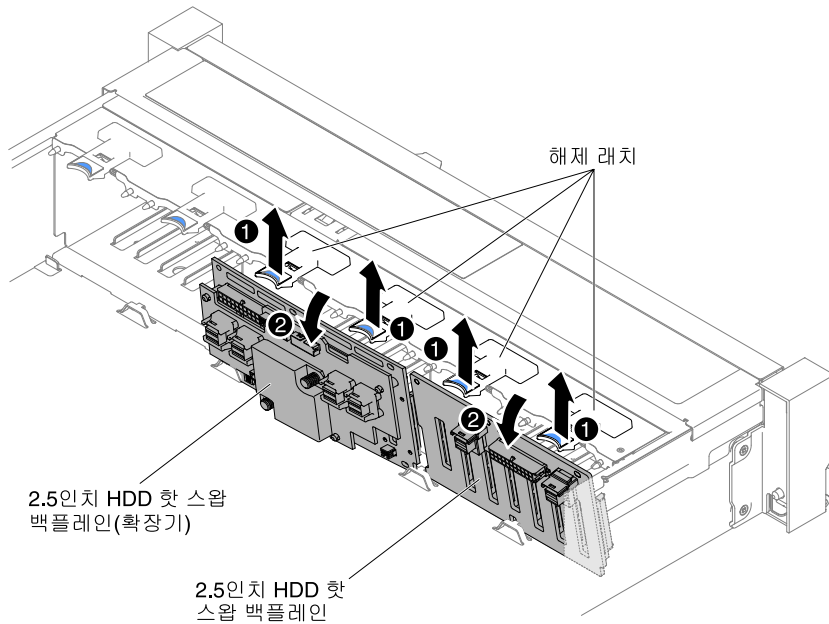
## 2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거

다음 정보를 사용하여 2.5인치 심플 스왑 하백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인을 제거하십시오.

2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필터를 살짝 꺼내어 백플레이트 어셈블리/백플레인과 분리하십시오. 상세 정보는 "핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 165페이지 및 "심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 168페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 5. 작업 공간을 더 확보하려면 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 6. 앞면 해제 래치 2개를 들어 올리고 백플레이트 어셈블리/백플레인을 서버 뒤쪽으로 돌려 백플레이트 어셈블리/백플레인을 제거하십시오.





**그림 204. 2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 제거**

단계 7. 모든 케이블을 하드 디스크 드라이브 백플레이트 및 시스템 보드에서 분리하십시오.

**참고:** 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.

단계 8. 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리/백플레이트를 반송하도록 안내받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 교체

다음 정보를 사용하여 2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트를 교체하십시오.

2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리하십시오.

단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).

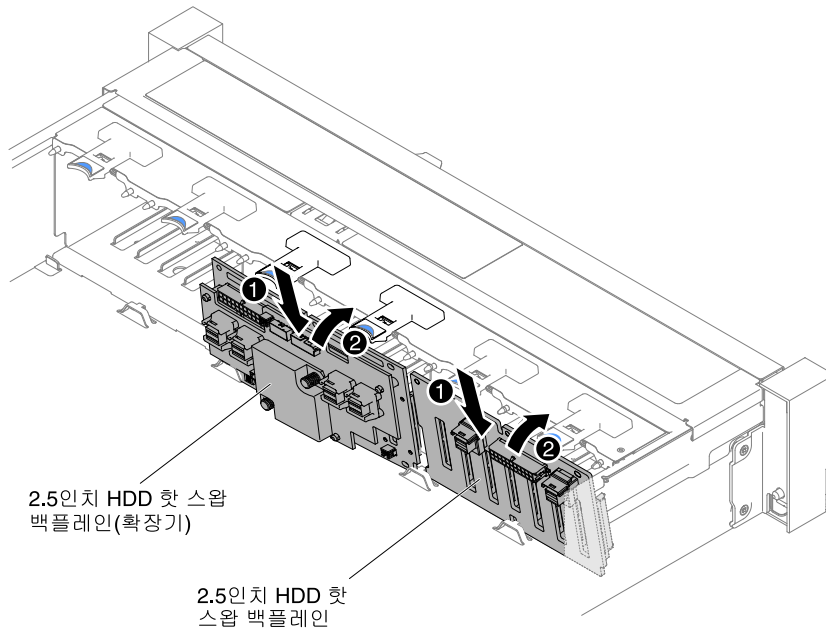
단계 4. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필터를 살짝 꺼내어 백플레이트 어셈블리/백플레이트와 분리하십시오. 상세 정보는 "[핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거](#)" 165페이지 및 "[심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거](#)" 168페이지의 내용을 참조하십시오.

단계 5. 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오 ("팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).

단계 6. 케이스 아래쪽의 슬롯에 백플레이트 어셈블리/백플레이트 탭을 넣고 백플레이트 어셈블리/백플레이트가 제자리에 잠길 때까지 백플레이트 어셈블리/백플레이트를 해제 래치(백플레이트 어셈블리/백플레이트 케이스 위쪽에 있음)로 앞으로 밀습니다.



참고: 편의에 따라 백플레이트 어셈블리/백플레인을 케이스에 설치하기 전에 드라이브 백플레이트 어셈블리/백플레인에 케이블을 연결하거나 백플레이트 어셈블리/백플레인을 설치한 후에 케이블을 연결할 수 있습니다.



**그림 205. 2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 설치**

- 단계 7. SAS 신호 및 전원/구성 케이블을 백플레이트 어셈블리/백플레인 및 시스템 보드에 연결하십시오. 자세한 내용은 ["2.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결" 140페이지](#)를 참조하십시오.
- 단계 8. 팬 케이스 및 팬을 제거한 경우 다시 설치하십시오( ["팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지](#) 및 ["핫 스왑 팬 교체" 188페이지](#) 참조).
- 단계 9. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오( ["핫 스왑 하드 디스크 드라이브 교체" 166페이지](#) 참조).
- 단계 10. 윗면 덮개를 설치하십시오( ["윗면 덮개 교체" 158페이지](#) 참조).
- 단계 11. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 12. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 13. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

### 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거

다음 정보를 사용하여 3.5인치 심플 스왑 하백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인을 제거하십시오.

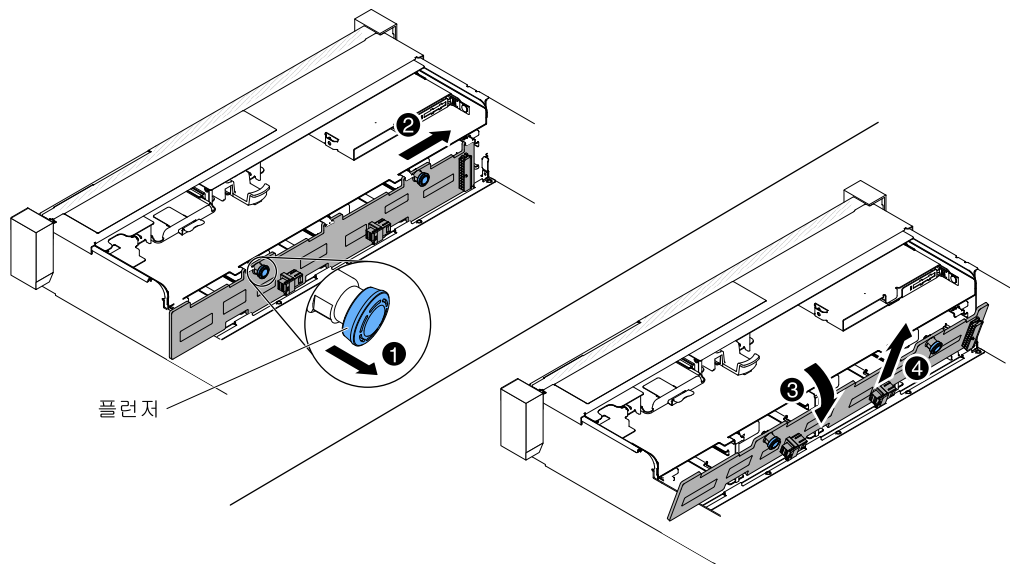
3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. ["안전" v페이지](#) 및 ["설치 지침" 302페이지](#)에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( ["윗면 덮개 제거" 156페이지](#) 참조).

- 단계 4. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필러를 살짝 꺼내어 백플레이트 어셈블리/백플레이트와 분리하십시오. 상세 정보는 "[핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거](#)" 165페이지 및 "[심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거](#)" 168페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 5. 작업 공간을 더 확보하려면 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오( "[팬 케이스 어셈블리 제거](#)" 185페이지 참조).
- 단계 6. 시스템 보드에서 SAS 신호, 전원/구성 케이블을 분리하십시오.

참고: 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.

- 단계 7. 백플레이트 어셈블리를 왼쪽으로 미는 동안 플런저 2개를 당겨 어셈블리를 분리하십시오.
  - 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 8개의 경우



**그림 206. 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 제거**

- 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 12개의 경우

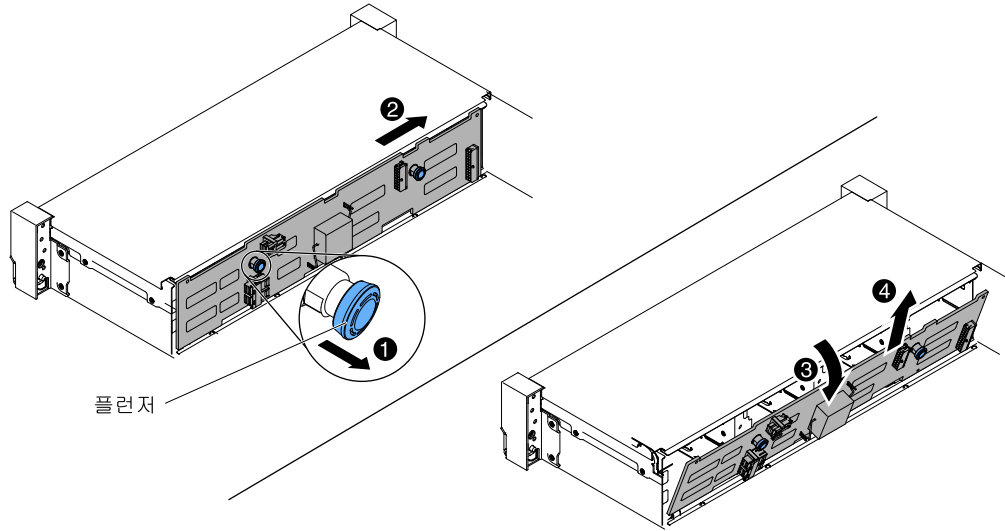


그림 207. 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거

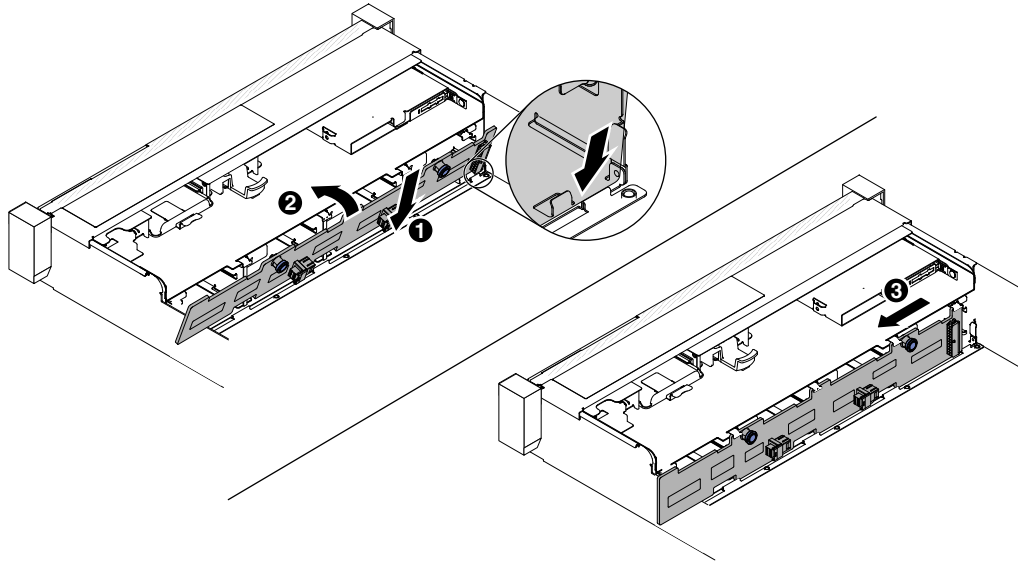
- 단계 8. 백플레이트 어셈블리/백플레인을 서버 뒤쪽으로 돌리고 백플레이트 어셈블리/백플레인을 위쪽으로 들어 올려 서버에서 제거하십시오.
- 단계 9. 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리/백플레인을 반송하도록 안내받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

### 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 교체

다음 정보를 사용하여 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인을 교체하십시오.

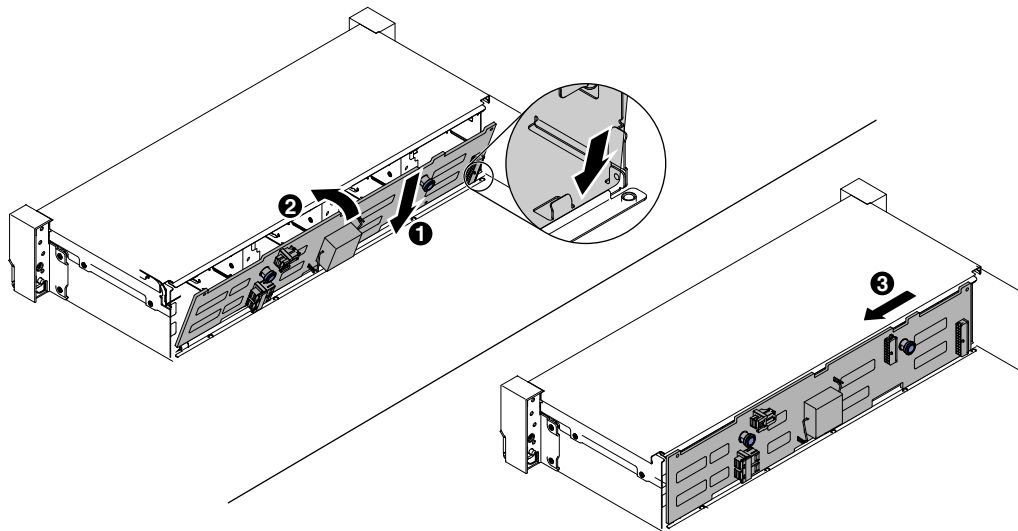
3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인을 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필터를 살짝 꺼내어 백플레이트 어셈블리/백플레인과 분리하십시오. 상세 정보는 "핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 165페이지 및 "심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 168페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 5. 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 6. **1** 백플레이트 어셈블리/백플레인 탭을 드라이브 케이스 아래쪽의 슬롯에 비스듬히 넣은 다음 **2** 백플레이트 어셈블리/백플레인을 서버 앞쪽으로 회전하십시오.
- 참고: 편의에 따라 백플레이트 어셈블리/백플레인을 케이스에 설치하기 전에 드라이브 백플레이트 어셈블리/백플레인에 케이블을 연결하거나 백플레이트 어셈블리/백플레인을 설치한 후에 케이블을 연결할 수 있습니다.
- 단계 7. **3** 백플레이트 어셈블리/백플레인을 왼쪽으로 눌러 어셈블리를 제자리에 고정하십시오.
- 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 8개의 경우



**그림 208. 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 8개**

- 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 12개의 경우



**그림 209. 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 설치**

- 단계 8. 신호 및 전원/구성 케이블을 백플레이트 및 시스템 보드에 연결하십시오. 자세한 내용은 "3.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결" 152페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 9. 하드 디스크 드라이브 및 필터 패널을 다시 설치하십시오("심플 스왑 하드 디스크 드라이브 교체" 169페이지 참조).
- 단계 10. 팬 케이징 어셈블리 및 팬을 제거한 경우 다시 설치하십시오("팬 케이징 어셈블리 교체" 186페이지 및 "핫 스왑 팬 교체" 188페이지 참조).
- 단계 11. 윗면 덮개를 설치하십시오("윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 12. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.

단계 13. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.

단계 14. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치 제거

다음 정보를 사용하여 USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치를 제거하십시오.

USB 하이퍼바이저 플래시 장치를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드를 분리하십시오.

단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).

단계 4. 메모리 장치를 잡고 커넥터에서 잡아 당겨 제거하십시오.

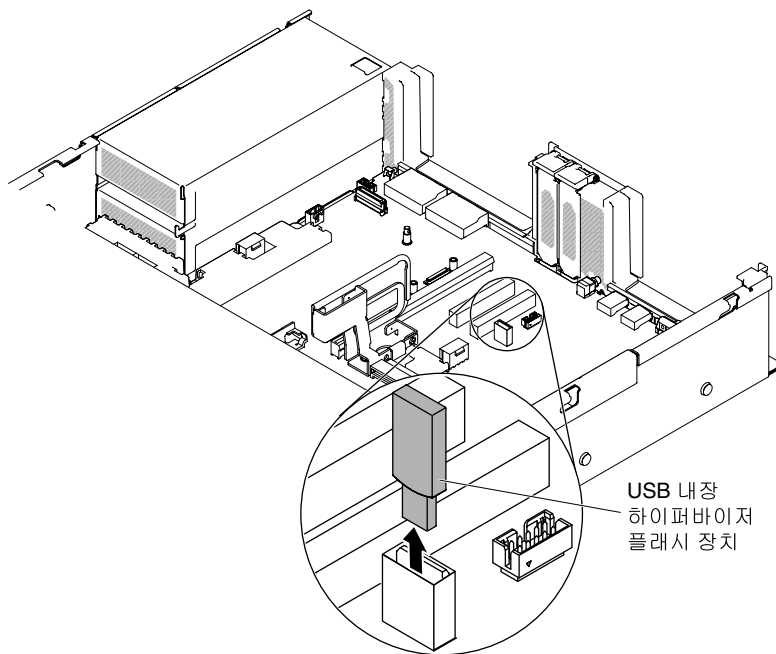


그림 210. USB 하이퍼바이저 플래시 장치, 제거

단계 5. 플래시 장치를 반송하려는 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치 교체

다음 정보를 사용하여 USB 내장 하이퍼바이저 플래시 장치를 교체하십시오.

USB 하이퍼바이저 플래시 장치를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

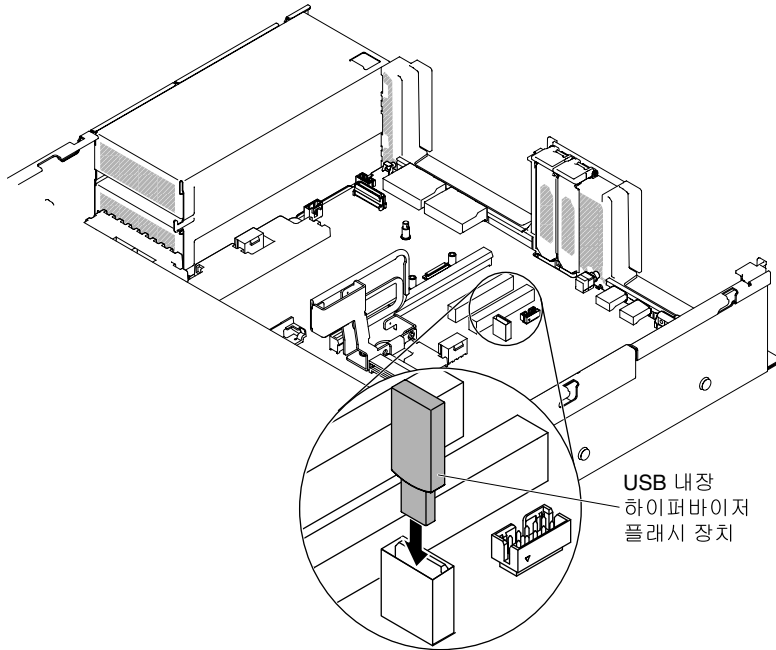
단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드를 분리하십시오.

단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).

단계 4. 라이저 카드 어셈블리를 제거하십시오( "라이저 카드 어셈블리 제거" 193페이지 참조).

단계 5. 플래시 장치를 시스템 보드의 커넥터에 맞추고, USB 커넥터에 단단히 고정될 때까지 밀어 넣으십시오.



**그림 211. USB 하이퍼바이저 플래시 장치 설치**

- 단계 6. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 7. 윗면 덮개를 교체하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 8. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 9. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 코인 셀 배터리(CMOS 배터리라고도 함) 제거

다음 참고사항은 배터리를 교체하는 경우에 고려해야 하는 정보에 대해 설명합니다.

- Lenovo는 사용자의 안전을 염두에 두고 이 제품을 설계했습니다. 발생 가능한 위험을 방지하기 위해서는 리튬 배터리를 올바르게 취급해야 합니다. 배터리를 교체하는 경우 다음 지시사항을 준수하십시오.

참고: 미국에서는 배터리 폐기에 관한 정보는 1-800-IBM-4333에 문의하십시오.

- 원래 리튬 배터리를 중금속 배터리 또는 중금속 구성 요소가 포함된 배터리로 교체할 경우 다음 환경 문제를 고려해야 합니다. 중금속이 포함된 배터리 및 축전지는 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됩니다. 배터리 및 축전지는 제조업체, 유통업체, 또는 대리점에서 무료로 수거하여 재활용하거나 적절한 방법으로 폐기됩니다.
- 교체 배터리를 주문하려면 미국에서는 1-800-IBM-SERV로, 캐나다에서는 1-800-465-7999 또는 1-800-465-6666으로 문의하십시오. 미국 및 캐나다 이외의 지역에서는 지원 센터 또는 비즈니스 파트너에게 문의하십시오.

참고: 배터리를 교체한 후 서버를 다시 구성하고 시스템 날짜 및 시간을 재설정해야 합니다.

경고문 2



**경고:**

리튬 배터리를 교체할 때는 부품 번호 33F8354 또는 제조업체에서 권장하는 동일 규격의 배터리만 사용하십시오. 사용 중인 시스템에 리튬 배터리가 들어 있는 모듈이 있는 경우, 같은 제조업체의 동일한 모듈 규격의 배터리로만 교체하십시오. 이 배터리에는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용하거나 취급 또는 폐기할 경우 폭발의 위험이 있습니다.

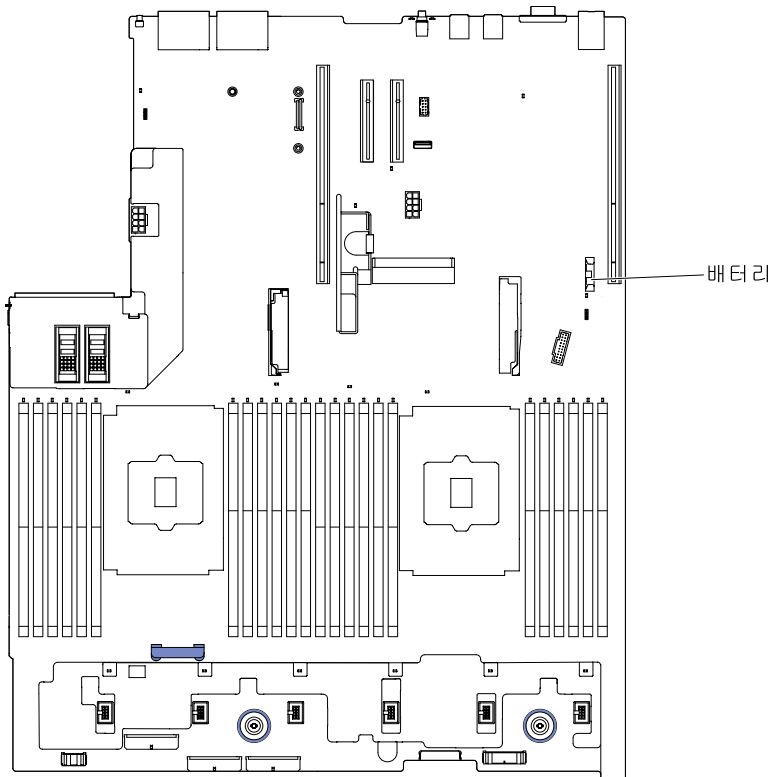
다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물 속에 던지거나 침수시키지 마십시오.
- 100° C(212° F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.

배터리를 폐기할 때는 거주 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오.

코인 셀 배터리를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 필요한 경우 라이저 카드 어셈블리 2를 꺼내십시오( "라이저 카드 어셈블리 제거" 193페이지 참조).
- 단계 5. 코인 셀 배터리를 제거하십시오.



**그림 212. 코인 셀 배터리 위치**

- a. 코인 셀 배터리 홀더에 고무 덮개가 있을 경우 손가락을 사용하여 배터리 커넥터에서 코인 셀 배터리 덮개를 들어 올리십시오.



- b. 손가락 하나를 사용하여 배터리를 소켓 밖으로 수평하게 기울여 빼내십시오.

주의: 배터리를 기울이거나 밀 때 너무 세게 힘을 주지 마십시오.

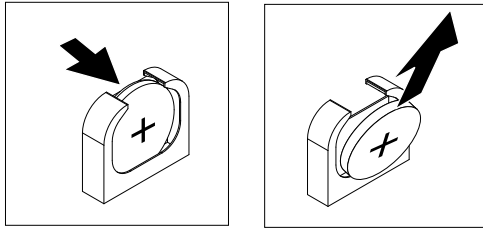


그림 213. 코인 셀 배터리 제거

- c. 엄지와 검지로 소켓에서 배터리를 들어 올리십시오.

주의: 지나치게 세게 힘을 주어 배터리를 들어 올리지 마십시오. 배터리를 제대로 제거하지 못하면 시스템 보드의 소켓이 손상될 수 있습니다. 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.

단계 6. 배터리를 폐기할 때는 거주 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오.

## 코인 셀 배터리(CMOS 배터리라고도 함) 교체

다음 참고사항은 서버에서 코인 셀 배터리를 교체할 때 고려해야 하는 정보에 대해 설명합니다.

- 코인 셀 배터리를 교체하는 경우 동일한 제조업체에서 만든 동일한 유형의 리튬 배터리로 교체해야 합니다.
- 교체 배터리를 주문하려면 미국에서는 1-800-426-7378로, 캐나다에서는 1-800-465-7999 또는 1-800-465-6666으로 문의하십시오. 미국과 캐나다 이외의 지역에서는 현지 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.
- 시스템 보드 배터리를 교체한 후 서버를 다시 구성하고 날짜 및 시간을 재설정해야 합니다.
- 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

### 경고문 2



#### 경고:

리튬 배터리를 교체할 때는 부품 번호 33F8354 또는 제조업체에서 권장하는 동일 규격의 배터리만 사용하십시오. 사용 중인 시스템에 리튬 배터리가 들어 있는 모듈이 있는 경우, 같은 제조업체의 동일한 모듈 규격의 배터리로만 교체하십시오. 이 배터리에는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용하거나 취급 또는 폐기할 경우 폭발의 위험이 있습니다.

다음 사항을 준수하십시오.

- 배터리를 물 속에 던지거나 침수시키지 마십시오.
- 100° C(212° F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.

배터리를 폐기할 때는 거주 지역의 법령 또는 규정에 따라 폐기하십시오.



교체 코인 셀 배터리를 장착하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 교체 배터리와 함께 제공되는 특별 취급 및 설치 지시사항을 따르십시오.
- 단계 2. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 3. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 4. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 5. 필요한 경우 라이저 카드 어셈블리 2를 꺼내십시오 ("라이저 카드 어셈블리 제거" 193페이지 참조).
- 단계 6. 새 배터리를 삽입하십시오.

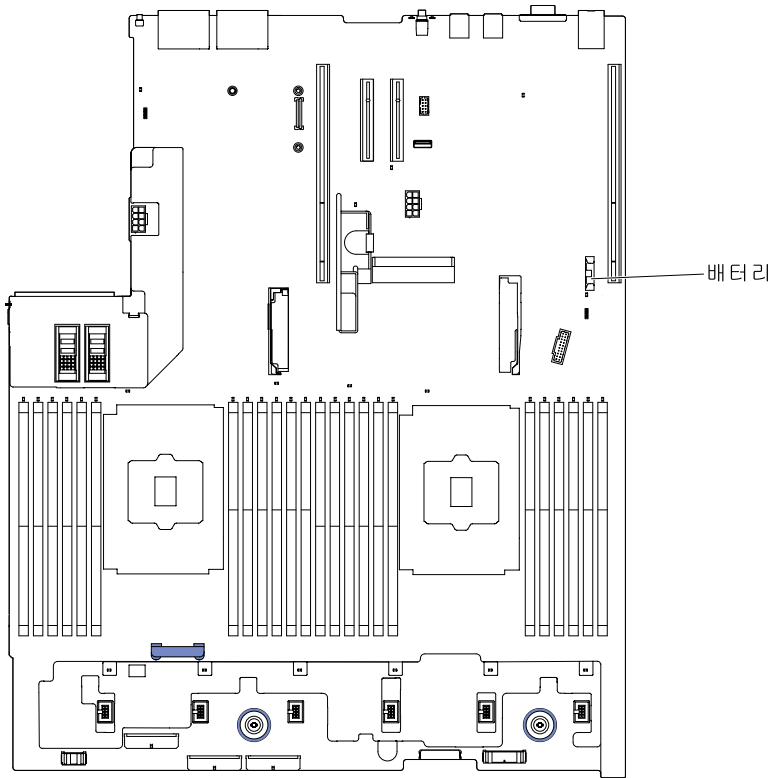


그림 214. 코인 셀 배터리 위치

- a. 배터리 클립의 반대편에 있는 소켓에 삽입할 수 있도록 배터리를 살짝 기울이십시오.



그림 215. 코인 셀 배터리 설치

- b. 딸깍하고 제자리에 들어갈 때까지 배터리를 소켓 안으로 누르십시오. 배터리 클립이 배터리를 단단히 고정하는지 확인하십시오.
- c. 배터리 홀더에서 고무 덮개를 제거한 경우 손가락을 사용하여 배터리 커넥터의 위쪽에 배터리 덮개를 설치하십시오.

단계 7. 필요한 경우 라이저 카드 어셈블리 2를 다시 설치하십시오( "[라이저 카드 어셈블리 교체](#)" 194 페이지 참조).

단계 8. 윗면 덮개를 설치하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).

단계 9. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.

단계 10. 외장 케이블을 다시 연결한 후, 전원 코드를 다시 연결하고 주변 장치 및 서버의 전원을 켜십시오.

단계 11. Setup Utility를 시작한 다음 구성을 재설정하십시오.

- 시스템 날짜 및 시간을 설정하십시오.
- 시동 암호를 설정하십시오.
- 서버를 다시 구성하십시오.

세부 정보는 "[Setup Utility 사용](#)" 50페이지의 내용을 참조하십시오.

## SD 어댑터 제거

다음 정보를 사용하여 SD 어댑터를 제거하십시오.

SD 어댑터를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).

단계 3. 필요한 경우 라이저 카드 어셈블리 2를 제거하십시오( "[라이저 카드 어셈블리 제거](#)" 193 페이지 참조).

단계 4. 나사 2개를 푸십시오.

단계 5. 서버에서 SD 어댑터를 들어 올려 꺼내십시오.

단계 6. SD 카드를 제거하십시오.

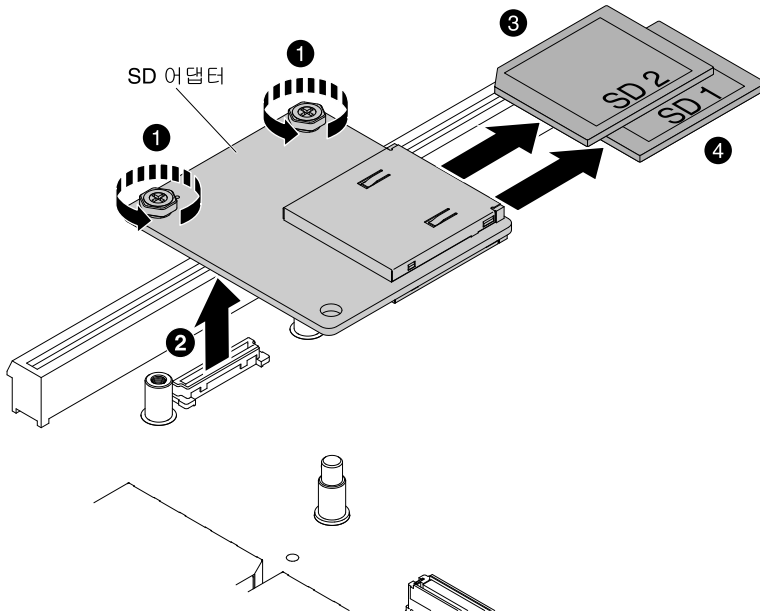


그림 216. SD 어댑터 제거

단계 7. SD 어댑터를 반송하려는 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

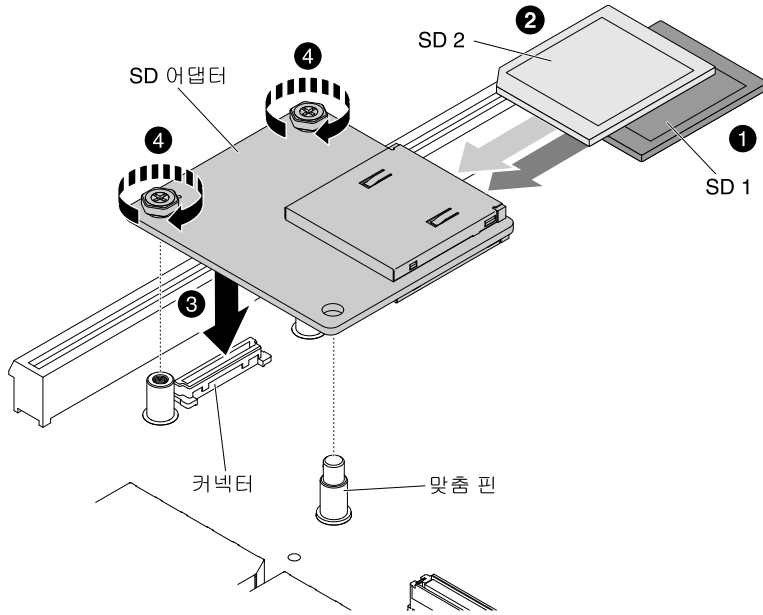
## SD 어댑터 교체

다음 정보를 사용하여 SD 어댑터를 교체하십시오.

**중요:** SD 어댑터 옵션이 기본 설치된 VMware vSphere ESXi 소프트웨어와 함께 제공되면, SD 어댑터를 컴퓨팅 노드에 설치하기 전에 시스템 UEFI에 대한 구성을 변경해야 합니다. 정보 및 지시사항은 SD 어댑터와 함께 제공되는 문서와 "[Setup Utility 사용](#)" 50페이지를 참조하십시오.

SD 어댑터를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
- 단계 4. 라이저 카드 어셈블리 2를 제거합니다( "[라이저 카드 어셈블리 제거](#)" 193페이지 참조).
- 단계 5. SD 카드를 넣으십시오.
- 단계 6. SD 어댑터를 맞춤 핀과 커넥터에 맞춘 다음 단단히 고정될 때까지 SD 어댑터를 아래로 내리고 미십시오.
- 단계 7. 나사 2개를 조이십시오.



**그림 217. SD 어댑터 설치**

단계 8. SD 어댑터 구성 방법에 대한 정보는 옵션과 함께 제공되는 <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=MIGR-5096845>의 내용을 참조하십시오.

단계 9. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 제거

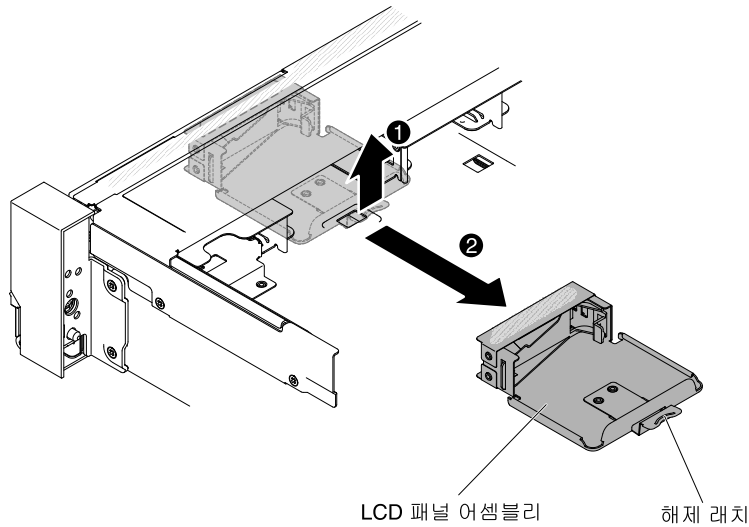
다음 정보를 사용하여 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 제거하십시오.

참고: LCD 시스템 정보 디스플레이 패널은 일부 모델에서만 사용 가능합니다.

### 3.5인치 모델에서 LCD 패널 어셈블리 제거

3.5인치 모델에서 LCD 패널 어셈블리를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스 어셈블리를 제거하십시오( "[팬 케이스 어셈블리 제거](#)" 185페이지 참조).
5. 잠금 해제 래치를 살짝 위로 당기고 LCD 패널 어셈블리를 서버 밖으로 미십시오.

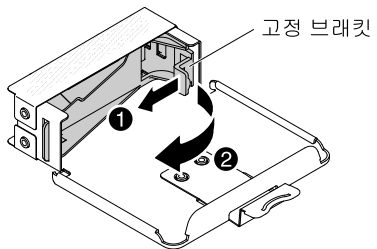


**그림 218. LCD 패널 어셈블리 제거**

6. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널의 뒷면에서 케이블을 분리하십시오.

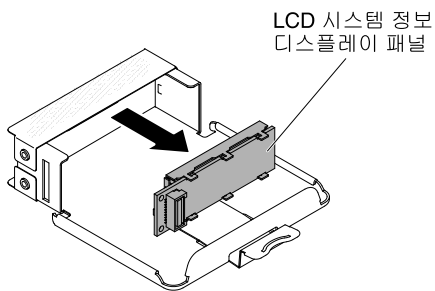
참고: 케이블을 분리하려면 커넥터 해제 래치를 먼저 균일하게 누른 다음 케이블을 당겨 빼십시오.

7. **1** LCD 고정 브래킷에서 탭을 왼쪽으로 당겨 고정 브래킷을 분리합니다. **2** 고정 브래킷을 돌려 서버에서 제거합니다.



**그림 219. 고정 브래킷 제거**

8. LCD 패널 어셈블리에서 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 조심스럽게 제거하십시오.



**그림 220. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 제거**

9. LCD 패널 어셈블리를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

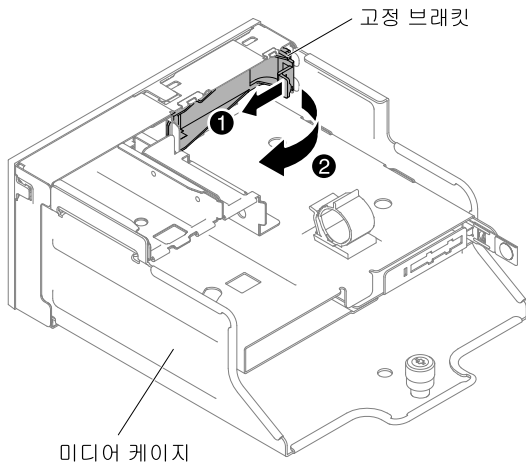
## 2.5인치 모델에서 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 제거

2.5인치 모델의 미디어 케이스 내부에 있는 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스 어셈블리를 제거합니다 ("팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. 미디어 케이스를 제거하십시오 ("미디어 케이스(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함) 제거" 189페이지 참조).
6. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널의 뒷면에서 케이블을 분리하십시오.

참고: 케이블을 분리하려면 커넥터 해제 래치를 먼저 균일하게 누른 다음 케이블을 당겨 빼십시오.

7. **1** LCD 고정 브래킷에서 탭을 왼쪽으로 당겨 고정 브래킷을 분리합니다. **2** 고정 브래킷을 돌려 서버에서 제거합니다.



**그림 221. 고정 브래킷 제거**

8. 미디어 케이스에서 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 조심스럽게 제거하십시오.

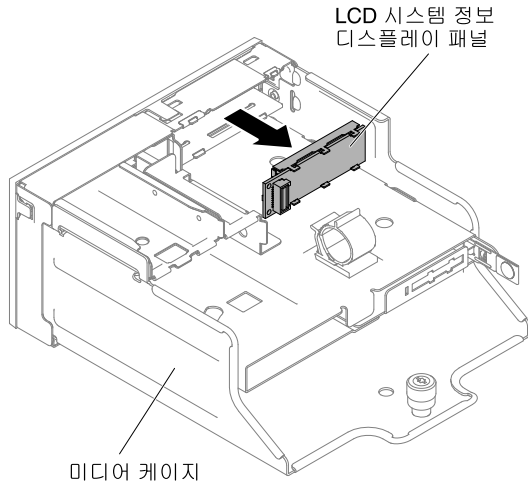


그림 222. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 제거

9. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 반송하도록 지시받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장 재료를 사용하십시오.

## LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 교체

다음 정보를 사용하여 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 교체하십시오.

참고: LCD 시스템 정보 디스플레이 패널은 일부 모델에서 사용 가능합니다.

### 3.5인치 모델에서 LCD 패널 어셈블리 교체

3.5인치 모델에서 LCD 패널 어셈블리를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. "안전" v 페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
4. 팬 케이징 어셈블리를 제거합니다( "팬 케이징 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
5. **1** LCD 고정 브래킷에서 탭을 왼쪽으로 당겨 고정 브래킷을 분리합니다. **2** 고정 브래킷을 돌려 서버에서 제거합니다.

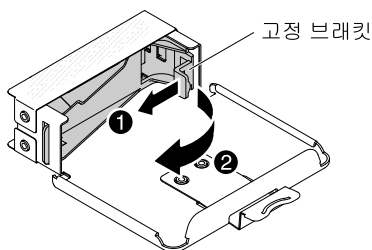
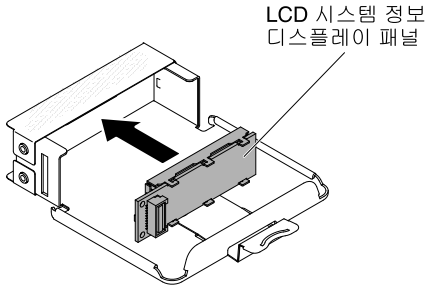


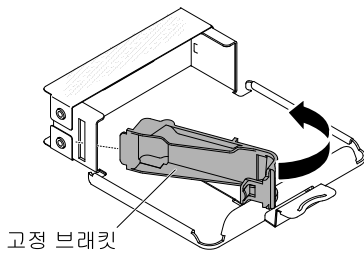
그림 223. 고정 브래킷 제거

6. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 제자리에 조심스럽게 넣습니다.



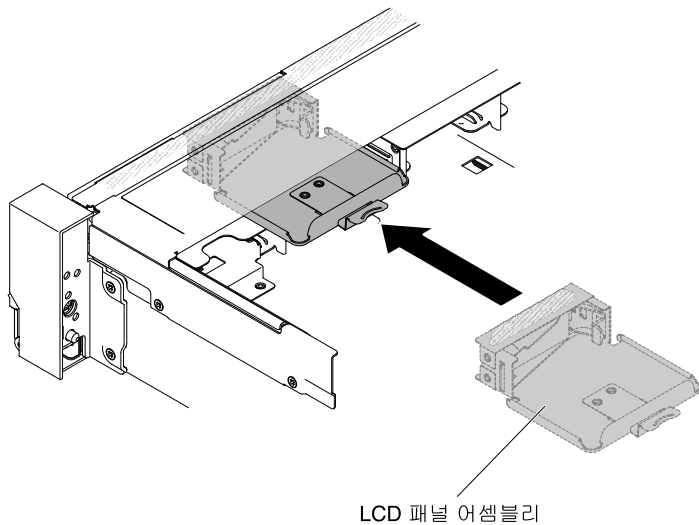
**그림 224. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 설치**

7. 고정 브래킷을 LCD 패널 어셈블리 슬롯의 홈에 넣고 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 돌리십시오.



**그림 225. 고정 브래킷 설치**

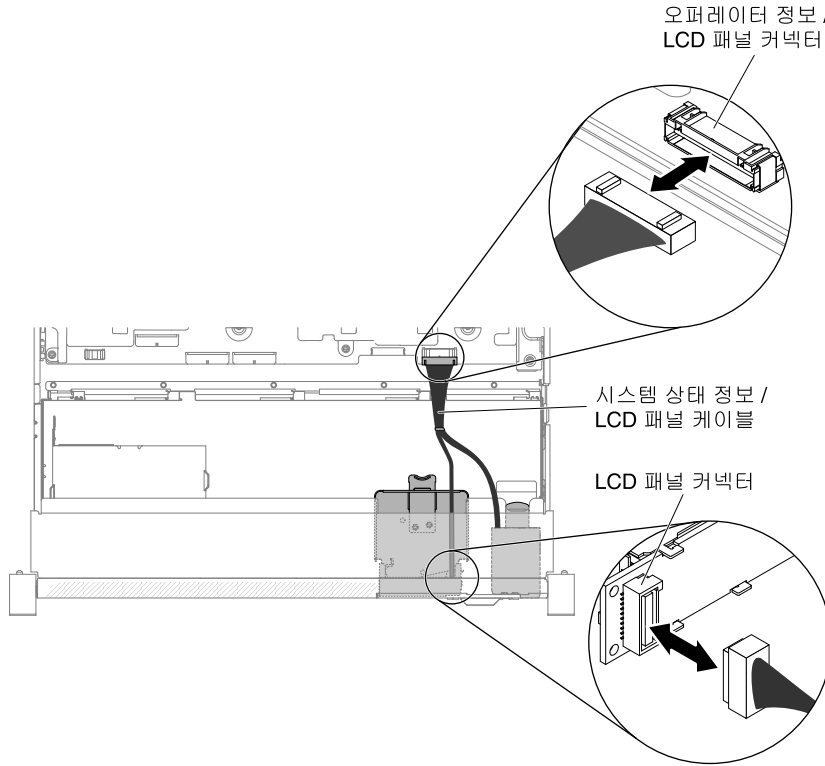
8. 케이블을 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 뒷면에 연결합니다.
9. LCD 패널 어셈블리를 제자리에 들어갈 때까지 서버 안으로 밀어 넣으십시오.



**그림 226. LCD 패널 어셈블리 설치**

10. 시스템 보드에 LCD 패널 어셈블리 케이블을 연결하십시오. 다음 그림에서는 LCD 패널 어셈블리의 케이블 배선을 표시합니다.





**그림 227. LCD 패널 어셈블리 케이블 배선**

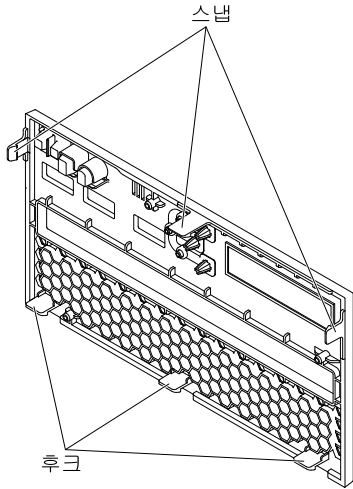
**참고:** 시스템 보드에서 LCD 패널 어셈블리 케이블을 연결하려면 케이블을 균일하게 누르십시오. 케이블의 한 쪽을 누르면 케이블 또는 커넥터가 손상될 수 있습니다.

11. 윗면 덮개를 교체하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
12. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
13. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
14. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

### 2.5인치 모델에서 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 교체

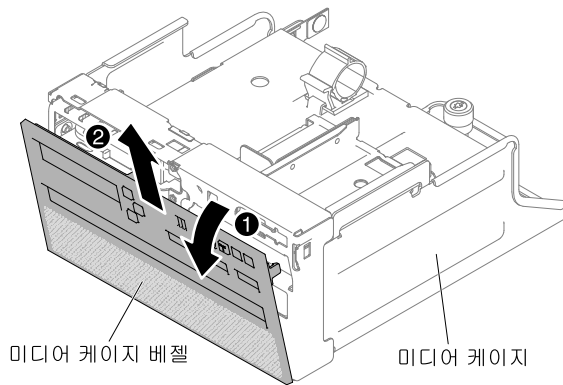
2.5인치 모델의 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 없이 미리 구성된 미디어 케이스에 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "[윗면 덮개 제거](#)" 156페이지 참조).
4. 팬 케이스 어셈블리를 제거합니다( "[팬 케이스 어셈블리 제거](#)" 185페이지 참조).
5. 미디어 케이스를 제거하십시오( "[미디어 케이스\(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함\) 제거](#)" 189페이지 참조).
6. LCD 패널의 구멍 및 버튼이 없는 미디어 케이스가 있는 경우 별도의 베젤이 필요합니다. 미디어 케이스 베젤을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.
  - a. 미디어 케이스에서 미디어 케이스 베젤의 스냅 3개를 분리합니다. 다음 그림은 스냅 3개의 위치를 보여줍니다.



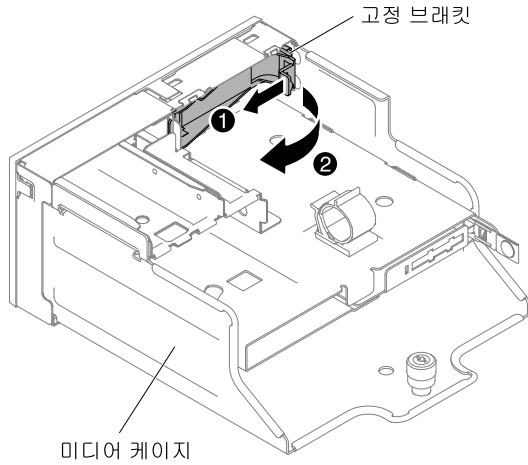
**그림 228. 스냅(미디어 케이지 뒷면)**

- b. 베젤을 위로 들어올린 후 후크에 맞춰 베젤을 축으로 돌려 미디어 케이지에서 제거합니다.



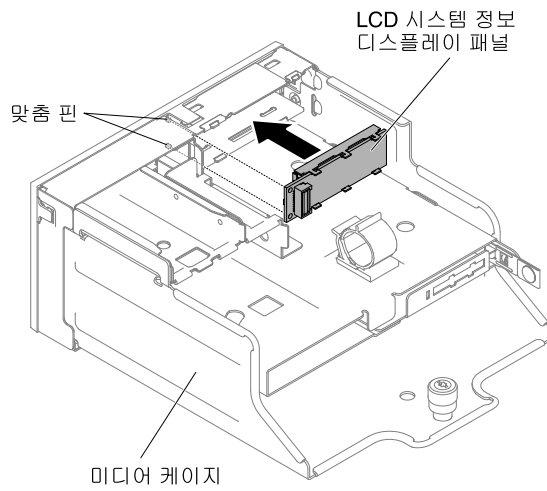
**그림 229. 미디어 케이지 베젤 제거**

7. **1** LCD 고정 브래킷에서 탭을 왼쪽으로 당겨 고정 브래킷을 분리합니다. **2** 고정 브래킷을 돌려 서버에서 제거합니다.



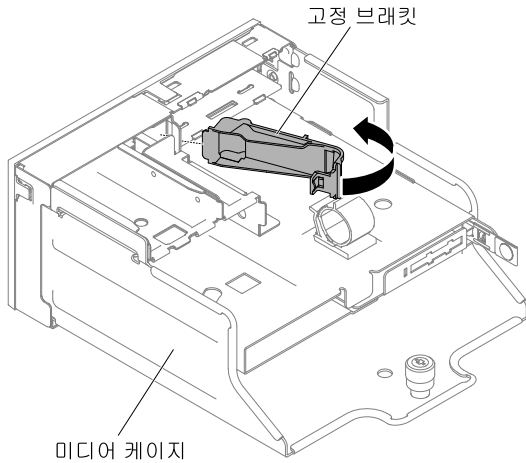
**그림 230. 고정 브래킷 제거**

8. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 제자리에 조심스럽게 넣습니다.



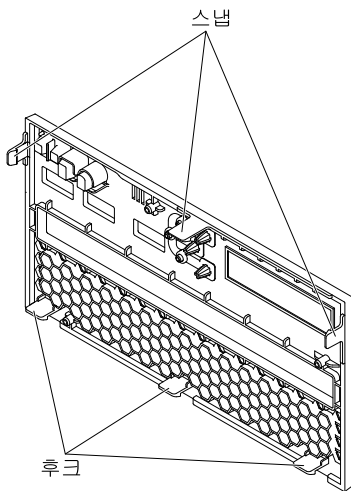
**그림 231. LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 설치**

9. 고정 브래킷을 미디어 트레이 슬롯에 넣고 딸깍하고 제자리에 들어갈 때까지 누르십시오.



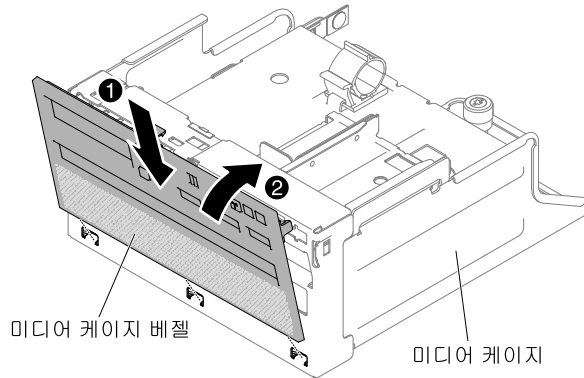
**그림 232. 고정 브래킷 설치**

10. 미디어 케이지 베젤을 제거했다면 LCD 구멍과 버튼이 있는 새 미디어 케이지 베젤을 설치하십시오. 미디어 케이지 베젤을 비스듬히 놓고 미디어 케이지 베젤 슬롯 뒷면의 후크 3개를 미디어 케이지 슬롯에 넣습니다. 다음 그림은 후크 3개의 위치를 보여줍니다.



**그림 233. 후크(미디어 케이지 뒷면)**

11. 미디어 케이지 베젤을 돌려 제자리에 밀어 넣습니다.



**그림 234. 고정 브래킷 설치**

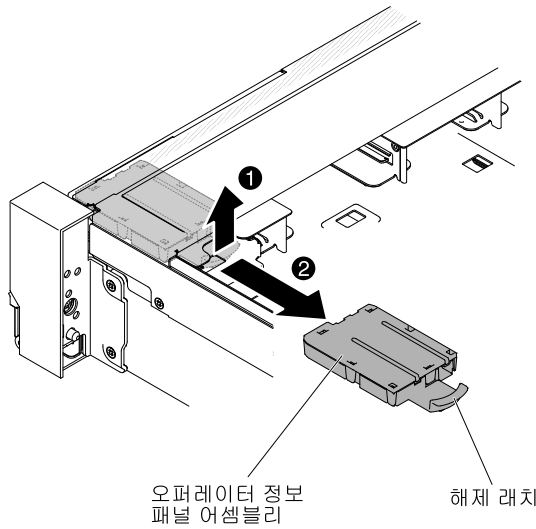
12. 미디어 케이징을 설치하십시오 ("미디어 케이징(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함) 교체" 191페이지 참조).
13. 윗면 덮개를 교체하십시오 ("윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
14. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
15. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
16. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 제거

다음 정보를 사용하여 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리를 제거하십시오.

오퍼레이터 정보 패널을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 뒷면에서 케이블을 분리하십시오.
- 단계 5. **1** 잠금 해제 탭을 살짝 위로 당기고 **2** 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리를 서버 밖으로 미십시오.



**그림 235. 오퍼레이터 정보 패널 제거**

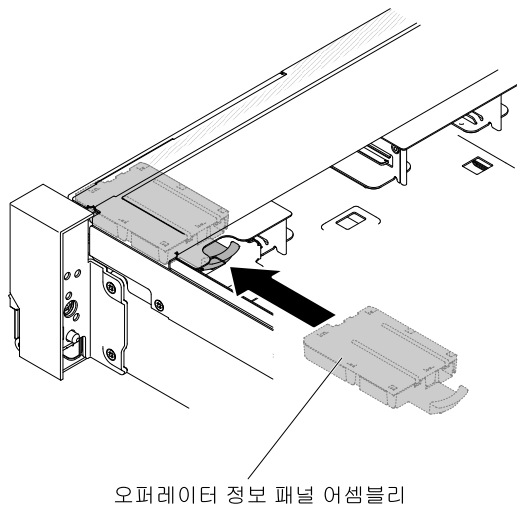
단계 6. 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리를 반송하도록 지시받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장 재료를 사용하십시오.

## 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 교체

다음 정보를 사용하여 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리를 교체하십시오.

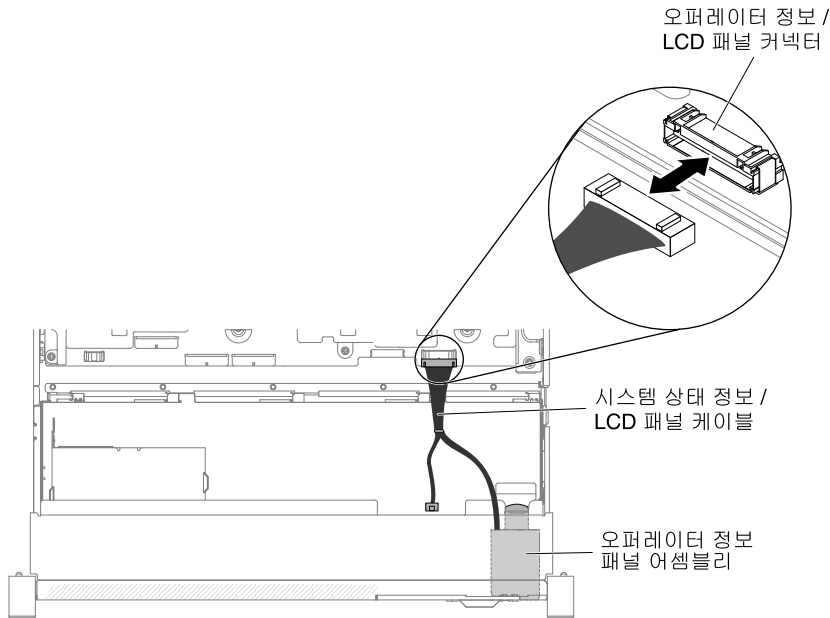
오퍼레이터 정보 패널을 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 오퍼레이터 정보 패널을 제자리에 들어갈 때까지 서버 안으로 밀어 넣으십시오.



**그림 236. 오퍼레이터 정보 패널 설치**

- 단계 5. 서버 안쪽에서 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리 케이블을 시스템 보드에 연결하십시오.  
다음 그림은 오퍼레이터 정보 패널의 케이블 배선을 보여줍니다.



**그림 237. 오퍼레이터 정보 패널 케이블 배선**

**참고:** 시스템 보드에서 오퍼레이터 정보 패널 케이블을 연결하려면 케이블을 균일하게 누르십시오. 케이블의 한 쪽을 누르면 케이블 또는 커넥터가 손상될 수 있습니다.

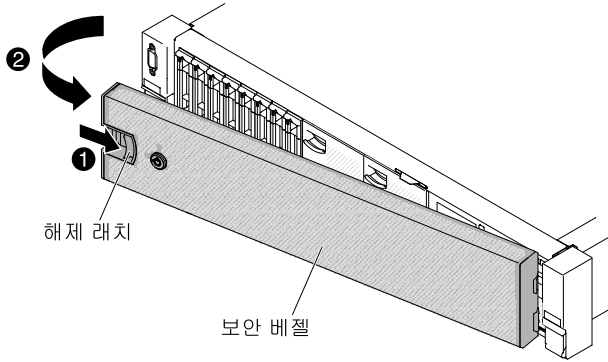
- 단계 6. 윗면 덮개를 교체하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).  
단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.  
단계 8. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.  
단계 9. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 보안 베젤 제거

다음 정보를 사용하여 보안 베젤을 제거하십시오.

보안 베젤을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.  
단계 2. 필요한 경우 보안 베젤의 잠금을 해제하십시오.  
단계 3. **1** 해제 래치를 누르고 **2** 보안 베젤을 돌려 보안 베젤을 새시에서 분리하십시오.



**그림 238. 보안 베젤 제거**

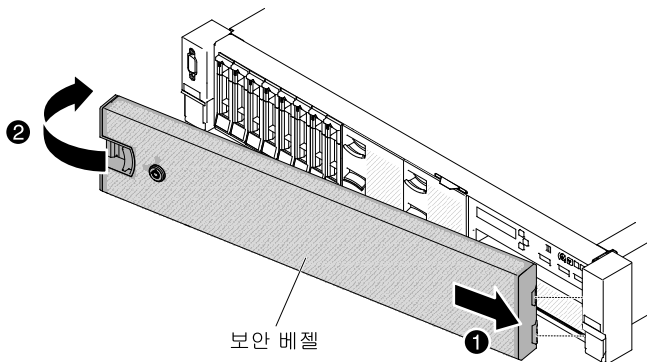
단계 4. 보안 베젤을 반환하도록 지시받은 경우 모든 패키징 지시사항을 따르고 운송을 위해 제공되는 모든 포장 재료를 사용하십시오.

## 보안 베젤 교체

다음 정보를 사용하여 보안 베젤을 교체하십시오.

보안 베젤을 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. **1** 보안 베젤의 오른쪽 끝을 새시 오른쪽 면을 따라 슬롯에 조심스럽게 삽입하십시오.
- 단계 3. **2** 다른 쪽 면이 새시에서 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 보안 베젤을 돌리십시오.



**그림 239. 보안 베젤 설치**

단계 4. 필요한 경우 키를 사용하여 베젤을 잠그십시오.

## 옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 제거

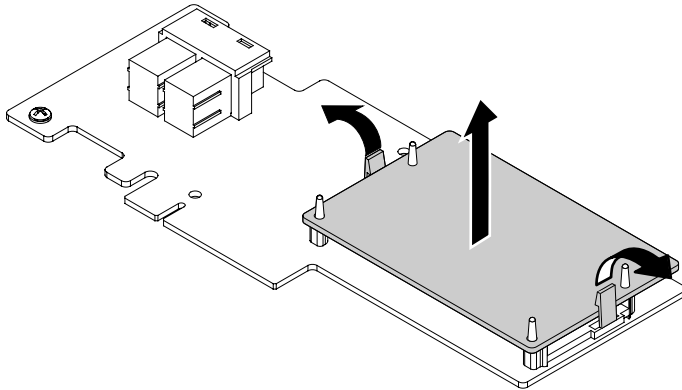
이 정보를 사용하여 옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 제거하십시오.

옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리하십시오.



- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 설치한 ServeRAID 어댑터를 찾으십시오. 그런 다음, ServeRAID 어댑터 메모리 모듈에 액세스하는 데 방해가 될 수도 있는 모든 부품을 제거하고 모든 케이블을 분리하십시오.
- 단계 5. 고정 클립을 바깥쪽으로 돌립니다. 그런 다음, ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 가장자리를 잡고 똑바로 위로 모듈을 조심스럽게 잡아당겨 ServeRAID 어댑터의 메모리 모듈 슬롯에서 제거하십시오.



**그림 240. ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 제거**

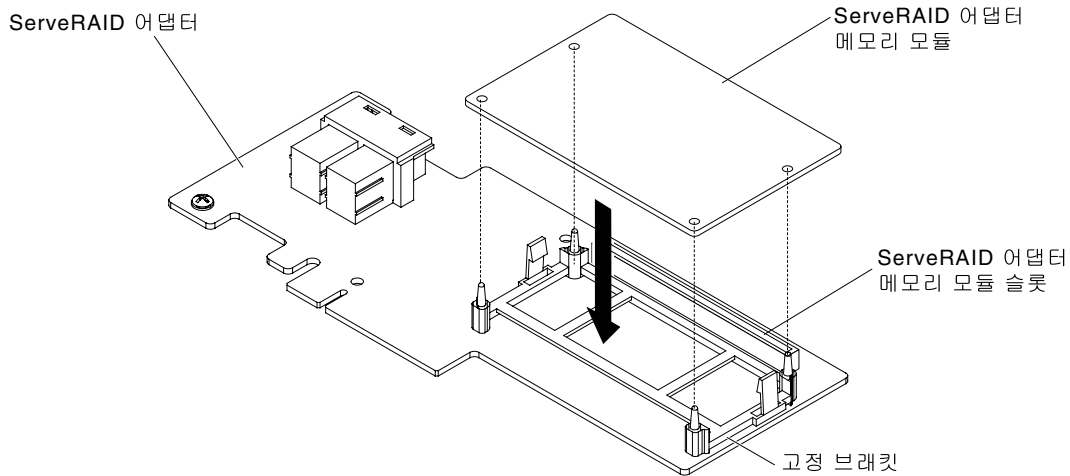
- 단계 6. ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 반송하도록 지시 받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 교체

이 정보를 사용하여 옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 교체하십시오.

옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버를 끄고 전원 코드와 외부 케이블을 모두 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 설치할 ServeRAID 어댑터를 찾으십시오. 그런 다음, ServeRAID 어댑터에 액세스하는 데 방해가 될 수도 있는 모든 부품을 제거하고 모든 케이블을 분리하십시오.
- 단계 5. ServeRAID 어댑터 메모리 모듈이 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시키십시오. 그런 다음 포장재에서 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 꺼내십시오.
- 단계 6. ServeRAID 어댑터 메모리 모듈을 ServeRAID 어댑터의 메모리 모듈 슬롯에 맞추십시오. 그런 다음 메모리 모듈이 찰칵 소리가 날 때까지 조심스럽게 메모리 모듈을 슬롯에 똑바로 누르십시오. 메모리 모듈이 단단히 장착되었는지 확인하십시오.



**그림 241. ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 설치**

단계 7. 모든 부품을 다시 설치하고 모든 케이블을 다시 연결하십시오. 그런 다음 윗면 덮개를 설치하십시오 ("윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).

단계 8. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.

단계 9. 전원 코드 및 모든 외장 케이블을 분리하고 서버 및 주변 장치를 끄십시오.

## 계층 2 CRU 제거 및 교체

계층 2 CRU를 직접 설치하거나 서버에 지정된 보증 서비스 유형에 따라 추가 비용 없이 Lenovo에 설치를 요청할 수 있습니다.

이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.

## 마이크로프로세서 및 방열판 제거

다음 정보를 사용하여 마이크로프로세서 및 방열판을 제거하십시오.

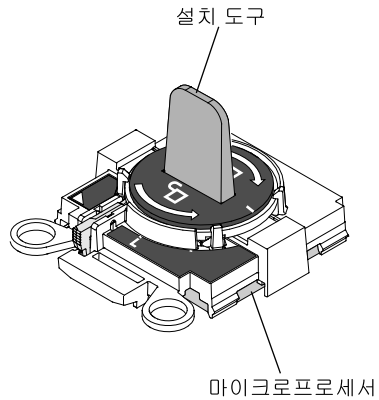
주의:

- 마이크로프로세서는 숙련된 기술자만 제거할 수 있습니다.

**중요:** 마이크로프로세서를 제거하려면 항상 마이크로프로세서 설치 도구를 사용하십시오. 마이크로프로세서 설치 도구를 사용하지 못하면 시스템 보드의 마이크로프로세서 소켓이 손상될 수 있습니다. 마이크로프로세서 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.

- 마이크로프로세서 및 방열판의 열전도 그리스가 어느 것보다도 접촉하지 않도록 하십시오. 임의의 표면과의 접촉은 열전도 그리스 및 마이크로프로세서 소켓을 손상시킬 수 있습니다.
- 설치 또는 제거 중 마이크로프로세서를 떨어뜨리면 접촉면이 손상될 수 있습니다.
- 마이크로프로세서 접촉면을 만지지 마십시오. 마이크로프로세서는 가장자리만 잡으십시오. 마이크로프로세서 접촉면에 오염 물질(예: 피부의 지방분)이 있으면 접촉면과 소켓 사이에 연결 장애가 발생할 수 있습니다.

설치 도구에는 다른 크기의 마이크로프로세서 두 개를 설치할 수 있는 두 가지 설정이 있습니다. 도구에 표시된 설정은 더 작고 낮은 코어 마이크로프로세서의 경우 "L"이고, 더 크고 높은 코어 마이크로프로세서의 경우 "H"입니다.



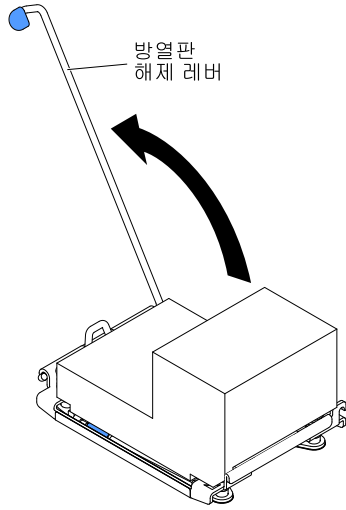
**그림 242. 마이크로프로세서 설치 도구**

마이크로프로세서 및 방열판을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치를 제거하십시오( "공기 조절 장치 제거" 159페이지 참조).
- 단계 5. 제거할 마이크로프로세서를 찾으십시오( "시스템 보드 내부 커넥터" 28페이지 참조).
- 단계 6. 마이크로프로세서 1을 제거하는 경우 DIMM 커넥터 6 및 7에서 메모리 모듈을 제거하십시오. 마이크로프로세서 2를 제거하는 경우 DIMM 커넥터 18 및 19에서 메모리 모듈을 제거하십시오. 지침은 "메모리 모듈 제거" 177페이지를 참조하십시오.
- 단계 7. 방열판을 제거합니다.

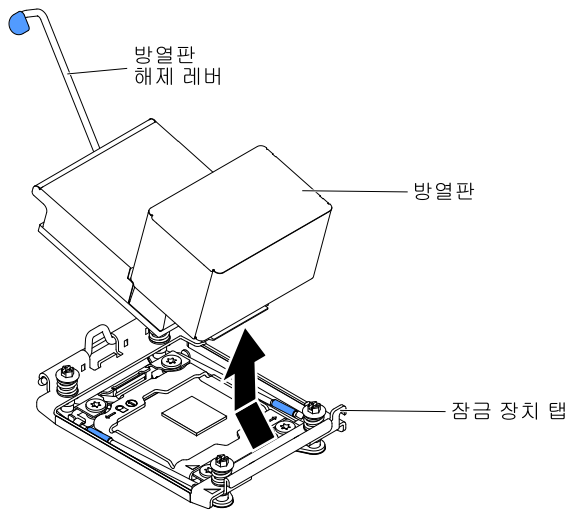
**주의:** 방열판 밑면에 있는 열전도 물질을 만지지 마십시오. 열전도 물질을 만지면 오염됩니다. 마이크로프로세서 또는 방열판의 열전도 물질이 오염된 경우 마이크로프로세서 또는 방열판에 있는 오염된 열전도 물질을 알코올을 수건에 묻혀 닦고 깨끗한 열전도 그리스를 방열판에 다시 바르십시오.

- a. 방열판 고정 모듈 해제 레버를 완전히 열림 위치로 여십시오.



**그림 243. 방열판 고정 모듈 해제 레버**

- b. 서버에서 방열판을 들어 올려 꺼내십시오. 제거한 후 깨끗하고 평평한 표면 위에 열전도 그리스 옆면이 위를 향하도록 방열판을 놓으십시오.



**그림 244. 방열판 제거**

- 단계 8. 마이크로프로세서 소켓 해제 레버와 고정장치를 여십시오.

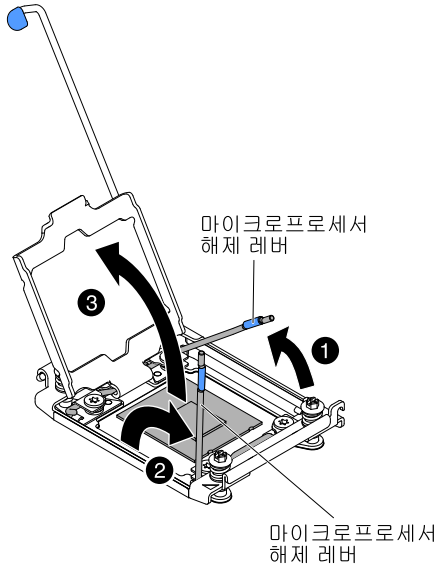


그림 245. 마이크로프로세서 소켓 레버 및 고정장치 분리

- a. 첫 번째 해제 레버로 표시된 해제 레버를 식별하여 여십시오.
- b. 마이크로프로세서 소켓의 두 번째 해제 레버를 여십시오.
- c. 마이크로프로세서 고정장치를 여십시오.

주의: 마이크로프로세서 접촉면을 만지지 마십시오. 마이크로프로세서 접촉면에 오염 물질 (예: 피부의 지방분)이 있으면 접촉면과 소켓 사이에 연결 장애가 발생할 수 있습니다.

단계 9. 소켓에서 마이크로프로세서를 제거하십시오.

- a. 빈 설치 도구를 선택하고 손잡이가 잠금 해제 위치에 있는지 확인하십시오. 설치 도구 손잡이가 잠금 해제 위치에 없을 경우 설치 도구에 대해 다음 지시사항을 사용하십시오.
  - **1** 연동 래치를 들어 올리고 **2** 잠금 해제 위치로 마이크로프로세서 설치 도구 손잡이를 반시계 방향으로 돌린 후 연결 래치를 해제하십시오. 다음 그림의 설치 도구는 마이크로프로세서를 로드하기 전에 연결 래치와 반시계 방향의 손잡이 위치를 보여줍니다.

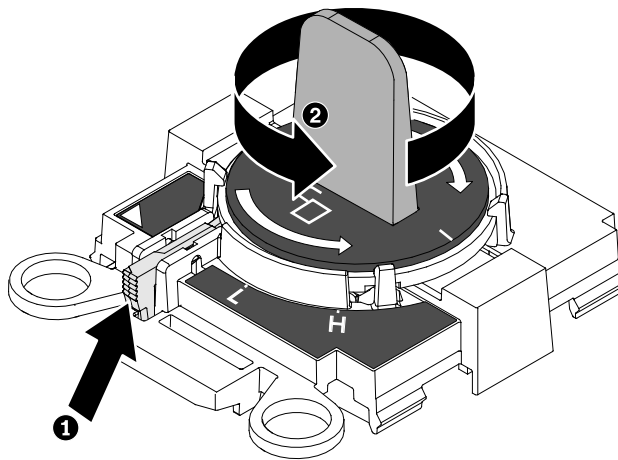
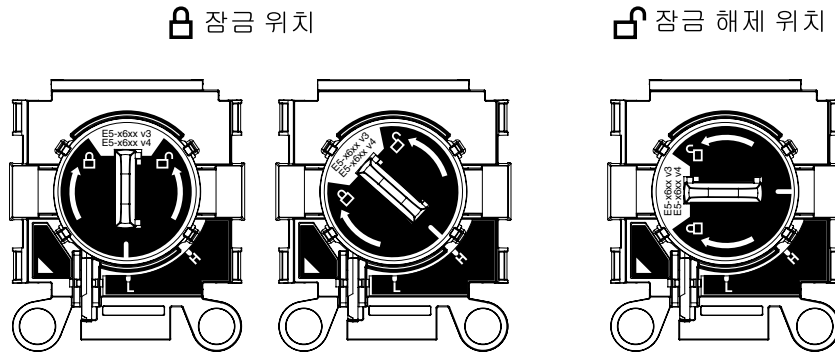


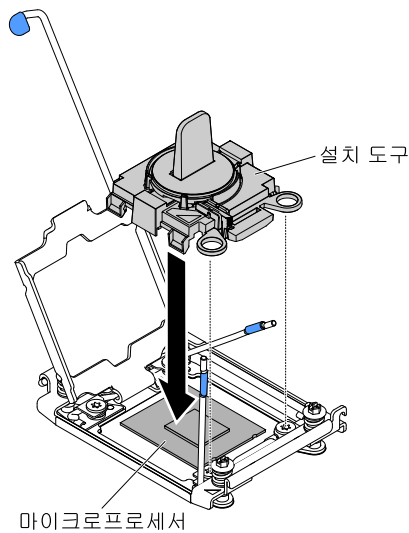
그림 246. 설치 도구 손잡이 조정

다음 그림은 잠금 및 잠금 해제 위치의 설치 도구를 보여줍니다.



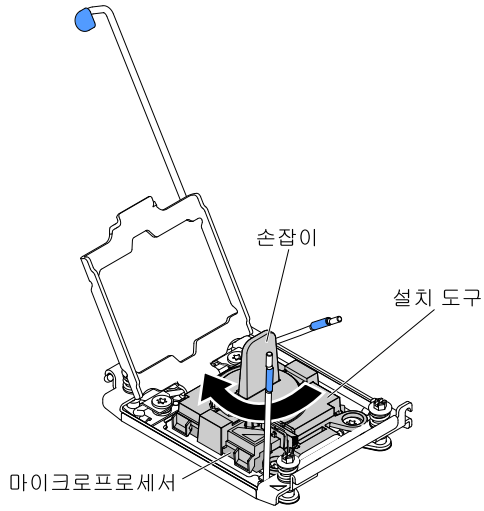
**그림 247. 잠금 및 잠금 해제 위치**

- b. 다음 그래픽처럼 나사로 설치 도구를 맞추고 마이크로프로세서에서 설치 도구를 내리십시오. 설치 도구가 올바르게 맞춰지면 소켓에 수평으로 놓입니다.



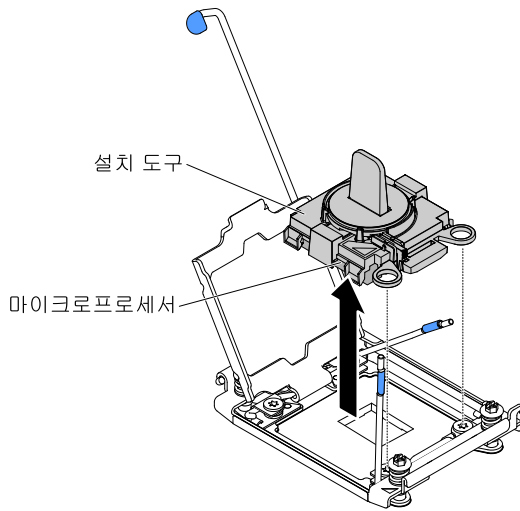
**그림 248. 설치 도구 정렬**

- c. 마이크로프로세서를 제거하려면 마이크로프로세서의 크기에 따라 "H" 또는 "L" 위치에 잠길 때까지 설치 도구 손잡이를 시계 방향으로 부드럽게 돌린 후 마이크로프로세서를 소켓에서 들어 올려 꺼내십시오.



**그림 249. 설치 도구 손잡이 조정**

- d. 소켓에서 마이크로프로세서를 들어 올려 꺼내십시오.



**그림 250. 설치 도구 제거**

단계 10. 소켓에 마이크로프로세서를 설치하지 않을 경우 마이크로프로세서 소켓에 [단계 9 290페이지](#)에서 제거한 소켓 덮개를 설치하십시오.

주의: 소켓의 핀은 약합니다. 핀이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 합니다.

단계 11. 마이크로프로세서를 반송하려는 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 마이크로프로세서 및 방열판 교체

다음 정보를 사용하여 마이크로프로세서 및 방열판을 교체하십시오.

다음 참고사항은 서버가 지원하는 마이크로프로세서 유형과 마이크로프로세서 및 방열판 장착 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다.

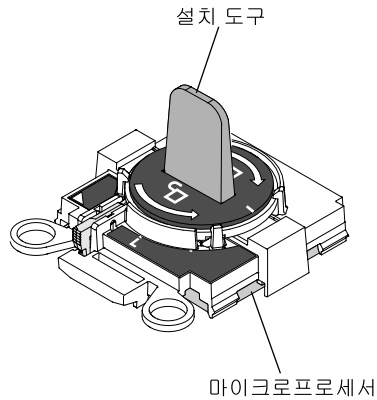
- 마이크로프로세서는 숙련된 기술자만 설치할 수 있습니다.  
**중요:** 마이크로프로세서를 설치하려면 항상 마이크로프로세서 설치 도구를 사용하십시오. 마이크로프로세서 설치 도구를 사용하지 못하면 시스템 보드의 마이크로프로세서 소켓이 손상될 수 있습니다. 마이크로프로세서 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.
- 이 서버는 LGA 2011 소켓용으로 설계된 최대 2개의 Intel Xeon E5-2600 v4 또는 Intel Xeon E5-2600 v3 시리즈 멀티 코어 마이크로프로세서를 지원합니다. 지원되는 마이크로프로세서 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.

**참고:**

- 본 서버에 Intel Xeon E5-2600 v4 시리즈 멀티 코어 마이크로프로세서가 사전 설치된 경우, 마이크로프로세서를 Intel Xeon E5-2600 v3 시리즈로 다운그레이드하면 안 됩니다.
  - 본 서버에 2개의 Intel Xeon E5-2600 v3 시리즈 마이크로프로세서가 설치된 경우 적절한 온도로 냉각하려면 6개의 듀얼 로터 팬을 설치해야 합니다.
  - 본 서버에 와트 수가 135W를 초과하는 1개나 2개의 Intel Xeon E5-2600 v4 시리즈 마이크로프로세서가 설치된 경우, 주변 온도가 35° C(95° F)를 초과할 때 적절한 온도로 냉각하려면 6개의 듀얼 로터 팬을 설치해야 합니다.
  - 동일한 서버에서 마이크로프로세서를 다른 코어와 함께 사용하지 마십시오.
  - 첫 번째 마이크로프로세서는 항상 시스템 보드의 마이크로프로세서 소켓 1에 설치해야 합니다.
  - 마이크로프로세서가 하나 장착된 경우 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 공기 조절 장치를 장착해야 합니다.
  - 보조 마이크로프로세서를 설치하는 경우 시스템 보드에서 첫 번째 마이크로프로세서를 제거하지 마십시오.
  - 두 번째 마이크로프로세서를 설치하는 경우 추가 메모리와 네 번째 팬도 설치해야 합니다. 설치 순서에 대한 자세한 내용은 "[메모리 모듈 설치](#)" 178페이지 섹션을 참조하십시오.
  - 추가 마이크로프로세서를 설치할 때 서버가 올바르게 작동되도록 하려면 QPI(QuickPath Interconnect) 링크 속도, 통합 메모리 컨트롤러 주파수, 코어 주파수, 전원 세그먼트, 내장 캐시 크기 및 유형이 같은 마이크로프로세서를 사용하십시오.
  - 동일한 서버 모델에서 단계가 다른 수준의 마이크로프로세서를 함께 사용할 수 있습니다.
  - 동일한 서버 모델에서 단계가 다른 수준의 다른 마이크로프로세서를 함께 사용하는 경우 마이크로프로세서 소켓 1에 가장 낮은 단계 수준 및 기능의 마이크로프로세서를 설치하지 않아도 됩니다.
  - 양쪽 마이크로프로세서 전압 조정 장치 모듈은 시스템 보드에 통합되어 있습니다.
  - 서버 펌웨어의 업데이트 여부를 판별하도록 마이크로프로세서와 함께 제공되는 문서를 읽어 보십시오. 최신 레벨의 서버 펌웨어 및 서버에 대한 기타 코드 업데이트를 다운로드하려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하십시오.
  - 마이크로프로세서 속도는 이 서버에 대해 자동으로 설정되므로, 마이크로프로세서 주파수 선택 점퍼 또는 스위치를 설정하지 않아도 됩니다.
  - 열전도 그리스 방지 덮개(예: 플라스틱 뚜껑 또는 테이프 라이너)를 방열판에서 제거한 경우 방열판의 밑면에 있는 열전도 그리스를 만지거나 방열판을 내려놓지 마십시오. 열전도 그리스 적용 또는 작동에 관한 자세한 내용은 "[열전도 그리스](#)" 294페이지의 내용을 참조하십시오.
- 참고:** 마이크로프로세서에서 방열판을 제거하면 열전도 그리스의 고른 분포를 깨뜨리므로 열전도 그리스를 교체해야 합니다.
- 추가 옵션 마이크로프로세서를 주문하려면 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

설치 도구에는 다른 크기의 마이크로프로세서 두 개를 설치할 수 있는 두 가지 설정이 있습니다. 도구에 표시된 설정은 더 작고 낮은 코어 마이크로프로세서의 경우 "L"이고, 더 크고 높은 코어 마이크로프로세서의 경우 "H"입니다.





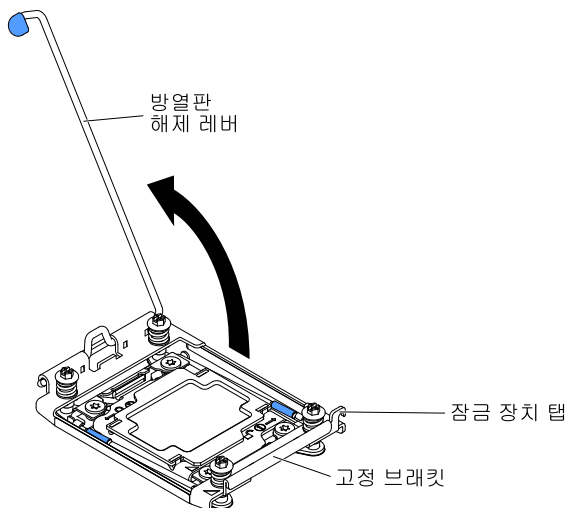
**그림 251. 마이크로프로세서 설치 도구**

마이크로프로세서 및 방열판을 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.

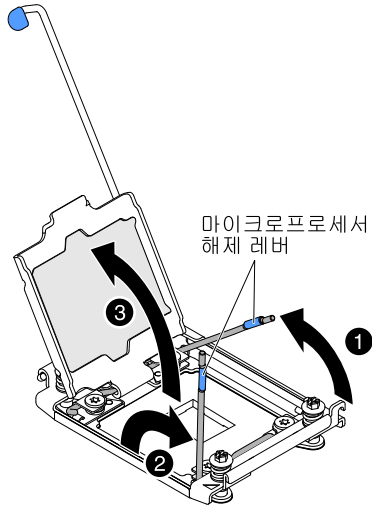
주의: 정전기에 민감한 장치를 취급할 때 정전기로 인한 손상을 방지하도록 조심하십시오. 이러한 장치 취급에 관한 정보는 "정전기에 민감한 장치 취급" 304페이지의 내용을 참조하십시오.

- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치를 제거하십시오( "공기 조절 장치 제거" 159페이지 참조).
- 단계 5. 마이크로프로세서 1을 교체하는 경우 DIMM 커넥터 6 및 7에서 메모리 모듈을 제거하십시오. 마이크로프로세서 2를 교체하는 경우 DIMM 커넥터 18 및 19에서 메모리 모듈을 제거하십시오. 지침은 "메모리 모듈 제거" 177페이지를 참조하십시오.
- 단계 6. 방열판 고정 모듈 해제 레버를 열림 위치로 돌리십시오.



**그림 252. 방열판 레버 회전**

- 단계 7. 마이크로프로세서 소켓 해제 레버와 고정장치를 여십시오.



**그림 253. 마이크로프로세서 소켓 레버 및 고정장치 분리**

- a. 첫 번째 해제 레버로 표시된 해제 레버를 식별하여 여십시오.
- b. 마이크로프로세서 소켓의 두 번째 해제 레버를 여십시오.
- c. 마이크로프로세서 고정장치를 여십시오.

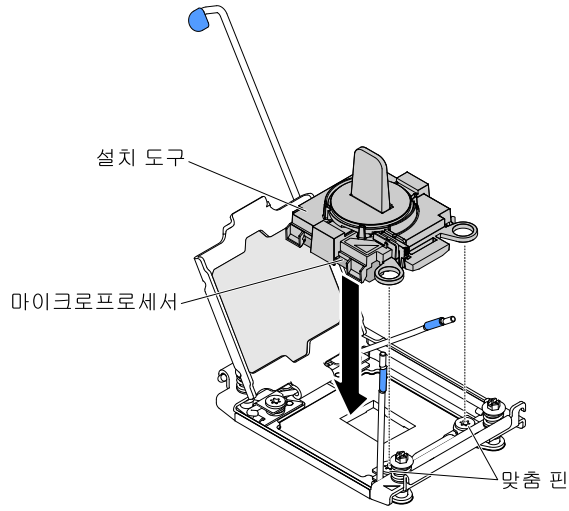
주의: 마이크로프로세서의 커넥터와 마이크로프로세서 소켓을 만지지 마십시오.

단계 8. 마이크로프로세서 소켓에 마이크로프로세서를 설치하십시오.

- a. 새 마이크로프로세서가 포함된 정전기 방지 포장재를 새시의 **도포되지 않은** 아무 곳이나, 접지된 다른 랙 구성 요소의 **도포되지 않은** 금속 표면에 접촉시킨 다음 패키지에서 마이크로프로세서를 조심스럽게 제거하십시오.

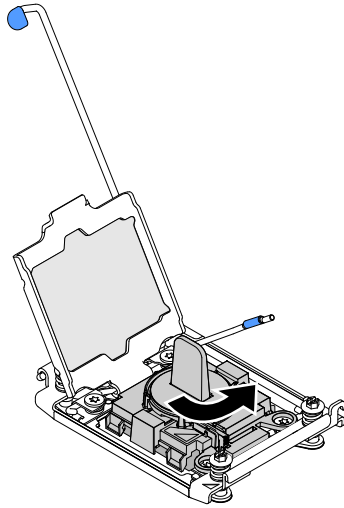
참고: 마이크로프로세서 접촉면을 만지지 마십시오. 마이크로프로세서 접촉면에 오염 물질 (예: 피부의 지방분)이 있으면 접촉면과 소켓 사이에 연결 장애가 발생할 수 있습니다.

- b. 마이크로프로세서 소켓으로 설치 도구를 맞추고 설치 도구를 내리십시오. 설치 도구가 올바르게 맞춰지면 소켓에 수평으로 놓입니다.



**그림 254. 설치 도구 정렬**

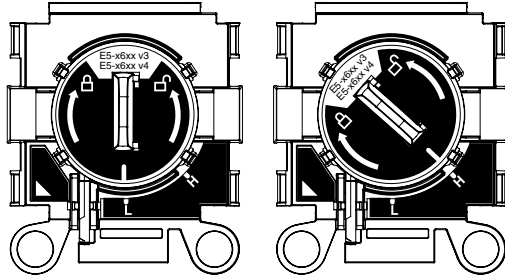
- c. 설치 도구의 다음 지시사항을 사용하여 마이크로프로세서를 설치하십시오.
- 손잡이를 더 이상 돌릴 수 없을 때까지 설치 도구 어셈블리의 손잡이를 잠금 해제 위치로 반시계 방향으로 돌리고, 소켓에서 설치 도구를 들어 올리십시오.



**그림 255. 설치 도구 손잡이 조정**

다음 그림은 잠금 및 잠금 해제 위치의 설치 도구를 보여줍니다.

🔒 잠금 위치



🔓 잠금 해제 위치

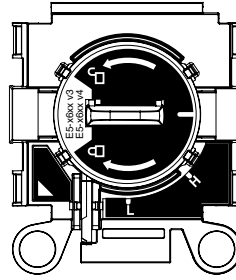


그림 256. 설치 도구

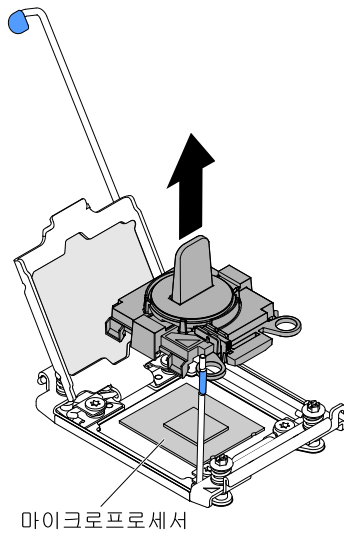
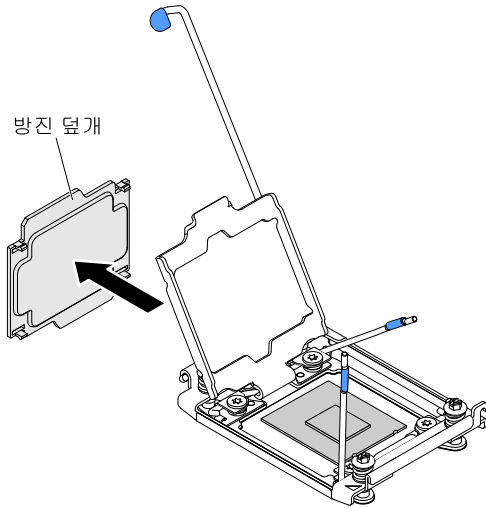


그림 257. 설치 도구 제거

주의:

- 소켓 안으로 마이크로프로세서를 누르지 마십시오.
- 마이크로프로세서 고정장치를 달기 전에 소켓에서 마이크로프로세서 방향이 맞고 올바르게 정렬되어 있는지 확인하십시오.
- 방열판 밑면 또는 마이크로프로세서 윗면에 있는 열전도 물질을 만지지 마십시오. 열전도 물질을 만지면 오염됩니다.

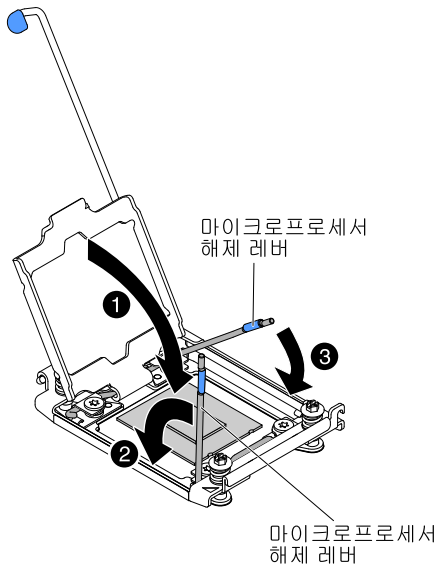
단계 9. 고정 브래킷에서 덮개를 제거하십시오(있는 경우). 안전한 곳에 덮개를 보관하십시오.



**그림 258. 소켓 덮개 제거**

주의: 정전기에 민감한 장치를 취급할 때 정전기로 인한 손상을 방지하도록 조심하십시오. 이러한 장치 취급에 관한 정보는 "[정전기에 민감한 장치 취급](#)" 304페이지의 내용을 참조하십시오.

단계 10. 마이크로프로세서 소켓 해제 레버와 고정장치를 닫으십시오.



**그림 259. 마이크로프로세서 소켓 레버 및 고정장치 고정**

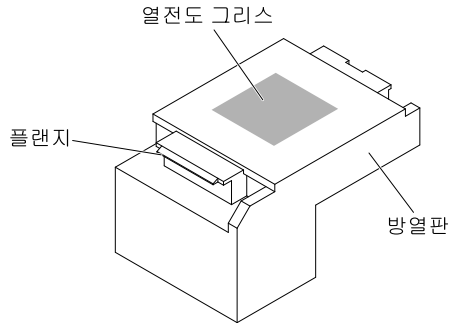
- 마이크로프로세서 소켓의 마이크로프로세서 고정장치를 닫으십시오.
- 첫 번째 해제 레버로 표시된 해제 레버를 식별하여 닫으십시오.
- 마이크로프로세서 소켓의 두 번째 해제 레버를 닫으십시오.

단계 11. 방열판을 장착하십시오.

주의:

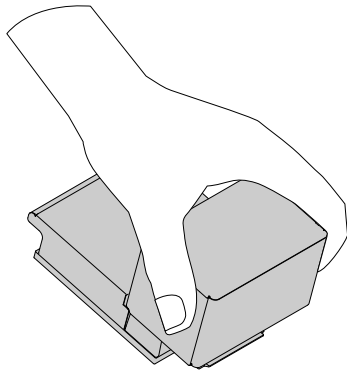
- 플라스틱 덮개를 제거한 후 방열판을 내려 놓지 마십시오.

- 플라스틱 덮개를 제거한 후에는 방열판 밑면에 있는 열전도 그리스를 만지지 마십시오. 열전도 그리스를 만지면 오염됩니다. 자세한 내용은 "[열전도 그리스](#)" 294페이지를 참조하십시오.



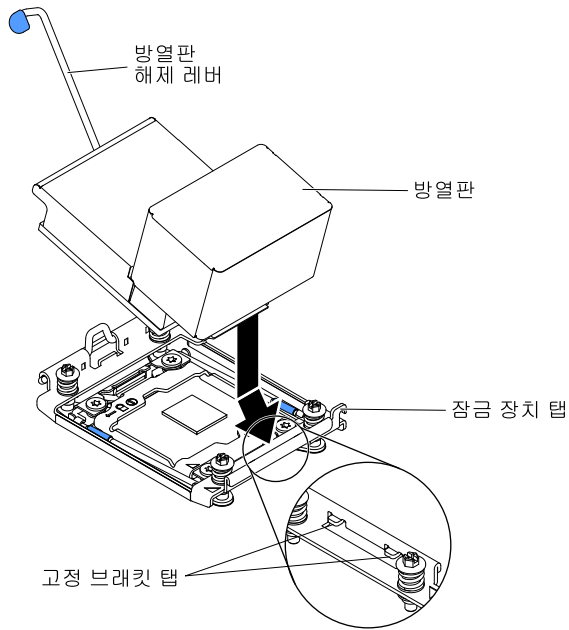
**그림 260. 열전도 그리스**

- 방열판 밑면에서 플라스틱 보호 덮개를 제거하십시오.
- 다음 그림과 같이 방열판을 단단히 잡아 방열판이 손상되지 않도록 하십시오.



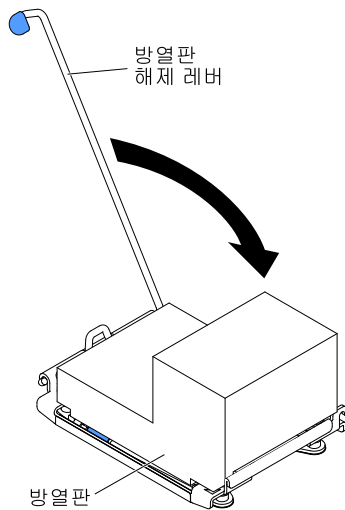
**그림 261. 방열판**

- 마이크로프로세서 위에 방열판을 놓으십시오. 방열판은 적절한 정렬을 지원하도록 설계되어 있습니다.



**그림 262. 방열판 설치**

- d. 고정 브래킷 탭 아래에 방열판의 앞쪽 탭을 맞추고 삽입합니다.
- e. 마이크로프로세서 윗면의 고정 브래킷에 열전도 물질 면이 아래를 향하도록 방열판을 맞춰 놓으십시오.
- f. 방열판을 꼭 누르십시오.
- g. 방열판 고정 모듈 해제 레버를 닫힌 위치로 회전한 후 잠금 탭 바로 아래에 채우십시오.



**그림 263. 방열판 고정 모듈 해제 레버**

- 단계 12. 공기 조절 장치를 다시 설치하십시오( "공기 조절 장치 교체" 160페이지 참조).
- 단계 13. 윗면 덮개를 설치하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 14. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.

단계 15. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.

단계 16. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 열전도 그리스

마이크로프로세서 위쪽에서 방열판을 제거하고 재활용하려는 경우 또는 그리스에 이물질이 있는 경우 항상 열전도 그리스를 교체해야 합니다. 다음 정보를 사용하여 마이크로프로세서 및 방열판에서 오염되거나 손상된 열전도 그리스를 교체하십시오.

제거했던 동일한 마이크로프로세서에 방열판을 설치하는 경우 다음 요구사항이 충족되는지 확인하십시오.

- 방열판 및 마이크로프로세서의 열전도 그리스가 오염되지 않았습니다.
- 추가 열전도 그리스가 방열판 및 마이크로프로세서의 기존 열전도 그리스에 추가되지 않았습니다.

참고:

- "안전" v페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- "설치 지침" 302페이지의 내용을 읽어보십시오.
- "정전기에 민감한 장치 취급" 304페이지의 내용을 읽어보십시오.

마이크로프로세서 및 방열판에서 손상되거나 오염된 열전도 그리스를 교체하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 깨끗한 작업 표면에 방열판을 놓으십시오.

단계 2. 포장재에서 청소 패드를 꺼내서 완전히 펴십시오.

단계 3. 청소 패드를 사용하여 방열판 밑면에서 열전도 그리스를 닦아 내십시오.

참고: 열전도 그리스를 모두 제거해야 합니다.

단계 4. 청소 패드의 깨끗한 면을 사용하여 마이크로프로세서에서 열전도 그리스를 닦아낸 후, 모든 열전도 그리스가 제거된 후에 청소 패드를 폐기하십시오.

단계 5. 열전도 그리스 주사기를 사용하여 마이크로프로세서의 윗면에 각각 0.02mL씩 9개의 점을 균일한 간격으로 도포하십시오. 가장 바깥의 점은 마이크로프로세서 가장자리에서 약 5mm 안에 있어야 그리스가 균등하게 퍼질 수 있습니다.

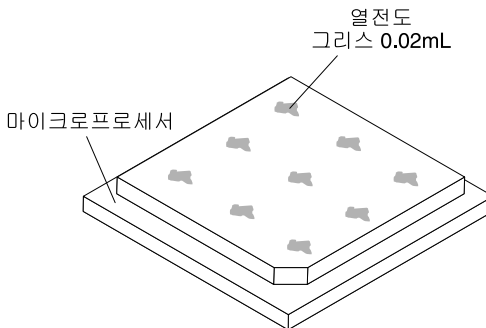
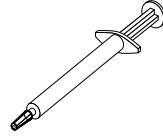


그림 264. 열전도 그리스 도포

참고: 그리스를 골고루 바르면 그리스의 절반 가량은 주사기에 남아 있게 됩니다.





**그림 265. 주사기**

단계 6. 단계 11 291페이지에 명시된 대로 마이크로프로세서에 방열판을 설치하십시오.

## 방열판 고정 모듈 제거

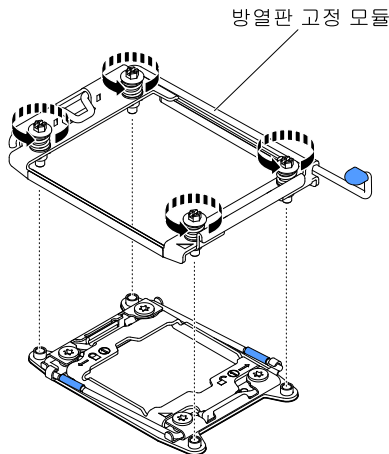
다음 정보를 사용하여 방열판 고정 모듈을 제거하십시오.

방열판 고정 모듈을 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치를 제거하십시오 ("공기 조절 장치 제거" 159페이지 참조).
- 단계 5. 방열판을 제거하십시오 ("마이크로프로세서 및 방열판 제거" 280페이지 참조).

주의: 마이크로프로세서와 방열판을 제거하는 경우 다시 설치할 수 있도록 각 방열판과 해당 마이크로프로세서를 함께 보관하십시오.

단계 6. 드라이버를 사용하여 고정 모듈을 시스템 보드에 고정하는 나사 4개를 제거한 후 시스템 보드에서 고정 모듈을 들어 올리십시오.



**그림 266. 방열판 고정 모듈 제거**

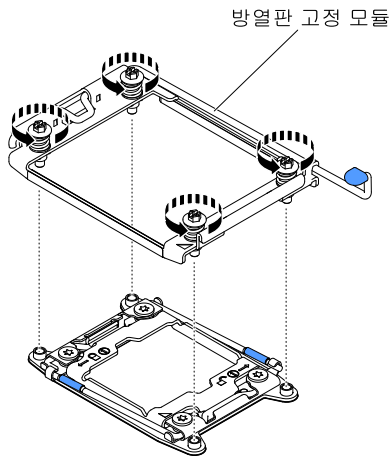
단계 7. 방열판 고정 모듈을 반송하도록 안내받은 경우 모든 포장 지시사항을 따르고 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

## 방열판 고정 모듈 교체

다음 정보를 사용하여 방열판 고정 모듈을 교체하십시오.

방열판 고정 모듈을 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치를 제거하십시오( "공기 조절 장치 제거" 159페이지 참조).
- 단계 5. 고정 모듈을 시스템 보드의 나사 홈에 맞추십시오.
- 단계 6. 드라이버를 사용하여 나사 4개를 다시 장착하십시오.



**그림 267. 방열판 고정 모듈 설치**

- 단계 7. 방열판을 다시 설치하십시오( "마이크로프로세서 및 방열판 교체" 285페이지 참조).  
주의: 각 방열판이 마이크로프로세서와 짝을 이루도록 설치했는지 확인하십시오.
- 단계 8. 공기 조절 장치를 다시 설치하십시오( "공기 조절 장치 교체" 160페이지 참조).
- 단계 9. 윗면 덮개를 설치하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 10. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 11. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 12. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 시스템 보드 제거

다음 정보를 사용하여 시스템 보드를 제거하십시오.

### 참고:

1. 시스템 보드를 교체하는 경우 최신 펌웨어로 서버를 업데이트하거나 디스켓 또는 CD 이미지에서 고객이 제공하는 기존 펌웨어를 복원해야 합니다. 계속 진행하기 전에 최신 펌웨어 또는 기존 펌웨어 사본이 있는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드를 교체하는 경우 Integrated Management Module 고급 업그레이드를 제거하고 새 시스템 보드에 설치해야 합니다. 고급 업그레이드에 관한 정보는 "원격 관리 및 블루 스크린 캡처 기능 사용" 56페이지의 내용을 참조하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하기 전에 사용하도록 설정된 FoD(Features on Demand) 키를 백업해야 합니다. Features on Demand 기능을 다시 활성화하십시오. 기능 활성화의 자동화 및 활성화 키 설치에 대한 지침은 *Features on Demand 사용 설명서*에 있습니다. 문서를 다운로드하려면 <https://fod.lenovo.com/lkms> 사이트로 이동하여 로그인하고 Help (도움말)를 클릭하십시오.

시스템 보드를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. "안전" v페이지, "정전기에 민감한 장치 취급" 304페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.

단계 2. 서버 및 연결된 장치를 끄십시오.

단계 3. 주변 장치를 끄고 모든 전원 코드를 분리하십시오.

참고: 시스템 보드를 교체하는 경우 최신 펌웨어로 서버를 업데이트하거나 디스켓 또는 CD 이미지에서 고객이 제공하는 기존 펌웨어를 복원해야 합니다. 계속 진행하기 전에 최신 펌웨어 또는 기존 펌웨어 사본이 있는지 확인하십시오.

단계 4. 전원 공급 장치가 새시에서 분리될 때까지 전원 공급 장치를 서버의 뒷면에서 당기십시오.

단계 5. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).

단계 6. 모든 PCI 라이터 카드 어셈블리 및 어댑터를 제거하십시오( "라이터 카드 어셈블리 제거" 193페이지 및 "어댑터 제거" 198페이지 참조).

단계 7. 공기 조절 장치를 제거하십시오( "공기 조절 장치 제거" 159페이지 참조).

단계 8. 팬 케이징 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이징 어셈블리 제거" 185페이지 참조).

단계 9. 백플레이트 어셈블리 또는 백플레인을 제거하십시오( "2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/ 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거" 253페이지 및 "3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/ 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거" 255페이지 참조).

단계 10. 전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러를 제거하십시오( "전용 슬롯이 없는 RAID 컨트롤러 제거" 196페이지 참조).

단계 11. 패들 카드 모듈을 제거하십시오( "전원 패들 모듈 제거" 161페이지 참조).

단계 12. 메모리 모듈을 제거하고 다시 설치할 경우에 대비해 정전기 방지 표면에 따로 두십시오( "메모리 모듈 제거" 177페이지 참조).

참고: 나중에 동일한 커넥터에 다시 설치할 수 있도록 DIMM을 제거할 때 각 DIMM 위치를 기억해두십시오.

단계 13. (숙련된 기술자 전용) 모든 방열판 및 마이크로프로세서를 제거하고 다시 설치할 경우에 대비해 정전기 방지 표면에 따로 두십시오.( "마이크로프로세서 및 방열판 제거" 280페이지 참조)

참고: 열전도 그리스가 어느 것보다도 접촉하지 않도록 하고, 다시 설치하기 위해 방열판과 마이크로프로세서가 쌍을 이루도록 두십시오. 임의의 표면과의 접촉은 열전도 그리스 및 마이크로프로세서 소켓을 손상시킬 수 있습니다. 마이크로프로세서와 원래 방열판이 일치하지 않으면 새 방열판을 설치해야 할 수도 있습니다.

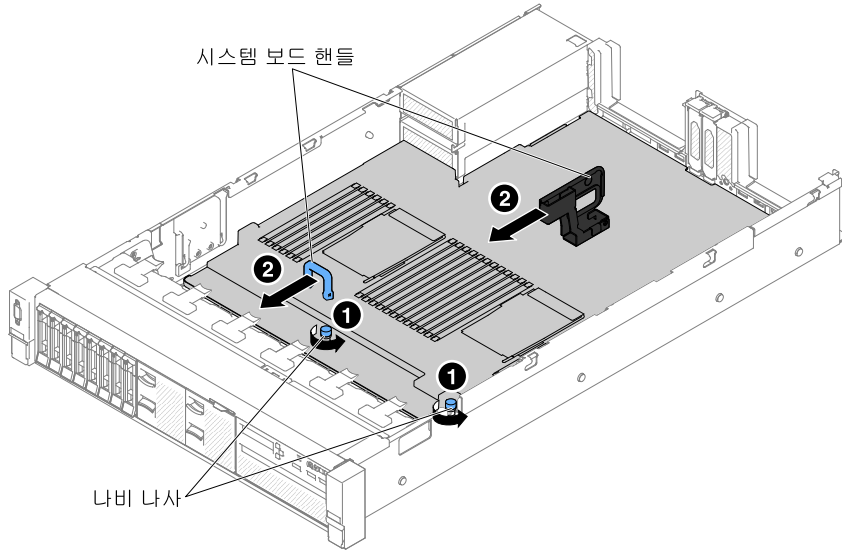
단계 14. 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리하십시오. 분리할 때 각 케이블 목록을 작성하십시오. 새 시스템 보드를 설치할 때 이를 점검 목록으로 사용할 수 있습니다(자세한 내용은 "내부 케이블 배선 및 커넥터" 139페이지 참조).

주의: 시스템 보드에서 모든 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 못하면 시스템 보드의 케이블 소켓이 손상됩니다. 다음 시스템 보드의 케이블 소켓은 약합니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.

단계 15. **1** 시스템 보드를 서버에 고정하는 나비 나사 2개(서버 앞면 가까이 있음)를 풀고 **2** 시스템 보드를 서버 앞쪽으로 미십시오.

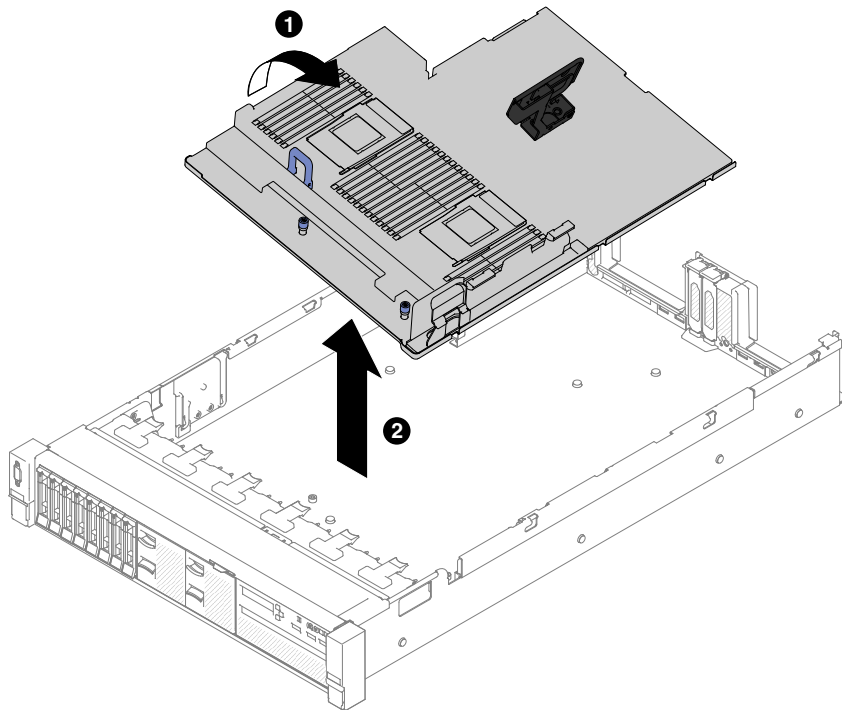
단계 16. 양쪽 시스템 보드 손잡이를 잡고 시스템 보드 왼쪽을 위로 약간 들어 올리고 주변 구성 요소가 손상되지 않도록 새시에서 조심스럽게 제거하십시오.

참고: 시스템 보드 손잡이를 사용하여 시스템 보드만 들어 올리십시오. 시스템 보드 손잡이를 사용하여 서버를 들어 올리려고 하지 마십시오.



**그림 268. 시스템 보드 제거**

단계 17. **1** 시스템 보드를 서버의 넓은 쪽으로 밀고 **2** 시스템 보드를 위로 들어 올리십시오.



**그림 269. 시스템 보드 제거**

단계 18. 시스템 보드를 반송하도록 안내받은 경우 모든 패키징 지시사항에 따라 함께 배송된 포장재를 사용하십시오.

주의: 시스템 보드를 반송하기 전에 시스템 보드에 있는 마이크로프로세서 소켓의 덮개를 끼워야 합니다.

## 시스템 보드 교체

다음 정보를 사용하여 시스템 보드를 교체하십시오.

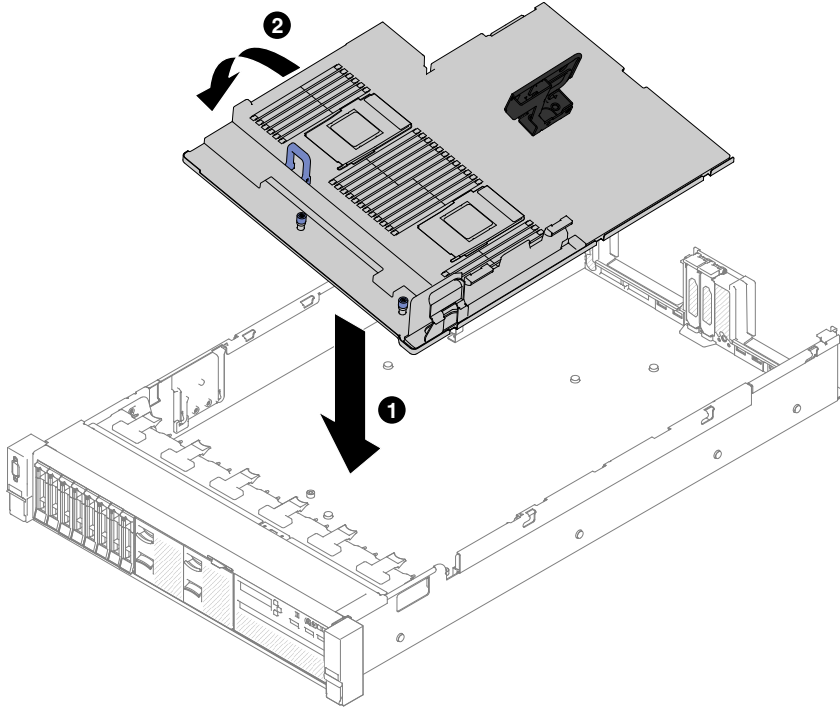
### 참고:

1. 서버에서 구성 요소를 다시 조립하는 경우 과도한 압력에 노출되지 않도록 모든 케이블을 조심스럽게 정리해야 합니다.
2. 시스템 보드를 교체하는 경우 최신 펌웨어로 서버를 업데이트하거나 디스켓 또는 CD 이미지에서 기존 펌웨어를 복원해야 합니다. 계속 진행하기 전에 최신 펌웨어 또는 기존 펌웨어 사본이 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 "[펌웨어 업데이트](#)" 47페이지, "[UUID\(Universal Unique Identifier\) 업데이트](#)" 61페이지 및 "[DMI/SMBIOS 데이터 업데이트](#)" 62페이지의 내용을 참조하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하는 경우 Integrated Management Module 고급 업그레이드를 제거하고 새 시스템 보드에 설치해야 합니다. 고급 업그레이드에 관한 정보는 "[원격 관리 및 블루 스크린 캡처 기능 사용](#)" 56페이지의 내용을 참조하십시오.
4. Features on Demand 기능을 다시 활성화하십시오. 기능 활성화의 자동화 및 활성화 키 설치에 대한 지침은 *Features on Demand 사용 설명서*에 있습니다. 문서를 다운로드하려면 <https://fod.lenovo.com/lkms> 사이트로 이동하여 로그인하고 Help (도움말)를 클릭하십시오.

**중요:** 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

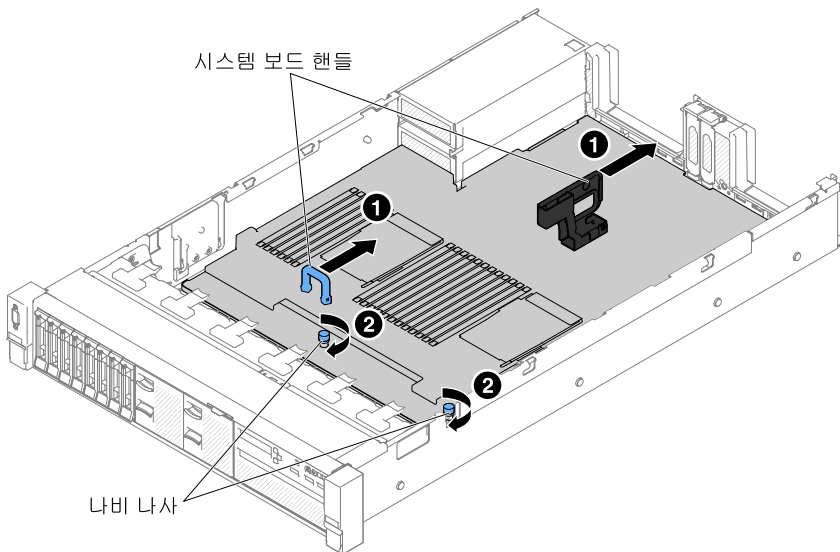
시스템 보드를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "[안전](#)" v페이지, "[정전기에 민감한 장치 취급](#)" 304페이지 및 "[설치 지침](#)" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 시스템 보드를 새시 측면의 슬롯에 맞추고 새시의 오른쪽을 먼저 내린 다음 시스템 보드의 반대쪽도 새시에 내립니다.



**그림 270. 시스템 보드 설치**

- 단계 3. **1** 시스템 보드를 서버 뒤쪽으로 밀어 제자리에 고정시키십시오.  
 단계 4. **2** 2개의 나비 나사를 조여 시스템 보드를 새시에 고정하십시오.



**그림 271. 시스템 보드 설치**

- 단계 5. "시스템 보드 제거" 296페이지의 13단계에서 분리했던 케이블로 시스템 보드를 다시 연결하십시오 ("내부 케이블 배선 및 커넥터" 139페이지 참조).

- 단계 6. (숙련된 서비스 기술자 전용) 장애가 발생한 마이크로프로세서와 방열판을 설치하십시오( "[마이크로프로세서 및 방열판 교체](#)" 285페이지 참조).
- 단계 7. 메모리 모듈을 설치하십시오( "[메모리 모듈 설치](#)" 178페이지 참조).
- 단계 8. 필요한 경우 가사 미디어 키를 설치하십시오.
- 단계 9. 코인 셀 배터리를 설치하십시오( "[코인 셀 배터리\(CMOS 배터리라고도 함\) 교체](#)" 262페이지 참조).
- 단계 10. PCI 라이저 카드 어셈블리 및 어댑터가 설치되었던 경우에는 이를 설치하십시오( "[어댑터 교체](#)" 202페이지 및 "[라이저 카드 어셈블리 교체](#)" 194페이지 참조).
- 단계 11. 공기 조절 장치를 설치하십시오( "[공기 조절 장치 교체](#)" 160페이지 참조).
- 단계 12. 팬 케이징 어셈블리를 설치하십시오( "[팬 케이징 어셈블리 교체](#)" 186페이지 참조).
- 단계 13. 윗면 덮개를 설치하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
- 단계 14. 전원 공급 장치를 다시 서버 쪽으로 밀어 주십시오.
- 단계 15. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 16. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 17. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.
- 단계 18. Setup Utility를 시작한 다음 구성을 재설정하십시오.
- 시스템 날짜 및 시간을 설정하십시오.
  - 시동 암호를 설정하십시오.
  - 서버를 다시 구성하십시오.
- 자세한 내용은 "[Setup Utility 사용](#)" 50페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 19. 최신 RAID 펌웨어로 서버를 업데이트하거나 디스켓 또는 CD 이미지에서 기존 펌웨어를 복원하십시오.
- 단계 20. UUID를 업데이트하십시오( "[UUID\(Universal Unique Identifier\) 업데이트](#)" 61페이지 참조).
- 단계 21. DMI/SMBIOS를 업데이트하십시오( "[DMI/SMBIOS 데이터 업데이트](#)" 62페이지 참조).
- 단계 22. Features on Demand 기능을 다시 활성화하십시오.

---

## 옵션 장치 설치

이 섹션에서는 서버에 옵션 하드웨어 장치 설치를 위한 자세한 지시사항을 제공합니다.

옵션 하드웨어 장치 설치, 펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트, 설치 완료에 대한 이 장의 지시사항 외에도 비즈니스 파트너는 "[비즈니스 파트너에 대한 지시사항](#)" 333페이지의 단계를 완료해야 합니다.

**중요:** 설치하는 장치가 올바르게 작동하고 문제를 일으키지 않도록 하려면 다음 주의사항을 준수하십시오.

1. 서버와 설치된 펌웨어 레벨이 설치하는 장치를 지원하는지 확인하십시오. 필요한 경우 UEFI와 IMM 펌웨어 및 시스템 보드에 저장된 그 외 모든 펌웨어를 업데이트하십시오. 펌웨어가 서버에 저장된 위치에 대한 정보는 "[펌웨어 업데이트](#)" 47페이지의 내용을 참조하십시오. 서버의 지원 옵션 장치 목록의 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.
2. 우수사례를 사용하여 서버 및 옵션 장치용 현재 펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트를 적용하십시오. "System x 펌웨어 업데이트 모범 사례" 문서를 다운로드하려면 [www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=MIGR-5082923&brandind=5000008](http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=MIGR-5082923&brandind=5000008)로 이동하십시오. 다음 사이트에서 추가적인 힌트 및 팁을 볼 수 있습니다.
  - 지원 웹 사이트: <http://www.lenovo.com/support>



- System x 구성 도구: [http://shop.lenovo.com/us/en/systems/server-library/#comboFilters\[category\]=Tools](http://shop.lenovo.com/us/en/systems/server-library/#comboFilters[category]=Tools)
3. 옵션형 하드웨어 장치를 설치하기에 앞서 서버가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 서버를 시작하고 운영 체제가 설치된 경우 운영 체제가 시작되었는지 또는 19990305 오류 코드가 표시되는지 확인하십시오. 이 코드는 운영 체제를 찾을 수 없지만 서버가 올바르게 작동 중임을 표시합니다. 서버가 올바르게 작동하지 않으면 "DSA Preboot 진단 프로그램 실행" 78페이지에서 진단 실행 방법에 대한 정보를 참고하십시오.
  4. 이 장의 설치 절차를 따르고 올바른 도구를 사용하십시오. 장치를 잘못 설치하면 소켓 또는 커넥터의 핀 손상, 느슨한 케이블링 또는 느슨한 구성부품 때문에 시스템 장애가 발생할 수 있습니다.

## 설치 지침

설치 지침을 사용하여 Lenovo System x3650 M5 유형 8871 제품을 설치하십시오.

**주의:** 서버 전원을 켤 때 내부 서버 구성 요소에 방출되는 정전기로 인해 시스템이 정지할 수 있으며 이로 인해 데이터가 손실될 수도 있습니다. 이러한 잠재적 문제점을 방지하기 위해 핫 스왑 장치를 제거 또는 설치하기 전에 항상 정전기 차단 손목 스트랩 또는 기타 접지 시스템을 사용해야 합니다.

옵션 장치를 설치하기 전에 다음 정보를 읽어보십시오.

- "안전" v페이지의 안전 정보 및 "전원이 켜져 있는 서버 내부에서 작업" 303페이지와 "정전기에 민감한 장치 취급" 304페이지의 지침을 읽어보십시오. 이 정보는 안전한 작업을 위해 필요한 정보입니다.
- 설치하는 장치가 지원되는지 확인하십시오. 서버의 지원 옵션 장치 목록의 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오.
- 새 서버를 설치하는 경우, 최신 펌웨어 업데이트를 다운로드하여 적용하십시오. 이 단계를 통해 알려진 문제를 해결하고 서버가 최적의 성능으로 작동되도록 설정할 수 있습니다. 서버의 펌웨어 업데이트를 다운로드하려면 <https://datacentersupport.lenovo.com> 웹 사이트로 이동하십시오.

**중요:** 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

펌웨어 업데이트, 관리 및 배포를 위한 도구에 대한 추가 정보는 <http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/index.jsp>에서 Lenovo XClarity Essentials를 참조하십시오.

- 옵션 하드웨어를 설치하기 전에, 서버가 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 서버를 시작하고 운영 체제가 설치된 경우 운영 체제가 시작되었는지 또는 19990305 오류 코드가 표시되는지 확인하십시오. 이 코드는 운영 체제를 찾을 수 없지만 서버가 올바르게 작동 중임을 표시합니다. 서버가 올바르게 작동하지 않으면 "DSA Preboot 진단 프로그램 실행" 78페이지에서 진단 실행 방법에 대한 정보를 참고하십시오.
- 작업 장소의 유지 관리 규정을 준수하십시오. 제거한 덮개와 다른 부품은 안전한 곳에 두십시오.
- 너무 무겁다고 생각되는 물건은 들지 마십시오. 무거운 물건을 들어야 하는 경우에는 다음 주의 사항을 준수하십시오.
  - 미끄러지지 않고 안전하게 설 수 있는지 확인하십시오.
  - 두 발에 물건의 무게를 분산시키십시오.
  - 물건을 천천히 들어 올리십시오. 무거운 물건을 들어 올릴 때는 갑자기 움직이거나 몸을 돌리지 마십시오.
  - 등에 무리가 가지 않도록 허리를 펴고 다리에 힘을 주고 들어 올리십시오.
- 서버, 모니터 및 기타 장치에 올바르게 접지된 적당한 수의 콘센트가 있는지 확인하십시오.
- 디스크 드라이브를 변경하기 전에 중요한 모든 데이터를 백업하십시오.
- 작은 일자 드라이버, 작은 Phillips 드라이버 및 T8 별모양 드라이버를 준비하십시오.
- 시스템 보드 및 내부 구성 요소의 오류 LED를 보려면 서버를 전원에 연결된 상태로 두십시오.



- 핫 스왑 전원 공급 장치, 핫 스왑 팬 또는 핫 플러그 USB 장치를 설치하거나 교체하기 위해 서버를 끄지 않아도 됩니다. 하지만 어댑터 케이블을 제거 또는 설치해야 하는 단계를 수행하기 전에 서버를 꺼야 하고 라이저 카드를 제거 또는 설치해야 하는 단계를 수행하기 전에 서버에서 전원을 분리해야 합니다.
- 구성 요소의 파란색은 터치 지점을 표시합니다. 이 지점은 서버에서 구성 요소 제거 또는 설치, 래치 열기 또는 닫기 등을 수행하기 위해 구성 요소를 잡을 수 있는 곳입니다.
- 구성 요소 또는 구성 요소 부근에 있는 주황색 레이블은 해당 구성 요소가 핫 스왑할 수 있음을 의미합니다. 즉, 서버와 운영 체제가 핫 스왑 성능을 지원하는 경우, 서버가 실행 중일 때 구성 요소를 제거 또는 설치할 수 있습니다. (또한 주황색은 핫 스왑 구성 요소의 터치 포인트를 나타내기도 합니다.) 구성 요소를 제거 또는 설치하기 전에 수행해야 하는 모든 추가 프로시저는 특정 핫 스왑 구성 요소 제거 또는 설치에 관한 지시사항을 참고하십시오.
- 서버에서 작업을 완료하고 모든 안전 실드, 가드, 레이블 및 접지 배선을 다시 설치하십시오.

## 시스템 안정성 지침

적절한 시스템 냉각을 위해 시스템 안정성 지침을 따라야 합니다.

적절한 시스템 냉각 상태 및 시스템 안정성을 보장하기 위해 다음 요구사항이 충족되는지 확인하십시오.

- 각 드라이브 베이에 드라이브 또는 필터 패널이 있으며 전자기 호환성(EMC) 실드가 설치되어 있습니다.
- 각각의 전원 공급 장치 베이에 전원 공급 장치 또는 필터가 설치되어 있습니다.
- 서버에 보조 전원이 있는 경우, 각 전원 공급 장치 베이에 전원 공급 장치가 설치되어 있습니다.
- 서버 냉각 시스템이 올바르게 작동할 수 있도록 서버 주변에 적정 공간이 확보되어 있습니다. 서버 앞면과 뒷면 주위에 약 50mm(2.0인치)의 여유 공간을 남겨 두십시오. 팬 앞에는 물체를 두지 마십시오. 적절한 냉각 상태 및 통풍을 위해 서버를 켜기 전에 서버 덮개를 제자리에 놓으십시오. 서버 덮개가 제거된 상태에서 장시간(30분 이상) 서버를 작동시키면 서버 구성 요소가 손상될 수 있습니다.
- 옵션 어댑터와 함께 제공되는 케이블링 지시사항을 준수했습니다.
- 고장난 팬을 48시간 이내에 교체했습니다.
- 제거 시 30초 이내에 핫 스왑 팬을 교체했습니다.
- 핫 스왑 드라이브를 제거 후 2분 이내에 교체했습니다.
- 장애가 발생한 핫 스왑 드라이브를 제거한 후 2분 이내에 교체했습니다.
- 공기 조절 장치를 장착하지 않은 상태로 서버를 작동하지 않습니다. 공기 조절 장치 없이 서버를 작동하면 마이크로프로세서가 과열될 수 있습니다.
- 마이크로프로세서 소켓 2에는 소켓 덮개 또는 마이크로프로세서와 방열판이 포함되어 있습니다.
- 두 번째 마이크로프로세서 옵션을 설치할 때 5번째와 6번째 팬을 설치했습니다.

## 전원이 켜져 있는 서버 내부에서 작업

전원이 켜져 있는 서버 내부에서 작업하기 위한 지침입니다.

**주의:** 서버 전원을 켤 때 내부 서버 구성 요소에 방출되는 정전기로 인해 서버가 정지할 수 있으며 이로 인해 데이터가 손실될 수도 있습니다. 이러한 잠재적 문제점을 방지하기 위해 전원이 켜진 상태로 서버 내부에서 작업할 때는 항상 정전기 차단 손목 스트랩 또는 기타 접지 시스템을 사용해야 합니다.

덮개를 제거한 상태에서 서버를 켜고 LCD 시스템 정보 디스플레이 패널을 보거나 핫 스왑 구성 요소를 교체할 수도 있습니다. 전원이 켜져 있는 서버 내부에서 작업하는 경우 다음 지침을 따르십시오.

- 소매가 헐렁한 상의는 입지 마십시오. 서버 내부에서 작업하기 전에 소매가 긴 셔츠의 단추를 채우십시오. 서버 내부에서 작업하는 동안 커프스 단추가 있는 셔츠는 입지 마십시오.
- 서버 내부에 넥타이나 스카프가 걸리지 않도록 하십시오.
- 팔찌, 목걸이, 반지 및 느슨한 손목시계와 같은 장신구는 착용하지 마십시오.
- 셔츠 주머니에서 펜 및 연필과 같이 상체를 구부릴 때 서버 안으로 떨어질 수 있는 물건을 모두 빼두십시오.

- 종이 클립, 머리핀 및 나사와 같은 금속 물체가 서버 안으로 떨어지지 않도록 주의하십시오.

## 정전기에 민감한 장치 취급

다음 정보를 사용하여 정전기에 민감한 장치를 취급하십시오.

**주의:** 정전기는 서버와 다른 전자 장치를 손상시킬 수 있습니다. 이러한 손상을 방지하려면 정전기에 민감한 장치를 설치하기 전까지 정전기 방지 포장재에 보관하십시오.

정전기 방출로 인한 손상의 위험을 줄이려면 다음 주의사항을 준수하십시오.

- 움직임을 최소화하십시오. 움직임을 통해 사용자 주위에 정전기가 발생할 수 있습니다.
- 접지 시스템을 사용하는 것이 좋습니다. 예를 들어, 정전기 차단 손목 스트랩이 있는 경우 착용하십시오. 전원이 켜진 상태에서 서버 내부에서 작업할 때 항상 정전기 차단 손목 스트랩이나 다른 접지 시스템을 사용하십시오.
- 장치의 가장자리나 프레임에 잡고 조심스럽게 취급하십시오.
- 납땜 부위, 핀 또는 노출된 회로는 만지지 마십시오.
- 다른 사람이 만지거나 장치가 손상될 수 있는 장소에 두지 마십시오.
- 장치가 아직 정전기 방지 포장재에 들어 있을 경우 서버 외부의 도포되지 않은 금속 표면에 적어도 2초 이상 접촉하도록 하십시오. 이 과정을 거치면 포장재 및 사용자의 신체에 미치는 정전기의 영향을 줄일 수 있습니다.
- 정전기 방지 포장재에서 장치를 꺼낸 후, 장치를 내려놓지 않은 상태에서 바로 서버에 설치하십시오. 장치를 내려놓아야 하는 경우에는 정전기 방지 포장재에 다시 넣으십시오. 장치를 서버 덮개 또는 금속으로 된 표면에 놓지 마십시오.
- 추운 날씨에 장치를 취급하는 경우에는 보다 특별할 주의가 필요합니다. 난방을 하면 실내 습도가 감소하여 정전기가 증가합니다.

## 8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트 설치

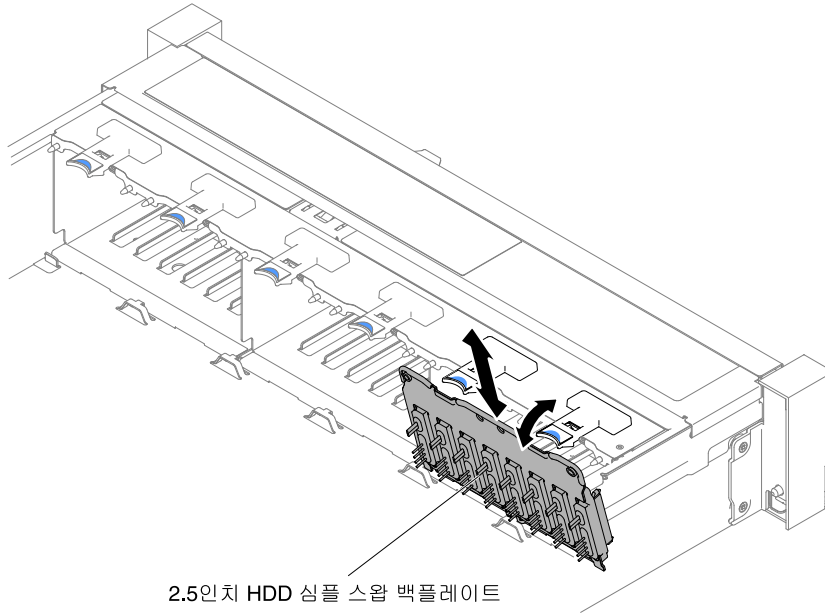
다음 정보를 사용하여 8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트를 설치하십시오.

Lenovo System x3650 M5 8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트를 설치하여 8개의 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브를 서버에서 지원할 수 있습니다. 지원되는 옵션 장치 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오. 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 주문하려면 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트에는 심플 스왑 백플레이트 어셈블리 1개가 포함되어 있습니다.

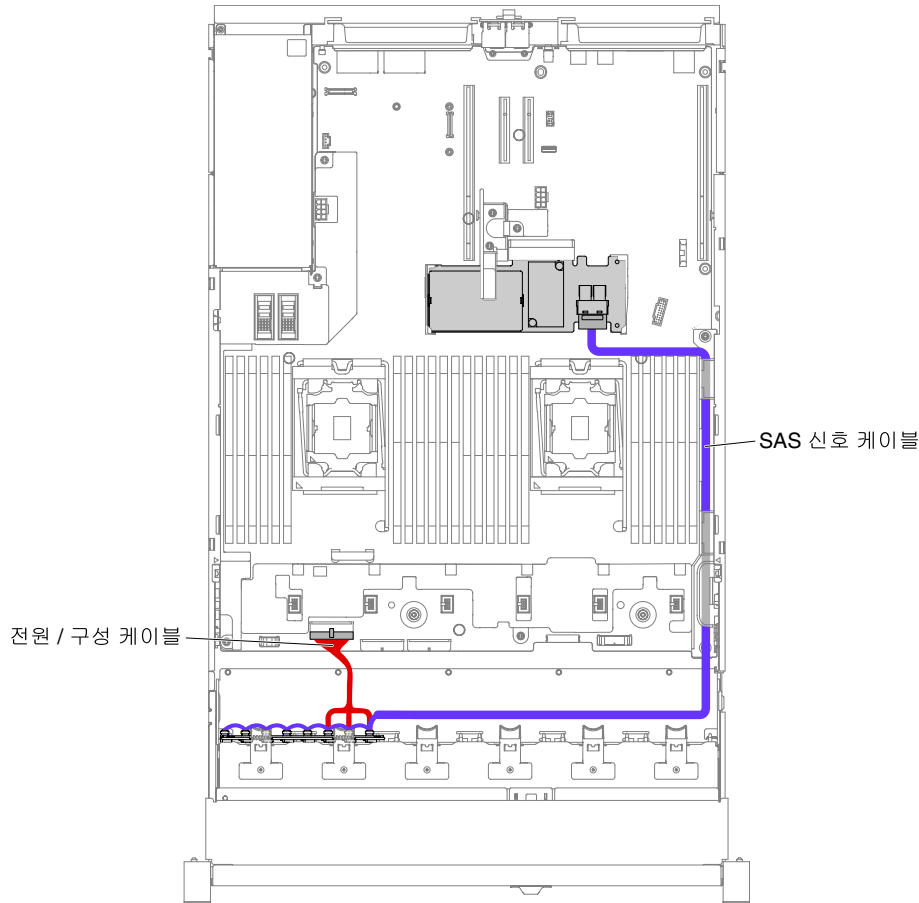
8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 4 드라이브 필터 2개를 제거하십시오.
- 단계 5. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필터를 살짝 꺼내어 백플레이트와 분리하십시오. 자세한 내용은 "심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 168페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 6. 작업 공간을 더 확보하려면 팬 케이징 어셈블리를 제거하십시오( "팬 케이징 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 7. 케이징 아래쪽의 슬롯에 백플레이트 어셈블리 탭을 넣고 백플레이트 어셈블리가 제자리에 잠길 때까지 백플레이트 어셈블리를 해제 래치(백플레이트 어셈블리 케이징 위쪽에 있음)로 앞쪽으로 밀니다.



**그림 272. 2.5인치 심플 스왑/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리/백플레인 설치**

단계 8. 시스템 보드에 SAS 신호, 전원/구성 케이블을 연결하십시오.



**그림 273. 하드웨어 RAID 케이블이 연결된 8x2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브**

- 단계 9. 팬 케이스 어셈블리 및 팬을 제거한 경우 다시 설치하십시오( "팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 및 "핫 스왑 팬 교체" 188페이지 참조).
- 단계 10. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오( "핫 스왑 하드 디스크 드라이브 교체" 166페이지 참조).
- 단계 11. 윗면 덮개를 설치하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 12. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 13. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 14. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트 설치

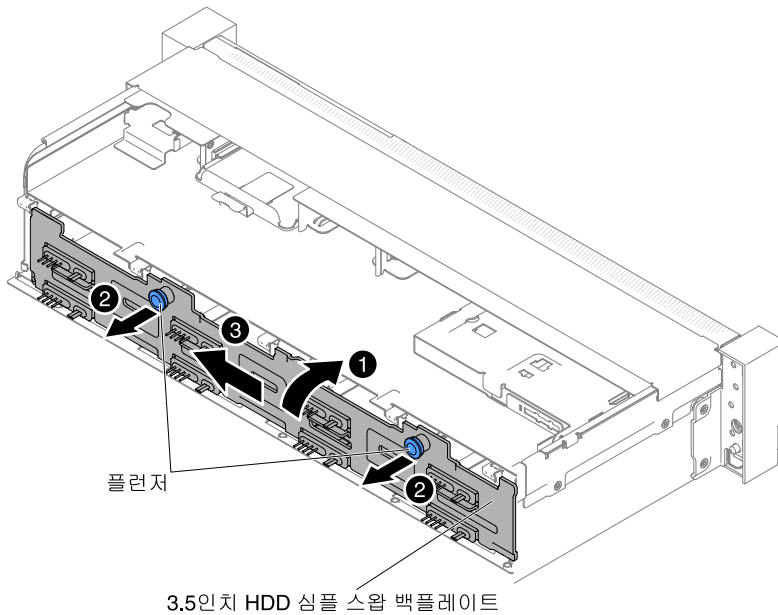
다음 정보를 사용하여 8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트를 설치하십시오.

Lenovo System x3650 M5 8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트를 설치하여 8개의 3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 모델을 서버에서 지원할 수 있습니다. 지원되는 옵션 장치 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오. 8x 3.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 주문하려면 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트에는 케이블 2개가 연결된 상태에서 심플 스왑 백플레이트 어셈블리가 1개 포함되어 있습니다.

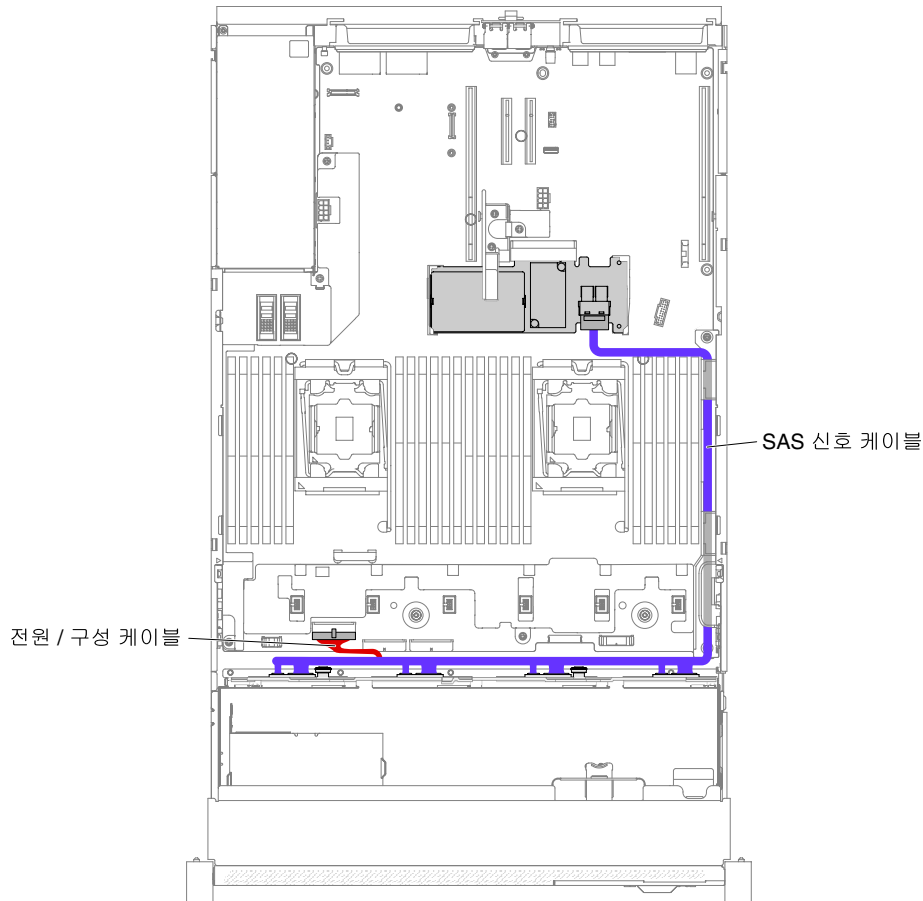
8x 3.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필터를 살짝 꺼내어 백플레이트와 분리하십시오. 자세한 내용은 "심플 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 168페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 5. 작업 공간을 더 확보하려면 팬 케이스를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 6. 3.5인치 백플레이트 어셈블리/백플레인을 제거하십시오. "3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 제거" 255페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 7. **1** 백플레이트 어셈블리/백플레인 탭을 드라이브 케이스 아래쪽의 슬롯에 비스듬히 넣은 다음 백플레이트 어셈블리/백플레인을 서버 앞쪽으로 회전하십시오.
- 단계 8. **3** 백플레이트 어셈블리를 왼쪽으로 미는 동안 **2** 플런저 2개를 당겨 어셈블리를 제자리에 고정하십시오.



**그림 274. 3.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인**

- 단계 9. 시스템 보드에 SAS 신호, 전원/구성 케이블을 연결하십시오.



**그림 275. 하드웨어 RAID 케이블이 연결된 8x3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브**

- 단계 10. 팬 케이스 및 팬을 제거한 경우 다시 설치하십시오( "팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 및 "핫 스왑 팬 교체" 188페이지 참조).
- 단계 11. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오( "핫 스왑 하드 디스크 드라이브 교체" 166페이지 참조).
- 단계 12. 윗면 덮개를 설치하십시오( "윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 13. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 14. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 15. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트 설치

다음 정보를 사용하여 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 설치하십시오.

Lenovo System x3650 M5 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 설치하여 8개의 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브를 서버에 추가할 수 있습니다. 지원되는 옵션 장치 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오. 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 주문하려면 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트에는 다음 구성 요소가 포함되어 있습니다.

- 2.5인치 HDD 필터 8개

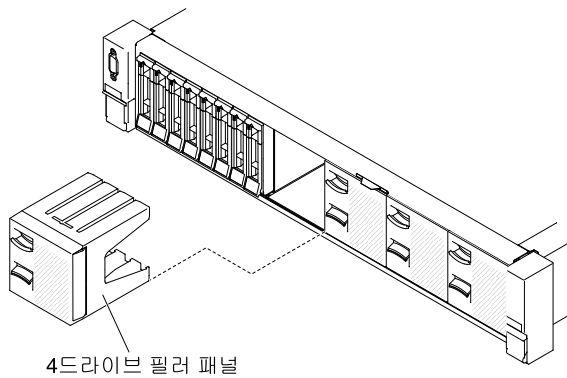
- 핫 스왑 백플레인 1개
- 전원 / 구성 케이블(150mm) 1개
- 전원 / 구성 케이블(230mm) 1개
- Mini SAS HD Y 케이블(직각, 905/950mm) 1개
- Mini SAS HD Y 케이블(580/590mm) 1개

**참고:**

1. 구조 부품과 계층 1 부품이 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트
2. 옵션 키트와 함께 제공되는 모든 케이블을 사용하는 것은 아닙니다. 일부 케이블을 구성에 따라 불필요할 수 있습니다.

8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

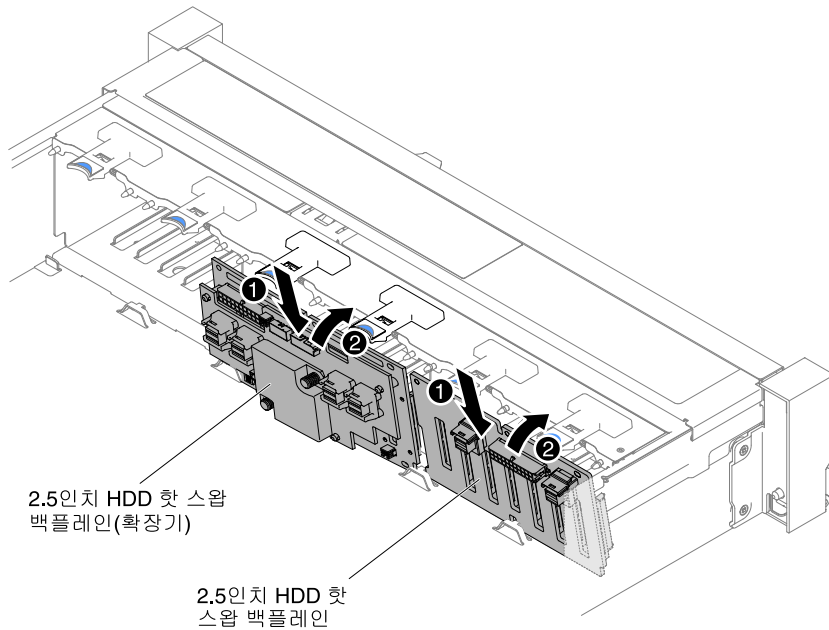
- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 4 드라이브 필터 2개를 제거하십시오.



**그림 276. 필터 패널**

- 단계 5. 작업 공간을 더 확보하려면 팬 케이스를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 6. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필터를 살짝 꺼내어 백플레인과 분리하십시오. 자세한 내용은 "핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 165페이지를 참조하십시오.
- 단계 7. 구성에 따라 슬롯 2 또는 슬롯 3에 새 백플레인을 설치하십시오. 케이스 아래쪽의 슬롯에 백플레인 탭을 넣고 백플레인이 제자리에 잠길 때까지 백플레인을 해제 래치(백플레인 케이스 위쪽에 있음)로 앞으로 밀니다.

**참고:** 케이스에 백플레인을 설치해야 케이블을 드라이브 백플레인에 연결할 수 있습니다. 또는 편한 경우 백플레인을 설치한 후 케이블을 연결할 수 있습니다.

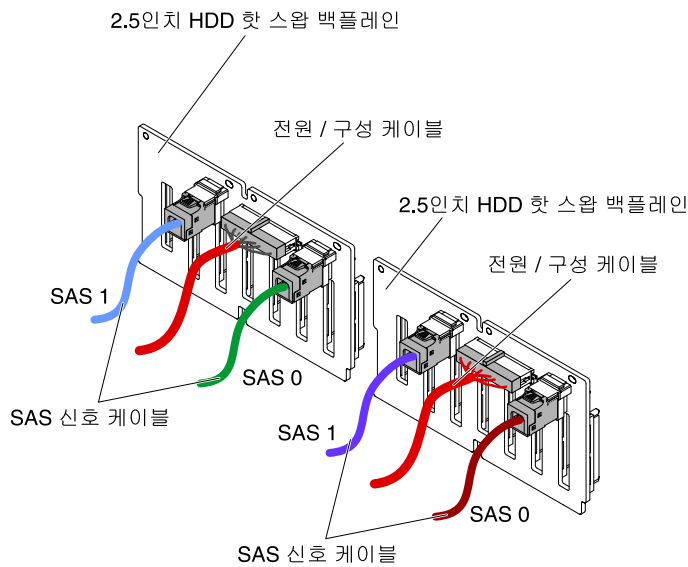


**그림 277. 백플레인 설치**

단계 8. 다음 그림과 같이 SAS 신호 및 전원/구성 케이블을 백플레인 및 시스템 보드에 연결합니다.

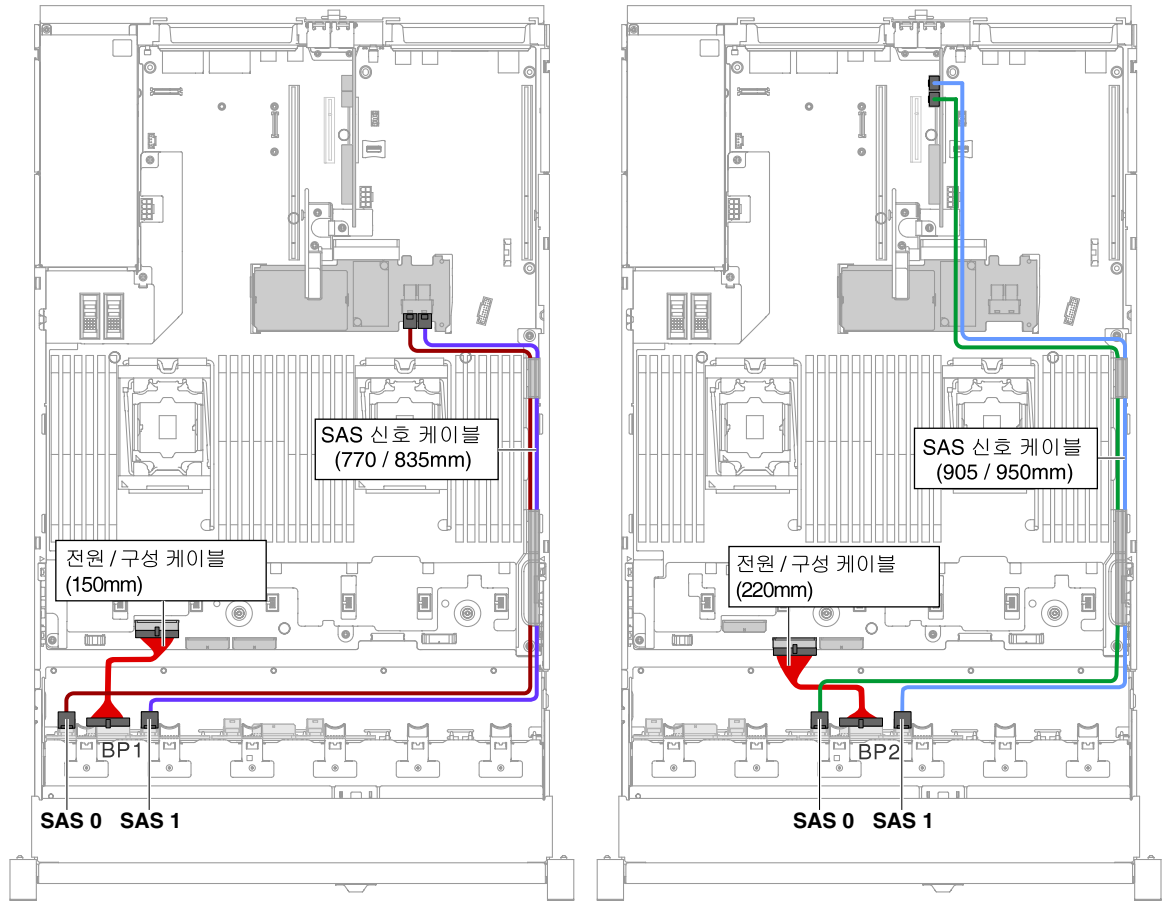
- 슬롯 2에 새 백플레인이 설치된 경우 다음 그림과 같이 케이블을 배선하십시오.

참고: 직각 Mini SAS HD Y 케이블을 사용하여 PCI 확장 슬롯 4에 연결합니다.



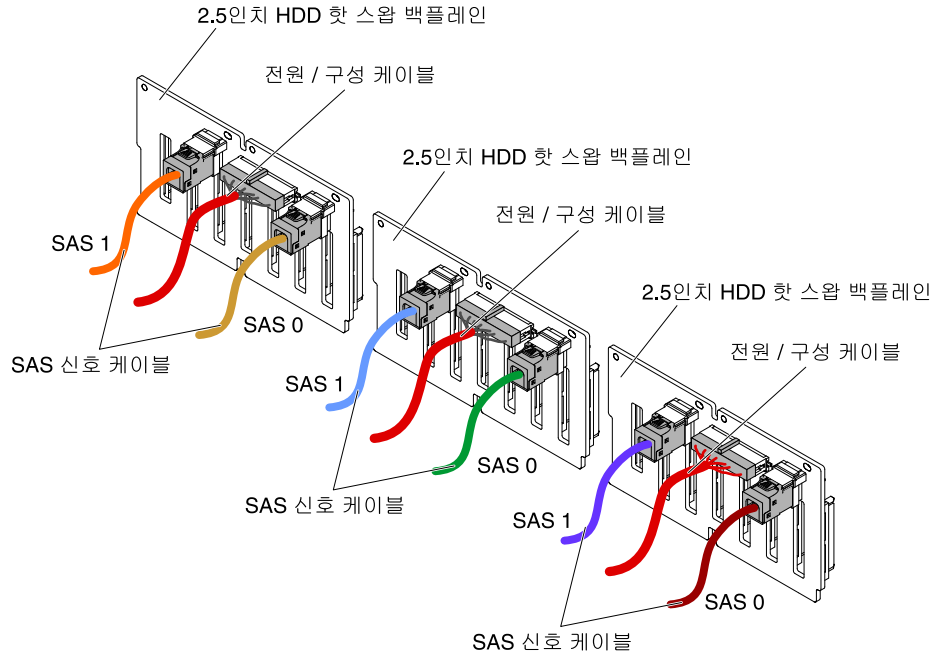
**그림 278. 케이블 연결**





**그림 279. 케이블 배선**

- 슬롯 3에 새 백플레인이 설치된 경우 다음 그림과 같이 케이블을 배선하십시오.
  1. 슬롯 2에 백플레인이 설치된 경우 다음 그림과 같이 케이블을 배선하십시오.



**그림 280. 케이블 연결**



그림 281. 케이블 배선

2. 슬롯 2에 확장기가 설치된 경우 다음 그림과 같이 케이블을 배선하십시오.

참고: 직각 Mini SAS HD Y 케이블을 사용하여 PCI 확장 슬롯 4에 연결합니다.

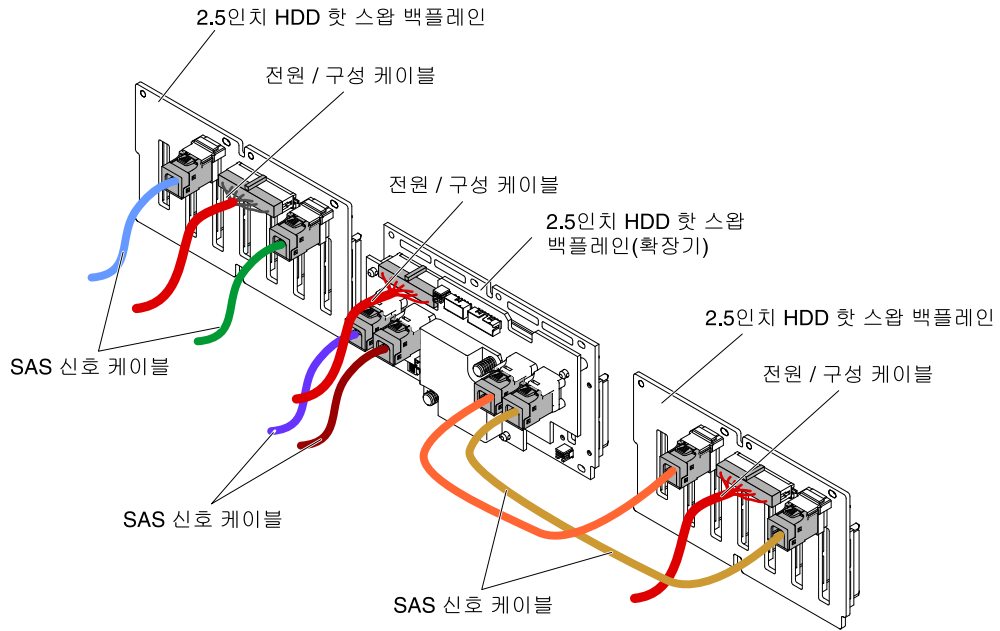


그림 282. 케이블 연결

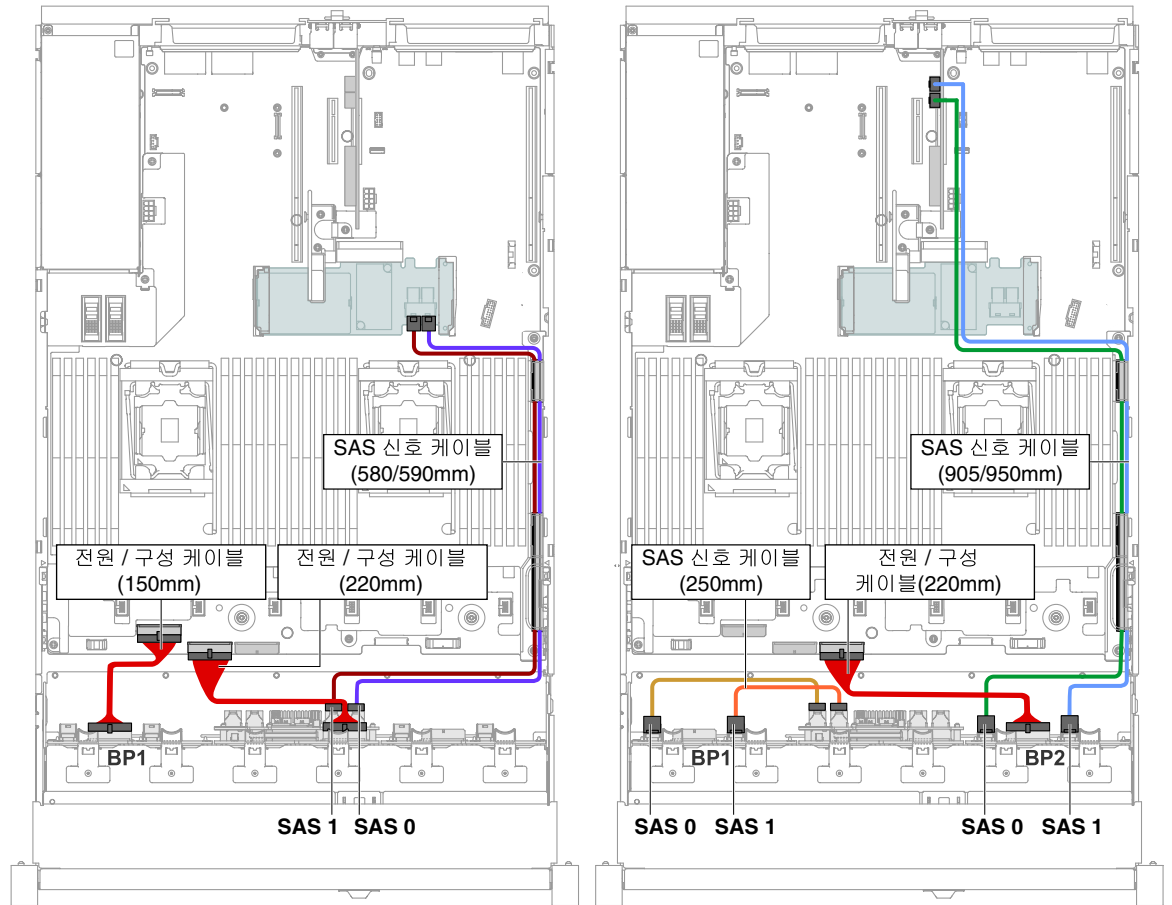


그림 283. 케이블 배선

단계 9. 팬 케이스를 제거했다면 다시 설치하십시오. ("팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 참조)

단계 10. 하드 디스크 드라이브와 필터를 베이의 나머지 경로만큼 미십시오.

## 확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트 설치

다음 정보를 사용하여 확장기가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 설치하십시오.

Lenovo System x3650 M5 확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리를 설치하여 8개의 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브를 서버에 추가할 수 있습니다. 지원되는 옵션 장치 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오. 확장기가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트를 주문하려면 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리에는 다음 구성 요소가 포함되어 있습니다.

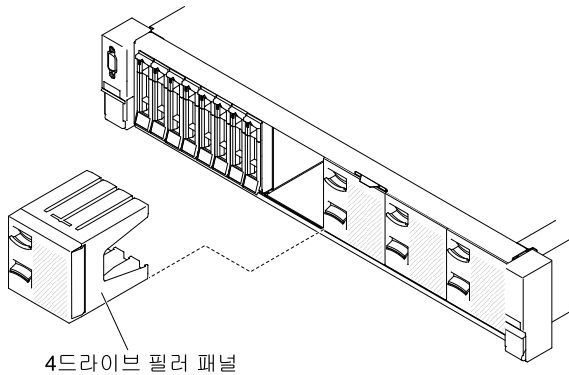
- 2.5인치 HDD 필터 8개
- 확장기 1개
- 전원/구성 케이블(230mm) 2개
- 전원/구성 케이블(260mm) 1개
- Mini SAS HD Y 케이블(580/590mm) 1개
- Mini-SAS HD 케이블(350mm) 1개
- Mini-SAS HD 케이블(150mm) 1개

- Mini-SAS HD 케이블(250mm) 2개

참고: 구조 부품과 계층 1 부품이 포함된 확장 키트가 있는 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리

확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

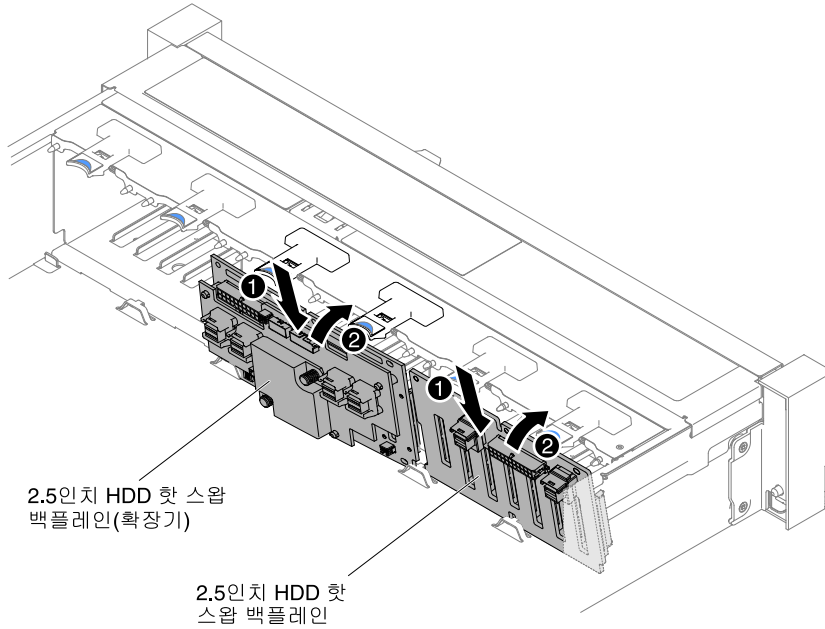
- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오( "윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 4 드라이브 필터 2개를 제거하십시오.



**그림 284. 필터 패널**

- 단계 5. 작업 공간을 더 확보하려면 팬 케이스를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 6. 서버에서 하드 디스크 드라이브 또는 필터를 살짝 꺼내어 백플레인과 분리하십시오. 자세한 내용은 "핫 스왑 하드 디스크 드라이브 제거" 165페이지를 참조하십시오.
- 단계 7. 시스템 보드 및 백플레인에서 모든 케이블을 분리하십시오.
- 단계 8. 구성에 따라 슬롯 2 또는 슬롯 3에 새 백플레인을 설치하십시오. 케이스 아래쪽의 슬롯에 백플레인 탭을 넣고 백플레인이 제자리에 잠길 때까지 백플레인을 해제 래치(백플레인 케이스 위쪽에 있음)로 앞으로 밀니다.

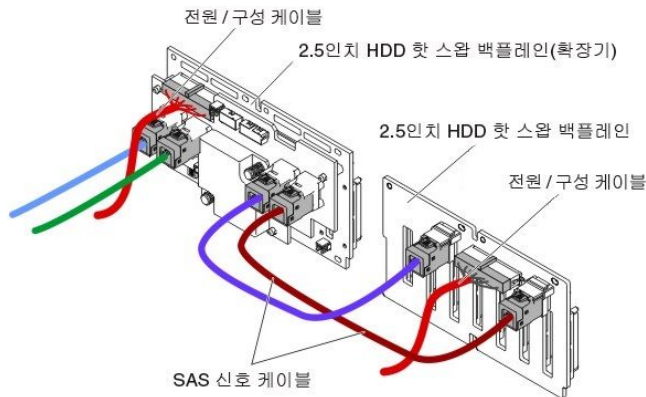
참고: 케이스에 백플레인을 설치해야 케이블을 드라이브 백플레인에 연결할 수 있습니다. 또는 편한 경우 백플레인을 설치한 후 케이블을 연결할 수 있습니다.



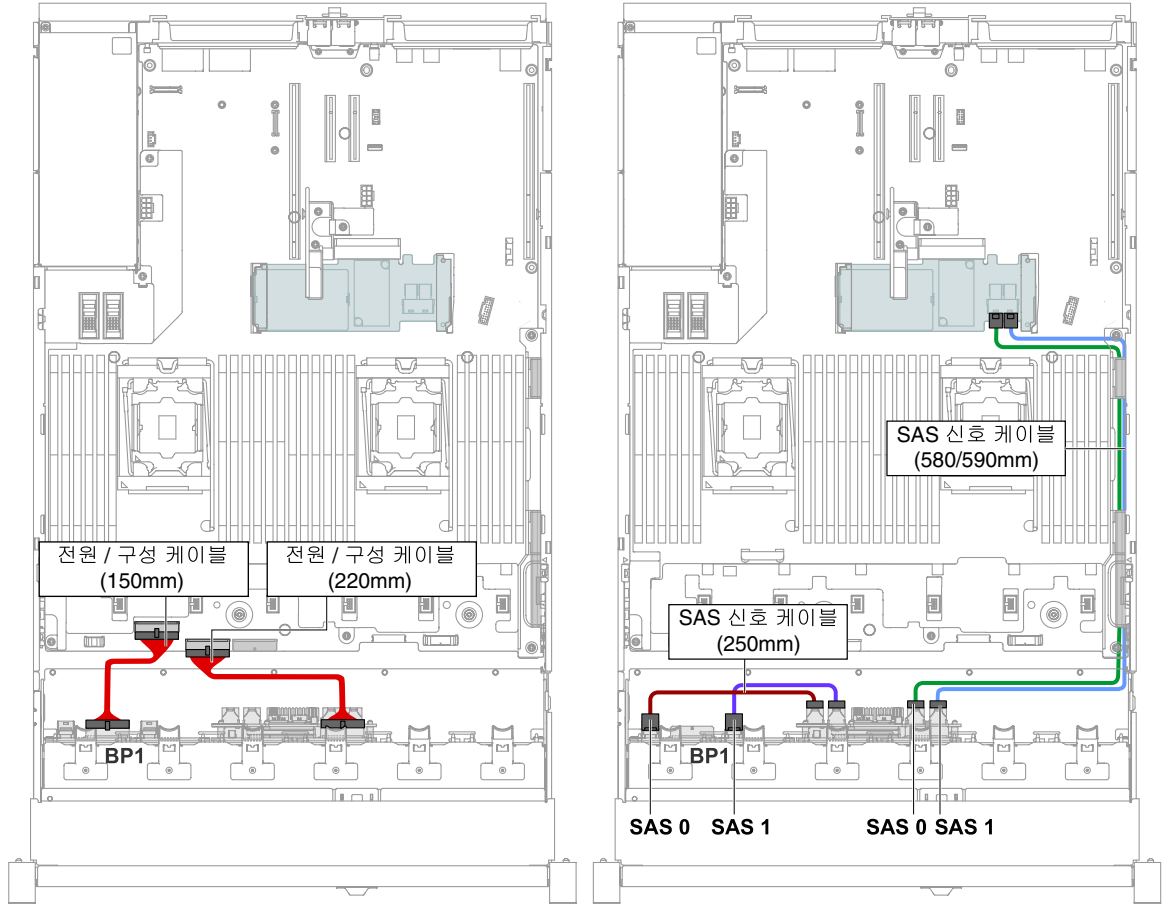
**그림 285. 확장기 설치**

단계 9. 옵션 키트와 함께 제공되는 Mini-SAS HD 케이블, 전원/구성 및 Mini-SAS HD Y 케이블을 백플레인과 시스템 보드에 연결하십시오.

- 하나의 백플레인과 하나의 확장기가 있는 서버 모델의 경우 다음 그림과 같이 케이블을 연결하고 배선하십시오.



**그림 286. 케이블 연결**



**그림 287. 케이블 배선**

- 두 개의 백플레인과 하나의 확장기가 있는 서버 모델의 경우 다음 그림과 같이 케이블을 연결하고 배선하십시오.



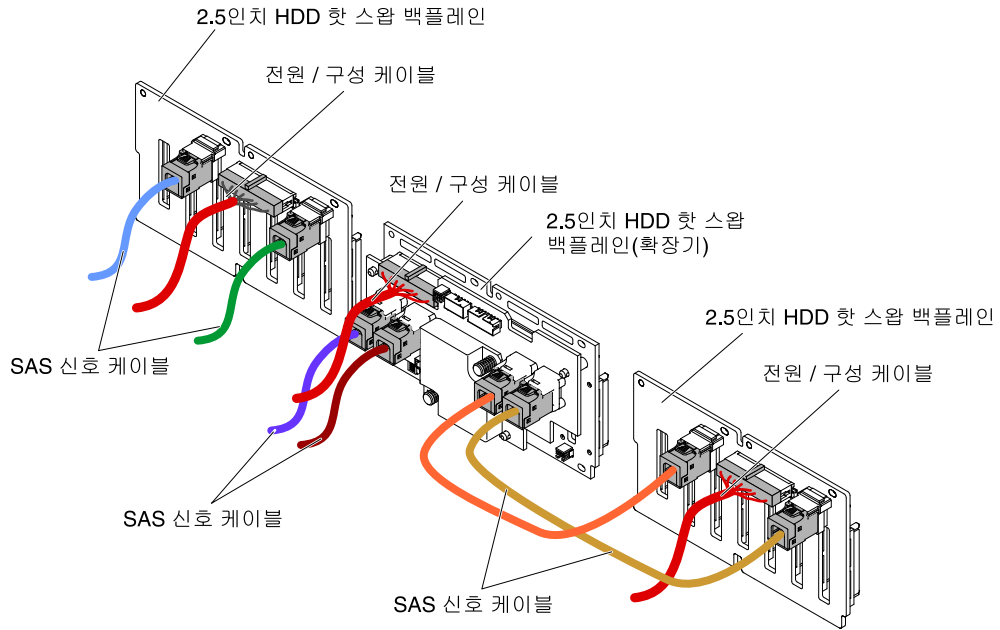


그림 288. 케이블 연결

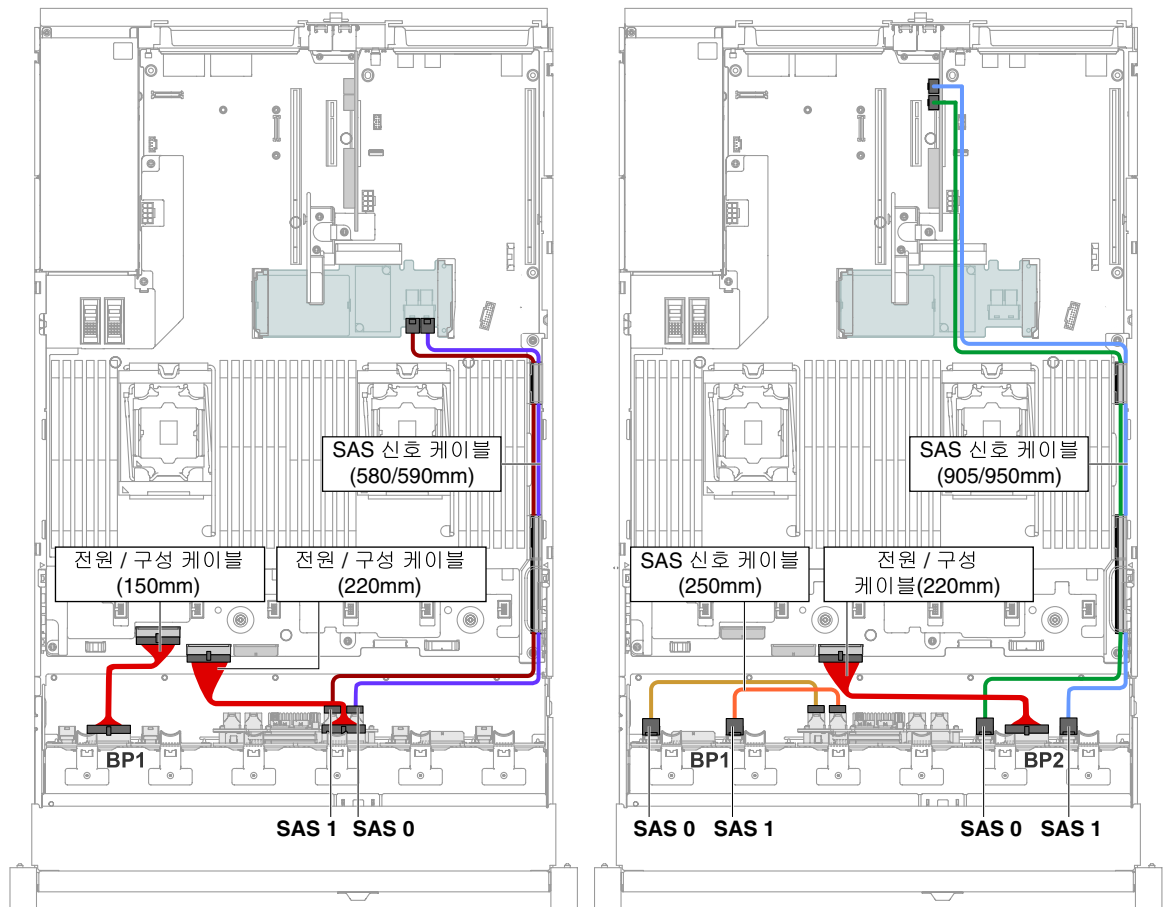
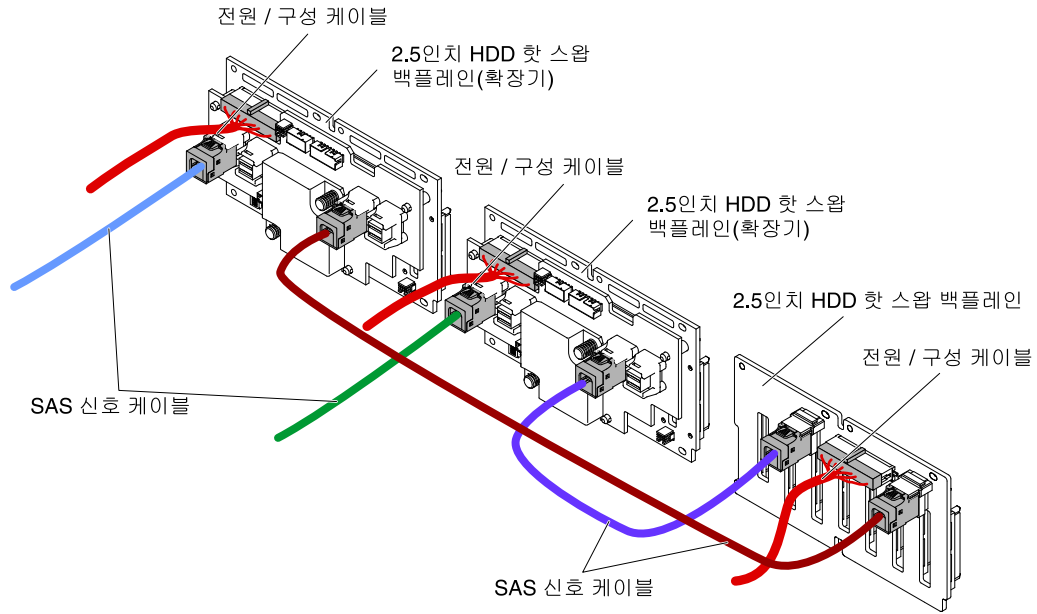


그림 289. 케이블 배선

- 하나의 백플레인과 두 개의 확장기가 있는 서버 모델의 경우 다음 그림과 같이 케이블을 연결하고 배선하십시오.



**그림 290. 케이블 연결**

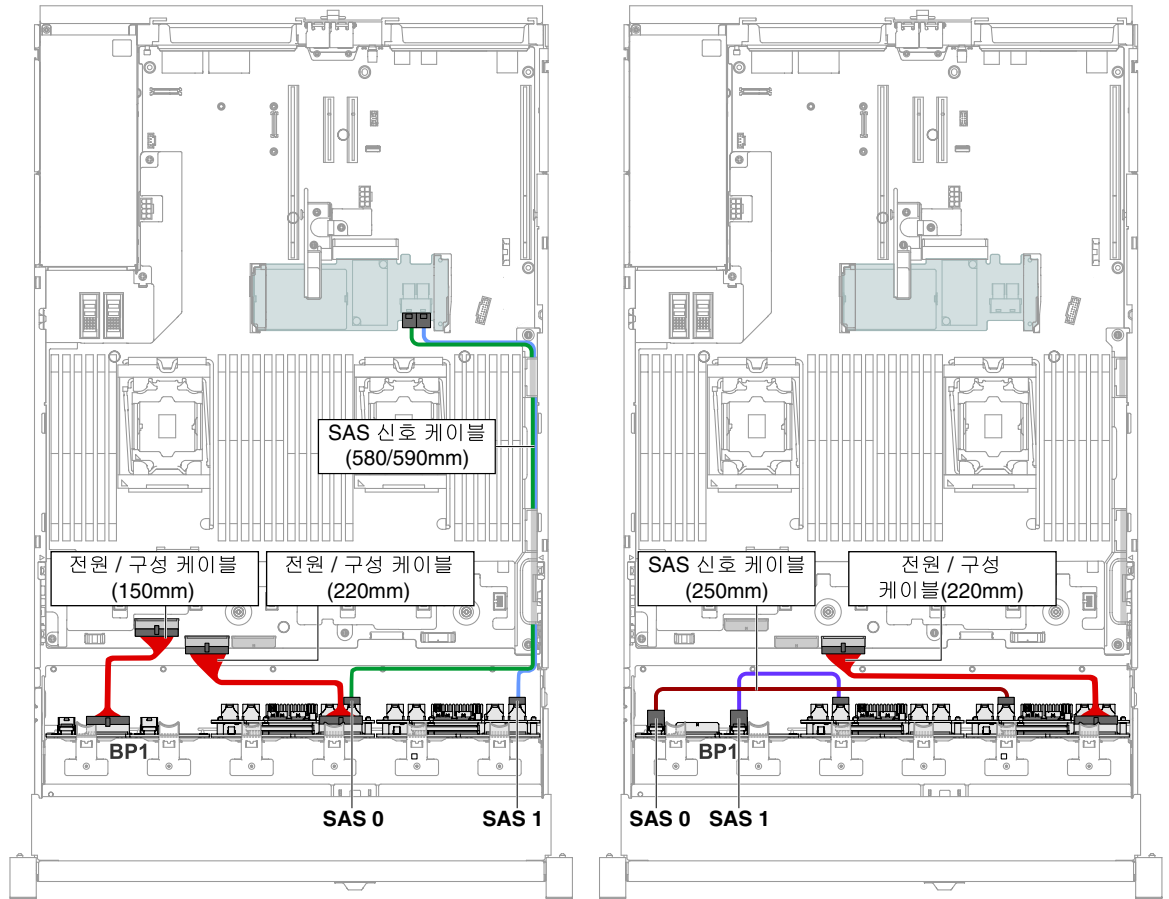


그림 291. 케이블 연결

- 단계 10. 팬 케이스 어셈블리를 제거했다면 다시 설치하십시오. ("팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 참조)
- 단계 11. 하드 디스크 드라이브와 필러를 베이의 나머지 경로만큼 미십시오.
- 단계 12. 윗면 덮개를 설치하십시오 ("윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 13. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 14. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 15. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트 설치

다음 정보를 사용하여 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트를 설치하십시오.

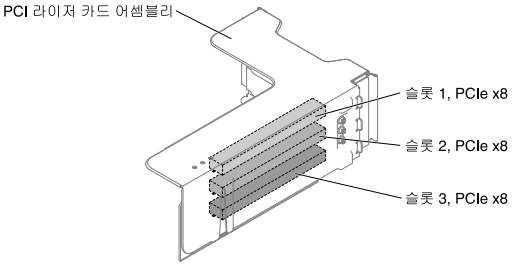
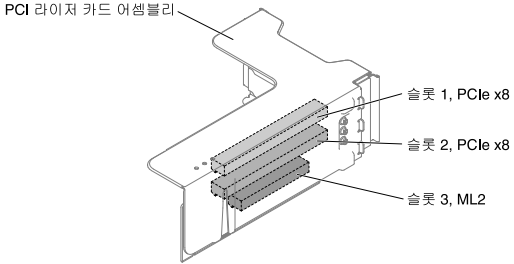
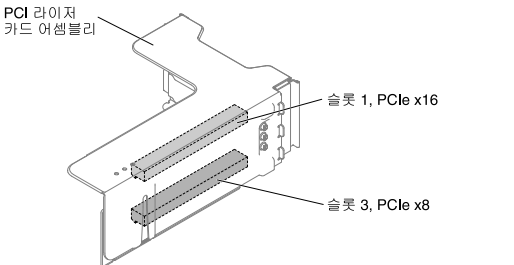
4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트를 주문하려면 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트에는 다음 구성 요소가 포함되어 있습니다.

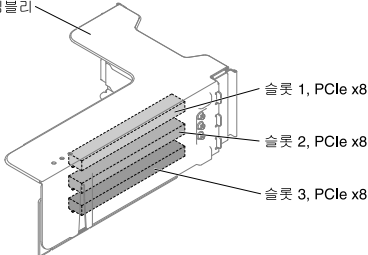
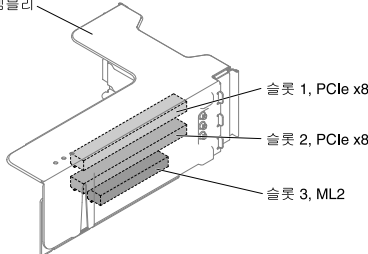
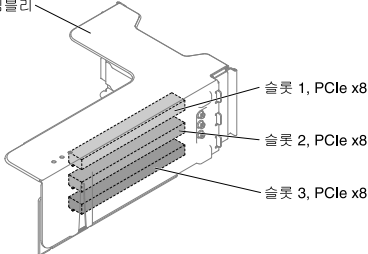
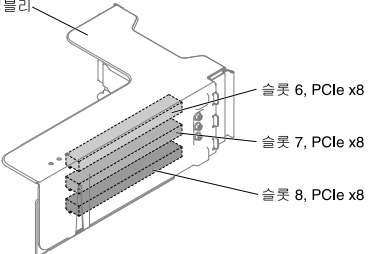
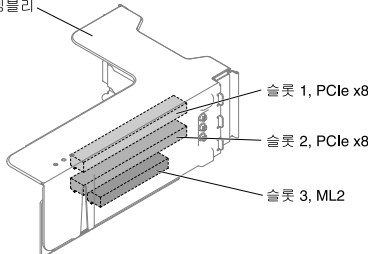
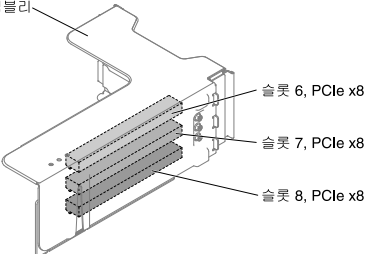
- 신호 케이블 4개
- 전원/구성 케이블 한 개
- 백플레인 어셈블리 한 개

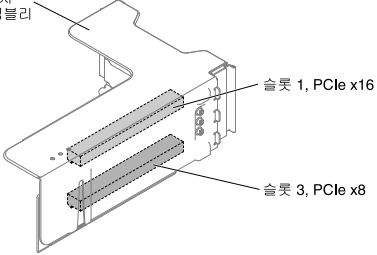
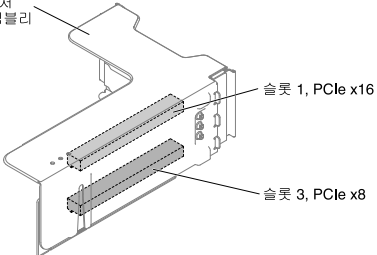
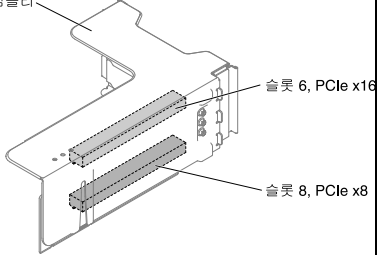
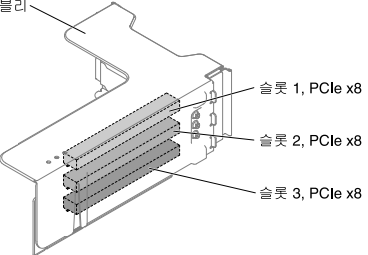
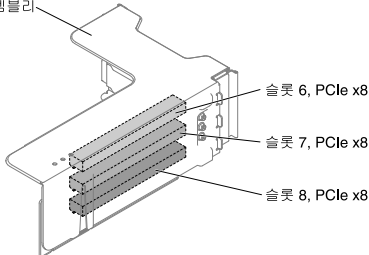
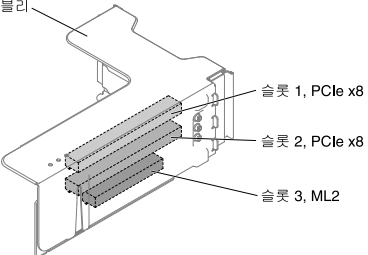
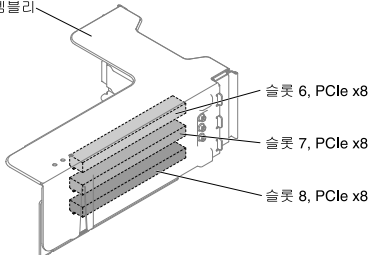
NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트를 지원하려면 본 서버는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

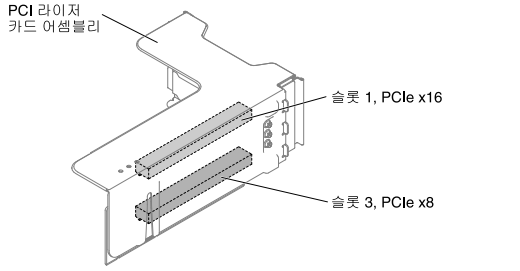
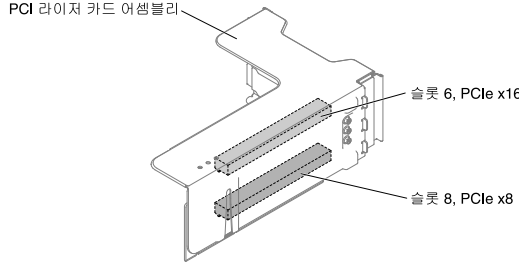
- 한 개의 마이크로프로세서가 설치된 8개 2.5인치 드라이브 모델이나 16개 2.5인치 드라이브 모델의 경우 한 개의 업그레이드 키트가 지원됩니다.

라이저 카드 어셈블리 1의 PCI 라이저 카드 유형	라이저 카드 어셈블리 2의 PCI 라이저 카드 유형	NVMe 어댑터 설치 순서
<p>유형 1</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8 슬롯 2, PCIe x8 슬롯 3, PCIe x8</p>	지원되지 않음	PCI 슬롯 1, 2
<p>유형 2</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8 슬롯 2, PCIe x8 슬롯 3, ML2</p>	지원되지 않음	PCI 슬롯 1, 2
<p>유형 3</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x16 슬롯 3, PCIe x8</p>	지원되지 않음	PCI 슬롯 3, 4 PCI 슬롯 4는 시스템 보드에 있습니다.

- 두 개의 마이크로프로세서가 설치된 8개 2.5인치 드라이브 모델의 경우 두 개의 업그레이드 키트가 지원됩니다.

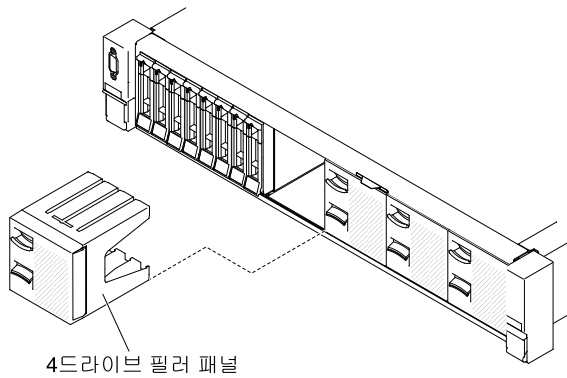
라이저 카드 어셈블리 1의 PCI 라이저 카드 유형	라이저 카드 어셈블리 2의 PCI 라이저 카드 유형	NVMe 어댑터 설치 순서
<p>유형 1</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8 슬롯 2, PCIe x8 슬롯 3, PCIe x8</p>	제한 없음	PCI 슬롯 1, 2
<p>유형 2</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8 슬롯 2, PCIe x8 슬롯 3, ML2</p>	제한 없음	PCI 슬롯 1, 2
<p>유형 1</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8 슬롯 2, PCIe x8 슬롯 3, PCIe x8</p>	<p>유형 5</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 6, PCIe x8 슬롯 7, PCIe x8 슬롯 8, PCIe x8</p>	PCI 슬롯 6, 7
<p>유형 2</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8 슬롯 2, PCIe x8 슬롯 3, ML2</p>	<p>유형 5</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 6, PCIe x8 슬롯 7, PCIe x8 슬롯 8, PCIe x8</p>	PCI 슬롯 6, 7

라이저 카드 어셈블리 1의 PCI 라이저 카드 유형	라이저 카드 어셈블리 2의 PCI 라이저 카드 유형	NVMe 어댑터 설치 순서
<p>유형 3</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x16</p> <p>슬롯 3, PCIe x8</p>	<p>제한 없음</p>	<p>PCI 슬롯 3, 4 PCI 슬롯 4는 시스템 보드에 있습니다.</p>
<p>유형 3</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x16</p> <p>슬롯 3, PCIe x8</p>	<p>유형 6</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 6, PCIe x16</p> <p>슬롯 8, PCIe x8</p>	<p>PCI 슬롯 5, 8 PCI 슬롯 5는 시스템 보드에 있습니다.</p>
<p>유형 1</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8</p> <p>슬롯 2, PCIe x8</p> <p>슬롯 3, PCIe x8</p>	<p>유형 5</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 6, PCIe x8</p> <p>슬롯 7, PCIe x8</p> <p>슬롯 8, PCIe x8</p>	<p>PCI 슬롯 1, 2, 6, 7</p>
<p>유형 2</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 1, PCIe x8</p> <p>슬롯 2, PCIe x8</p> <p>슬롯 3, ML2</p>	<p>유형 5</p> <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p>  <p>슬롯 6, PCIe x8</p> <p>슬롯 7, PCIe x8</p> <p>슬롯 8, PCIe x8</p>	<p>PCI 슬롯 1, 2, 6, 7</p>
<p>유형 3</p>	<p>유형 6</p>	<p>PCI 슬롯 3, 4, 5, 8</p>

라이저 카드 어셈블리 1의 PCI 라이저 카드 유형	라이저 카드 어셈블리 2의 PCI 라이저 카드 유형	NVMe 어댑터 설치 순서
 <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p> <p>슬롯 1, PCIe x16</p> <p>슬롯 3, PCIe x8</p>	 <p>PCI 라이저 카드 어셈블리</p> <p>슬롯 6, PCIe x16</p> <p>슬롯 8, PCIe x8</p>	<p>PCI 슬롯 4 및 5는 시스템 보드에 있습니다.</p>

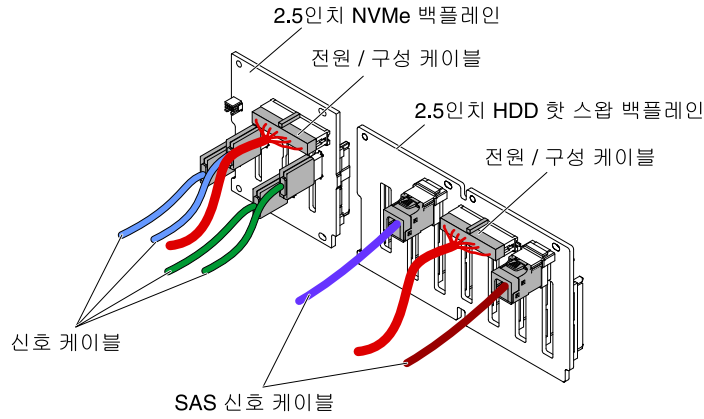
서버에 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 덮개를 제거하십시오( "뒷면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 구성에 따라 4 드라이브 필터 패널 2개를 제거하십시오.



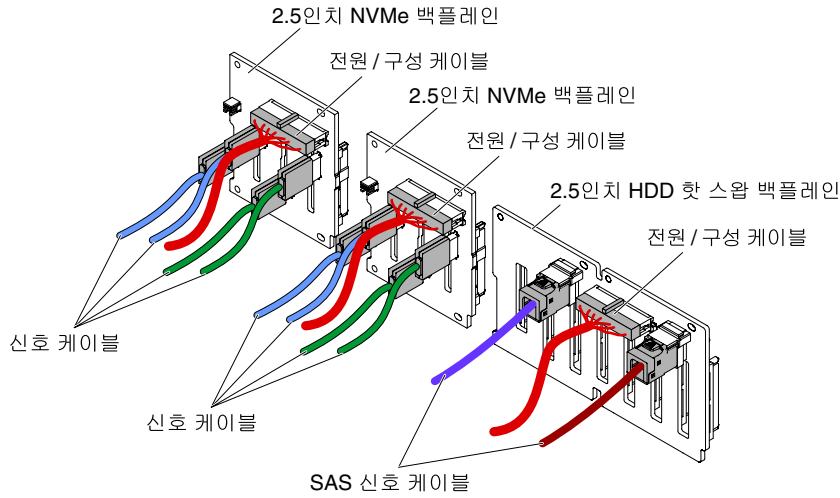
**그림 292. 필터 패널**

- 단계 5. 작업 공간을 더 확보하려면 팬 케이스를 제거하십시오( "팬 케이스 어셈블리 제거" 185페이지 참조).
- 단계 6. 새 백플레인을 설치합니다. ( "2.5인치 심플 스왑 백플레이트 어셈블리/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 교체" 254페이지 참조)
- 단계 7. 전원/구성 및 신호 케이블을 백플레인에 연결합니다.
  - 8x 2.5인치 HDD + 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD



**그림 293. 케이블 연결**

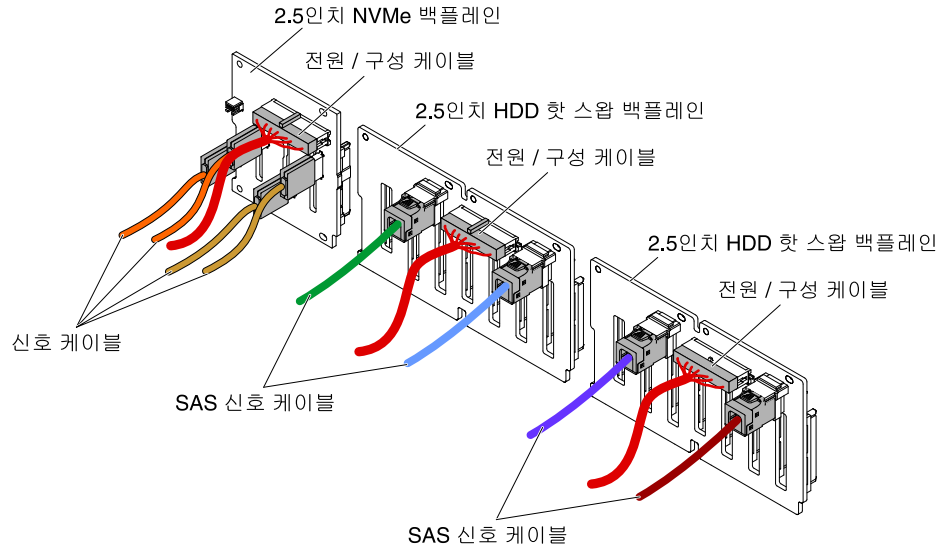
- 8x 2.5인치 HDD + 8x 2.5인치 NVMe PCIe SSD



**그림 294. 케이블 연결**

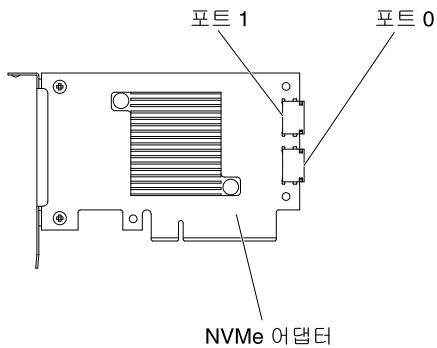
- 16x 2.5인치 HDD + 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD





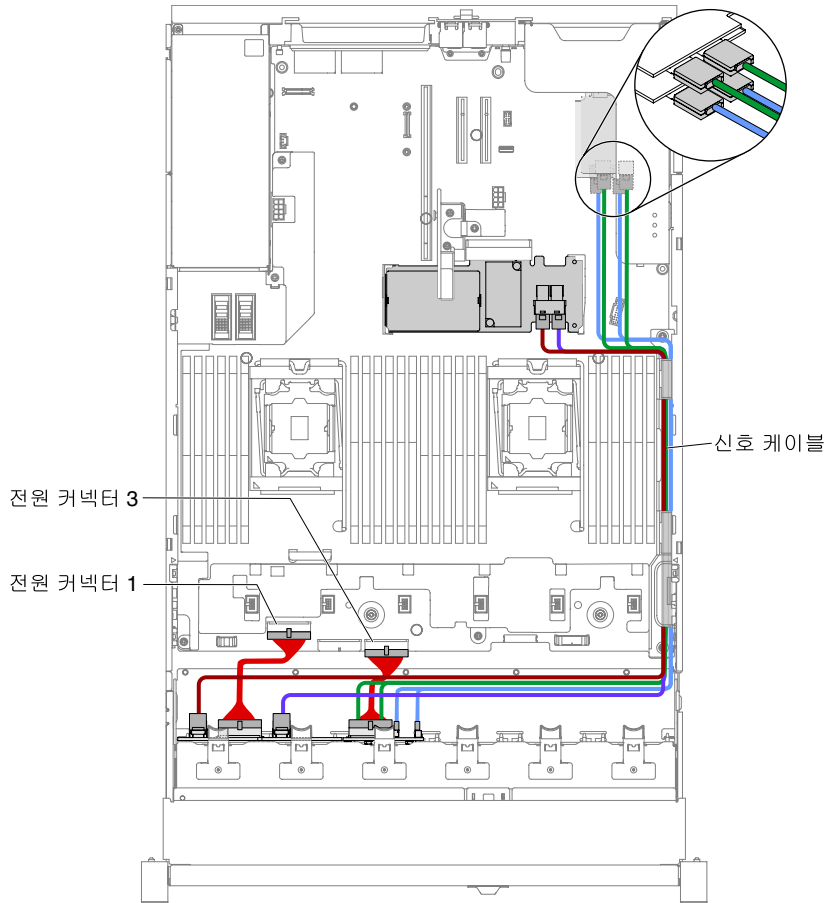
**그림 295. 케이블 연결**

- 단계 8. NVMe 어댑터가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시키십시오. 그런 다음 포장재에서 NVMe 어댑터를 꺼내십시오.
- 단계 9. PCI 라이저 카드 어셈블리를 제거합니다 ("라이저 카드 어셈블리 제거" 193페이지 참조).
- 단계 10. PCI 라이저 카드 또는 시스템 보드의 PCI 커넥터에 NVMe 어댑터를 설치합니다 ("어댑터 교체" 202페이지 참조).
- 주의: 완전히 삽입되지 않으면 서버 또는 어댑터가 손상될 수 있습니다.
- 단계 11. 신호 케이블 4개를 NVMe 어댑터의 커넥터에 연결하십시오.



**그림 296. NVMe 어댑터 커넥터**

- 단계 12. 서버에서 PCI 라이저 카드 어셈블리를 맞추고 설치하십시오 ("라이저 카드 어셈블리 교체" 194페이지 참조).
- 단계 13. 케이블 고정 장치 아래에 케이블을 배선하십시오.
- 8x 2.5인치 HDD + 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD



**그림 297. 케이블 배선**

**참고:**

1. 전원 케이블 연결의 경우 NVMe 백플레인 은 전원 커넥터 3에만 연결할 수 있습니다.
  2. 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.
- 8x 2.5인치 HDD + 8x 2.5인치 NVMe PCIe SSD

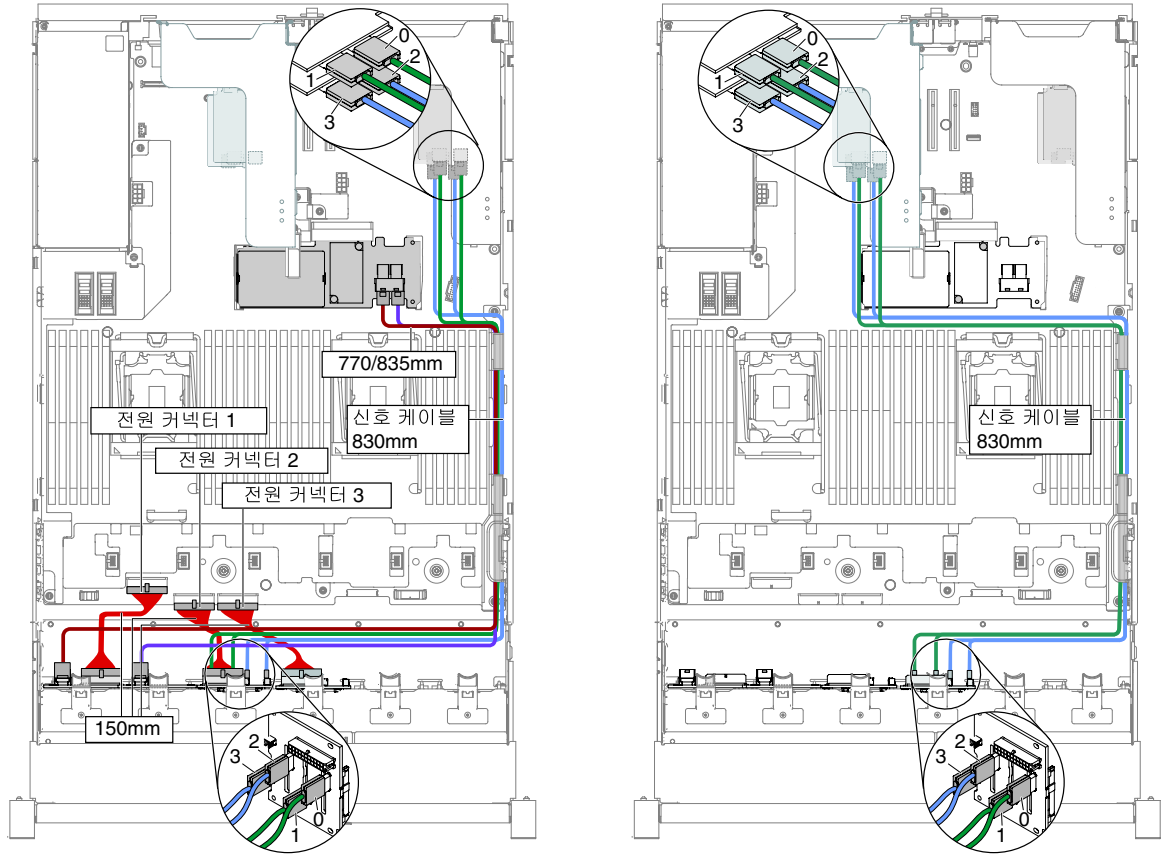
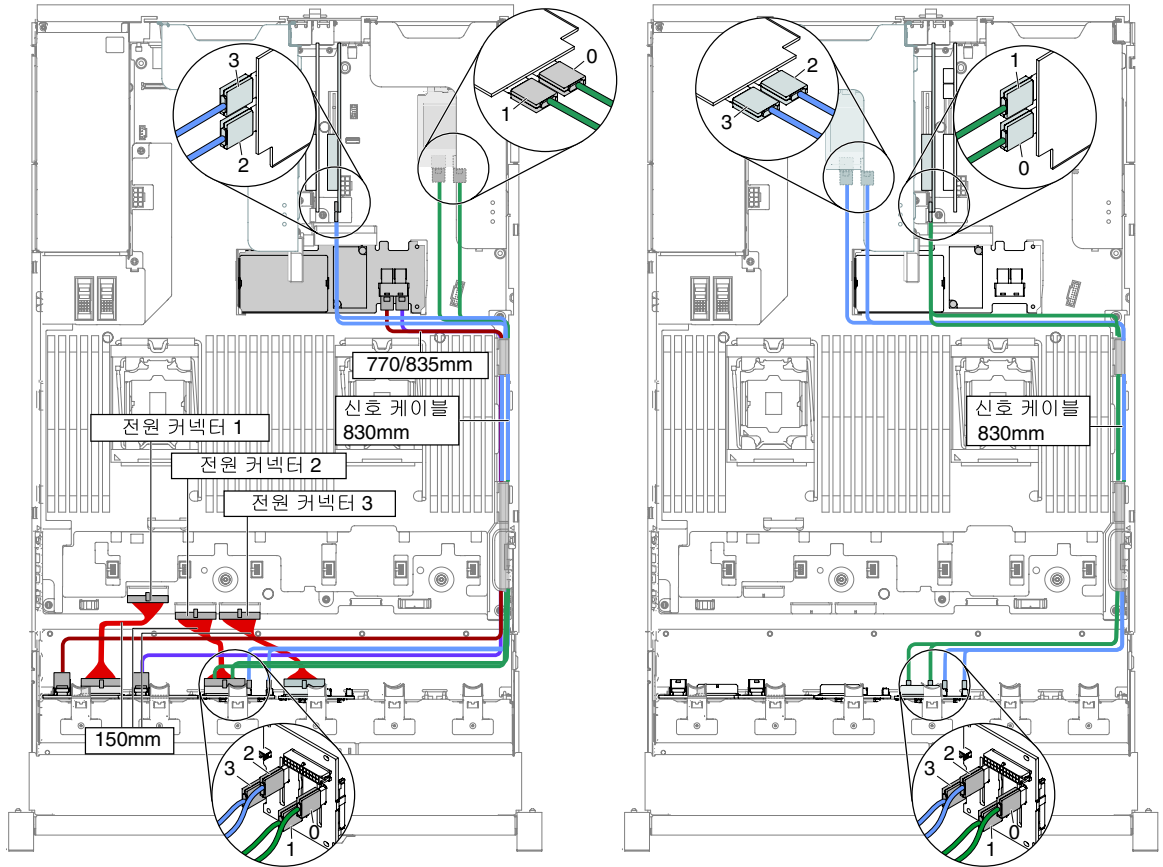
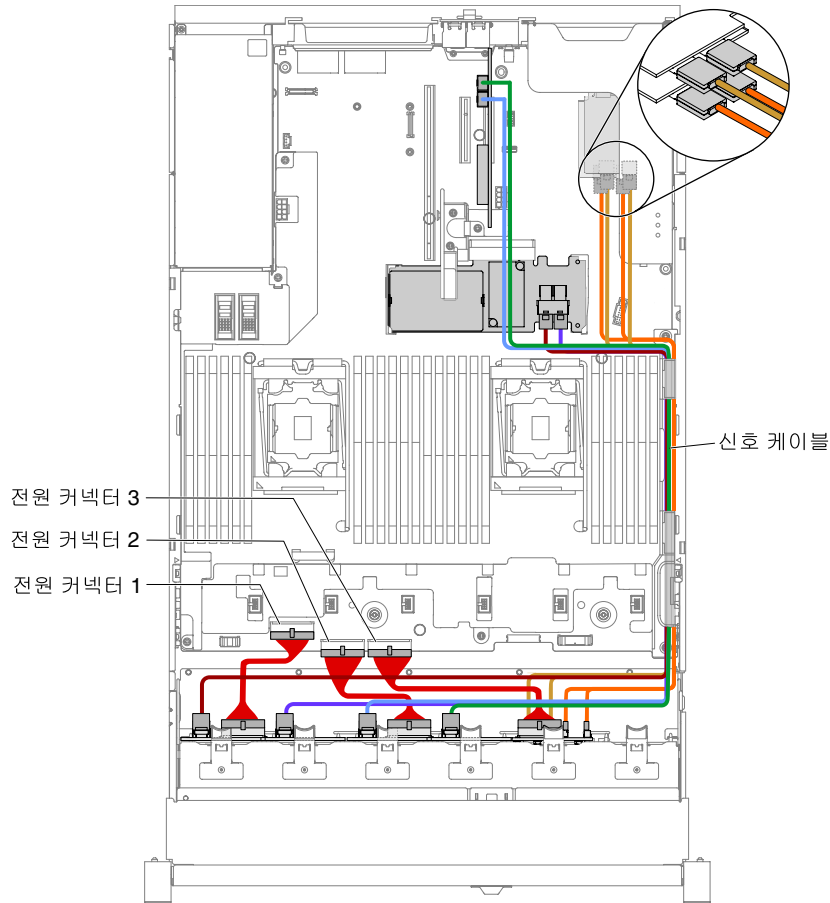


그림 298. 케이블 배선



참고: 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.

- 16x 2.5인치 HDD + 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD



**그림 299. 케이블 배선**

**참고:**

1. 전원 케이블 연결의 경우 NVMe 백플레인 은 전원 커넥터 3에만 연결할 수 있습니다.
2. 구성에 따라 시스템 보드에 3개 또는 4개의 전원 커넥터가 있을 수 있습니다. 단, 이러한 차이는 케이블 배선에 영향을 미치지 않습니다. 다음 그림을 따라 케이블 배선을 완료하십시오.

- 단계 14. 팬 케이스를 제거한 경우 서버에 다시 설치하십시오. ("팬 케이스 어셈블리 교체" 186페이지 참조)
- 단계 15. 하드 디스크 드라이브와 필러를 베이의 나머지 경로만큼 미십시오. ("핫 스왑 하드 디스크 드라이브 교체" 166페이지 참조)

## PCIe 열전도 솔루션 키트 설치

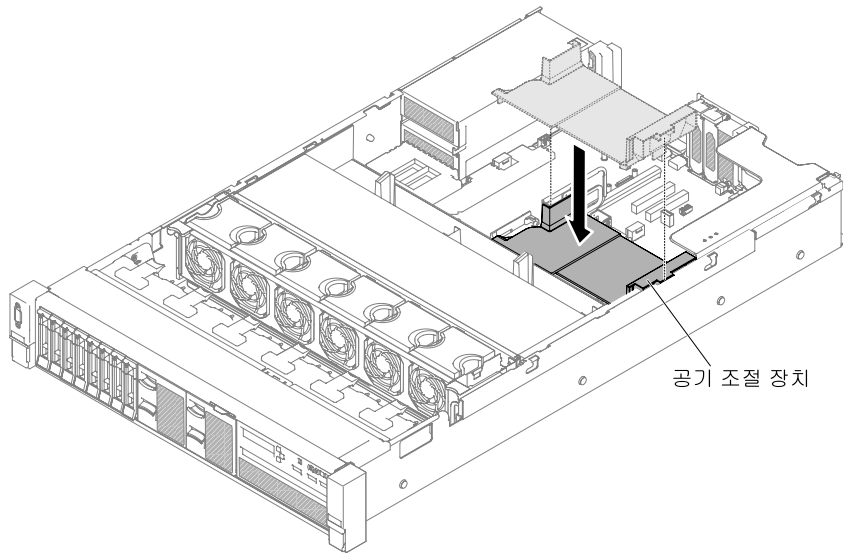
다음 정보를 사용하여 PCIe 열전도 솔루션 키트를 설치하십시오.

**참고:** 듀얼 포트 10GB-T Ethernet Daughter Card(옵션 번호: 00D1994)를 서버에 설치하는 경우 Lenovo System x3650 M5 PCIe 열전도 솔루션 키트를 구입하여 설치해야 합니다. 지원되는 옵션 장치 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 참조하십시오. PCIe 열전도 솔루션 키트를 주문하려면 영업 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

PCIe 열전도 솔루션 키트에는 공기 조절 장치 1개가 포함되어 있습니다.

PCIe 열전도 솔루션 키트를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외부 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 공기 조절 장치 탭을 새시 오른쪽의 슬롯에 맞춘 후 공기 조절 장치를 서버에 내려 놓으십시오. 완전히 고정될 때까지 공기 조절 장치를 아래로 누르십시오.



**그림 300. 공기 조절 장치 설치**

- 단계 5. 윗면 덮개를 설치하십시오 ("윗면 덮개 교체" 158페이지 참조).
- 단계 6. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 7. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 8. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

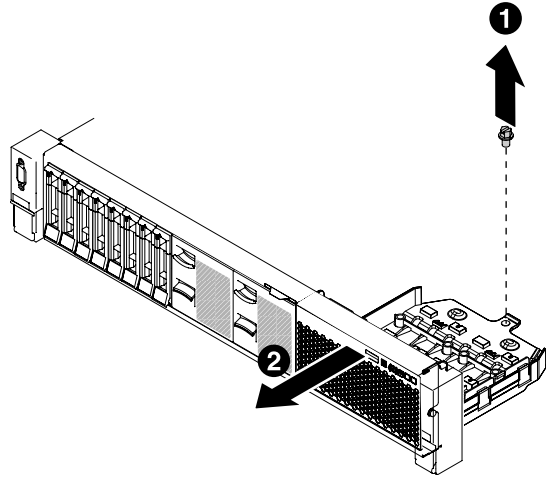
## 2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리 키트 설치

다음 정보를 사용하여 2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리 키트를 설치하십시오.

2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리 키트에는 2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리가 들어 있습니다.

2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. "안전" v페이지 및 "설치 지침" 302페이지에서 시작하는 안전 정보를 읽어보십시오.
- 단계 2. 필요한 경우 서버와 주변 장치를 끄고 전원 코드와 모든 외장 케이블을 분리하십시오.
- 단계 3. 윗면 덮개를 제거하십시오 ("윗면 덮개 제거" 156페이지 참조).
- 단계 4. 앞면 제어판 어셈블리를 새시에 고정하는 나사를 제거하십시오. 그런 다음 앞면 제어판 어셈블리를 서버 밖으로 조심스럽게 밀어 따로 두십시오.



**그림 301. 앞면 제어판 어셈블리 제거**

- 단계 5. 2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리 키트를 설치하십시오. "[미디어 케이지\(light path LCD 작동 패널 어셈블리라고도 함\) 교체](#)" 191페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 6. 윗면 덮개를 설치하십시오( "[윗면 덮개 교체](#)" 158페이지 참조).
- 단계 7. 랙에 서버를 밀어 넣으십시오.
- 단계 8. 제거한 전원 코드 및 케이블을 다시 연결하십시오.
- 단계 9. 주변 장치 및 서버를 켜십시오.

## 서버 구성 업데이트

다음 정보를 사용하여 서버 구성을 업데이트하십시오.

장치를 추가 또는 제거한 후 처음으로 서버를 시작할 때 구성이 변경되었음을 알리는 메시지를 받을 수 있습니다. 새 구성 설정을 저장할 수 있도록 Setup Utility가 자동으로 시작됩니다.

일부 옵션 장치에는 설치해야 하는 장치 드라이버가 있습니다. 장치 드라이버 설치 방법에 관한 정보는 각 장치와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

서버에 옵션 RAID 어댑터가 있고 하드 디스크 드라이브를 설치하거나 제거한 경우, 디스크 배열을 다시 구성하는 방법에 관한 정보는 RAID 어댑터와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

SAS 라이저 카드에 USB 하이퍼바이저 메모리 키를 설치한 경우 하이퍼바이저 메모리 키와 함께 제공되는 사용 설명서를 참조하십시오. 하이퍼바이저를 사용하면 게스트 운영 체제가 서버에서 작동할 수 있습니다.

통합 기가비트 이더넷 컨트롤러 구성에 관한 정보는 "[이더넷 컨트롤러 구성](#)" 59페이지의 내용을 참조하십시오.

## 비즈니스 파트너에 대한 지시사항

DSA(Dynamic System Analysis) 스트레스 테스트를 실행하여 새로 설치한 장치를 확인하는 방법에 대한 비즈니스 파트너용 지시사항

옵션 하드웨어 장치 설치, 펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트, 설치 완료에 대한 이 장의 지시사항 외에도 비즈니스 파트너는 다음 단계를 완료해야 합니다.

1. 서버가 올바르게 시작되고 새로 설치된 장치를 인식하고 오류 LED가 켜져 있지 않은지 확인한 후 DSA(Dynamic System Analysis) 스트레스 테스트를 실행하십시오. DSA 사용에 대한 자세한 내용은 "[Dynamic System Analysis](#)" 77페이지의 내용을 참조하십시오.
2. 서버를 여러 번 종료하고 다시 시작하여 서버가 올바르게 구성되고 새로 설치된 장치와 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
3. DSA 로그를 파일로 저장하고 Lenovo에 보내십시오. 데이터 및 로그 전송에 대한 자세한 정보는 "[DSA 데이터 보내는 방법](#)" 334페이지의 내용을 참조하십시오.
4. 서버를 운송하려면 손상되지 않은 정품 재료로 다시 포장하고 Lenovo 운송 절차를 준수하십시오.

비즈니스 파트너에 대한 지원 정보는 <http://www.ibm.com/partnerworld>에서 볼 수 있습니다.

## DSA 데이터 보내는 방법

Enhanced Customer Data Repository를 사용하여 IBM에 진단 데이터를 보낼 수 있습니다.

IBM에 진단 데이터를 보내기 전에 <http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html>에서 이용약관을 읽어보십시오.

다음 방법 중 하나를 사용하여 진단 데이터를 보낼 수 있습니다.

- 표준 업로드:  
[http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send\\_http.html](http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html)
- 시스템 일련 번호 사용 표준 업로드:  
[http://www.ecurep.ibm.com/app/upload\\_hw](http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw)
- 안전 업로드:  
[http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send\\_http.html#secure](http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html#secure)
- 시스템 일련 번호 사용 안전 업로드:  
[https://www.ecurep.ibm.com/app/upload\\_hw](https://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw)



---

## 부록 A. Integrated management module II(IMM2) 오류 메시지

서버의 IMM에서 하드웨어 이벤트가 감지되면 IMM은 해당 이벤트를 서버의 시스템 이벤트 로그에 기록합니다.

각 이벤트 코드에 대해 다음 필드가 표시됩니다.

### 이벤트 ID

이벤트 또는 이벤트의 클래스를 고유하게 식별하는 16진수 ID입니다. 이 문서에서 이벤트 ID는 접두부 0x와 8자로 구성됩니다.

### 이벤트 설명

이벤트에 대해 나타나는 기록된 메시지 문자열입니다. 이벤트 문자열이 시스템 이벤트 로그에 표시되면 특정 구성 요소와 같은 정보가 표시됩니다. 이 문서에서 추가 정보는 [arg1] 또는 [arg2]와 같은 변수로 나타냅니다.

### 설명

이벤트가 발생한 이유를 설명하는 추가 정보입니다.

### 심각도

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

#### 정보:

이 이벤트는 감사용으로 기록되며, 보통 사용자의 작업이나 정상적인 동작에 해당하는 상태 변화입니다.

#### 경고:

해당 이벤트가 오류만큼 심각하지는 않지만, 가능한 경우 오류가 되기 전에 상태가 정정되어야 합니다. 추가 모니터링 또는 유지보수가 필요한 상태일 수도 있습니다.

#### 오류:

해당 이벤트는 서비스나 예상 기능을 손상시키는 장애 또는 위험한 상태입니다.

### 경보 범주

유사한 이벤트는 범주별로 함께 그룹화됩니다. 경보 범주 형식은 다음과 같습니다.

*severity - device*

심각도는 다음 심각도 레벨 중 하나입니다.

- 위험: 서버의 주요 구성 요소가 더 이상 작동하지 않습니다.
- 경고: 이벤트가 위험 레벨로 진행할 수 있습니다.
- 시스템: 시스템 오류 또는 구성 변경 결과 이벤트입니다.

장치는 이벤트를 발생시킨 서버의 특정 장치입니다.

### 서비스 가능

문제를 정정하기 위해 사용자 조치가 필요한지 여부

### CIM 정보

메시지 ID의 접두부와 CIM 메시지 레지스트리에 사용되는 일련 번호

### SNMP Trap ID

SNMP 경보 관리 정보 기반(MIB)에서 발견되는 SNMP trap ID입니다.

### 자동으로 지원 문의

이 필드가 예로 설정되어 있고 ESA(Electronic Service Agent)를 사용하도록 설정한 경우 이벤트가 생성되면 Lenovo 지원에 자동으로 통보됩니다.

Lenovo 지원의 전화를 기다리는 동안 해당 이벤트에 대한 권장 조치를 수행할 수 있습니다.

### 사용자 조치

이벤트를 해결하기 위해 수행해야 하는 조치를 나타냅니다.

문제를 해결할 때까지 여기에 나와 있는 단계를 순서대로 수행하십시오. 여기에 설명되어 있는 모든 조치를 수행한 후에도 문제를 해결할 수 없을 경우 Lenovo 지원에 문의하십시오.

참고: 목록에는 이 시스템 유형 및 모델에 적용되지 않을 수도 있는 오류 코드 및 메시지가 포함되어 있습니다.

다음은 IMM2 오류 메시지와 감지된 서버 문제를 정정하기 위한 제안된 조치에 대한 목록입니다. IMM2에 관한 자세한 내용은 [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable\\_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html)에서 *Integrated Management Module II 사용 설명서*를 참조하십시오.

## 지원 자동 알림 IMM 이벤트

특정 유형의 오류가 발생한 경우 Integrated Management Module II(IMM2)를 콜 홈이라고도 하는 지원 자동 알림을 받도록 구성할 수 있습니다. 이 기능을 구성한 경우 지원 자동 알림 이벤트 목록 표를 참조하십시오.

표 20. 지원 자동 알림 이벤트

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
40000086-00000000	[arg1] 사용자가 콜 홈 테스트를 생성했습니다.	예
40000087-00000000	[arg1] 사용자가 수동으로 콜 홈했습니다. [arg2].	지원
400000cb-00000000	RAID 컨트롤러의 배터리에 문제가 있습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	지원
400000cc-00000000	Raid 컨트롤러에서 복구할 수 없는 오류가 감지되었습니다. 컨트롤러를 교체해야 합니다.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	지원
400000d5-00000000	하나 이상의 가상 드라이브에 문제가 있습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	지원
400000d6-00000000	RAID 컨트롤러에서 드라이버 오류가 감지되었습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	지원
80010202-0701ffff	숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시합니다. (CMOS 배터리)	예
80010902-0701ffff	숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시합니다. (SysBrd 12V)	예
806f0021-2201ffff	[ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (Op ROM 공간 없음)	예

표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f0021-2582ffff	[ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (모든 PCI 오류)	예
806f0021-2c01ffff	[ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (ML2 카드 결함)	예
806f0021-3001ffff	[ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (내장 RAID)	예
806f0108-0a01ffff	[PowerSupplyElementName] 이(가) 실패했습니다. (전원 공급 장치 1)	예
806f0108-0a02ffff	[PowerSupplyElementName] 이(가) 실패했습니다. (전원 공급 장치 2)	예
806f010c-2001ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 1)	예
806f010c-2002ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 2)	예
806f010c-2003ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 3)	예
806f010c-2004ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 4)	예
806f010c-2005ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 5)	예
806f010c-2006ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 6)	예
806f010c-2007ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 7)	예
806f010c-2008ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 8)	예
806f010c-2009ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 9)	예
806f010c-200affff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 10)	예
806f010c-200bffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 11)	예

**표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)**

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f010c-200cffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 12)	예
806f010c-200dffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 13)	예
806f010c-200effff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 14)	예
806f010c-200fffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 15)	예
806f010c-2010ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 16)	예
806f010c-2011ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 17)	예
806f010c-2012ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 18)	예
806f010c-2013ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 19)	예
806f010c-2014ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 20)	예
806f010c-2015ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 21)	예
806f010c-2016ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 22)	예
806f010c-2017ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 23)	예
806f010c-2018ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 24)	예
806f010c-2581ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (모든 DIMMS)	예
806f010d-0400ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 0)	예
806f010d-0401ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 1)	예

표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f010d-0402ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 2)	예
806f010d-0403ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 3)	예
806f010d-0404ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 4)	예
806f010d-0405ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 5)	예
806f010d-0406ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 6)	예
806f010d-0407ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 7)	예
806f010d-0408ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 8)	예
806f010d-0409ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 9)	예
806f010d-040affff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 10)	예
806f010d-040bffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 11)	예
806f010d-040cffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 12)	예
806f010d-040dffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 13)	예
806f010d-040effff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 14)	예
806f010d-040fffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 15)	예
806f010d-0410ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 16)	예
806f010d-0411ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 17)	예
806f010d-0412ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 18)	예
806f010d-0413ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 19)	예
806f010d-0414ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 20)	예
806f010d-0415ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 21)	예
806f010d-0416ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 22)	예
806f010d-0417ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 23)	예

**표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)**

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f010d-0418ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 24)	예
806f010d-0419ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 25)	예
806f010d-041affff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 26)	예
806f010d-041bffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 27)	예
806f010d-041cffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 28)	예
806f010d-041dffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 29)	예
806f010d-041effff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 30)	예
806f010d-041fffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (드라이브 31)	예
806f010d-0420ffff	결함이 발견되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 불가능합니다. (외장 드라이브)	지원
806f011b-0701ffff	[PhysicalConnectorElementName] 커넥터에 구성 오류가 발생했습니다. (앞면 USB)	예
806f011b-0c01ffff	[PhysicalConnectorElementName] 커넥터에 구성 오류가 발생했습니다. (FP LCD 케이블)	지원
806f0207-0301ffff	[ProcessorElementName] 이(가) FRB1/BIST 조건에 실패했습니다. (CPU 1)	예
806f0207-0302ffff	[ProcessorElementName] 이(가) FRB1/BIST 조건에 실패했습니다. (CPU 2)	예
806f0207-2584ffff	[ProcessorElementName] 이(가) FRB1/BIST 조건에 실패했습니다. (모든 CPU)	예
806f020d-0400ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 0)	예
806f020d-0401ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 1)	예
806f020d-0402ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 2)	예
806f020d-0403ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 3)	예
806f020d-0404ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 4)	예

표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f020d-0405ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 5)	예
806f020d-0406ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 6)	예
806f020d-0407ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 7)	예
806f020d-0408ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 8)	예
806f020d-0409ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 9)	예
806f020d-040affff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 10)	예
806f020d-040bffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 11)	예
806f020d-040cffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 12)	예
806f020d-040dffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 13)	예
806f020d-040effff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 14)	예
806f020d-040fffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 15)	예
806f020d-0410ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 16)	예
806f020d-0411ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 17)	예
806f020d-0412ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 18)	예
806f020d-0413ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 19)	예
806f020d-0414ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 20)	예

**표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)**

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f020d-0415ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 21)	예
806f020d-0416ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 22)	예
806f020d-0417ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 23)	예
806f020d-0418ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 24)	예
806f020d-0419ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 25)	예
806f020d-041affff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 26)	예
806f020d-041bffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 27)	예
806f020d-041cffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 28)	예
806f020d-041dffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 29)	예
806f020d-041effff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 30)	예
806f020d-041fffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 31)	예
806f020d-0420ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (외장 드라이브)	지원
806f050c-2001ffff	[MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElementName] 에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 1)	예
806f050c-2002ffff	[MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElementName] 에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 2)	예
806f050c-2003ffff	[MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElementName] 에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 3)	예
806f050c-2004ffff	[MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElementName] 에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 4)	예



표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f050c-2005ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 5)	예
806f050c-2006ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 6)	예
806f050c-2007ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 7)	예
806f050c-2008ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 8)	예
806f050c-2009ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 9)	예
806f050c-200affff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 10)	예
806f050c-200bffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 11)	예
806f050c-200cffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 12)	예
806f050c-200dffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 13)	예
806f050c-200effff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 14)	예
806f050c-200fffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 15)	예
806f050c-2010ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 16)	예
806f050c-2011ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 17)	예
806f050c-2012ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 18)	예
806f050c-2013ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 19)	예
806f050c-2014ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 20)	예

**표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)**

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f050c-2015ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 21)	예
806f050c-2016ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 22)	예
806f050c-2017ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 23)	예
806f050c-2018ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 24)	예
806f050c-2581ffff	[MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (모든 DIMMS)	예
806f060d-0400ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 0)	예
806f060d-0401ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 1)	예
806f060d-0402ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 2)	예
806f060d-0403ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 3)	예
806f060d-0404ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 4)	예
806f060d-0405ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 5)	예
806f060d-0406ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 6)	예
806f060d-0407ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 7)	예
806f060d-0408ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 8)	예
806f060d-0409ffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 9)	예
806f060d-040affff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 10)	예
806f060d-040bffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 11)	예
806f060d-040cffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 12)	예
806f060d-040dffff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 13)	예
806f060d-040effff	배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 14)	예

표 20. 지원 자동 알림 이벤트 (계속)

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
806f060d-040fffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 15)	예
806f060d-0410ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 16)	예
806f060d-0411ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 17)	예
806f060d-0412ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 18)	예
806f060d-0413ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 19)	예
806f060d-0414ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 20)	예
806f060d-0415ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 21)	예
806f060d-0416ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 22)	예
806f060d-0417ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 23)	예
806f060d-0418ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 24)	예
806f060d-0419ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 25)	예
806f060d-041affff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 26)	예
806f060d-041bffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 27)	예
806f060d-041cffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 28)	예
806f060d-041dffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 29)	예
806f060d-041effff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 30)	예
806f060d-041fffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (드라이브 31)	예
806f060d-0420ffff	배열 [ComputerSystemElementName] 이(가) 실패했습니다. (외장 드라이브)	지원
806f0813-2581ffff	[ComputerSystemElementName] 시스템에 정정할 수 없는 버스 오류가 발생했습니다. (DIMM)	지원
806f0813-2582ffff	[ComputerSystemElementName] 시스템에 정정할 수 없는 버스 오류가 발생했습니다. (PCI)	지원
806f0813-2584ffff	[ComputerSystemElementName] 시스템에 정정할 수 없는 버스 오류가 발생했습니다. (CPU)	예

---

## IMM 이벤트 목록

다음은 IMM에서 보낼 수 있는 모든 메시지 목록입니다.

- 40000001-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1] 네트워크 초기화가 완료되었습니다.  
이 메시지는 관리 컨트롤러 네트워크 초기화가 완료된 경우의 사용 사례입니다.  
4000000100000000 또는 0x4000000100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - IMM 네트워크 이벤트

SNMP Trap ID

37

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0001

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000002-00000000 : 인증 기관 [arg1]에서 [arg2] 인증 오류를 감지했습니다.  
이 메시지는 SSL 서버, SSL 클라이언트 또는 SSL 신뢰 CA 인증서에 오류가 있는 경우의 사용 사례입니다.  
4000000200000000 또는 0x4000000200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - SSL 인증

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0002

사용자 응답

가져오는 인증이 올바르고 올바로 생성되었는지 확인하십시오.

- 40000003-00000000 : [arg3] 사용자가 이더넷 데이터 속도를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

이 메시지는 사용자가 이더넷 포트 데이터 속도를 수정한 경우의 사용 사례입니다.

4000000300000000 또는 0x4000000300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0003

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000004-00000000 : [arg3] 사용자가 이더넷 양방향 설정을 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

이 메시지는 사용자가 이더넷 포트 양방향 설정을 수정한 경우의 사용 사례입니다.

4000000400000000 또는 0x4000000400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0004

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000005-00000000 : [arg3] 사용자가 이더넷 MTU 설정을 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.  
이 메시지는 사용자가 이더넷 포트 MTU 설정을 수정한 경우의 사용 사례입니다.  
4000000500000000 또는 0x4000000500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0005  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000006-00000000 : [arg3] 사용자가 이더넷 로컬 관리 MAC 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.  
이 메시지는 사용자가 이더넷 포트 MAC 주소 설정을 수정한 경우의 사용 사례입니다.  
4000000600000000 또는 0x4000000600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0006  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000007-00000000 : [arg2] 사용자가 이더넷 인터페이스를 [arg1](으)로 설정했습니다. 이 메시지는 사용자가 이더넷 인터페이스를 사용 가능 또는 사용 불가능하도록 설정한 경우의 사용 사례입니다.

4000000700000000 또는 0x4000000700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0007

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000008-00000000 : [arg2] 사용자가 호스트 이름을 [arg1](으)로 설정했습니다. 이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러의 호스트 이름을 수정한 경우의 사용 사례입니다.

4000000800000000 또는 0x4000000800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - IMM 네트워크 이벤트

SNMP Trap ID  
37

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0008

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000009-00000000 : [arg3] 사용자가 네트워크 인터페이스 IP 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러의 IP 주소를 수정한 경우의 사용 사례입니다.  
4000000900000000 또는 0x4000000900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - IMM 네트워크 이벤트

SNMP Trap ID  
37

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0009

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000000a-00000000 : [arg3] 사용자가 네트워크 인터페이스 IP 서브넷 마스크를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.  
이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러의 IP 서브넷 마스크를 수정한 경우의 사용 사례입니다.  
4000000a00000000 또는 0x4000000a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0010

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000000b-00000000 : [arg3] 사용자가 기본 게이트웨이 IP 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.  
이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러의 기본 게이트웨이 IP 주소를 수정한 경우의 사용 사례입니다.



4000000b00000000 또는 0x4000000b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0011

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000000c-00000000 : [arg2] 사용자가 OS Watchdog 응답을 [arg1](으)로 설정했습니다.  
이 메시지는 사용자가 OS Watchdog을 사용 가능 또는 사용 불가능으로 설정한 경우의 사용 사례입니다.  
4000000c00000000 또는 0x4000000c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0012

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000000d-00000000 : DHCP[[arg1]] 오류, IP 주소가 할당되지 않았습니다.  
이 메시지는 DHCP 서버가 관리 컨트롤러에 IP 주소를 할당하는 데 실패한 경우의 사용 사례입니다.  
4000000d00000000 또는 0x4000000d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0013

사용자 응답  
이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.  
1. IMM 네트워크 케이블이 연결되었는지 확인하십시오.  
2. 네트워크에 IMM에 IP 주소를 지정할 수 있는 DHCP 서버가 있는지 확인하십시오.

- 4000000e-00000000 : 원격 로그인 성공. 로그인 ID: [arg2]의 [arg1]에서 IP 주소 [arg3](으)로 로그인했습니다.  
이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러에 성공적으로 로그인한 경우의 사용 사례입니다.  
4000000e00000000 또는 0x4000000e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 원격 로그인  
SNMP Trap ID  
30

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0014

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000000f-00000000 : [arg3] 사용자가 [arg2] 서버에 [arg1]을(를) 시도했습니다.  
이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러를 사용하여 시스템에서 전원 기능을 수행하는 경우의 사용 사례입니다.  
4000000f00000000 또는 0x4000000f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0015

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000010-00000000 : 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) WEB 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.  
이 메시지는 사용자가 웹 브라우저에서 관리 컨트롤러에 로그인하지 못한 경우 사용 사례입니다.  
4000001000000000 또는 0x4000001000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID  
30

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0016

사용자 응답  
이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.  
1. 올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.  
2. 시스템 관리자가 로그인 ID 또는 암호를 다시 설정했습니다.

- 40000011-00000000 : 보안: 로그인 ID: [arg1]이(가) CLI에서 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.  
이 메시지는 사용자가 기존 CLI에서 관리 컨트롤러에 로그인하지 못한 경우 사용 사례입니다.

4000001100000000 또는 0x4000001100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID

30

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0017

사용자 응답

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.
2. 시스템 관리자가 로그인 ID 또는 암호를 다시 설정했습니다.

- 40000012-00000000 : 원격으로 액세스하지 못했습니다. 수신된 사용자 ID 또는 암호가 올바르지 않습니다. Userid [arg1]이(가) IP 주소 [arg2](으)로 웹 브라우저에서 액세스하지 못했습니다. 이 메시지는 원격 사용자가 웹 브라우저 세션에서 원격 제어 세션을 확립하지 못한 경우의 사용 사례입니다.

4000001200000000 또는 0x4000001200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID

30

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0018

사용자 응답

올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.

- 40000013-00000000 : 원격으로 액세스하지 못했습니다. 수신된 사용자 ID 또는 암호가 올바르지 않습니다. Userid [arg1]이(가) IP 주소 [arg2](으)로 TELNET 클라이언트에서 액세스하지 못했습니다.

이 메시지는 사용자가 텔넷 세션에서 관리 컨트롤러에 로그인하지 못한 경우 사용 사례입니다.

4000001300000000 또는 0x4000001300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID

30

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0019

사용자 응답

올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.

- 40000014-00000000 : [arg3] 사용자가 시스템 [arg2]에서 [arg1]을(를) 지웠습니다.

이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러의 시스템의 이벤트 로그를 지운 경우의 사용 사례입니다.

4000001400000000 또는 0x4000001400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0020

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000015-00000000 : [arg2] 사용자가 관리 컨트롤러 [arg1]을(를) 재설정하기 시작했습니다.

이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러를 다시 설정하기 시작한 경우의 사용 사례입니다.  
4000001500000000 또는 0x4000001500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0021

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000016-00000000 : ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], SN=[arg5], GW@[arg6], DNS1@[arg7] .

이 메시지는 DHCP 서버가 관리 컨트롤러 IP 주소 및 구성을 할당한 경우의 사용 사례입니다.

4000001600000000 또는 0x4000001600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0022

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000017-00000000 : ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@[arg3], NetMsk=[arg4], GW@[arg5] .

이 메시지는 관리 컨트롤러 IP 주소 및 구성이 사용자 데이터를 사용하여 정적으로 할당된 경우의 사용 사례입니다.

4000001700000000 또는 0x4000001700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0023

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000018-00000000 : LAN: 이더넷[[arg1]] 인터페이스가 더 이상 활성화 상태가 아닙니다. 이 메시지는 관리 컨트롤러 이더넷 인터페이스가 더 이상 활성화 상태가 아닌 경우의 사용 사례입니다. 4000001800000000 또는 0x4000001800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0024

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000019-00000000 : LAN: 이더넷[[arg1]] 인터페이스가 이제 활성화 상태입니다. 이 메시지는 관리 컨트롤러 이더넷 인터페이스가 이제 활성화 상태인 경우의 사용 사례입니다. 4000001900000000 또는 0x4000001900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0025

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000001a-00000000 : [arg2] 사용자가 DHCP 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.  
이 메시지는 사용자가 DHCP 설정을 변경한 경우의 사용 사례입니다.  
4000001a00000000 또는 0x4000001a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0026

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000001b-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1]: [arg2] 사용자가 파일에서 구성을 복원했습니다.  
이 메시지는 사용자가 파일에서 관리 컨트롤러 구성을 복원한 경우의 사용 사례입니다.  
4000001b00000000 또는 0x4000001b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도



정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0027

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000001c-00000000 : Watchdog [arg1] 화면이 캡처되었습니다.  
이 메시지는 운영 체제 오류가 발생하고 화면이 캡처된 경우의 사용 사례입니다.  
4000001c00000000 또는 0x4000001c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0028

사용자 응답  
운영 체제 오류가 없을 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. Watchdog 타이머를 더 높은 값으로 다시 구성하십시오.
2. USB 인터페이스를 통한 IMM 이더넷이 사용 가능한지 확인하십시오.
3. 운영 체제용 RNDIS 또는 cdc\_ether 장치 드라이버를 다시 설치하십시오.
4. Watchdog을 사용 불가능으로 설정하십시오.

운영 체제 오류가 있을 경우 설치된 운영 체제의 무결성을 확인하십시오.

- 4000001d-00000000 : Watchdog [arg1] 화면을 캡처하지 못했습니다.  
이 메시지는 운영 체제 오류가 발생하고 화면 캡처에 실패한 경우의 사용 사례입니다.  
4000001d00000000 또는 0x4000001d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0029

사용자 응답

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. Watchdog 타이머를 더 높은 값으로 다시 구성하십시오.
2. USB 인터페이스를 통한 IMM 이더넷이 사용 가능한지 확인하십시오.
3. 운영 체제용 RNDIS 또는 cdc\_ether 장치 드라이버를 다시 설치하십시오.
4. Watchdog을 사용 불가능으로 설정하십시오. 설치된 운영 체제의 무결성을 확인하십시오.
5. IMM 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

- 4000001e-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1] 기본 응용 프로그램 백업을 실행하고 있습니다. 이 메시지는 관리 컨트롤러가 기본 응용 프로그램 백업을 실행을 수행한 경우의 사용 사례입니다.

4000001e00000000 또는 0x4000001e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0030

사용자 응답

IMM 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

- 4000001f-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1]이(가) 올바른 펌웨어로 표시되는지 확인하십시오. 관리 컨트롤러의 펌웨어가 서버와 일치하지 않습니다.

이 메시지는 관리 컨트롤러 펌웨어 버전이 서버와 일치하지 않는 경우의 사용 사례입니다.

4000001f00000000 또는 0x4000001f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0031

사용자 응답

IMM 펌웨어를 서버가 지원하는 버전으로 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

- 40000020-00000000 : 기본값을 복원하여 관리 컨트롤러 [arg1]이(가) 재설정되었습니다.

이 메시지는 사용자가 구성을 기본값으로 복원했기 때문에 관리 컨트롤러가 다시 설정된 경우의 사용 사례입니다.

4000002000000000 또는 0x4000002000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0032

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000021-00000000 : NTP 서버 [arg2]에서 관리 컨트롤러 [arg1] 시계가 설정되었습니다. 이 메시지는 네트워크 시간 프로토콜 서버에서 관리 컨트롤러 시계가 설정된 경우 사용 사례입니다. 4000002100000000 또는 0x4000002100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0033

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000022-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1] 구성 데이터의 SSL 데이터가 올바르지 않습니다. 구성 데이터 영역을 지우고 SSL을 사용 불가능하도록 설정하고 있습니다. 이 메시지는 관리 컨트롤러가 구성 데이터에서 올바르지 않은 SSL 데이터를 감지하고 구성 데이터 영역을 지우고 SSL을 사용 불가능하도록 설정한 경우의 사용 사례입니다. 4000002200000000 또는 0x4000002200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0034

**사용자 응답**

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 가져오는 인증이 올바른지 확인하십시오.
2. 인증을 다시 가져오십시오.

- 40000023-00000000 : [arg3] 사용자에게 [arg2]에서 [arg1]을(를) 표시했습니다.

이 메시지는 사용자가 인터페이스 및 IP 주소(%d)에서 펌웨어 구성 요소(MC 기본 응용 프로그램, MC 부팅 ROM, BIOS, 진단 프로그램, 시스템 전원 백플레인, 원격 확장 엔클로저 전원 백플레인, 통합 시스템 관리 프로세서 또는 원격 확장 엔클로저 프로세서)를 표시하지 못한 경우의 사용 사례입니다.

4000002300000000 또는 0x4000002300000000으로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

없음

SNMP Trap ID

**CIM 정보**

Prefix: IMM ID: 0035

**사용자 응답**

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000024-00000000 : [arg3] 사용자에게 [arg2]에서 [arg1]을(를) 표시하지 못했습니다.

이 메시지는 사용자가 장애로 인해 인터페이스 및 IP 주소에서 펌웨어 구성 요소를 표시하지 못한 경우의 사용 사례입니다.

4000002400000000 또는 0x4000002400000000으로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0036

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000025-00000000 : [arg2] 시스템의 [arg1]이(가) 75% 찼습니다.  
이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러의 시스템의 이벤트 로그가 75% 찬 경우의 사용 사례입니다.  
4000002500000000 또는 0x4000002500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 이벤트 로그 75% 참

SNMP Trap ID

35

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0037

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000026-00000000 : [arg2] 시스템의 [arg1]이(가) 100% 찼습니다.  
이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러의 시스템의 이벤트 로그가 100% 찬 경우의 사용 사례입니다.  
4000002600000000 또는 0x4000002600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

미지원

경보 범주

시스템 - 이벤트 로그 가득 참

SNMP Trap ID

35

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0038

사용자 조치

이전 로그 항목의 유실을 방지하려면 로그를 텍스트 파일로 저장하고 로그를 지우십시오.

- 40000027-00000000 : 플랫폼 Watchdog 타이머가 [arg1]에 대해 만료되었습니다.  
이 메시지는 구현이 플랫폼 Watchdog 타이머가 만료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
4000002700000000 또는 0x4000002700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - OS 제한시간

SNMP Trap ID

21

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0039

사용자 응답

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. Watchdog 타이머를 더 높은 값으로 다시 구성하십시오.
2. USB 인터페이스를 통한 IMM 이더넷이 사용 가능한지 확인하십시오.
3. 운영 체제용 RNDIS 또는 cdc\_ether 장치 드라이버를 다시 설치하십시오.
4. Watchdog을 사용 불가능으로 설정하십시오.
5. 설치된 운영 체제의 무결성을 확인하십시오.

- 40000028-00000000 : [arg1]에서 관리 컨트롤러 테스트 경보를 생성했습니다.  
이 메시지는 사용자가 테스트 경보를 생성한 경우의 사용 사례입니다.  
4000002800000000 또는 0x4000002800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0040

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000029-00000000 : 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) SSH 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.

이 메시지는 사용자가 SSH에서 관리 컨트롤러에 로그인하지 못한 경우 사용 사례입니다.

4000002900000000 또는 0x4000002900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID

30

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0041

사용자 응답

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.
2. 시스템 관리자가 로그인 ID 또는 암호를 다시 설정했습니다.

- 4000002a-00000000 : [arg1] 펌웨어가 시스템 [arg2] 내부와 일치하지 않습니다. [arg3] 펌웨어를 표시해 보십시오.

이 메시지는 특정 유형의 펌웨어 불일치가 감지된 경우의 사용 사례입니다.

4000002a00000000 또는 0x4000002a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID



CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0042

사용자 응답

IMM 펌웨어를 최신 버전으로 다시 표시하십시오.

- 4000002b-00000000 : 도메인 이름이 [arg1](으)로 설정되었습니다.  
사용자가 도메인 이름을 설정했습니다.  
4000002b00000000 또는 0x4000002b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0043

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000002c-00000000 : [arg2] 사용자가 도메인 소스를 [arg1](으)로 변경했습니다.  
사용자가 도메인 소스를 변경했습니다.  
4000002c00000000 또는 0x4000002c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0044

**사용자 응답**

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000002d-00000000 : [arg2] 사용자가 DDNS 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.  
사용자가 DDNS 설정을 변경했습니다.

4000002d00000000 또는 0x4000002d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

없음

SNMP Trap ID

**CIM 정보**

Prefix: IMM ID: 0045

**사용자 응답**

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000002e-00000000 : DDNS 등록 성공. 도메인 이름은 [arg1]입니다.  
DDNS 등록 및 값

4000002e00000000 또는 0x4000002e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

없음

SNMP Trap ID

**CIM 정보**

Prefix: IMM ID: 0046

**사용자 응답**

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000002f-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6를 사용하도록 설정했습니다.  
사용자가 IPv6 프로토콜을 사용 가능하도록 설정했습니다.  
4000002f00000000 또는 0x4000002f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0047  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000030-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6를 사용하지 않도록 설정했습니다.  
사용자가 IPv6 프로토콜을 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
4000003000000000 또는 0x4000003000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0048  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000031-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6 고정 IP 구성을 사용하도록 설정했습니다.  
사용자가 IPv6 고정 할당 방법을 사용 가능하도록 설정했습니다.

4000003100000000 또는 0x4000003100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0049

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000032-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6 DHCP를 사용하도록 설정했습니다.  
사용자가 IPv6 DHCP 할당 방법을 사용 가능하도록 설정했습니다.

4000003200000000 또는 0x4000003200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0050

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000033-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6 상태 비저장 자동 구성을 사용하도록 설정했습니다.  
사용자가 IPv6 상태 비저장 자동 할당 방법을 사용 가능하도록 설정했습니다.

4000003300000000 또는 0x4000003300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0051

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000034-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6 고정 IP 구성을 사용하지 않도록 설정했습니다.  
사용자가 IPv6 고정 할당 방법을 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
4000003400000000 또는 0x4000003400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0052

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000035-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6 DHCP를 사용하지 않도록 설정했습니다.  
사용자가 IPv6 DHCP 할당 방법을 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
4000003500000000 또는 0x4000003500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0053

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000036-00000000 : [arg1] 사용자가 IPv6 상태 비저장 자동 구성을 사용하지 않도록 설정했습니다.

사용자가 IPv6 상태 비저장 자동 할당 방법을 사용 불가능하도록 설정했습니다.

4000003600000000 또는 0x4000003600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0054

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000037-00000000 : ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@[arg3],Pref=[arg4] .

IPv6 링크 로컬 주소가 작동 중입니다.

4000003700000000 또는 0x4000003700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0055

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000038-00000000 : ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4], GW@[arg5] .

IPv6 고정 주소가 작동 중입니다.

4000003800000000 또는 0x4000003800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0056

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000039-00000000 : ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], Pref=[arg5].

IPv6 DHCP 할당 주소가 작동 중입니다.

4000003900000000 또는 0x4000003900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0057

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000003a-00000000 : [arg3] 사용자가 네트워크 인터페이스 IPv6 고정 주소를 [arg1]에서 [arg2](으)로 수정했습니다.

사용자가 관리 컨트롤러의 IPv6 고정 주소를 수정합니다.

4000003a00000000 또는 0x4000003a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0058

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000003b-00000000 : DHCPv6 오류, IP 주소가 할당되지 않았습니다.

DHCP6 서버가 관리 컨트롤러에 IP 주소를 할당하는 데 실패했습니다.

4000003b00000000 또는 0x4000003b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주



없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0059

사용자 응답

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. IMM 네트워크 케이블이 연결되었는지 확인하십시오.
2. 네트워크에 IMM에 IP 주소를 지정할 수 있는 DHCPv6 서버가 있는지 확인하십시오.

- 4000003c-00000000 : 플랫폼 Watchdog 타이머가 [arg1]에 대해 만료되었습니다.

구현이 OS 로더 Watchdog 타이머가 만료되었음을 감지했습니다.

4000003c00000000 또는 0x4000003c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

아니오

지원 자동 알림

아니오

경보 범주

시스템 - 로더 제한시간

SNMP Trap ID

26

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0060

사용자 응답

1. Watchdog 타이머를 더 높은 값으로 다시 구성하십시오.
2. USB 인터페이스를 통한 IMM 이더넷이 사용 가능한지 확인하십시오.
3. 운영 체제용 RNDIS 또는 cdc\_ether 장치 드라이버를 다시 설치하십시오.
4. Watchdog을 사용 불가능으로 설정하십시오.
5. 설치된 운영 체제의 무결성을 확인하십시오.

- 4000003d-00000000 : [arg3] 사용자가 텔넷 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.  
사용자가 텔넷 포트 번호를 수정했습니다.

4000003d00000000 또는 0x4000003d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0061

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000003e-00000000 : [arg3] 사용자가 SSH 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

사용자가 SSH 포트 번호를 수정했습니다.

4000003e00000000 또는 0x4000003e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0062

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000003f-00000000 : [arg3] 사용자가 웹-HTTP 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

사용자가 웹 HTTP 포트 번호를 수정했습니다.

4000003f00000000 또는 0x4000003f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0063

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000040-00000000 : [arg3] 사용자가 웹-HTTPS 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.  
사용자가 웹 HTTPS 포트 번호를 수정했습니다.  
4000004000000000 또는 0x4000004000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0064

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000041-00000000 : [arg3] 사용자가 CIM/XML HTTP 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.  
사용자가 CIM HTTP 포트 번호를 수정했습니다.  
4000004100000000 또는 0x4000004100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0065

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000042-00000000 : [arg3] 사용자가 CIM/XML HTTPS 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

사용자가 CIM HTTPS 포트 번호를 수정했습니다.

4000004200000000 또는 0x4000004200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0066

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000043-00000000 : [arg3] 사용자가 SNMP 에이전트 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

사용자가 SNMP 에이전트 포트 번호를 수정했습니다.

4000004300000000 또는 0x4000004300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0067

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000044-00000000 : [arg3] 사용자가 SNMP 트랩 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.  
사용자가 SNMP 트랩 포트 번호를 수정했습니다.  
4000004400000000 또는 0x4000004400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0068

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000045-00000000 : [arg3] 사용자가 Syslog 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.  
사용자가 Syslog 수신기 포트 번호를 수정했습니다.  
4000004500000000 또는 0x4000004500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0069

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000046-00000000 : [arg3] 사용자가 원격 상태 포트 번호를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

사용자가 원격 상태 포트 번호를 수정했습니다.

4000004600000000 또는 0x4000004600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0070

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000047-00000000 : [arg3] 사용자가 LED [arg1] 상태를 [arg2](으)로 변경했습니다.

사용자가 LED 상태를 수정했습니다.

4000004700000000 또는 0x4000004700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0071

### 사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000048-00000000 : 장치 [arg1]의 자원 명세 데이터가 변경되었습니다. 새 장치 데이터 해시=[arg2], 새 마스터 데이터 해시=[arg3] .

어떤 문제로 인해 물리적 인벤토리가 변경되었습니다.

4000004800000000 또는 0x4000004800000000으로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

없음

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0072

### 사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000049-00000000 : [arg2] 사용자가 SNMP [arg1]을(를) 사용하도록 설정했습니다. 사용자가 SNMPv1 또는 SNMPv3 또는 트랩을 사용 가능하도록 설정했습니다.

4000004900000000 또는 0x4000004900000000으로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

없음

## SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0073

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000004a-00000000 : [arg2] 사용자가 SNMP [arg1]을(를) 사용하지 않도록 설정했습니다. 사용자가 SNMPv1 또는 SNMPv3 또는 트랩을 사용 불가능하도록 설정했습니다. 4000004a00000000 또는 0x4000004a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0074

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000004b-00000000 : [arg2] 사용자가 SNMPv1 [arg1]을(를) 설정했습니다. Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5], . 사용자가 SNMP 커뮤니티 문자열을 변경했습니다. 4000004b00000000 또는 0x4000004b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0075



사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000004c-00000000 : [arg1] 사용자가 LDAP 서버 구성을 설정했습니다. SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].

사용자가 LDAP 서버 구성을 변경했습니다.

4000004c00000000 또는 0x4000004c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0076

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000004d-00000000 : [arg1] 사용자가 LDAP를 설정했습니다. RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].

사용자가 LDAP 기타 설정을 구성했습니다.

4000004d00000000 또는 0x4000004d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0077

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000004e-00000000 : [arg1] 사용자가 직렬 방향 재지정을 설정했습니다. Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6]. 사용자가 직렬 포트 모드를 구성했습니다.  
4000004e00000000 또는 0x4000004e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0078

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000004f-00000000 : [arg1] 사용자가 날짜 및 시간을 설정했습니다. Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5]. 사용자가 날짜 및 시간 설정을 구성했습니다.  
4000004f00000000 또는 0x4000004f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0079

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000050-00000000 : [arg1] 사용자가 서버 일반 설정을 설정했습니다. Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7].

사용자가 위치 설정을 구성했습니다.

4000005000000000 또는 0x4000005000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0080

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000051-00000000 : [arg2] 사용자가 전원 끄기 지연을 [arg1](으)로 설정했습니다.

사용자가 서버 전원 끄기 지연을 구성했습니다.

4000005100000000 또는 0x4000005100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0081

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000052-00000000 : [arg4] 사용자가 [arg3]에 [arg2]에 대해 서버 [arg1]을(를) 예약했습니다.

사용자가 특정 시간에 서버 전원 조치를 구성했습니다.

4000005200000000 또는 0x4000005200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0082

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000053-00000000 : [arg4] 사용자가 [arg3]에 [arg2] 간격으로 서버 [arg1]을(를) 예약했습니다.

사용자가 반복되는 서버 전원 조치를 구성했습니다.

4000005300000000 또는 0x4000005300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0083

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000054-00000000 : [arg3] 사용자가 서버 [arg1] [arg2]을(를) 지웠습니다.  
사용자가 서버 전원 조치를 지웠습니다.

4000005400000000 또는 0x4000005400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0084

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000055-00000000 : [arg1] 사용자가 동기화 시간을 설정했습니다.  
Mode=[arg2], NTPServerHost1=[arg3]:[arg4], NTPServerHost2=[arg5]:[arg6],  
NTPServerHost3=[arg7]:[arg8], NTPServerHost4=[arg9]:[arg10],  
NTPUpdateFrequency=[arg11].

사용자가 날짜 및 시간 동기화 설정을 구성했습니다.

4000005500000000 또는 0x4000005500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0085

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000056-00000000 : [arg1] 사용자가 SMTP 서버를 [arg2]:[arg3](으)로 설정했습니다.  
사용자가 SMTP 서버를 구성했습니다.

4000005600000000 또는 0x4000005600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0086

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000057-00000000 : [arg2] 사용자가 텔넷 [arg1]을(를) 설정했습니다.  
사용자가 텔넷 서비스를 사용 가능 또는 사용 불가능하도록 설정했습니다.

4000005700000000 또는 0x4000005700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0087

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000058-00000000 : [arg1] 사용자가 DNS 서버를 설정했습니다.  
UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4],

IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].

사용자가 DNS 서버를 구성했습니다.

4000005800000000 또는 0x4000005800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0088

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000059-00000000 : [arg2] 사용자가 USB [arg1]을(를) 통해 LAN을 설정했습니다.  
사용자가 USB-LAN을 구성했습니다.

4000005900000000 또는 0x4000005900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0089

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000005a-00000000 : [arg1] 사용자가 USB 포트 전달을 통해 LAN을 설정했습니다.  
ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].

사용자가 USB-LAN 포트 전달을 구성했습니다.

4000005a00000000 또는 0x4000005a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0090

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000005b-00000000 : [arg2] 사용자가 보안 웹 서비스(HTTPS) [arg1]을(를) 설정했습니다.  
사용자가 보안 웹 서비스를 사용 가능 또는 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
4000005b00000000 또는 0x4000005b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0091

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000005c-00000000 : [arg2] 사용자가 보안 CIM/XML(HTTPS) [arg1]을(를) 설정했습니다.  
사용자가 보안 CIM/XML 서비스를 사용 가능 또는 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
4000005c00000000 또는 0x4000005c00000000으로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0092

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000005d-00000000 : [arg2] 사용자가 보안 LDAP [arg1]을(를) 설정했습니다.  
사용자가 보안 LDAP 서비스를 사용 가능 또는 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
4000005d00000000 또는 0x4000005d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0093

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000005e-00000000 : [arg2] 사용자가 SSH [arg1]을(를) 설정했습니다.  
사용자가 SSH 서비스를 사용 가능 또는 사용 불가능하도록 설정했습니다.  
4000005e00000000 또는 0x4000005e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0094

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000005f-00000000 : [arg1] 사용자가 서버 제한시간을 설정했습니다. EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].

사용자가 서버 시간제한을 구성했습니다.

4000005f00000000 또는 0x4000005f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0095

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000060-00000000 : [arg2] 사용자가 [arg1]의 라이선스 키를 추가했습니다. 사용자가 라이선스 키를 설치했습니다.

4000006000000000 또는 0x4000006000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0096

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000061-00000000 : [arg2] 사용자가 [arg1]의 라이선스 키를 제거했습니다.  
사용자가 라이선스 키를 제거했습니다.  
4000006100000000 또는 0x4000006100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0097

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000062-00000000 : [arg1] 사용자가 글로벌 로그인 일반 설정을 설정했습니다.  
AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].  
사용자가 글로벌 로그인 일반 설정을 변경했습니다.  
4000006200000000 또는 0x4000006200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0098

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000063-00000000 : [arg1] 사용자가 글로벌 로그인 계정 보안을 설정했습니다. PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8], MinimumDifferentCharacters=[arg9], DefaultIDExpired=[arg10], ChangePasswordFirstAccess=[arg11].  
사용자가 글로벌 로그인 계정 보안 설정을 기존으로 변경했습니다.  
4000006300000000 또는 0x4000006300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0099

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000064-00000000 : 사용자 [arg1]을(를) 만들었습니다.  
사용자 계정을 생성했습니다.  
4000006400000000 또는 0x4000006400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0100

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000065-00000000 : 사용자 [arg1]을(를) 제거했습니다.  
사용자 계정을 제거했습니다.  
4000006500000000 또는 0x4000006500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0101

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000066-00000000 : 사용자 [arg1] 암호를 수정했습니다.  
사용자 계정 변경  
4000006600000000 또는 0x4000006600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0102

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000067-00000000 : 사용자 [arg1] 역할을 [arg2](으)로 설정했습니다.  
사용자 계정 역할 할당  
4000006700000000 또는 0x4000006700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0103

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000068-00000000 : 사용자 [arg1] 사용자 지정 권한을 [arg2](으)로 설정했습니다.  
사용자 계정 권한 할당  
4000006800000000 또는 0x4000006800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0104

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000069-00000000 : SNMPv3의 사용자 [arg1]이(가) 설정했습니다.  
AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4],  
HostforTraps=[arg5].

사용자 계정 SNMPv3 설정 변경

4000006900000000 또는 0x4000006900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0105

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000006a-00000000 : 사용자 [arg1]의 SSH 클라이언트 키를 추가했습니다.  
사용자가 SSH 클라이언트 키를 로컬로 정의했습니다.

4000006a00000000 또는 0x4000006a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0106

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000006b-00000000 : 사용자 [arg1]의 SSH 클라이언트 키를 [arg2]에서 가져왔습니다.  
사용자가 SSH 클라이언트 키를 가져왔습니다.  
4000006b00000000 또는 0x4000006b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0107

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000006c-00000000 : 사용자 [arg1]의 SSH 클라이언트 키를 제거했습니다.  
사용자가 SSH 클라이언트 키를 제거했습니다.  
4000006c00000000 또는 0x4000006c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0108

사용자 응답



정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000006d-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1]: [arg2] 사용자가 파일에 구성을 저장했습니다.  
사용자가 파일에 관리 컨트롤러 구성을 저장했습니다.

4000006d00000000 또는 0x4000006d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0109

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000006e-00000000 : [arg1] 사용자가 경보 구성 글로벌 이벤트 알림을 설정했습니다.  
RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].

사용자가 글로벌 이벤트 알림 설정을 변경했습니다.

4000006e00000000 또는 0x4000006e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0110

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000006f-00000000 : 경고 수신인 수 [arg1]을(를) 업데이트했습니다. Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8].

사용자가 경고 수신인을 추가 또는 업데이트했습니다.

4000006f00000000 또는 0x4000006f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0111

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000070-00000000 : [arg1] 사용자가 SNMP 트랩을 사용하도록 설정했습니다. EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3] .

사용자가 SNMP 트랩 구성을 사용 가능하도록 설정했습니다.

4000007000000000 또는 0x4000007000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0112

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000071-00000000 : [arg3] 사용자가 전원 한도 값을 [arg1]W에서 [arg2]W로 변경했습니다.  
사용자가 전원 한도 값 변경  
4000007100000000 또는 0x4000007100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0113  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000072-00000000 : 최소 전원 한도 값을 [arg1]W에서 [arg2]W로 변경했습니다.  
최소 전원 한도 값 변경  
4000007200000000 또는 0x4000007200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0114  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000073-00000000 : 최대 전원 한도 값을 [arg1]W에서 [arg2]W로 변경했습니다.  
최대 전원 한도 값 변경

4000007300000000 또는 0x4000007300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0115

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000074-00000000 : 소프트 최소 전원 한도 값을 [arg1]W에서 [arg2]W로 변경했습니다.  
소프트 최소 전원 한도 값 변경

4000007400000000 또는 0x4000007400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0116

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000075-00000000 : 측정한 전원 값이 전원 한도 값을 초과했습니다.  
전원이 한도 값 초과

4000007500000000 또는 0x4000007500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 전원  
SNMP Trap ID  
164

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0117

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000076-00000000 : 새로운 최소 전원 한도 값이 전원 한도 값을 초과했습니다.  
최소 전원 한도 값 초과  
4000007600000000 또는 0x4000007600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 전원  
SNMP Trap ID  
164

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0118

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000077-00000000 : [arg1] 사용자가 전원 제한을 활성화했습니다.  
사용자가 전원 제한을 활성화했습니다.  
4000007700000000 또는 0x4000007700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0119

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000078-00000000 : [arg1] 사용자가 전원 제한을 비활성화했습니다.  
사용자가 전원 제한을 비활성화했습니다.  
4000007800000000 또는 0x4000007800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0120

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000079-00000000 : [arg1] 사용자가 정적 절전 모드를 켜했습니다.  
사용자가 정적 절전 모드를 켜했습니다.  
4000007900000000 또는 0x4000007900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0121

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000007a-00000000 : [arg1] 사용자가 정적 절전 모드를 켜습니다.  
사용자가 정적 절전 모드를 켜습니다.  
4000007a00000000 또는 0x4000007a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0122

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000007b-00000000 : [arg1] 사용자가 동적 절전 모드를 켜습니다.  
사용자가 동적 절전 모드를 켜습니다.  
4000007b00000000 또는 0x4000007b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0123

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000007c-00000000 : [arg1] 사용자가 동적 절전 모드를 켜습니다.  
사용자가 동적 절전 모드를 켜습니다.

4000007c00000000 또는 0x4000007c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0124

사용자 응답

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000007d-00000000 : 전원 한도 및 외부 스토틀링이 발생했습니다.  
전원 한도 및 외부 스토틀링이 발생했습니다.

4000007d00000000 또는 0x4000007d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0125



**사용자 응답**

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000007e-00000000 : 외부 스토틀링이 발생했습니다.  
외부 스토틀링이 발생했습니다.

4000007e00000000 또는 0x4000007e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

없음

SNMP Trap ID

**CIM 정보**

Prefix: IMM ID: 0126

**사용자 응답**

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000007f-00000000 : 전원 한도 스토틀링이 발생했습니다.  
전원 한도 스토틀링이 발생했습니다.

4000007f00000000 또는 0x4000007f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

없음

SNMP Trap ID

**CIM 정보**

Prefix: IMM ID: 0127

**사용자 응답**

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000080-00000000 : [arg1] 사용자가 [arg2] 모드에서 원격 제어 세션을 시작했습니다.  
원격 제어 세션 시작  
4000008000000000 또는 0x4000008000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0128  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000081-00000000 : [arg1] 사용자가 PXE 부팅을 요청했습니다.  
PXE 부팅 요청  
4000008100000000 또는 0x4000008100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0129  
사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000082-00000000 : 측정한 전원 값이 전원 한도 값을 밑돌았습니다.  
전원이 한도 값 초과 복구

4000008200000000 또는 0x4000008200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 전원

SNMP Trap ID  
164

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0130

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000083-00000000 : 새로운 최소 전원 한도 값이 전원 한도 값을 밑돌았습니다.  
최소 전원 한도 값 전원 한도 값 초과 복구

4000008300000000 또는 0x4000008300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 전원

SNMP Trap ID  
164

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0131

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000084-00000000 : IMM 펌웨어가 [arg1] 및 [arg2] 노드 사이에서 일치하지 않습니다. IMM 펌웨어를 모든 노드에서 같은 레벨로 표시해 보십시오.

노드 사이에서 IMM 펌웨어의 불일치가 감지되었습니다.

4000008400000000 또는 0x4000008400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0132

사용자 응답  
IMM 펌웨어를 모든 노드에서 같은 레벨로 표시해 보십시오.

- 40000085-00000000 : FPGA 펌웨어가 [arg1] 및 [arg2] 노드 사이에서 일치하지 않습니다.  
FPGA 펌웨어를 모든 노드에서 같은 레벨로 표시해 보십시오.  
노드 사이에서 FPGA 펌웨어의 불일치가 감지되었습니다.  
4000008500000000 또는 0x4000008500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0133

사용자 응답  
FPGA 펌웨어를 모든 노드에서 같은 레벨로 표시해 보십시오.

- 40000086-00000000 : [arg1] 사용자가 콜 홈 테스트를 생성했습니다.  
사용자가 콜 홈 테스트를 생성했습니다.  
4000008600000000 또는 0x4000008600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0134

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000087-00000000 : [arg1] 사용자가 수동으로 콜 홈했습니다. [arg2].  
사용자가 수동으로 콜 홈했습니다.  
4000008700000000 또는 0x4000008700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0135

사용자 조치  
Lenovo 지원에서 문제를 해결해 드립니다.

- 40000088-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1]: [arg2] 사용자가 파일에서 구성 복원을 완료했습니다.  
이 메시지는 사용자가 파일에서 관리 컨트롤러 구성을 복원하고 완료한 경우의 사용 사례입니다.  
4000008800000000 또는 0x4000008800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0136

사용자 응답  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000089-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1]: [arg2] 사용자가 파일에서 구성 복원을 완료하지 못했습니다.

이 메시지는 사용자가 파일에서 관리 컨트롤러 구성을 복원했지만 복원을 완료하지 못한 경우의 사용 사례입니다.

4000008900000000 또는 0x4000008900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0137

사용자 응답

1. 서버를 끄고 전원에서 서버를 분리하십시오. IMM을 재설정하려면 AC 전원에서 서버를 분리해야 합니다.
2. 45초 후 전원 소스에 서버를 다시 연결하고 서버를 켜십시오.
3. 조작을 재시도하십시오.

- 4000008a-00000000 : 관리 컨트롤러 [arg1]: [arg2] 사용자가 파일에서 구성 복원을 시작하지 못했습니다.

이 메시지는 사용자가 파일에서 관리 컨트롤러 구성을 복원했지만 복원을 시작하지 못한 경우의 사용 사례입니다.

4000008a00000000 또는 0x4000008a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0138

사용자 응답

1. 서버를 끄고 전원에서 서버를 분리하십시오. IMM을 재설정하려면 AC 전원에서 서버를 분리해야 합니다.
2. 45초 후 전원에 서버를 다시 연결하고 서버를 켜십시오.
3. 조작을 재시도하십시오.

- 4000008b-00000000 : [arg1] 저장 장치가 변경되었습니다.  
이 메시지는 저장 장치 관리 IP 주소가 변경된 경우의 사용 사례입니다.  
4000008b00000000 또는 0x4000008b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - IMM 네트워크 이벤트

SNMP Trap ID  
37

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0139

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000008c-00000000 : 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) CIM 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.  
이 메시지는 사용자가 CIM에서 관리 컨트롤러에 로그인하지 못한 경우의 사용 사례입니다.  
4000008c00000000 또는 0x4000008c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID  
30

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0140

사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 4000008d-00000000 : 원격으로 액세스하지 못했습니다. 수신된 userid 또는 암호가 올바르지 않습니다. Userid가 IP 주소 [arg2]에서 CIM 클라이언트의 [arg1]입니다.  
이 메시지는 원격 사용자가 CIM에서 원격 제어 세션을 설정하지 못한 경우의 사용 사례입니다.  
4000008d00000000 또는 0x4000008d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID  
30

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0141

사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 4000008e-00000000 : 장치 [arg1] VPD가 올바르지 않습니다.  
장치의 VPD가 올바르지 않습니다.  
4000008e00000000 또는 0x4000008e00000000으로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
경고  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
미지원  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0142

사용자 조치  
Lenovo 지원에서 문제를 해결해 드립니다.

- 4000008f-00000000 : 운영 체제가 설치되어 있지 않은 컴퓨터 연결 프로세스가 시작되었습니다.  
운영 체제가 설치되어 있지 않은 컴퓨터 연결 프로세스가 시작되었습니다.  
4000008f00000000 또는 0x4000008f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0143

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000090-00000000 : 운영 체제가 설치되어 있지 않은 컴퓨터 업데이트 응용 프로그램에서 [arg1]의 상태를 보고합니다.  
운영 체제가 설치되어 있지 않은 컴퓨터 업데이트 응용 프로그램 상태  
4000009000000000 또는 0x4000009000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0144

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000091-00000000 : [arg1] 사용자가 활성 콘솔 세션을 종료했습니다.  
사용자가 활성 콘솔 세션을 종료했습니다.  
4000009100000000 또는 0x4000009100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0145

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000092-00000000 : [arg1] 사용자가 TKLM 서버를 설정했습니다. TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9].  
사용자가 TKLM 서버를 구성했습니다.  
4000009200000000 또는 0x4000009200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0146

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000093-00000000 : [arg1] 사용자가 TKLM 서버 장치 그룹을 설정했습니다.  
TKLMServerDeviceGroup=[arg2] .  
사용자가 TKLM 장치 그룹을 구성했습니다.  
4000009300000000 또는 0x4000009300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0147

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000094-00000000 : [arg1] 사용자가 새 암호화 키 쌍을 생성하고 TKLM 클라이언트에 대해 자체 서명된 인증서를 설치했습니다.  
사용자가 새 암호화 키 쌍을 생성하고 TKLM 클라이언트에 대해 자체 서명된 인증서를 설치했습니다.  
4000009400000000 또는 0x4000009400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0148

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000095-00000000 : [arg1] 사용자가 TKLM 클라이언트에 대한 인증서 서명 요청 및 새 암호화 키를 생성했습니다.  
사용자가 TKLM 클라이언트에 대한 인증서 서명 요청 및 새 암호화 키를 생성했습니다.  
4000009500000000 또는 0x4000009500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0149

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000096-00000000 : [arg1] 사용자가 [arg2]에서 TKLM 클라이언트에 대한 서명된 인증서를 가져왔습니다.  
사용자가 TKLM 클라이언트에 대해 서명된 인증서를 가져왔습니다.  
4000009600000000 또는 0x4000009600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림

아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0150

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000097-00000000 : [arg1] 사용자가 TKLM 서버에 대한 서버 인증서를 가져왔습니다.  
사용자가 TKLM 서버에 대한 서버 인증서를 가져왔습니다.  
4000009700000000 또는 0x4000009700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0151

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000098-00000000 : UEFI 정의가 변경되었습니다.  
UEFI 정의 변경이 감지되었습니다.  
4000009800000000 또는 0x4000009800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
없음

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0152

### 사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 40000099-00000000 : 보안: Userid: [arg1]이(가) IPMI 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.  
이 메시지는 사용자가 IPMI에서 관리 컨트롤러에 로그인하지 못한 경우의 사용 사례입니다.  
4000009900000000 또는 0x4000009900000000으로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

미지원

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 원격 로그인

## SNMP Trap ID

30

### CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0153

### 사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000009a-00000000 : 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) SNMP 클라이언트에서 IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.  
이 메시지는 사용자가 SNMP에서 관리 컨트롤러에 액세스하지 못한 경우의 사용 사례입니다.  
4000009a00000000 또는 0x4000009a00000000으로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

미지원

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 원격 로그인

## SNMP Trap ID

## CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0154

## 사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000009b-00000000 : 보안: 사용자 ID: [arg1]이(가) IPMI 직렬 클라이언트에서 [arg2]에 로그인하지 못했습니다.  
이 메시지는 사용자가 IPMI 직렬 클라이언트에서 관리 컨트롤러에 로그인하지 못한 경우의 사용 사례입니다.

4000009b00000000 또는 0x4000009b00000000으로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

미지원

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 원격 로그인

## SNMP Trap ID

30

## CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0155

## 사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000009c-00000000 : 원격 로그인 성공. 로그인 ID: [arg2] 직렬 인터페이스의 [arg1].  
이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러에 성공적으로 로그인한 경우의 사용 사례입니다.

4000009c00000000 또는 0x4000009c00000000으로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

미지원

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 원격 로그인

## SNMP Trap ID

30

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0156

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000009d-00000000 : 로그인 ID: [arg1]이(가) IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에서 로그오프했습니다.

이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러에서 로그오프한 경우의 사용 사례입니다.

4000009d00000000 또는 0x4000009d00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID

30

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0157

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000009e-00000000 : 로그인 ID: [arg1]이(가) IP 주소 [arg3](으)로 [arg2]에서 로그오프했습니다.

이 메시지는 사용자가 관리 컨트롤러에서 로그오프한 경우의 사용 사례입니다.

4000009e00000000 또는 0x4000009e00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 원격 로그인

SNMP Trap ID

30

CIM 정보



Prefix: IMM ID: 0158

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 4000009f-00000000 : [arg1] 사용자가 [arg2] 서버와의 연결을 확인하기 위해 TKLM 서버 연결 테스트를 시작했습니다.

사용자가 TKLM 서버 연결 테스트를 시작했습니다.

4000009f00000000 또는 0x4000009f00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0159

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a0-00000000 : [arg1] 사용자가 SMTP 서버 연결 테스트를 시작했습니다.

사용자가 SMTP 서버 연결 테스트를 시작했습니다.

400000a000000000 또는 0x400000a000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

없음

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0160

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a1-00000000 : UEFI 보고: [arg1].

UEFI 감사 이벤트가 기록되었습니다.

400000a100000000 또는 0x400000a100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
없음

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0161

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a2-00000000 : [arg1] 사용자가 [arg4]에서 [arg3] 파일을 [arg2]했습니다.

사용자가 URL 또는 서버에서 파일을 탑재하거나 탑재 해제했습니다.

400000a200000000 또는 0x400000a200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0162

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a3-00000000 : [arg1] 사용자가 SMTP 서버 reverse-path를 [arg2](으)로 설정했습니다.  
 사용자가 SMTP 서버 reverse-path 주소를 설정했습니다.  
 400000a300000000 또는 0x400000a300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
 정보  
 서비스 가능  
 미지원  
 지원 자동 알림  
 아니요  
 경보 범주  
 시스템 - 기타  
 SNMP Trap ID  
 22  
 CIM 정보  
 Prefix: IMM ID: 0163  
 사용자 조치  
 정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a4-00000000 : [arg1] 사용자가 인증서를 제거했습니다.  
 사용자가 인증서를 제거했습니다.  
 400000a400000000 또는 0x400000a400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
 정보  
 서비스 가능  
 미지원  
 지원 자동 알림  
 아니요  
 경보 범주  
 시스템 - 기타  
 SNMP Trap ID  
 22  
 CIM 정보  
 Prefix: IMM ID: 0164  
 사용자 조치  
 정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a5-00000000 : 인증서를 폐기했습니다.  
 인증서가 폐기되었습니다.

400000a500000000 또는 0x400000a500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0165

사용자 조치

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000a6-00000000 : 알 수 없는 이유로 서버가 다시 시작되었습니다.  
알 수 없는 이유로 서버가 다시 시작되었습니다.

400000a600000000 또는 0x400000a600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0166

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a7-00000000 : 쉐시 제어 명령으로 서버가 다시 시작되었습니다.  
셸시 제어 명령으로 서버가 다시 시작되었습니다.

400000a700000000 또는 0x400000a700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0167

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a8-00000000 : 누름 버튼을 통해 서버가 다시 설정되었습니다.  
누름 버튼을 통해 서버가 재설정되었습니다.  
400000a800000000 또는 0x400000a800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0168

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000a9-00000000 : 전원 누름 버튼을 통해 서버가 켜졌습니다.  
전원 누름 버튼을 통해 서버가 켜졌습니다.  
400000a900000000 또는 0x400000a900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0169

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000aa-00000000 : Watchdog가 만료되었을 때 서버가 다시 시작되었습니다.  
Watchdog가 만료되었을 때 서버가 다시 시작되었습니다.  
400000aa00000000 또는 0x400000aa00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0170

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000ab-00000000 : OEM으로 인해 서버가 다시 시작되었습니다.  
OEM으로 인해 서버가 다시 시작되었습니다.  
400000ab00000000 또는 0x400000ab00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0171

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000ac-00000000 : 전원 복원 정책이 항상 복원으로 설정되어 있어 서버가 자동으로 켜졌습니다.  
Power Restore Policy이 항상 복원으로 설정되어 있어 서버가 자동으로 켜졌습니다.  
400000ac00000000 또는 0x400000ac00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0172

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000ad-00000000 : 전원 복원 정책이 이전 전원 상태 복원으로 설정되어 있어 서버가 자동으로 켜졌습니다.  
Power Restore Policy이 이전 전원 상태 복원으로 설정되어 있어 서버가 자동으로 켜졌습니다.  
400000ad00000000 또는 0x400000ad00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0173

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000ae-00000000 : 플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버가 다시 설정되었습니다.  
플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버가 재설정되었습니다.  
400000ae00000000 또는 0x400000ae00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0174

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000af-00000000 : 플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버 전원이 순환되었습니다.  
플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버 전원이 순환되었습니다.  
400000af00000000 또는 0x400000af00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보



Prefix: IMM ID: 0175

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b0-00000000 : 서버가 소프트웨어 재설정되었습니다.  
서버가 소프트웨어 재설정되었습니다.  
400000b000000000 또는 0x400000b000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0176

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b1-00000000 : 실시간 시계(예약 전원 켜기)를 통해 서버가 켜졌습니다.  
실시간 시계(예약 전원 켜기)를 통해 서버가 켜졌습니다.  
400000b100000000 또는 0x400000b100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0177

사용자 조치

정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b2-00000000 : 알 수 없는 이유로 서버가 꺼졌습니다.  
알 수 없는 이유로 서버가 꺼졌습니다.  
400000b200000000 또는 0x400000b200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0178

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b3-00000000 : 새시 제어 명령으로 서버가 꺼졌습니다.  
새시 제어 명령으로 서버가 꺼졌습니다.  
400000b300000000 또는 0x400000b300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0179

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b4-00000000 : 누름 버튼을 통해 서버가 꺼졌습니다.  
누름 버튼을 통해 서버가 꺼졌습니다.

400000b400000000 또는 0x400000b400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0180  
사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b5-00000000 : Watchdog가 만료되었을 때 서버가 꺼졌습니다.  
watchdog가 만료되었을 때 서버가 꺼졌습니다.  
400000b500000000 또는 0x400000b500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0181  
사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b6-00000000 : 전원 복원 정책이 항상 복원으로 설정되어 있어 서버가 계속 꺼져 있습니다.  
Power Restore Policy이 항상 복원으로 설정되어 있어 서버가 계속 꺼져 있습니다.  
400000b600000000 또는 0x400000b600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0182

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b7-00000000 : 전원 복원 정책이 이전 전원 상태 복원으로 설정되어 있어 서버가 계속 꺼져 있습니다.  
Power Restore Policy이 이전 전원 상태 복원으로 설정되어 있어 서버가 계속 꺼져 있습니다.  
400000b700000000 또는 0x400000b700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0183

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b8-00000000 : 플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버가 꺼졌습니다.  
플랫폼 이벤트 필터를 통해 서버가 꺼졌습니다.  
400000b800000000 또는 0x400000b800000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0184

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000b9-00000000 : 실시간 시계(예약 전원 끄기)를 통해 서버가 꺼졌습니다.  
실시간 시계(예약 전원 켜기 끄기)를 통해 서버가 꺼졌습니다.  
400000b900000000 또는 0x400000b900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0185

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000ba-00000000 : Power-On-Reset으로 인해 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.  
Power-On-Reset으로 인해 관리 컨트롤러 재설정이 시작되었습니다.  
400000ba00000000 또는 0x400000ba00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0186

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000bb-00000000 : PRESET으로 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.  
PRESET으로 관리 컨트롤러 재설정이 시작되었습니다.  
400000bb00000000 또는 0x400000bb00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0187

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000bc-00000000 : CMM에서 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.  
CMM에서 관리 컨트롤러 재설정이 시작되었습니다.  
400000bc00000000 또는 0x400000bc00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0188

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000bd-00000000 : IMM 펌웨어에서 관리 컨트롤러 [arg1] 재설정이 시작되었습니다.  
IMM 펌웨어에서 관리 컨트롤러 재설정이 시작되었습니다.  
400000bd00000000 또는 0x400000bd00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0189

사용자 조치  
정보만 제공, 조치가 필요하지 않습니다.

- 400000be-00000000 : [arg1] 인증서가 만료되어 제거되었습니다.  
만료된 인증서가 제거되었습니다.  
400000be00000000 또는 0x400000be00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0190

사용자 조치

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000bf-00000000 : 운영 체제 상태가 [arg1](으)로 변경되었습니다.  
운영 체제 상태가 변경되었습니다.  
400000bf00000000 또는 0x400000bf00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0191

사용자 조치

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c1-00000000 : 설정을 실행 중인 시스템입니다.  
설정을 실행 중인 시스템입니다.  
400000c100000000 또는 0x400000c100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: IMM ID: 0193

사용자 조치



정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c2-00000000 : [arg1] 사용자가 [arg2] 모드에서 시작한 원격 제어 세션이 종료되었습니다.  
원격 제어 세션이 종료되었습니다.

400000c200000000 또는 0x400000c200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0194

사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c3-00000000 : [arg1]에 콜 홈을 완료하지 못했습니다. [arg2].  
콜 홈을 완료하지 못했습니다.

400000c300000000 또는 0x400000c300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0195

사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c4-00000000 : IMM에서 이전 이벤트 [arg1]을(를) 기록하지 못했습니다.  
IMM에서 이전 이벤트를 기록하지 못했습니다.  
400000c400000000 또는 0x400000c400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0196

사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c5-00000000 : UEFI 배포 부팅 모드를 NextBoot에서 사용할 수 있습니다.  
UEFI 배포 부팅 모드를 NextBoot에서 사용할 수 있습니다.  
400000c500000000 또는 0x400000c500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0197

사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c6-00000000 : UEFI 배포 부팅 모드를 NextAc에서 사용할 수 있습니다.  
UEFI 배포 부팅 모드를 NextAc에서 사용할 수 있습니다.

400000c600000000 또는 0x400000c600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0198  
사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c7-00000000 : UEFI 배포 부팅 모드를 사용할 수 없습니다.  
UEFI 배포 부팅 모드를 사용할 수 없습니다.

400000c700000000 또는 0x400000c700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0199  
사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000c9-00000000 : 사용자 [arg1]이(가) 시스템 [arg2] 캡슐화 라이트 모드를 만들었습니다.  
Encapsulation 라이트 모드 상태 변경

400000c900000000 또는 0x400000c900000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0201

사용자 조치  
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- 400000ca-00000000 : RAID 컨트롤러에서 배터리 오류가 감지되었습니다. 배터리 장치를 교체해야 합니다.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
RAID 컨트롤러에서 배터리 오류가 감지되었습니다.  
400000ca00000000 또는 0x400000ca00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0202

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000cb-00000000 : RAID 컨트롤러의 배터리에 문제가 있습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
RAID 컨트롤러의 배터리에 문제가 있습니다.  
400000cb00000000 또는 0x400000cb00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
지원  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0203

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000cc-00000000 : Raid 컨트롤러에서 복구할 수 없는 오류가 감지되었습니다. 컨트롤러를 교체해야 합니다.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
RAID 컨트롤러에서 복구할 수 없는 오류가 감지되었습니다.  
400000cc00000000 또는 0x400000cc00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
지원  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0204

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000cd-00000000 : RAID 컨트롤러에 하나 이상의 문제가 감지되었습니다. 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
RAID 컨트롤러에 하나 이상의 문제가 감지되었습니다.  
400000cd00000000 또는 0x400000cd00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0205

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000ce-00000000 : RAID 컨트롤러가 서브시스템에서 하나 이상의 가능한 구성 변경을 감지했습니다. 드라이브 LED 상태를 확인하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID 컨트롤러가 서브시스템에서 하나 이상의 가능한 구성 변경을 감지했습니다.

400000ce00000000 또는 0x400000ce00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0206

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000cf-00000000 : 하나 이상의 장치에서 엔클로저 문제가 감지되었습니다. 문제를 복구하려면 엔클로저 장치를 확인하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

하나 이상의 장치에서 엔클로저 문제가 감지되었습니다.

400000cf00000000 또는 0x400000cf00000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0207

사용자 조치  
Lenovo 지원에서 문제를 해결해 드립니다.

- 400000d0-00000000 : 엔클로저에 연결 문제가 감지되었습니다. 문제를 복구하려면 케이블 구성을 확인하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

엔클로저에 연결 문제가 감지되었습니다.

400000d000000000 또는 0x400000d000000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0208

사용자 조치  
Lenovo 지원에서 문제를 해결해 드립니다.

- 400000d1-00000000 : 엔클로저에 팬 문제가 감지되었습니다. 올바른 작동을 위해 엔클로저 장치를 확인하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

엔클로저에 팬 문제가 감지되었습니다.

400000d100000000 또는 0x400000d100000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0209

사용자 조치  
Lenovo 지원에서 문제를 해결해 드립니다.

- 400000d2-00000000 : 엔클로저 전원 공급 장치에 문제가 있습니다. 올바른 작동을 위해 엔클로저 장치 전원 공급 장치를 확인하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
엔클로저 전원 공급 장치에 문제가 있습니다.  
400000d200000000 또는 0x400000d200000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0210

사용자 조치  
Lenovo 지원에서 문제를 해결해 드립니다.

- 400000d3-00000000 : 하나 이상의 가상 드라이브가 비정상적인 상태이므로 가상 드라이브를 사용할 수 없습니다. 이벤트 로그를 확인하고 이벤트가 동일한 디스크를 대상으로 할 경우 드라이브를 교체하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
하나 이상의 가상 드라이브가 비정상적인 상태이므로 가상 드라이브를 사용할 수 없습니다.  
400000d300000000 또는 0x400000d300000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능



미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0211

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000d4-00000000 : RAID 컨트롤러가 서브시스템에서 하나 이상의 가능한 구성 문제를 감지했습니다. 이벤트 로그를 확인하고 이벤트가 동일한 디스크를 대상으로 할 경우 드라이브를 교체하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

RAID 컨트롤러가 서브시스템에서 하나 이상의 가능한 구성 문제를 감지했습니다.

400000d400000000 또는 0x400000d400000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0212

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000d5-00000000 : 하나 이상의 가상 드라이브에 문제가 있습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])

하나 이상의 가상 드라이브에 문제가 있습니다.

400000d500000000 또는 0x400000d500000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

미지원

지원 자동 알림  
지원

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0213

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000d6-00000000 : RAID 컨트롤러에서 드라이버 오류가 감지되었습니다. 이 문제를 해결하려면 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
RAID 컨트롤러에서 드라이버 오류가 감지되었습니다.  
400000d600000000 또는 0x400000d600000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
지원

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0214

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 400000d7-00000000 : RAID 컨트롤러에서 드라이버 오류가 감지되었습니다. 이벤트 로그를 확인하고 이벤트가 동일한 디스크를 대상으로 할 경우 드라이브를 교체하십시오. 필요한 경우 추가 도움은 기술 지원에 문의하십시오.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])  
RAID 컨트롤러에서 드라이버 오류가 감지되었습니다.  
400000d700000000 또는 0x400000d700000000으로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: IMM ID: 0215

사용자 조치  
LSI 이벤트 ID로 저장 장치 문서를 확인하십시오.

- 80010002-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이 (가) 내려가고 있음(심각하게 낮지 않음)을 표시합니다. (CMOS 배터리)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800100020701ffff 또는 0x800100020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 전압  
SNMP Trap ID  
13

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0476

사용자 응답  
시스템 배터리를 교체하십시오.

- 80010202-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이 (가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시합니다. (CMOS 배터리)  
이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800102020701ffff 또는 0x800102020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 전압

SNMP Trap ID  
1

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 응답

지정 센서가 CMOS 배터리이면 시스템 배터리를 교체하십시오. 지정 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. 지정 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
3. "전원 문제 및 전원 문제 해결"의 작업을 따르십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

SysBrd 12V : SysBrd 3.3V : SysBrd 5V :

- 80010204-1d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 1A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800102041d01ffff 또는 0x800102041d01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 시스템 보드의 팬 커넥터 근처에 있는 켜진 LED로 표시되는 장애가 발생한 팬 n을 다시 설치하십시오.
2. 장애가 발생한 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

팬 1B 회전 :

- 80010204-1d02ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 2A 회전)  
이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800102041d02ffff 또는 0x800102041d02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 시스템 보드의 팬 커넥터 근처에 있는 켜진 LED로 표시되는 장애가 발생한 팬 n을 다시 설치하십시오.
  2. 장애가 발생한 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)
- 팬 2B 회전 :

- 80010204-1d03ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 3A 회전)  
이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800102041d03ffff 또는 0x800102041d03ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0480

## 사용자 조치

1. 시스템 보드의 팬 커넥터 근처에 있는 켜진 LED로 표시되는 장애가 발생한 팬 n을 다시 설치하십시오.
2. 장애가 발생한 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

팬 3B 회전 :

- 80010204-1d04ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 4A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800102041d04ffff 또는 0x800102041d04ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 시스템 보드의 팬 커넥터 근처에 있는 켜진 LED로 표시되는 장애가 발생한 팬 n을 다시 설치하십시오.
2. 장애가 발생한 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

팬 4B 회전 :

- 80010204-1d05ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 5A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800102041d05ffff 또는 0x800102041d05ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 시스템 보드의 팬 커넥터 근처에 있는 켜진 LED로 표시되는 장애가 발생한 팬 n을 다시 설치하십시오.
2. 장애가 발생한 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

팬 5B 회전 :

- 80010204-1d06ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 6A 회전)  
이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800102041d06ffff 또는 0x800102041d06ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 시스템 보드의 팬 커넥터 근처에 있는 켜진 LED로 표시되는 장애가 발생한 팬 n을 다시 설치하십시오.
2. 장애가 발생한 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

팬 6B 회전 :

- 80010204-1d07ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 Riser1A 회전)  
이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800102041d07ffff 또는 0x800102041d07ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 다시 장착하십시오.
2. 다음 구성 요소를 제거하고 문제를 확인하십시오. a. HDD 드라이브 b. HDD 케이블 c. RAID 카드 d. 케이지 라이저 n
3. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 교체하십시오(n = 라이저 번호).

- 80010204-1d08ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 Riser1B 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800102041d08ffff 또는 0x800102041d08ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 다시 장착하십시오.
2. 다음 구성 요소를 제거하고 문제를 확인하십시오. a. HDD 드라이브 b. HDD 케이블 c. RAID 카드 d. 케이지 라이저 n



3. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 교체하십시오(n = 라이저 번호).

- 80010204-1d09ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 Riser2A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800102041d09ffff 또는 0x800102041d09ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0480

사용자 조치

1. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 다시 장착하십시오.
2. 다음 구성 요소를 제거하고 문제를 확인하십시오. a. HDD 드라이브 b. HDD 케이블 c. RAID 카드 d. 케이지 라이저 n
3. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 교체하십시오(n = 라이저 번호).

- 80010204-1d0affff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시합니다. (팬 Riser2B 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800102041d0affff 또는 0x800102041d0affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0480

### 사용자 조치

1. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 다시 장착하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 제거하고 문제를 확인하십시오. a. HDD 드라이브 b. HDD 케이블 c. RAID 카드 d. 케이지 라이저 n
  3. 뒷면 HDD 케이지 라이저 n을 교체하십시오 (n = 라이저 번호).
- 80010701-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (RS1 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107010701ffff 또는 0x800107010701ffff로 표시될 수 있습니다.

## 심각도

경고

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

경고 - 온도

## SNMP Trap ID

12

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0490

### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
- 80010701-0702ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (RS2 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107010702ffff 또는 0x800107010702ffff로 표시될 수 있습니다.

## 심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010701-0703ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (MID1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800107010703ffff 또는 0x800107010703ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010701-0704ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (MID2 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107010704ffff 또는 0x800107010704ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 온도  
SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010701-0705ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (RAID RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107010705ffff 또는 0x800107010705ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 온도  
SNMP Trap ID  
12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0490

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010701-0706ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (PSU FR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800107010706ffff 또는 0x800107010706ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0490

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 전원 공급 장치를 교체하십시오.

- 80010701-0707ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (뒷면 BP1 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800107010707ffff 또는 0x800107010707ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 뒷면 HDD 케이블의 팬 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
4. 뒷면 HDD 케이지의 팬이 작동하는지 확인하십시오.
5. 뒷면 HDD 드라이브 케이지를 교체하십시오.

- 80010701-0708ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (뒷면 BP2 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107010708ffff 또는 0x800107010708ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).

3. 뒷면 HDD 케이블의 팬 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  4. 뒷면 HDD 케이스의 팬이 작동하는지 확인하십시오.
  5. 뒷면 HDD 드라이브 케이스를 교체하십시오.
- 80010701-1401ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (CPU1 VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107011401ffff 또는 0x800107011401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
  2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.
- 80010701-1402ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (CPU2 VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107011402ffff 또는 0x800107011402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.

- 80010701-1403ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (DIMM AB VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800107011403ffff 또는 0x800107011403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.

- 80010701-1404ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (DIMM CD VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800107011404ffff 또는 0x800107011404ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
  2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.
- 80010701-1405ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (DIMM EF VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107011405ffff 또는 0x800107011405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.

- 80010701-1406ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (DIMM GH VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107011406ffff 또는 0x800107011406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010701-2d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시합니다. (PCH 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107012d01ffff 또는 0x800107012d01ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010701-3701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하지 않게 높음)을 표시합니다. (주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800107013701ffff 또는 0x800107013701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0490

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (RS1 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109010701ffff 또는 0x800109010701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-0702ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (RS2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800109010702ffff 또는 0x800109010702ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.

2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-0703ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (MID1 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109010703ffff 또는 0x800109010703ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-0704ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (MID2 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109010704ffff 또는 0x800109010704ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-0705ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (RAID RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109010705ffff 또는 0x800109010705ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-0706ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (PSU FR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109010706ffff 또는 0x800109010706ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. 전원 공급 장치를 교체하십시오.
- 80010901-0707ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (뒷면 BP1 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109010707ffff 또는 0x800109010707ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.

2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 뒷면 HDD 케이블의 팬 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
4. 뒷면 HDD 케이스의 팬이 작동하는지 확인하십시오.
5. 뒷면 HDD 드라이브 케이스를 교체하십시오.

- 80010901-0708ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (뒷면 BP2 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800109010708ffff 또는 0x800109010708ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 뒷면 HDD 케이블의 팬 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
4. 뒷면 HDD 케이스의 팬이 작동하는지 확인하십시오.
5. 뒷면 HDD 드라이브 케이스를 교체하십시오.

- 80010901-1401ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (CPU1 VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

May also be shown as 800109011401ffff 또는 0x800109011401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류



서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.

- 80010901-1402ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (CPU2 VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

/800109011402ffff 또는 0x800109011402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.

- 80010901-1403ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (DIMM AB VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109011403ffff 또는 0x800109011403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.

- 80010901-1404ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (DIMM CD VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109011404ffff 또는 0x800109011404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0494

## 사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
  2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.
- 80010901-1405ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (DIMM EF VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109011405ffff 또는 0x800109011405ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

위험 - 온도

### SNMP Trap ID

0

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0494

## 사용자 조치

1. 주변 온도를 낮추십시오.
  2. 공기 조절 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  3. 서버 통풍을 확인하십시오. 공기가 서버 안으로 들어오지 않도록 차단하거나 서버에서 공기가 배출되지 않도록 하는 것이 있는지 확인하십시오.
- 80010901-1406ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (DIMM GH VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109011406ffff 또는 0x800109011406ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-2d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시합니다. (PCH 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

800109012d01ffff 또는 0x800109012d01ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010901-3701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시합니다. (주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109013701ffff 또는 0x800109013701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0494  
사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010902-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시합니다. (SysBrd 12V)  
이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
800109020701ffff 또는 0x800109020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 전압  
SNMP Trap ID  
1

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0494

### 사용자 응답

지정 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. 지정 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

SysBrd 3.3V : SysBrd 5V :

- 80010b01-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (RS1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010701ffff 또는 0x80010b010701ffff로 표시될 수 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 온도

## SNMP Trap ID

0

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0498

### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-0702ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (RS2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010702ffff 또는 0x80010b010702ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-0703ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (MID1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010703ffff 또는 0x80010b010703ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-0704ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (MID2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010704ffff 또는 0x80010b010704ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-0705ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (RAID RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010705ffff 또는 0x80010b010705ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도



오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-0706ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (PSU FR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010706ffff 또는 0x80010b010706ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.

2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-0707ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (뒷면 BP1 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010707ffff 또는 0x80010b010707ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 뒷면 HDD 케이블의 팬 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
4. 뒷면 HDD 케이지의 팬이 작동하는지 확인하십시오.
5. 뒷면 HDD 드라이브 케이지를 교체하십시오.

- 80010b01-0708ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (뒷면 BP2 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b010708ffff 또는 0x80010b010708ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. 뒷면 HDD 케이블의 팬 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  4. 뒷면 HDD 케이지의 팬이 작동하는지 확인하십시오.
  5. 뒷면 HDD 드라이브 케이지를 교체하십시오.
- 80010b01-1401ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (CPU1 VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b011401ffff 또는 0x80010b011401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.

2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-1402ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (CPU2 VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b011402ffff 또는 0x80010b011402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-1403ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (DIMM AB VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b011403ffff 또는 0x80010b011403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
  4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
- 80010b01-1404ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (DIMM CD VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b011404ffff 또는 0x80010b011404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.

4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-1405ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (DIMM EF VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b011405ffff 또는 0x80010b011405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-1406ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (DIMM GH VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b011406ffff 또는 0x80010b011406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
  4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
- 80010b01-2d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (PCH 온도)  
이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b012d01ffff 또는 0x80010b012d01ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0498

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80010b01-3701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시합니다. (주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시함이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

80010b013701ffff 또는 0x80010b013701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0498

사용자 조치

1. 오퍼레이터 정보 패널 케이블이 연결되어 있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 오퍼레이터 정보 케이블 또는 USB 어셈블리 케이블을 교체하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80030006-2101ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (신호 확인 실패)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800300062101ffff 또는 0x800300062101ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보



Prefix: PLAT ID: 0509

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 80030012-2301ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (OS 실시간 모드)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800300122301ffff 또는 0x800300122301ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0509

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 80030021-0782ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (PCIe Dev LK Down)

이 메시지는 구현이 센서를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800300210782ffff 또는 0x800300210782ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0509

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 80030108-1301ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (PS 과부하)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
800301081301ffff 또는 0x800301081301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0508  
사용자 응답

1. 전원 공급 장치를 더 높은 등급의 전원으로 교체하십시오.
2. 드라이브 또는 어댑터와 같이 새로 추가되었거나 사용하지 않는 옵션을 제거하여 전체 전력 소모량을 줄이십시오.

- 8003010c-2581ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (비인증 DIMM)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
8003010c2581ffff 또는 0x8003010c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0508

## 사용자 조치

1. 인증된 DIMM으로 교체하십시오.
  2. 영업 담당자 또는 Lenovo 지원에 문의하십시오.
- 8003010f-2101ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (IMM FW 손상)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
8003010f2101ffff 또는 0x8003010f2101ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

아니요

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0508

## 사용자 응답

1. 기본 코드를 다시 표시하십시오.
  2. 전원 코드를 분리하고 다시 연결하십시오.
  3. (숙련된 기술자 전용) 문제가 지속되는 경우 시스템 보드를 교체하십시오.
- 80030112-0601ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (SMM 모드)  
IMM은 현재 전원 상태가 중요한 시스템 유지보수 모드(SMM 모드, SMM 모니터)로 들어갔습니다.  
800301120601ffff 또는 0x800301120601ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

아니요

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0508

사용자 응답

유지보수 조치로 그렇게 하도록 지시 받지 않은 경우 시스템 전원 상태를 지금 변경하지 마십시오.  
오. [예: 펌웨어 플래시]

- 80030121-0782ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (PCIe Dev LK Down)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800301210782ffff 또는 0x800301210782ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0508

사용자 응답

1. 전원 공급 장치를 더 높은 등급의 전원으로 교체하십시오.
2. 드라이브 또는 어댑터와 같이 새로 추가되었거나 사용하지 않는 옵션을 제거하여 전체 전력 소모량을 줄이십시오.

- 8007000d-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태로 전환되었습니다. (RAID Vol State)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007000d2582ffff 또는 0x8007000d2582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 기타

SNMP Trap ID  
60

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0518

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 80070101-0c01ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 심각하지 않은 상태로 전환되었습니다. (주변 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800701010c01ffff 또는 0x800701010c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0520

사용자 조치

1. 마이크로프로세서가 Intel E5-2690에 설치되어 있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 섭씨 27도로 낮추십시오.

- 80070101-2c01ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 심각하지 않은 상태로 전환되었습니다. (ML2 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800701012c01ffff 또는 0x800701012c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 온도

SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0520

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 장애가 있는 ML2 카드를 교체하십시오.

- 8007010d-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 심각하지 않은 상태로 전환되었습니다. (RAID 불량 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007010d2582ffff 또는 0x8007010d2582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 기타

SNMP Trap ID  
60

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0520

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 8007010f-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 심각하지 않은 상태로 전환되었습니다. (GPT 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007010f2201ffff 또는 0x8007010f2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 기타

SNMP Trap ID

60

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0520

사용자 조치

1. 이 GPT 오류에 적용되는 서비스 게시판 또는 펌웨어 업데이트는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. UEFI 설정 DISK GPT 복구를 Automatic으로 설정합니다.
3. 손상된 디스크를 교체하십시오.

- 8007010f-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었습니다. (I/O 자원)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007010f2582ffff 또는 0x8007010f2582ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 기타

SNMP Trap ID

60

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0520

### 사용자 조치

다음 단계를 완료하여 PCI I/O 자원 오류를 해결하십시오.

1. F1 Setup으로 이동하십시오.
2. 시스템 설정
3. 장치 및 I/O 포트
4. PCI 64비트 자원 및 사용 가능하도록 설정 선택

- 80070114-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 심각하지 않은 상태로 전환되었습니다. (TPM 실제 현재 설정)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800701142201ffff 또는 0x800701142201ffff로 표시될 수 있습니다.

## 심각도

경고

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

경고 - 기타

## SNMP Trap ID

60

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0520

### 사용자 응답

1. TPM 물리적 스위치를 ON 위치로 전환하는 관리 작업을 완료하십시오.
2. 물리적 스위치를 OFF 위치로 복원하십시오.
3. 시스템을 재부팅하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 오류가 지속되면 플래너를 교체하십시오.

- 80070125-2583ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 심각하지 않은 상태로 전환되었습니다. (X8 PCI 1 구성)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800701252583ffff 또는 0x800701252583ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
경고

서비스 가능  
지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 기타

SNMP Trap ID  
60

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0520

사용자 조치  
비X8 PCI 2 구성 : X8 PCI 6 구성 : X8 PCI 7 구성 :

- 80070128-2e01ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었습니다. (ME 복구)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800701282e01ffff 또는 0x800701282e01ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
미지원

경보 범주  
경고 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0520

사용자 조치

1. IMM을 다시 시작하십시오. 오류가 사라지지 않으면 2단계를 진행하십시오.
2. iMM/uEFI 코드 최신 수준으로 업데이트하고, 3단계를 진행하십시오.
3. 노드를 교체하십시오.

- 80070201-0301ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (CPU 1 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702010301ffff 또는 0x800702010301ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-0302ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (CPU 2 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702010302ffff 또는 0x800702010302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

## 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-1101ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 1 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011101ffff 또는 0x800702011101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

## 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-1102ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 2 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011102ffff 또는 0x800702011102ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류  
서비스 가능  
지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-1103ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 3 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011103ffff 또는 0x800702011103ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).

3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-1104ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 4 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011104ffff 또는 0x800702011104ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-1105ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 5 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011105ffff 또는 0x800702011105ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-1106ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 6 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011106ffff 또는 0x800702011106ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070201-1107ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 7 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011107ffff 또는 0x800702011107ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
  3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 80070201-1108ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 위험한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 8 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702011108ffff 또는 0x800702011108ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

## 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070202-0701ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (SysBrd 전압 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702020701ffff 또는 0x800702020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전압

SNMP Trap ID

1

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

## 사용자 응답

1. 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 오류 LED를 확인하십시오.
3. 장애가 발생한 장치를 교체하십시오.
4. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 80070204-0a01ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PS 1 팬 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702040a01ffff 또는 0x800702040a01ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 조치

1. 전원 공급 장치 팬의 기류를 막는 장애물(예: 케이블 번들)이 있는지 확인하십시오.
2. 전원 공급 장치 n을 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

- 80070204-0a02ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PS 2 팬 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702040a02ffff 또는 0x800702040a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 조치

1. 전원 공급 장치 팬의 기류를 막는 장애물(예: 케이블 번들)이 있는지 확인하십시오.
2. 전원 공급 장치 n을 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

- 80070208-0a01ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PS 1 회전 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702080a01ffff 또는 0x800702080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전원

SNMP Trap ID

4

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 조치

1. 전원 공급 장치 팬의 기류를 막는 장애물(예: 케이블 번들)이 있는지 확인하십시오.
2. Lenovo Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량이 제한 미만인지 확인하십시오. 자세한 정보를 확인하고 유틸리티를 다운로드하려면 <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?lnocid=LNVO-PWRCONF> 웹 사이트로 이동하십시오.
3. 전원 공급 장치 n을 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

- 80070208-0a02ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (PS 2 회전 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702080a02ffff 또는 0x800702080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전원

SNMP Trap ID

4

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

#### 사용자 조치

1. 전원 공급 장치 팬의 기류를 막는 장애물(예: 케이블 번들)이 있는지 확인하십시오.
2. Lenovo Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량이 제한 미만인지 확인하십시오. 자세한 정보를 확인하고 유틸리티를 다운로드하려면 <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF> 웹 사이트로 이동하십시오.
3. 전원 공급 장치 n을 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

- 8007020c-2585ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 위험한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (nvDIMM 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007020c2585ffff 또는 0x8007020c2585ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 조치  
없음

- 8007020d-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (RAID 볼륨 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007020d2582ffff 또는 0x8007020d2582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 8007020f-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (TXT ACM 모듈)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007020f2201ffff 또는 0x8007020f2201ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. TXT를 사용 가능하도록 설정하면 Setup Utility에서 TXT를 사용 불가능하도록 설정하십시오.
2. TXT를 사용 가능하도록 설정하면 TPM이 사용 가능하도록 설정되고 Setup Utility에서 활성화되었는지 확인하십시오.
3. 문제가 남아있으면 서비스 담당자에게 문의하십시오.

nvDIMM 플래시 :

- 8007020f-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (I/O 자원)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007020f2582ffff 또는 0x8007020f2582ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 기타  
SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 조치  
다음 단계를 완료하여 PCI I/O 자원 오류를 해결하십시오.

1. F1 Setup으로 이동하십시오.
2. 시스템 설정
3. System Settings -> Device and I/O ports "PCI 64비트 리소스"
4. "사용"을 선택합니다.

- 80070214-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (TPM 잠금)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702142201ffff 또는 0x800702142201ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 기타  
SNMP Trap ID  
50

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

### 사용자 조치

1. 서버 펌웨어를 업데이트하십시오(서버 펌웨어 복구 참조).
2. 문제가 지속되면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오(시스템 보드 제거 및 시스템 보드 설치 참조).

- 80070219-0701ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (SysBrd 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702190701ffff 또는 0x800702190701ffff로 표시될 수 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 기타

## SNMP Trap ID

50

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

### 사용자 응답

1. 시스템 보드의 오류 LED를 확인하십시오.
2. 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
3. 시스템 펌웨어 버전을 확인한 다음 최신 버전으로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트). 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
4. AC 전원 코드를 분리하고 복원한 다음 1단계와 2단계를 다시 수행하십시오.
5. 문제가 계속 발생하면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 8007021b-0301ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (CPU 1 QPILinkErr)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007021b0301ffff 또는 0x8007021b0301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.
2. 설치된 마이크로프로세서가 호환 가능한지 확인하십시오.
3. 마이크로프로세서 2 확장 보드가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오(마이크로프로세서 2 확장 보드 설치 참조).
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2를 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2 확장 보드를 교체하십시오.

- 8007021b-0302ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (CPU 2 QPILinkErr)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007021b0302ffff 또는 0x8007021b0302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 응답

1. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.
2. 설치된 마이크로프로세서가 호환 가능한지 확인하십시오.
3. 마이크로프로세서 2 확장 보드가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오(마이크로프로세서 2 확장 보드 설치 참조).
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2를 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 2 확장 보드를 교체하십시오.

- 80070228-2e01ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었습니다. (ME 오류)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800702282e01ffff 또는 0x800702282e01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0522

사용자 조치

지정 센서가 IPMB IO Error, Me Error 또는 ME Flash Error인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. IMM을 다시 시작하십시오. 오류가 계속 나타나면 2단계를 진행하십시오.
2. 펌웨어(UEFI 및 IMM)를 최신 수준으로 업데이트하십시오. 오류가 계속 나타나면 3단계를 진행하십시오.
3. 노드를 교체하십시오.

ME 플래시 오류 :

- 80070301-0301ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (CPU 1 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703010301ffff 또는 0x800703010301ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도



오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0524

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다.(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
  4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 80070301-0302ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (CPU 2 온도 이상)  
이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703010302ffff 또는 0x800703010302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0524

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.

2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070301-1101ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 1 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011101ffff 또는 0x800703011101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0524

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070301-1102ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 2 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011102ffff 또는 0x800703011102ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0524

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
  4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 80070301-1103ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 3 온도)  
이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011103ffff 또는 0x800703011103ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0524

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.

4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070301-1104ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 4 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011104ffff 또는 0x800703011104ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0524

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070301-1105ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 5 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011105ffff 또는 0x800703011105ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0524

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
  3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
  4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 80070301-1106ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 6 온도)  
이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011106ffff 또는 0x800703011106ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0524

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070301-1107ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 7 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011107ffff 또는 0x800703011107ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0524

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070301-1108ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 위험한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PCI 8 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703011108ffff 또는 0x800703011108ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0524

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 80070301-2c01ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (ML2 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800703012c01ffff 또는 0x800703012c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0524

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다(자세한 내용은 서버 기능 및 사양 참조).
3. 마이크로프로세서 n의 방열판을 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 8007030d-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (RAID 불량 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8007030d2582ffff 또는 0x8007030d2582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0524

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 80070608-0a01ffff : [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PS1 12V OC 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800706080a01ffff 또는 0x800706080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전원

SNMP Trap ID

4

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0530



## 사용자 조치

지정 센서가 PS n 12V OC Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. Lenovo Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량을 판별하십시오. 자세한 정보를 확인하고 유틸리티를 다운로드하려면 <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?lnocid=LNVO-PWRCONF> 웹 사이트로 이동하십시오.
2. "전원 문제 및 전원 문제 해결"의 작업을 따르십시오.

지정 센서가 PS n 12V OV Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

지정 센서가 PS n 12V UV Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
3. "전원 문제 및 전원 문제 해결"의 작업을 따르십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

지정 센서가 PS n 12Vaux Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 전원 공급 장치 n을 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

PS1 12V OV 결함 : PS1 12V UV 결함 : PS1 12Vaux 결함:

- 80070608-0a02ffff : [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (PS2 12V OC 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800706080a02ffff 또는 0x800706080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전원

SNMP Trap ID

4

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0530

사용자 조치

지정 센서가 PS n 12V OC Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. Lenovo Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량을 판별하십시오. 자세한 정보를 확인하고 유틸리티를 다운로드하려면

<https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?lnvno=PWRCONF>  
웹 사이트로 이동하십시오.

2. "전원 문제 및 전원 문제 해결"의 작업을 따르십시오.

지정 센서가 PS n 12V OV Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

지정 센서가 PS n 12V UV Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
3. "전원 문제 및 전원 문제 해결"의 작업을 따르십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

지정 센서가 PS n 12Vaux Fault인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
2. 전원 공급 장치 n을 교체하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

PS2 12V OV 결함 : PS2 12V UV 결함 : PS2 12Vaux 결함:

- 80070614-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (TPM 실제 현재 설정)

이 메시지는 구현이 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

800706142201ffff 또는 0x800706142201ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0530

사용자 응답

1. 서버 펌웨어를 업데이트하십시오(서버 펌웨어 복구 참조).
2. 문제가 지속되면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오(시스템 보드 제거 및 시스템 보드 설치 참조).

- 80070625-2583ffff : [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었습니다. (X8 PCI 1 구성)  
이 메시지는 구현이 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
800706252583ffff 또는 0x800706252583ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0530

사용자 조치

비X8 PCI 2 구성 : X8 PCI 6 구성 : X8 PCI 7 구성 :

- 8008010f-2101ffff : 장치 [LogicalDeviceElementName]을(를) 추가했습니다. (실제 존재 점검)  
이 메시지는 구현이 장치가 삽입됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
8008010f2101ffff 또는 0x8008010f2101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0536

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 80080128-2101ffff : 장치 [LogicalDeviceElementName]을(를) 추가했습니다. (낮은 보안 Jmp)  
이 메시지는 구현이 장치가 삽입됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
800801282101ffff 또는 0x800801282101ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0536  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 800b0008-1301ffff : [RedundancySetElementName]의 중복이 복원되었습니다. (전원 장치)  
이 메시지는 구현이 중복성이 복원됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
800b00081301ffff 또는 0x800b00081301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 중복 전원 공급 장치  
SNMP Trap ID  
10

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0561  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 800b0108-1301ffff : [RedundancySetElementName]의 보조 장치 손실을 표시합니다.  
(전원 장치)

이 메시지는 중복성 손실이 표시된 경우의 사용 사례입니다.

800b01081301ffff 또는 0x800b01081301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 중복 전원 공급 장치

SNMP Trap ID

9

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0802

사용자 조치

1. 두 전원 공급 장치의 LED를 확인하십시오.
2. 전원 공급 장치 LED의 조치를 따르십시오.

- 800b010a-1e81ffff : [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시합니다. (팬 영역 1)

이 메시지는 중복성 손실이 표시된 경우의 사용 사례입니다.

800b010a1e81ffff 또는 0x800b010a1e81ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0802

사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.

3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b010a-1e82ffff : [RedundancySetElementName]의 보조 장치 손실을 표시합니다. (팬 영역 2)

이 메시지는 중복성 손실이 표시된 경우의 사용 사례입니다.

800b010a1e82ffff 또는 0x800b010a1e82ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0802

사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b010a-1e83ffff : [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시합니다. (팬 영역 3)

이 메시지는 중복성 손실이 표시된 경우의 사용 사례입니다.

800b010a1e83ffff 또는 0x800b010a1e83ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0802

사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b010a-1e84ffff : [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시합니다. (팬 영역 4)

이 메시지는 중복성 손실이 표시된 경우의 사용 사례입니다.

800b010a1e84ffff 또는 0x800b010a1e84ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0802

사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b010c-2581ffff : [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시합니다. (백업 메모리)

이 메시지는 중복성 손실이 표시된 경우의 사용 사례입니다.

800b010c2581ffff 또는 0x800b010c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0802

사용자 조치

1. 시스템에 DIMM을 추가했거나 시스템에서 DIMM을 제거했고 추가 오류가 발견되지 않은 경우 이 메시지를 무시하십시오.
2. 정정되지 않은 DIMM 오류에 대한 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
3. 해당 DIMM을 교체하십시오.
4. Setup Utility에 미러링을 다시 사용 가능으로 설정하십시오.

- 800b0309-1301ffff : [RedundancySetElementName]이(가) 중복성 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 자원으로 전환되었음을 표시합니다. (전원 자원)

이 메시지는 중복 설정이 중복성 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 자원으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b03091301ffff 또는 0x800b03091301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 중복 전원 공급 장치

SNMP Trap ID

10

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0806



## 사용자 조치

1. 시스템은 전원 공급 장치의 과전류 상태를 피하기 위해 스로틀링할 수 있지만 중복되지 않음: 전력 부하량이 남은 전원 공급 장치에서 처리됩니다.
  2. 손실된 전원 코드 또는 전원 공급 장치를 확인하고 다시 장착하십시오.
  3. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 교체하십시오.
- 800b030c-2581ffff : [RedundancySetElementName]이(가) 중복성 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 자원으로 전환되었음을 표시합니다. (백업 메모리)

이 메시지는 중복 설정이 중복성 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b030c2581ffff 또는 0x800b030c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

정보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0806

### 사용자 응답

1. DIMM 실패 이벤트(정정 불가능 또는 PFA)의 시스템 로그를 확인하고 장애를 정정하십시오.
  2. Setup Utility에 미러링을 다시 사용 가능으로 설정하십시오.
- 800b0509-1301ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:리소스 부족을 표시합니다. (전원 자원)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:충분하지 않은 자원으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b05091301ffff 또는 0x800b05091301ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

## 경보 범주

위험 - 중복 전원 공급 장치

## SNMP Trap ID

9

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0810

## 사용자 조치

1. 전력 부하량은 남은 전원 공급 장치에서 처리할 수 있습니다. 시스템은 전원 공급 장치의 과전류 상태를 피하기 위해 스로틀링을 시도할 것입니다. 그러나 전력 부하량이 너무 크면 시스템 종료는 발생합니다.
2. 드라이브 또는 어댑터와 같이 새로 추가되었거나 사용하지 않는 옵션을 제거하여 전체 전원 소모량을 줄이십시오.
3. Lenovo Power Configurator 유틸리티를 사용하여 현재 시스템 전원 소모량을 판별하십시오. 자세한 정보를 확인하고 유틸리티를 다운로드하려면 <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?lnocid=LNVO-PWRCONF> 웹 사이트로 이동하십시오.
4. 전원 공급 장치에 Oversubscription\_Fault가 표시되면 전원 공급 장치를 더 높은 고출력으로 바꾸십시오.
5. 전원 코드와 전원 공급 장치를 다시 설치하십시오.

- 800b050a-1e81ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:리소스 부족을 표시합니다. (팬 영역 1)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b050a1e81ffff 또는 0x800b050a1e81ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 팬 장애

## SNMP Trap ID

11

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0810

## 사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b050a-1e82ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:충분하지 않은 자원을 표시합니다. (팬 영역 2)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b050a1e82ffff 또는 0x800b050a1e82ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0810

사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b050a-1e83ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:리소스 부족을 표시합니다. (팬 영역 3)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b050a1e83ffff 또는 0x800b050a1e83ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0810

사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b050a-1e84ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:리소스 부족을 표시합니다. (팬 영역 4)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b050a1e84ffff 또는 0x800b050a1e84ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0810

사용자 조치

1. 팬 n의 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 팬 n 커넥터에 손상이 없는지 확인하십시오.
3. 팬이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. 팬을 다시 장착하십시오.
5. 팬을 교체하십시오. (n = 팬 번호)

- 800b050c-2581ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:충분하지 않은 자원을 표시합니다. (백업 메모리)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족으로 전환된 경우의 사용 사례입니다.

800b050c2581ffff 또는 0x800b050c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0810  
사용자 응답

1. DIMM 실패 이벤트(정정 불가능 또는 PFA)의 시스템 이벤트 로그를 확인하고 장애를 정정하십시오.
2. Setup Utility에 미러링을 다시 사용 가능으로 설정하십시오.

- 806f0007-0301ffff : [ProcessorElementName]이(가) IERR에 실패했습니다. (CPU 1)  
이 메시지는 구현이 프로세서 실패 - IERR 조건을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f00070301ffff 또는 0x806f00070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - CPU  
SNMP Trap ID  
40  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0042  
사용자 조치

1. 펌웨어 및 장치 드라이버의 최신 수준이 모든 어댑터 및 표준 장치(예: 이더넷, SCSI 및 SAS)가 설치되었는지 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.

2. 펌웨어(UEFI 및 IMM)를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트).
  3. DSA 프로그램을 실행하십시오.
  4. 어댑터를 다시 설치하십시오.
  5. 어댑터를 교체하십시오.
  6. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오.
  7. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 806f0007-0302ffff : [ProcessorElementName]이(가) IERR에 실패했습니다. (CPU 2)  
이 메시지는 구현이 프로세서 실패 - IERR 조건을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f00070302ffff 또는 0x806f00070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0042

사용자 조치

1. 펌웨어 및 장치 드라이버의 최신 수준이 모든 어댑터 및 표준 장치(예: 이더넷, SCSI 및 SAS)가 설치되었는지 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트 하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
  2. 펌웨어(UEFI 및 IMM)를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트).
  3. DSA 프로그램을 실행하십시오.
  4. 어댑터를 다시 설치하십시오.
  5. 어댑터를 교체하십시오.
  6. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오.
  7. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 806f0008-0a01ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 컨테이너 [PhysicalPackageElementName]에 추가되었습니다. (전원 공급 장치 1)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f00080a01ffff 또는 0x806f00080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0084

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0008-0a02ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 컨테이너 [PhysicalPackageElementName]에 추가되었습니다. (전원 공급 장치 2)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f00080a02ffff 또는 0x806f00080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0084

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0009-1301ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 꺼져 있습니다. (호스트 전원)  
이 메시지는 구현이 전원 장치가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f00091301ffff 또는 0x806f00091301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 전원 끄기

SNMP Trap ID

23

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0106

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0400ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 0)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0400ffff 또는 0x806f000d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0401ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 1)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0401ffff 또는 0x806f000d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도



정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0402ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 2)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0402ffff 또는 0x806f000d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0403ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 3)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0403ffff 또는 0x806f000d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0404ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다. (드라이브 4)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0404ffff 또는 0x806f000d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0405ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다. (드라이브 5)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0405ffff 또는 0x806f000d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0406ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 6)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0406ffff 또는 0x806f000d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0407ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 7)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0407ffff 또는 0x806f000d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0408ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 8)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0408ffff 또는 0x806f000d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0409ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 9)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0409ffff 또는 0x806f000d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-040affff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 10)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d040affff 또는 0x806f000d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-040bffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d040bffff 또는 0x806f000d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-040cffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 12)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d040cffff 또는 0x806f000d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-040dffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 13)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d040dffff 또는 0x806f000d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-040effff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d040effff 또는 0x806f000d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-040fffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d040fffff 또는 0x806f000d040fffff에 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0410ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 16)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0410ffff 또는 0x806f000d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0411ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 17)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0411ffff 또는 0x806f000d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID



22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0412ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 18)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0412ffff 또는 0x806f000d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0413ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 19)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0413ffff 또는 0x806f000d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0414ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 20)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0414ffff 또는 0x806f000d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0415ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 21)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0415ffff 또는 0x806f000d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0416ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 22)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0416ffff 또는 0x806f000d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0417ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 23)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0417ffff 또는 0x806f000d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0418ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 24)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0418ffff 또는 0x806f000d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0419ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 25)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d0419ffff 또는 0x806f000d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-041affff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 26)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d041affff 또는 0x806f000d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-041bffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 27)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d041bffff 또는 0x806f000d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-041cffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 28)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d041cffff 또는 0x806f000d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-041dffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 29)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000d041dffff 또는 0x806f000d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-041effff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 30)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d041effff 또는 0x806f000d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-041fffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d041fffff 또는 0x806f000d041fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0420ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 32)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0420ffff 또는 0x806f000d0420ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0421ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 33)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0421ffff 또는 0x806f000d0421ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.



- 806f000d-0422ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 34)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0422ffff 또는 0x806f000d0422ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0423ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 35)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0423ffff 또는 0x806f000d0423ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0424ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 36)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0424ffff 또는 0x806f000d0424ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0425ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 37)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0425ffff 또는 0x806f000d0425ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0426ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 38)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0426ffff 또는 0x806f000d0426ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0427ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 39)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0427ffff 또는 0x806f000d0427ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0428ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 40)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0428ffff 또는 0x806f000d0428ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-0429ffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 41)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d0429ffff 또는 0x806f000d0429ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-042affff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 42)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d042affff 또는 0x806f000d042affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-042bffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이 (가) 추가되었습니다.  
(드라이브 43)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d042bffff 또는 0x806f000d042bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-042cffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 44)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d042cffff 또는 0x806f000d042cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-042dffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다.  
(드라이브 45)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d042dffff 또는 0x806f000d042dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-042effff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 46)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d042effff 또는 0x806f000d042effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f000d-042fffff : 드라이브 [StorageVolumeElementName]이(가) 추가되었습니다. (드라이브 47)

이 메시지는 구현이 드라이브가 추가되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000d042fffff 또는 0x806f000d042fffff가 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0162

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f000f-220101ff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 메모리가 없습니다. (ABR 상태)  
이 메시지는 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 시스템에서 메모리를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f000f220101ff 또는 0x806f000f220101ff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0794

사용자 조치

1. 서버에 하나 이상의 DIMM이 설치되어 있는지 확인하고 현재에 있는 메모리 오류를 모두 해결하십시오.
2. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 사용하여 모든 DIMM 커넥터를 사용할 수 있는지 확인하십시오.
3. 이 제품의 서비스 정보에 따라 DIMM이 올바른 구성 순서를 확인하여 모든 DIMM을 다시 설치하십시오.
4. DIMM을 교체하십시오.
5. 백업 페이지: a. 서버 다시 시작 b.에서 서버 펌웨어를 복구하십시오. 프롬프트에서 F3를 눌러 펌웨어 c를 복구하십시오. 기본 페이지에서 서버 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
6. 문제가 계속되면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2 펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 806f000f-220102ff : [MemoryElementName] 서브시스템에 작업에 필요한 충분한 메모리가 없습니다. (ABR 상태)  
이 메시지는 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 작업에 필요한 사용 가능한 메모리가 충분하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000f220102ff 또는 0x806f000f220102ff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류



서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0132

사용자 조치

1. 서버에 하나 이상의 DIMM이 설치되어 있는지 확인하고 현재에 있는 메모리 오류를 모두 해결하십시오.
2. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 사용하여 모든 DIMM 커넥터를 사용할 수 있는지 확인하십시오.
3. 이 제품의 서비스 정보에 따라 DIMM이 올바른 구성 순서를 확인하여 모든 DIMM을 다시 설치하십시오.
4. DIMM을 교체하십시오.
5. 백업 페이지: a. 서버 다시 시작 b.에서 서버 펌웨어를 복구하십시오. 프롬프트에서 F3를 눌러 펌웨어 c를 복구하십시오. 기본 페이지에서 서버 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
6. 문제가 계속되면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2 펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 806f000f-220103ff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 펌웨어 오류가 발생했습니다. 복구할 수 없는 부팅 장치 오류입니다. (ABR 상태)

이 메시지는 구현이 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 복구할 수 없는 부팅 장치 오류임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000f220103ff 또는 0x806f000f220103ff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0770

### 사용자 응답

이것은 UEFI가 감지한 이벤트입니다. 이 이벤트의 UEFI(POST) 오류 코드는 로그된 IMM 메시지 텍스트에서 찾을 수 있습니다. 적절한 사용자 조치는 정보 센터의 "UEFI(POST) 오류 코드" 섹션에서 UEFI(POST) 오류 코드를 참조하십시오. 펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2 펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 806f000f-220104ff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 마더보드 오류가 발생했습니다. (ABR 상태)

이 메시지는 구현이 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 시스템에 심각한 마더보드 오류가 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000f220104ff 또는 0x806f000f220104ff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0795

### 사용자 응답

이것은 UEFI가 감지한 이벤트입니다. 이 이벤트의 UEFI(POST) 오류 코드는 로그된 IMM 메시지 텍스트에서 찾을 수 있습니다. 적절한 사용자 조치는 정보 센터의 "UEFI(POST) 오류 코드" 섹션에서 UEFI(POST) 오류 코드를 참조하십시오. 펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2 펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 806f000f-220107ff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 펌웨어 오류가 발생했습니다. 복구할 수 없는 키보드 오류입니다. (ABR 상태)

이 메시지는 구현이 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 복구할 수 없는 키보드 오류임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000f220107ff 또는 0x806f000f220107ff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0764

사용자 응답

이것은 UEFI가 감지한 이벤트입니다. 이 이벤트의 UEFI(POST) 오류 코드는 로그된 IMM 메시지 텍스트에서 찾을 수 있습니다. 적절한 사용자 조치는 정보 센터의 "UEFI(POST) 오류 코드" 섹션에서 UEFI(POST) 오류 코드를 참조하십시오. 펌웨어 오류: 시스템 부팅 상태: X8 PCI 1 펌: X8 PCI 2 펌: X8 PCI 6 펌: X8 PCI 7 펌:

- 806f000f-22010aff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 펌웨어 오류가 발생했습니다. 비디오 장치가 감지되지 않았습니다. (ABR 상태)

이 메시지는 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 비디오 장치가 감지되지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000f22010aff 또는 0x806f000f22010aff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0766

사용자 응답

이것은 UEFI가 감지한 이벤트입니다. 이 이벤트의 UEFI(POST) 오류 코드는 로그된 IMM 메시지 텍스트에서 찾을 수 있습니다. 적절한 사용자 조치는 정보 센터의 "UEFI(POST) 오류 코드" 섹션에서 UEFI(POST) 오류 코드를 참조하십시오. 펌웨어 오류: 시스템 부팅 상태: X8 PCI 1 펌: X8 PCI 2 펌: X8 PCI 6 펌: X8 PCI 7 펌:

- 806f000f-22010bff : POST 중 [ComputerSystemElementName] 시스템에 펌웨어 BIOS(ROM) 손상이 감지되었습니다. (ABR 상태)

POST 중 시스템에 펌웨어 BIOS(ROM) 손상이 감지되었습니다.

806f000f22010bff 또는 0x806f000f22010bff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0850

사용자 조치

1. 서버가 시작하기 위한 최소한의 구성을 충족하는지 확인하십시오(전원 공급 장치 LED 참조).
2. 백업 페이지: a. 서버 다시 시작 b.에서 서버 펌웨어를 복구하십시오. 프롬프트에서 F3를 눌러 펌웨어를 복구하십시오.
3. 서버 펌웨어를 최신 수준으로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트 참고). 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 구성 요소를 한 번에 하나씩 제거하고 제거할 때마다 서버를 다시 시작하여 문제가 사라지는지 확인하십시오.
5. 문제가 계속되면 (숙련된 서비스 기술자) 시스템 보드를 교체하십시오.

펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2 펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 806f000f-22010cff : CPU 전압 불일치가 [ProcessorElementName]에서 감지되었습니다. (ABR 상태)

이 메시지는 구현이 CPU 전압과 소켓 전압과의 불일치를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000f22010cff 또는 0x806f000f22010cff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0050

**사용자 응답**

이것은 UEFI가 감지한 이벤트입니다. 이 이벤트의 UEFI(POST) 오류 코드는 로그된 IMM 메시지 텍스트에서 찾을 수 있습니다. 적절한 사용자 조치는 정보 센터의 "UEFI 진단 코드" 섹션에서 UEFI(POST) 오류 코드를 참조하십시오. 펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2 펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 806f000f-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 POST 오류가 발생했습니다. (ABR 상태)

이 메시지는 구현이 POST 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f000f2201ffff 또는 0x806f000f2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

오류

**서비스 가능**

예

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

위험 - 기타

**SNMP Trap ID**

50

**CIM 정보**

Prefix: PLAT ID: 0184

**사용자 응답**

이것은 UEFI가 감지한 이벤트입니다. 이 이벤트의 UEFI(POST) 오류 코드는 로그된 IMM 메시지 텍스트에서 찾을 수 있습니다. 적절한 사용자 조치는 정보 센터의 "UEFI(POST) 오류 코드" 섹션에서 UEFI(POST) 오류 코드를 참조하십시오. 펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2 펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 806f0013-1701ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 진단 인터럽트가 발생했습니다. (NMI 상태)

이 메시지는 구현이 앞면 패널 NMI / 진단 인터럽트를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f00131701ffff 또는 0x806f00131701ffff로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

오류

**서비스 가능**

예

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0222

사용자 응답

NMI 버튼을 누르지 않은 경우 다음 단계를 완료하십시오.

1. NMI 버튼을 누르지 않았는지 확인하십시오.
2. 시스템 상태 정보 패널 케이블을 교체하십시오.
3. 시스템 상태 정보 패널을 교체하십시오.

- 806f001e-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 사용할 수 있는 부팅 가능한 미디어가 없습니다. (부팅 장치 없음)

이 메시지는 구현이 시스템에 부팅 가능한 미디어가 없음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f001e2201ffff 또는 0x806f001e2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0286

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0021-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (Op ROM 공간 없음)

이 메시지는 구현이 슬롯의 결함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f00212201ffff 또는 0x806f00212201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예  
경보 범주  
위험 - 기타  
SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0330

사용자 응답

1. PCI LED를 확인하십시오.
2. 적용된 어댑터 및 라이저 카드를 다시 배치하십시오.
3. 서버 펌웨어(UEFI 및 IMM) 및 어댑터 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 해당 어댑터를 교체하십시오.
5. 라이저 카드를 교체하십시오.
6. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0021-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (모든 PCI 오류)

이 메시지는 구현이 슬롯의 결함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f00212582ffff 또는 0x806f00212582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0330

사용자 응답

1. PCI LED를 확인하십시오.
2. 적용된 어댑터 및 라이저 카드를 다시 배치하십시오.
3. 서버 펌웨어(UEFI 및 IMM) 및 어댑터 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클

러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.

4. 해당 어댑터를 교체하십시오.
5. 라이저 카드를 교체하십시오.
6. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

PCI 오류 중 하나:

- 806f0021-2c01ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (ML2 카드 결함)

이 메시지는 구현이 슬롯의 결함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f00212c01ffff 또는 0x806f00212c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0330

사용자 응답

1. PCI LED를 확인하십시오.
2. 적용된 어댑터 및 라이저 카드를 다시 배치하십시오.
3. 서버 펌웨어(UEFI 및 IMM) 및 어댑터 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 해당 어댑터를 교체하십시오.
5. 라이저 카드를 교체하십시오.
6. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0021-3001ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorSystemElementName] 슬롯에 결함이 있습니다. (내장 RAID)

이 메시지는 구현이 슬롯의 결함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f00213001ffff 또는 0x806f00213001ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0330

사용자 응답

1. PCI LED를 확인하십시오.
2. 적용된 어댑터 및 라이저 카드를 다시 배치하십시오.
3. 서버 펌웨어(UEFI 및 IMM) 및 어댑터 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 해당 어댑터를 교체하십시오.
5. 라이저 카드를 교체하십시오.
6. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

PCI 1 : PCI 2 : PCI 3 : PCI 4 : PCI 5 : PCI 6 : PCI 7 : PCI 8 :

- 806f0023-2101ffff : Watchdog 타이머가 [WatchdogElementName]에 대해 만료되었습니다. (IPMI 감시 장치)

이 메시지는 구현이 Watchdog 타이머가 만료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f00232101ffff 또는 0x806f00232101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0368

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0028-2101ffff : 관리 시스템 [ComputerSystemElementName]에서 센서 [SensorElementName]을(를) 사용할 수 없거나 저하되었습니다. (TPM Cmd 오류)  
이 메시지는 구현이 센서를 사용할 수 없거나 센서가 저하되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f00282101ffff 또는 0x806f00282101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 기타

SNMP Trap ID

60

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0398

사용자 응답

1. 서버를 끄고 전원 코드를 분리하십시오. 전원 코드를 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
2. 문제가 계속되면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0107-0301ffff : [ProcessorElementName]에서 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (CPU 1)  
이 메시지는 구현이 프로세서 메모리의 온도 이상 조건이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f01070301ffff 또는 0x806f01070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0036

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지 확인하십시오. 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0107-0302ffff : [ProcessorElementName]에서 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (CPU 2)

이 메시지는 구현이 프로세서 메모리의 온도 이상 조건이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

806f01070302ffff 또는 0x806f01070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0036

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지 확인하십시오. 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0108-0a01ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 실패했습니다. (전원 공급 장치 1)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f01080a01ffff 또는 0x806f01080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 전원

SNMP Trap ID  
4

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0086

사용자 응답

1. 전원 공급 장치 n을 다시 배치하십시오.
2. 시스템 전원 LED가 켜지지 않고 전원 공급 장치 오류 LED가 켜지면 전원 공급 장치 n을 교체하십시오.
3. 시스템 전원 LED와 전원 공급 장치 오류 LED 둘 다 켜지지 않으면 자세한 정보는 전원 문제를 참조하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

- 806f0108-0a02ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 실패했습니다. (전원 공급 장치 2) 이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f01080a02ffff 또는 0x806f01080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 전원

SNMP Trap ID  
4

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0086

사용자 응답

1. 전원 공급 장치 n을 다시 배치하십시오.
2. 시스템 전원 LED가 켜지지 않고 전원 공급 장치 오류 LED가 켜지면 전원 공급 장치 n을 교체하십시오.
3. 시스템 전원 LED와 전원 공급 장치 오류 LED 둘 다 켜지지 않으면 자세한 정보는 전원 문제를 참조하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

- 806f0109-1301ffff : [PowerSupplyElementName]의 전원이 순환되었습니다. (호스트 전원)  
이 메시지는 구현이 전원 장치의 전원이 순환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f01091301ffff 또는 0x806f01091301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니오  
지원 자동 알림  
아니오  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0108  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f010c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010c2001ffff 또는 0x806f010c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

- 사용자 응답
- 참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.
1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
  2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.

3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 2) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2002ffff 또는 0x806f010c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

오류

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

위험 - 메모리

#### SNMP Trap ID

41

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.

7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 3) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2003ffff 또는 0x806f010c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2004ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 4) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2004ffff 또는 0x806f010c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
에

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2005ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 5) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2005ffff 또는 0x806f010c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도



오류  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
에  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2006ffff 또는 0x806f010c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
에  
경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2007ffff 또는 0x806f010c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2008ffff 또는 0x806f010c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.

5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 9) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f010c2009ffff 또는 0x806f010c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.

9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 10)

이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c200affff 또는 0x806f010c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 11)

이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c200bffff 또는 0x806f010c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 12) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c200cffff 또는 0x806f010c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-200dffff : [MemoryElementName] 서비스 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구형이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c200dffff 또는 0x806f010c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-200effff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 14) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c200effff 또는 0x806f010c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.



4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-200ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c200ffff 또는 0x806f010c200ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010c2010ffff 또는 0x806f010c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 17)

이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010c2011ffff 또는 0x806f010c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 18)

이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010c2012ffff 또는 0x806f010c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능

예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2013ffff 또는 0x806f010c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 20) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2014ffff 또는 0x806f010c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

예

## 경보 범주

위험 - 메모리

## SNMP Trap ID

41

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.

2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 21) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f010c2015ffff 또는 0x806f010c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.

6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 22) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2016ffff 또는 0x806f010c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2017ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010c2017ffff 또는 0x806f010c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
에

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2018ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010c2018ffff 또는 0x806f010c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0138

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f010c-2581ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. (모든 DIMMS) 이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010c2581ffff 또는 0x806f010c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0138

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. DIMM에 문제가 계속 발생하면 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.
8. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 이전 버전이면 영향을 받는 모든 DIMM을 수동으로 다시 사용 가능하도록 설정하십시오. 서버 펌웨어 버전이 UEFI v1.10 또는 최신 버전이면 서버를 연결 해제했다 전원 소스에 다시 연결하고 서버를 다시 시작하십시오.
9. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f010d-0400ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0400ffff 또는 0x806f010d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0401ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0401ffff 또는 0x806f010d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0402ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 2)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0402ffff 또는 0x806f010d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0403ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0403ffff 또는 0x806f010d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블

3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0404ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0404ffff 또는 0x806f010d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0405ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 5)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0405ffff 또는 0x806f010d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0406ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 6)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0406ffff 또는 0x806f010d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0407ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 7)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010d0407ffff 또는 0x806f010d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f010d-0408ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0408ffff 또는 0x806f010d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0409ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0409ffff 또는 0x806f010d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

예

## 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

## SNMP Trap ID

5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-040affff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 10)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d040affff 또는 0x806f010d040affff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류



서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-040bffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 11)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d040bffff 또는 0x806f010d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블

- 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-040cffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 12)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d040cffff 또는 0x806f010d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

- 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
- 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
- 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-040dffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d040dffff 또는 0x806f010d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-040effff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d040effff 또는 0x806f010d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-040fffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010d040fffff 또는 0x806f010d040fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f010d-0410ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 16)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010d0410ffff 또는 0x806f010d0410ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0411ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 17)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0411ffff 또는 0x806f010d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0412ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0412ffff 또는 0x806f010d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0413ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 19)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0413ffff 또는 0x806f010d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블

- 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0414ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0414ffff 또는 0x806f010d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

- 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
- 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
- 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0415ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0415ffff 또는 0x806f010d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0416ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0416ffff 또는 0x806f010d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0417ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 23)



이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010d0417ffff 또는 0x806f010d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f010d-0418ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0418ffff 또는 0x806f010d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-0419ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0419ffff 또는 0x806f010d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-041affff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 26)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d041affff 또는 0x806f010d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-041bffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 27)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d041bffff 또는 0x806f010d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블

3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-041cffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 28)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d041cffff 또는 0x806f010d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-041dffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 29)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d041dffff 또는 0x806f010d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-041effff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 30)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d041effff 또는 0x806f010d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010d-041fffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f010d041fffff 또는 0x806f010d041fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f010d-0420ffff : 결함이 감지되어 [StorageVolumeElementName] 드라이브를 사용할 수 없습니다. (외장 드라이브)

이 메시지는 구현이 결함이 발견되어 드라이브가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010d0420ffff 또는 0x806f010d0420ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0164

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f010f-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 펌웨어가 정지되었습니다. (펌웨어 오류)

이 메시지는 구현이 시스템 펌웨어 정지를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f010f2201ffff 또는 0x806f010f2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 부팅 실패

SNMP Trap ID

25

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0186

## 사용자 응답

1. 서버가 시작하기 위한 최소한의 구성을 충족하는지 확인하십시오(전원 공급 장치 LED 참조).
2. 기본 페이지에서 서버 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0113-0301ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 버스 시간 종료 발생했습니다. (CPU 1 PECI)

이 메시지는 구현이 버스 시간 종료를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f01130301ffff 또는 0x806f01130301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0224

사용자 조치

1. 마이크로프로세서를 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0113-0302ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 버스 시간 종료 발생했습니다. (CPU 2 PECI)

이 메시지는 구현이 버스 시간 종료를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f01130302ffff 또는 0x806f01130302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0224

사용자 조치

1. 마이크로프로세서를 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f011b-0701ffff : [PhysicalConnectorElementName] 커넥터에 구성 오류가 발생했습니다. (앞면 USB)

이 메시지는 구현이 상호 연결 구성 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f011b0701ffff 또는 0x806f011b0701ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0266

사용자 조치  
시스템 보드의 앞면 USB 케이블을 다시 설정하십시오.

- 806f011b-0c01ffff : [PhysicalConnectorElementName] 커넥터에 구성 오류가 발생했습니다. (FP LCD 케이블)  
이 메시지는 구현이 상호 연결 구성 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f011b0c01ffff 또는 0x806f011b0c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0266

사용자 조치

1. 시스템 이벤트 로그 확인이 LCD 케이블 센서를 표시하고 있음을 표시하지 않습니다.
2. 시스템 보드의 LCD 케이블을 다시 장착하십시오.
3. LCD 패널의 LCD 케이블을 다시 설정하십시오.
4. LCD 케이블을 교체하십시오.

- 806f0123-2101ffff : [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템 재부팅을 시작했습니다. (IPMI 감시 장치)

이 메시지는 구현이 Watchdog의 재부팅이 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f01232101ffff 또는 0x806f01232101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0370

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0125-0c01ffff : [ManagedElementName]이(가) 없는 것으로 감지되었습니다. (앞면 패널)  
이 메시지는 구현이 관리 요소가 없는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f01250c01ffff 또는 0x806f01250c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0392

사용자 조치  
GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있지 않을 경우 로그 이벤트가 정상 상태입니다.  
GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있을 경우 다음 두 부분을 확인하십시오.

1. 라이터 카드에서 PDB로 전원 분배 보드(PDB) 케이블이 올바르게 연결되어 있습니다.
2. 다른 PDB 케이블을 교체하십시오.

- 806f0125-1001ffff : [ManagedElementName]이(가) 없는 것으로 감지되었습니다. (PCI 라이저 1)  
이 메시지는 구현이 관리 요소가 없는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f01251001ffff 또는 0x806f01251001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0392

- 사용자 조치  
GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있지 않을 경우 로그 이벤트가 정상 상태입니다.  
GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있을 경우 다음 두 부분을 확인하십시오.
1. 라이저 카드에서 PDB로 전원 분배 보드(PDB) 케이블이 올바르게 연결되어 있습니다.
  2. 다른 PDB 케이블을 교체하십시오.

- 806f0125-1002ffff : [ManagedElementName]이(가) 없는 것으로 감지되었습니다. (PCI 라이저 2)  
이 메시지는 구현이 관리 요소가 없는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f01251002ffff 또는 0x806f01251002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0392

#### 사용자 조치

GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있지 않을 경우 로그 이벤트가 정상 상태입니다.  
GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있을 경우 다음 두 부분을 확인하십시오.

1. 라이저 카드에서 PDB로 전원 분배 보드(PDB) 케이블이 올바르게 연결되어 있습니다.
2. 다른 PDB 케이블을 교체하십시오.

- 806f0125-100bffff : [ManagedElementName]이(가) 없는 것으로 감지되었습니다. (PDB 카드)  
이 메시지는 구현이 관리 요소가 없는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f0125100bffff 또는 0x806f0125100bffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

정보

#### 서비스 가능

아니요

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0392

#### 사용자 조치

GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있지 않을 경우 로그 이벤트가 정상 상태입니다.  
GPU/저장 장치 트레이가 시스템에 설치되어 있을 경우 다음 두 부분을 확인하십시오.

1. 라이저 카드에서 PDB로 전원 분배 보드(PDB) 케이블이 올바르게 연결되어 있습니다.
2. 다른 PDB 케이블을 교체하십시오.

- 806f0125-2c01ffff : [ManagedElementName]이(가) 없는 것으로 감지되었습니다. (ML2 카드)  
이 메시지는 구현이 관리 요소가 없는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f01252c01ffff 또는 0x806f01252c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

정보

#### 서비스 가능

아니요

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0392

### 사용자 조치

PCI 라이저 1 및 ML2 카드가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.

- 806f0207-0301ffff : [ProcessorElementName]이(가) FRB1/BIST 조건에 실패했습니다. (CPU 1)  
이 메시지는 구현이 프로세서 실패 - FRB1/BIST 상태를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f02070301ffff 또는 0x806f02070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

예

### 경보 범주

위험 - CPU

## SNMP Trap ID

40

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0044

### 사용자 조치

1. 펌웨어 및 장치 드라이버의 최신 레벨이 모든 어댑터 및 표준 장치(예: 이더넷, SCSI 및 SAS)가 설치되었는지 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
  2. 펌웨어(UEFI 및 IMM)를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트).
  3. DSA 프로그램을 실행하십시오.
  4. 어댑터를 다시 설치하십시오.
  5. 어댑터를 교체하십시오.
  6. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오.
  7. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 806f0207-0302ffff : [ProcessorElementName]이(가) FRB1/BIST 조건에 실패했습니다. (CPU 2)  
이 메시지는 구현이 프로세서 실패 - FRB1/BIST 상태를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f02070302ffff 또는 0x806f02070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0044

사용자 조치

1. 펌웨어 및 장치 드라이버의 최신 레벨이 모든 어댑터 및 표준 장치(예: 이더넷, SCSI 및 SAS)가 설치되었는지 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
2. 펌웨어(UEFI 및 IMM)를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트).
3. DSA 프로그램을 실행하십시오.
4. 어댑터를 다시 설치하십시오.
5. 어댑터를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0207-2584ffff : [ProcessorElementName]이(가) FRB1/BIST 조건에 실패했습니다. (모든 CPU)

이 메시지는 구현이 프로세서 실패 - FRB1/BIST 상태를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f02072584ffff 또는 0x806f02072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0044

## 사용자 조치

1. 펌웨어 및 장치 드라이버의 최신 레벨이 모든 어댑터 및 표준 장치(예: 이더넷, SCSI 및 SAS)가 설치되었는지 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
  2. 펌웨어(UEFI 및 IMM)를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트).
  3. DSA 프로그램을 실행하십시오.
  4. 어댑터를 다시 설치하십시오.
  5. 어댑터를 교체하십시오.
  6. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오.
  7. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)
- 다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f020d-0400ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 0) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0400ffff 또는 0x806f020d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

경고

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

예

### 경보 범주

시스템 - 예측된 장애

### SNMP Trap ID

27

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

### 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f020d-0401ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 1) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0401ffff 또는 0x806f020d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f020d-0402ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 2)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0402ffff 또는 0x806f020d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답



1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0403ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 3)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0403ffff 또는 0x806f020d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0404ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 4)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0404ffff 또는 0x806f020d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
시스템 - 예측된 장애  
SNMP Trap ID  
27  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168  
사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0405ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 5)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0405ffff 또는 0x806f020d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
시스템 - 예측된 장애  
SNMP Trap ID  
27  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168  
사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0406ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 6)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d0406ffff 또는 0x806f020d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0407ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 7)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d0407ffff 또는 0x806f020d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

### 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0408ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 8)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0408ffff 또는 0x806f020d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

경고

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

예

## 경보 범주

시스템 - 예측된 장애

## SNMP Trap ID

27

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

### 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0409ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 9)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0409ffff 또는 0x806f020d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-040affff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 10)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d040affff 또는 0x806f020d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블

3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-040bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d040bffff 또는 0x806f020d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-040cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 12)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d040cffff 또는 0x806f020d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-040dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 13)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d040dffff 또는 0x806f020d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-040effff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d040effff 또는 0x806f020d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-040fffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d040fffff 또는 0x806f020d040fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168



## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0410ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 16)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0410ffff 또는 0x806f020d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

경고

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

예

### 경보 범주

시스템 - 예측된 장애

### SNMP Trap ID

27

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0411ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 17)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0411ffff 또는 0x806f020d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0412ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 18)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0412ffff 또는 0x806f020d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블

3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0413ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 19)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0413ffff 또는 0x806f020d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0414ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0414ffff 또는 0x806f020d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0415ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 21)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d0415ffff 또는 0x806f020d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0416ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d0416ffff 또는 0x806f020d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f020d-0417ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 23)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0417ffff 또는 0x806f020d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0418ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0418ffff 또는 0x806f020d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

경고

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

예

## 경보 범주

시스템 - 예측된 장애

## SNMP Trap ID

27

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-0419ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d0419ffff 또는 0x806f020d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-041affff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 26)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d041affff 또는 0x806f020d041affff

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블

3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-041bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 27)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d041bffff 또는 0x806f020d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-041cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 28)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d041cffff 또는 0x806f020d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예



경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-041dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 29)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d041dffff 또는 0x806f020d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID  
27

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-041effff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 30)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d041effff 또는 0x806f020d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)

- 806f020d-041fffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f020d041fffff 또는 0x806f020d041fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f020d-0420ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 오류가 예측되었습니다. (외장 드라이브)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f020d0420ffff 또는 0x806f020d0420ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

경고

## 서비스 가능

지원

## 지원 자동 알림

예

## 경보 범주

시스템 - 예측된 장애

## SNMP Trap ID

27

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0168

## 사용자 응답

1. 드라이브 n에 하드 디스크 드라이브 진단 테스트를 실행하십시오.
  2. 다음 구성 요소를 다시 설치하십시오. a. 하드 디스크 드라이브(드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다림) b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블
  3. 다음 구성 요소를 표시된 순서대로, 한 번에 하나씩 교체하십시오. 구성 요소를 교체할 때마다 서버를 다시 시작하십시오. a. 하드 디스크 드라이브 b. 시스템 보드에서 백플레인까지의 케이블 c. 하드 디스크 드라이브 백플레인(n = 하드 디스크 드라이브 번호)
- 806f0223-2101ffff : [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템 전원을 끄기 시작했습니다. (IPMI 감시 장치)  
이 메시지는 구현이 Watchdog의 전원 끄기가 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f02232101ffff 또는 0x806f02232101ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0372

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0308-0a01ffff : [PowerSupplyElementName]에 손실된 입력이 있습니다. (전원 공급 장치 1)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치에 손실된 입력이 있음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f03080a01ffff 또는 0x806f03080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0100

사용자 조치

1. 전원 코드를 다시 연결하십시오.
2. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
3. 자세한 정보는 전원 공급 장치 LED를 참조하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)

- 806f0308-0a02ffff : [PowerSupplyElementName]에 손실된 입력이 있습니다. (전원 공급 장치 2)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치에 손실된 입력이 있음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f03080a02ffff 또는 0x806f03080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0100

사용자 조치

1. 전원 코드를 다시 연결하십시오.
  2. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
  3. 자세한 정보는 전원 공급 장치 LED를 참조하십시오. (n = 전원 공급 장치 번호)
- 806f030c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030c2001ffff 또는 0x806f030c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

- 참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.
1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
  2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
  3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.

4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 2)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2002ffff 또는 0x806f030c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2003ffff : [MemoryElementName] 서비스 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 3)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2003ffff 또는 0x806f030c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2004ffff : [MemoryElementName] 서비스 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 4)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2004ffff 또는 0x806f030c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크랩 오류가 있습니다. (DIMM 5)

이 메시지는 구현이 메모리 스크랩 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2005ffff 또는 0x806f030c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID



## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

## 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 6)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2006ffff 또는 0x806f030c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 메모리

## SNMP Trap ID

41

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

## 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.

2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 7)

이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2007ffff 또는 0x806f030c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.

7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 8)

이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2008ffff 또는 0x806f030c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 9)

이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2009ffff 또는 0x806f030c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 10)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c200affff 또는 0x806f030c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 11)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c200bffff 또는 0x806f030c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 12)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c200cffff 또는 0x806f030c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.

5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 13)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c200dffff 또는 0x806f030c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-200effff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030c200effff 또는 0x806f030c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-200fffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030c200fffff 또는 0x806f030c200fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도



오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 16)

이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2010ffff 또는 0x806f030c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

## 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 17)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2011ffff 또는 0x806f030c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 메모리

## SNMP Trap ID

41

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

## 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.

2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 18)

이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2012ffff 또는 0x806f030c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.

7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 19)

이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2013ffff 또는 0x806f030c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 20)

이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2014ffff 또는 0x806f030c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 메모리  
SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2015ffff 또는 0x806f030c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 22)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2016ffff 또는 0x806f030c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 23)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2017ffff 또는 0x806f030c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.

5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f030c-2018ffff : [MemoryElementName] 서비스 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크립 오류가 있습니다. (DIMM 24)

이 메시지는 구현이 메모리 스크립 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030c2018ffff 또는 0x806f030c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팀 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.



- 806f030c-2581ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 스크럽 오류가 있습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030c2581ffff 또는 0x806f030c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0136

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 동일한 DIMM과 다시 시도합니다.
4. 문제가 DIMM과 관련되어 있으면 오류 LED로 표시된 장애가 발생한 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에 문제가 발생하면 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
8. (숙련된 서비스 기술자 전용) 문제가 마이크로프로세서 소켓 핀에 관련되어 있으면 시스템 보드를 교체하십시오.

다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f030d-0400ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 0)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0400ffff 또는 0x806f030d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0401ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 1)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0401ffff 또는 0x806f030d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0402ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 2)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0402ffff 또는 0x806f030d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0403ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0403ffff 또는 0x806f030d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0404ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0404ffff 또는 0x806f030d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0405ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 5)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0405ffff 또는 0x806f030d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0406ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 6)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0406ffff 또는 0x806f030d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0407ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 7)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0407ffff 또는 0x806f030d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0408ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 8)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0408ffff 또는 0x806f030d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0409ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0409ffff 또는 0x806f030d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-040affff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 10)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d040affff 또는 0x806f030d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-040bffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d040bffff 또는 0x806f030d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-040cffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 12)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d040cffff 또는 0x806f030d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-040dffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스패어입니다. (드라이브 13)  
이 메시지는 구현이 핫 스패어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d040dffff 또는 0x806f030d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-040effff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스패어입니다. (드라이브 14)  
이 메시지는 구현이 핫 스패어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d040effff 또는 0x806f030d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주



시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-040fffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d040fffff 또는 0x806f030d040fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0410ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 16)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0410ffff 또는 0x806f030d0410ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

### 사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0411ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 17)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0411ffff 또는 0x806f030d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

### 사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0412ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0412ffff 또는 0x806f030d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0413ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 19)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0413ffff 또는 0x806f030d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0414ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0414ffff 또는 0x806f030d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0415ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0415ffff 또는 0x806f030d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0416ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0416ffff 또는 0x806f030d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0417ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 23)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0417ffff 또는 0x806f030d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0418ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0418ffff 또는 0x806f030d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0419ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 25)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d0419ffff 또는 0x806f030d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-041affff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 26)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d041affff 또는 0x806f030d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170  
사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-041bffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 27)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d041bffff 또는 0x806f030d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-041cffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 28)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d041cffff 또는 0x806f030d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-041dffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 29)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d041dffff 또는 0x806f030d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-041effff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 30)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f030d041effff 또는 0x806f030d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.



- 806f030d-041fffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d041fffff 또는 0x806f030d041fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f030d-0420ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 있도록 설정된 핫 스페어입니다. (외장 드라이브)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f030d0420ffff 또는 0x806f030d0420ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0170

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0313-1701ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 소프트웨어 NMI가 발생했습니다. (NMI 상태)

이 메시지는 구현이 소프트웨어 NMI를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f03131701ffff 또는 0x806f03131701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0228

사용자 응답

1. 장치 드라이버를 확인하십시오.
2. 장치 드라이버를 다시 설치하십시오.
3. 모든 장치 드라이버를 최신 레벨로 업데이트하십시오.
4. 펌웨어(UEFI 및 IMM)를 업데이트하십시오.

- 806f0323-2101ffff : watchdog [WatchdogElementName]에서 [ComputerSystemElementName] 시스템의 전원 순환을 시작했습니다. (IPMI 감시 장치)

이 메시지는 구현이 Watchdog의 전원 순환이 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f03232101ffff 또는 0x806f03232101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0374

**사용자 응답**

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f040c-2001ffff : [MemoryElementName] 서버시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2001ffff 또는 0x806f040c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

**CIM 정보**

Prefix: PLAT ID: 0131

**사용자 응답**

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팀 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2002ffff : [MemoryElementName] 서버시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2002ffff 또는 0x806f040c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

**심각도**

정보

**서비스 가능**

아니요

**지원 자동 알림**

아니요

**경보 범주**

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2003ffff 또는 0x806f040c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2004ffff 또는 0x806f040c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131  
사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팀 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2005ffff 또는 0x806f040c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

### 사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c2006ffff 또는 0x806f040c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

아니요

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

### 사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c2007ffff 또는 0x806f040c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
  3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.
- 806f040c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2008ffff 또는 0x806f040c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2009ffff : [MemoryElementName] 서버시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c2009ffff 또는 0x806f040c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-200affff : [MemoryElementName] 서버시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c200affff 또는 0x806f040c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보



서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c200bffff 또는 0x806f040c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.

- 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c200cffff 또는 0x806f040c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

- DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
- 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
- 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c200dffff 또는 0x806f040c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
  3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.
- 806f040c-200effff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c200effff 또는 0x806f040c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-200ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c200ffff 또는 0x806f040c200ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팀 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2010ffff 또는 0x806f040c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

### 사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c2011ffff 또는 0x806f040c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

아니요

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

### 사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c2012ffff 또는 0x806f040c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c2013ffff 또는 0x806f040c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2014ffff 또는 0x806f040c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2015ffff 또는 0x806f040c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2016ffff 또는 0x806f040c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.



- 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2017ffff 또는 0x806f040c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

- DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
- 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
- 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f040c2018ffff 또는 0x806f040c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

- 806f040c-2581ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f040c2581ffff 또는 0x806f040c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0131

사용자 응답

1. DIMM이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
2. 메모리 결함으로 DIMM이 사용 불가능한 경우(메모리 정정 불가능 오류 또는 메모리 로깅 한계에 도달) 해당 오류 이벤트에 대하여 제안된 작업을 따르고 서버를 다시 시작하십시오.
3. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 이벤트에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오. 로그에 메모리 결함이 기록되지 않고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않을 경우 Setup Utility 또는 ToolsCenter Suite CLI를 통해 DIMM을 다시 사용할 수 있습니다.

다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f0413-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 PCI PERR가 발생했습니다. (PCI)

이 메시지는 구현이 PCI PERR을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f04132582ffff 또는 0x806f04132582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0232

사용자 응답

1. PCI LED를 확인하십시오.
2. 적용된 어댑터 및 라이저 카드를 다시 배치하십시오.
3. 서버 펌웨어(UEFI 및 IMM) 및 어댑터 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 두 어댑터를 모두 제거하십시오.
5. PCIe 어댑터를 교체하십시오.
6. 라이저 카드를 교체하십시오.

- 806f0507-0301ffff : [ProcessorElementName]에 구성 불일치가 있습니다. (CPU 1)

이 메시지는 구현이 프로세서 구성 불일치가 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f05070301ffff 또는 0x806f05070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0062

사용자 조치

1. CPU LED를 확인하십시오. Light path 진단 프로그램의 CPU LED에 관한 자세한 정보를 참조하십시오.
2. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
3. 설치된 마이크로프로세서가 서로 호환 가능한지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 다시 장착하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0507-0302ffff : [ProcessorElementName]에 구성 불일치가 있습니다. (CPU 2)  
이 메시지는 구현이 프로세서 구성 불일치가 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f05070302ffff 또는 0x806f05070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0062

사용자 조치

1. CPU LED를 확인하십시오. Light path 진단 프로그램의 CPU LED에 관한 자세한 정보를 참조하십시오.
2. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
3. 설치된 마이크로프로세서가 서로 호환 가능한지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 다시 장착하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0507-2584ffff : [ProcessorElementName]에 구성 불일치가 있습니다. (모든 CPU) 이 메시지는 구현이 프로세서 구성 불일치가 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f05072584ffff 또는 0x806f05072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0062

사용자 조치

1. CPU LED를 확인하십시오. Light path 진단 프로그램의 CPU LED에 관한 자세한 정보를 참조하십시오.
2. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
3. 설치된 마이크로프로세서가 서로 호환 가능한지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 다시 장착하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호) 다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f050c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 1) 이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2001ffff 또는 0x806f050c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2002ffff 또는 0x806f050c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.

3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2003ffff 또는 0x806f050c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 4)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050c2004ffff 또는 0x806f050c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

경고 - 메모리

#### SNMP Trap ID

43

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 5)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2005ffff 또는 0x806f050c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예



경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

**사용자 응답**

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2006ffff 또는 0x806f050c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

**사용자 응답**

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.

2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2007ffff 또는 0x806f050c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

경고 - 메모리

#### SNMP Trap ID

43

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050c2008ffff 또는 0x806f050c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
에  
경보 범주  
경고 - 메모리  
SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050c2009ffff 또는 0x806f050c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c200affff 또는 0x806f050c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 11)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c200bffff 또는 0x806f050c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050c200cffff 또는 0x806f050c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
에  
경보 범주  
경고 - 메모리  
SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050c200dffff 또는 0x806f050c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
에

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

**사용자 응답**

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-200effff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c200effff 또는 0x806f050c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
에

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

**사용자 응답**

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-200ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c200ffff 또는 0x806f050c200ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

경고 - 메모리

#### SNMP Trap ID

43

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.



- 806f050c-2010ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 16)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2010ffff 또는 0x806f050c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2011ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 17)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2011ffff 또는 0x806f050c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2012ffff 또는 0x806f050c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 19)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2013ffff 또는 0x806f050c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050c2014ffff 또는 0x806f050c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
에  
경보 범주  
경고 - 메모리  
SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050c2015ffff 또는 0x806f050c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고  
서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
에

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2016ffff 또는 0x806f050c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
에

지원 자동 알림  
에

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 23)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2017ffff 또는 0x806f050c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

경고 - 메모리

#### SNMP Trap ID

43

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

#### 사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (DIMM 24)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2018ffff 또는 0x806f050c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f050c-2581ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계에 도달했습니다. (모든 DIMMS)

이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계에 도달했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050c2581ffff 또는 0x806f050c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
경고 - 메모리

SNMP Trap ID  
43

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0144

사용자 응답

참고: DIMM을 설치 또는 제거할 때마다 전원에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 최소 코드 레벨은 TIP H212293을 참조하십시오.
2. 적용 가능한 유지 팁 또는 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 웹 사이트를 확인하십시오.
3. 영향을 받는 DIMM(시스템 보드 또는 이벤트 로그에서 오류 LED로 표시됨)을 다른 메모리 채널 또는 마이크로프로세서로 바꾸십시오.
4. 동일한 DIMM에 계속 오류가 발생하면 영향을 받는 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 발생하면 DIMM 커넥터를 확인하십시오. 커넥터에 이물질이 들어있거나 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 제거하고 마이크로프로세서 소켓 핀이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 발견되면 시스템 보드를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 영향을 받는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f050d-0400ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0400ffff 또는 0x806f050d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답



1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0401ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이 (가) 심각한 상태입니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0401ffff 또는 0x806f050d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0402ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이 (가) 심각한 상태입니다. (드라이브 2)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0402ffff 또는 0x806f050d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0403ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0403ffff 또는 0x806f050d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.

- 5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
- 6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0404ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 4)  
이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050d0404ffff 또는 0x806f050d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

- 1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
- 2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- 3. SAS 케이블을 교체하십시오.
- 4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
- 5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
- 6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0405ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 5)  
이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050d0405ffff 또는 0x806f050d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0406ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 6)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0406ffff 또는 0x806f050d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0407ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 7)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0407ffff 또는 0x806f050d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0408ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0408ffff 또는 0x806f050d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0409ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0409ffff 또는 0x806f050d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

## SNMP Trap ID

5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-040affff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 10)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d040affff 또는 0x806f050d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
  5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f050d-040bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다.  
(드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050d040bffff 또는 0x806f050d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-040cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 12)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d040cffff 또는 0x806f050d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-040dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d040dffff 또는 0x806f050d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류



서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-040effff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다.  
(드라이브 14)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d040effff 또는 0x806f050d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.

5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-040fffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이 (가) 심각한 상태입니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d040fffff 또는 0x806f050d040fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0410ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이 (가) 심각한 상태입니다. (드라이브 16)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0410ffff 또는 0x806f050d0410ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0411ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다.  
(드라이브 17)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0411ffff 또는 0x806f050d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0412ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0412ffff 또는 0x806f050d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0413ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 19)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0413ffff 또는 0x806f050d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0414ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0414ffff 또는 0x806f050d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

## SNMP Trap ID

5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0415ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0415ffff 또는 0x806f050d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0416ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다.  
(드라이브 22)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0416ffff 또는 0x806f050d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
  5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f050d-0417ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 23)  
이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050d0417ffff 또는 0x806f050d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
  5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f050d-0418ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 24)  
이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050d0418ffff 또는 0x806f050d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0419ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다.  
(드라이브 25)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0419ffff 또는 0x806f050d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.



- 5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
- 6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-041affff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 26)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d041affff 또는 0x806f050d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

- 1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
- 2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- 3. SAS 케이블을 교체하십시오.
- 4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
- 5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
- 6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-041bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 27)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d041bffff 또는 0x806f050d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-041cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이 (가) 심각한 상태입니다.  
(드라이브 28)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d041cffff 또는 0x806f050d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-041dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 29)  
이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050d041dffff 또는 0x806f050d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174  
사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-041effff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다. (드라이브 30)  
이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f050d041effff 또는 0x806f050d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-041fffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다.  
(드라이브 31)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d041fffff 또는 0x806f050d041fffff 로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

오류

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

## SNMP Trap ID

5

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0174

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f050d-0420ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 심각한 상태입니다.  
(외장 드라이브)

이 메시지는 구현이 배열이 위험함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f050d0420ffff 또는 0x806f050d0420ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0174

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. 백플레인 케이블 연결을 확인하십시오.
5. RAID 어댑터를 교체하십시오.
6. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f0513-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 PCI SERR가 발생했습니다. (PCI)

이 메시지는 구현이 PCI SERR을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f05132582ffff 또는 0x806f05132582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0234

사용자 응답

1. PCI LED를 확인하십시오.
2. 적용된 어댑터 및 라이저 카드를 다시 배치하십시오.
3. 서버 펌웨어(UEFI 및 IMM) 및 어댑터 펌웨어를 업데이트하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 어댑터가 지원되는지 확인하십시오. 지원되는 옵션 장치 목록은 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 웹 사이트를 참조하십시오.
5. 두 어댑터를 모두 제거하십시오.
6. PCIe 어댑터를 교체하십시오.
7. 라이저 카드를 교체하십시오.

- 806f052b-2101ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 올바르게 않거나 지원되지 않는 펌웨어 또는 소프트웨어가 감지되었습니다. (IMM2 FW 장애 조치)

이 메시지는 구현이 올바르게 않거나 지원되지 않는 펌웨어/소프트웨어 버전을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f052b2101ffff 또는 0x806f052b2101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0446

사용자 응답

1. 서버가 시작하기 위한 최소한의 구성을 충족하는지 확인하십시오(전원 공급 장치 LED 참조).
2. 서버를 다시 시작하여 백업 페이지에서 서버 펌웨어를 복구하십시오.
3. 서버 펌웨어를 최신 수준으로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트 참고). 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 구성 요소를 한 번에 하나씩 제거하고 제거할 때마다 서버를 다시 시작하여 문제가 사라지는지 확인하십시오.
5. 문제가 계속되면 (숙련된 서비스 기술자) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0607-0301ffff : [ProcessorElementName]에 대해 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시합니다. (CPU 1)

이 메시지는 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시하는 경우의 사용 사례입니다.

806f06070301ffff 또는 0x806f06070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0816

사용자 조치

1. 설치된 마이크로프로세서가 서로 호환 가능한지 확인하십시오(마이크로프로세서 요구사항에 대한 정보는 마이크로프로세서 및 방열판 장착 참조).
2. 서버 펌웨어를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 호환되지 않는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f0607-0302ffff : [ProcessorElementName]에 대해 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시합니다. (CPU 2)

이 메시지는 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시하는 경우의 사용 사례입니다.

806f06070302ffff 또는 0x806f06070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0816

## 사용자 조치

1. 설치된 마이크로프로세서가 서로 호환 가능한지 확인하십시오(마이크로프로세서 요구사항에 대한 정보는 마이크로프로세서 및 방열판 장착 참조).
2. 서버 펌웨어를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 호환되지 않는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

- 806f0607-2584ffff : [ProcessorElementName]에 대해 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시합니다. (모든 CPU)

이 메시지는 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시하는 경우의 사용 사례입니다.

806f06072584ffff 또는 0x806f06072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

위험 - CPU

### SNMP Trap ID

40

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0816

## 사용자 조치

1. 설치된 마이크로프로세서가 서로 호환 가능한지 확인하십시오(마이크로프로세서 요구사항에 대한 정보는 마이크로프로세서 및 방열판 장착 참조).
2. 서버 펌웨어를 최신 레벨로 업데이트하십시오(펌웨어 업데이트 참조).
3. (숙련된 기술자 전용) 호환되지 않는 마이크로프로세서를 교체하십시오.

다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f0608-1301ffff : [PowerSupplyElementName]에 구성 불일치가 있습니다. (PS 구성)

이 메시지는 구현이 구성 오류가 있는 전원 공급 장치를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f06081301ffff 또는 0x806f06081301ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림



아니요

경보 범주

위험 - 전원

SNMP Trap ID

4

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0104

사용자 조치

1. 설치된 전원 공급 장치가 모두 같은 등급 또는 와트 수인지 확인하십시오.
2. 같은 등급 또는 와트 수의 전원 공급 장치를 다시 설치하십시오.

- 806f060d-0400ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0400ffff 또는 0x806f060d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0401ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0401ffff 또는 0x806f060d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-0402ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 2)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0402ffff 또는 0x806f060d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.

2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-0403ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 3)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0403ffff 또는 0x806f060d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176  
사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-0404ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 4)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0404ffff 또는 0x806f060d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림

예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0405ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 5)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0405ffff 또는 0x806f060d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0406ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 6)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0406ffff 또는 0x806f060d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0407ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 7)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0407ffff 또는 0x806f060d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

#### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0408ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0408ffff 또는 0x806f060d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

오류

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

#### SNMP Trap ID

5

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

#### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0409ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0409ffff 또는 0x806f060d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-040affff : 배열 [ComputerSystemElementName]이 (가) 실패했습니다. (드라이브 10)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d040affff 또는 0x806f060d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.

5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-040bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 11)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d040bffff 또는 0x806f060d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-040cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 12)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d040cffff 또는 0x806f060d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브



## SNMP Trap ID

5

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-040dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 13)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d040dffff 또는 0x806f060d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

예

### 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

## SNMP Trap ID

5

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-040effff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 14)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d040effff 또는 0x806f060d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-040ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 15)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d040ffff 또는 0x806f060d040ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.

2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-0410ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 16)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0410ffff 또는 0x806f060d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-0411ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 17)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0411ffff 또는 0x806f060d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림

예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0412ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0412ffff 또는 0x806f060d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0413ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 19)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0413ffff 또는 0x806f060d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0414ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 20)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0414ffff 또는 0x806f060d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

#### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0415ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0415ffff 또는 0x806f060d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

오류

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

#### SNMP Trap ID

5

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

#### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0416ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0416ffff 또는 0x806f060d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-0417ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 23)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0417ffff 또는 0x806f060d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.

5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0418ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0418ffff 또는 0x806f060d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0419ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d0419ffff 또는 0x806f060d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브



## SNMP Trap ID

5

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-041affff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 26)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d041affff 또는 0x806f060d041affff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

오류

### 서비스 가능

예

### 지원 자동 알림

예

### 경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

## SNMP Trap ID

5

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

### 사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-041bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 27)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d041bffff 또는 0x806f060d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-041cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 28)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d041cffff 또는 0x806f060d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.

2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-041dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 29)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d041dffff 또는 0x806f060d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176  
사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
  2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
  3. SAS 케이블을 교체하십시오.
  4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
  5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
- 806f060d-041effff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 30)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d041effff 또는 0x806f060d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림

예  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-041fffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f060d041fffff 또는 0x806f060d041fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f060d-0420ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]이(가) 실패했습니다. (외장 드라이브)  
이 메시지는 구현이 배열이 실패했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f060d0420ffff 또는 0x806f060d0420ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

지원

지원 자동 알림

예

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0176

사용자 응답

1. RAID 어댑터 펌웨어 및 하드 디스크 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. SAS 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
3. SAS 케이블을 교체하십시오.
4. RAID 어댑터를 교체하십시오.
5. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.

- 806f070c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2001ffff 또는 0x806f070c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2002ffff 또는 0x806f070c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2003ffff 또는 0x806f070c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2004ffff 또는 0x806f070c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2005ffff 또는 0x806f070c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 6)

이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070c2006ffff 또는 0x806f070c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 7)

이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070c2007ffff 또는 0x806f070c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.



- 806f070c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2008ffff 또는 0x806f070c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치  
DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2009ffff 또는 0x806f070c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치  
DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c200affff 또는 0x806f070c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c200bffff 또는 0x806f070c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c200cffff 또는 0x806f070c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c200dffff 또는 0x806f070c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-200effff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c200effff 또는 0x806f070c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-200fffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c200fffff 또는 0x806f070c200fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2010ffff 또는 0x806f070c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2011ffff 또는 0x806f070c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2012ffff 또는 0x806f070c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2013ffff 또는 0x806f070c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2014ffff 또는 0x806f070c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2015ffff 또는 0x806f070c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2016ffff 또는 0x806f070c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2017ffff 또는 0x806f070c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.



- 806f070c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2018ffff 또는 0x806f070c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오.

- 806f070c-2581ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류가 있습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류가 정정되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f070c2581ffff 또는 0x806f070c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0126

사용자 조치

DIMM이 올바른 순서로 설치되었는지 크기, 유형, 속도 및 기술이 같은지 확인하십시오. 다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f070d-0400ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0400ffff 또는 0x806f070d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0401ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0401ffff 또는 0x806f070d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0402ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 2)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0402ffff 또는 0x806f070d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0403ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0403ffff 또는 0x806f070d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0404ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0404ffff 또는 0x806f070d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0405ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 5)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0405ffff 또는 0x806f070d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0406ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 6)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0406ffff 또는 0x806f070d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0407ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 7)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0407ffff 또는 0x806f070d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0408ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0408ffff 또는 0x806f070d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0409ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0409ffff 또는 0x806f070d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-040affff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 10)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d040affff 또는 0x806f070d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-040bffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 11)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d040bffff 또는 0x806f070d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-040cffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 12)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d040cffff 또는 0x806f070d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-040dffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d040dffff 또는 0x806f070d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.



- 806f070d-040effff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d040effff 또는 0x806f070d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-040fffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d040fffff 또는 0x806f070d040fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0410ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 16)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0410ffff 또는 0x806f070d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0411ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 17)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0411ffff 또는 0x806f070d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0412ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0412ffff 또는 0x806f070d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0413ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 19)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0413ffff 또는 0x806f070d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0414ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0414ffff 또는 0x806f070d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0415ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0415ffff 또는 0x806f070d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0416ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0416ffff 또는 0x806f070d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0417ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 23)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0417ffff 또는 0x806f070d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0418ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0418ffff 또는 0x806f070d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0419ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0419ffff 또는 0x806f070d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-041affff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 26)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d041affff 또는 0x806f070d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-041bffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 27)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d041bffff 또는 0x806f070d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-041cffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 28)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d041cffff 또는 0x806f070d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-041dffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 29)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d041dffff 또는 0x806f070d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.



- 806f070d-041effff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 30)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d041effff 또는 0x806f070d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-041fffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d041fffff 또는 0x806f070d041fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f070d-0420ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성 중입니다. (외장 드라이브)

이 메시지는 구현이 배열에 대해 재작성 중임을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f070d0420ffff 또는 0x806f070d0420ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0178

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f072b-2101ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에서 성공적인 소프트웨어 또는 펌웨어 변경이 감지되었습니다. (IMM 프로모션)

이 메시지는 구현이 성공적인 소프트웨어 또는 펌웨어 변경을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f072b2101ffff 또는 0x806f072b2101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0450

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공. IMM 복구:

- 806f072b-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에서 성공적인 소프트웨어 또는 펌웨어 변경이 감지되었습니다. (백업 자동 업데이트)

이 메시지는 구현이 성공적인 소프트웨어 또는 펌웨어 변경을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f072b2201ffff 또는 0x806f072b2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0450

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공. ROM 복구:

- 806f0807-0301ffff : [ProcessorElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (CPU 1)

이 메시지는 구현이 프로세서가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f08070301ffff 또는 0x806f08070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0061

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0807-0302ffff : [ProcessorElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (CPU 2)

이 메시지는 구현이 프로세서가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f08070302ffff 또는 0x806f08070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0061

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 806f0807-2584ffff : [ProcessorElementName]을(를) 사용할 수 없습니다. (모든 CPU)  
이 메시지는 구현이 프로세서가 사용 불가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f08072584ffff 또는 0x806f08072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0061

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f080c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의  
[PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f080c2001ffff 또는 0x806f080c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 2) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2002ffff 또는 0x806f080c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 3) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2003ffff 또는 0x806f080c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 4) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2004ffff 또는 0x806f080c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 5) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2005ffff 또는 0x806f080c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2006ffff 또는 0x806f080c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2007ffff 또는 0x806f080c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 8) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2008ffff 또는 0x806f080c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 9) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2009ffff 또는 0x806f080c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원



지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c200affff 또는 0x806f080c200affff로도 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c200bffff 또는 0x806f080c200bffff로도 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c200cffff 또는 0x806f080c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c200dffff 또는 0x806f080c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-200effff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c200effff 또는 0x806f080c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-200fffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c200fffff 또는 0x806f080c200fffff가 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 16) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2010ffff 또는 0x806f080c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 17) 이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다. 806f080c2011ffff 또는 0x806f080c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

### 사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2012ffff 또는 0x806f080c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

미지원

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

### 사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2013ffff 또는 0x806f080c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

미지원

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2014ffff 또는 0x806f080c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2015ffff 또는 0x806f080c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2016ffff 또는 0x806f080c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2017ffff 또는 0x806f080c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2018ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2018ffff 또는 0x806f080c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 806f080c-2581ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 스페어링이 시작되었습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리 더블 칩 스페어링이 시작되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f080c2581ffff 또는 0x806f080c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0140



#### 사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 806f0813-2581ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 수정할 수 없는 버스 오류가 발생했습니다. (DIMM)

이 메시지는 구현이 버스의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f08132581ffff 또는 0x806f08132581ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

오류

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예

#### 경보 범주

위험 - 기타

#### SNMP Trap ID

50

#### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0240

#### 사용자 조치

1. 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
2. DIMM 오류 LED를 확인하십시오.
3. 시스템 보드에서 장애가 발생한 마이크로프로세서를 제거하십시오.
4. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
5. 설치된 DIMM이 지원되는지 그리고 올바르게 구성되었는지 확인하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0813-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 수정할 수 없는 버스 오류가 발생했습니다. (PCI)

이 메시지는 구현이 버스의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f08132582ffff 또는 0x806f08132582ffff로 표시될 수도 있습니다.

#### 심각도

오류

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

예  
경보 범주  
위험 - 기타  
SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0240

#### 사용자 조치

1. 시스템 이벤트를 로그를 확인하십시오.
2. PCI LED를 확인하십시오.
3. 표시된 PCI 슬롯에서 어댑터를 제거하십시오.
4. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 레벨이 지원되는지 확인하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0813-2584ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 수정할 수 없는 버스 오류가 발생했습니다. (CPU)

이 메시지는 구현이 버스의 정정할 수 없는 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f08132584ffff 또는 0x806f08132584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
예

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0240

#### 사용자 응답

1. 시스템 이벤트를 로그를 확인하십시오.
2. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드에서 장애가 발생한 마이크로프로세서를 제거하십시오 (마이크로프로세서 및 방열판 제거 참조).
3. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
4. 두 마이크로프로세서가 일치하는지 확인하십시오.

5. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- 806f0823-2101ffff : [WatchdogElementName]에 대해 Watchdog 타이머 인터럽트가 발생했습니다. (IPMI 감시 장치)

이 메시지는 구현이 Watchdog 타이머 인터럽트가 발생했음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f08232101ffff 또는 0x806f08232101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0376

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 806f090c-2001ffff : [MemoryElementName] 서비스 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 1)

이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f090c2001ffff 또는 0x806f090c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2002ffff 또는 0x806f090c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2003ffff 또는 0x806f090c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
  2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)
- 806f090c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2004ffff 또는 0x806f090c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
  2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)
- 806f090c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2005ffff 또는 0x806f090c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2006ffff 또는 0x806f090c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2007ffff 또는 0x806f090c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2008ffff 또는 0x806f090c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2009ffff 또는 0x806f090c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c200affff 또는 0x806f090c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)



- 806f090c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c200bffff 또는 0x806f090c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c200cffff 또는 0x806f090c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c200dffff 또는 0x806f090c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-200effff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c200effff 또는 0x806f090c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
  2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)
- 806f090c-200ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c200ffff 또는 0x806f090c200ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
  2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)
- 806f090c-2010ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2010ffff 또는 0x806f090c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2011ffff 또는 0x806f090c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2012ffff 또는 0x806f090c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2013ffff 또는 0x806f090c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2014ffff 또는 0x806f090c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이 (가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2015ffff 또는 0x806f090c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2016ffff 또는 0x806f090c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2017ffff 또는 0x806f090c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f090c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 스토틀링되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리가 스토틀링되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f090c2018ffff 또는 0x806f090c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0142

사용자 응답

1. DIMM을 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a07-0301ffff : [ProcessorElementName]이(가) 저하된 상태로 작동하고 있습니다. (CPU 1)  
이 메시지는 구현이 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 프로세스가 저하된 상태로 작동하고 있음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a070301ffff 또는 0x806f0a070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - CPU

SNMP Trap ID

42



CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0038

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다.
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0a07-0302ffff : [ProcessorElementName]이(가) 저하된 상태로 작동하고 있습니다. (CPU 2)

이 메시지는 구현이 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 프로세스가 저하된 상태로 작동하고 있음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f0a070302ffff 또는 0x806f0a070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0038

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류(서버 앞면 및 뒷면)에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도를 확인하십시오. 사양 이내에서 작동해야 합니다.
3. 마이크로프로세서 n의 방열판이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0a0c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 1)

이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

806f0a0c2001ffff 또는 0x806f0a0c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2002ffff 또는 0x806f0a0c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.

3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2003ffff 또는 0x806f0a0c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2004ffff 또는 0x806f0a0c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2005ffff 또는 0x806f0a0c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

806f0a0c2006ffff 또는 0x806f0a0c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146  
사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

806f0a0c2007ffff 또는 0x806f0a0c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146  
사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2008ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2008ffff 또는 0x806f0a0c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2009ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2009ffff 또는 0x806f0a0c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c200affff 또는 0x806f0a0c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-200bffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c200bffff 또는 0x806f0a0c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-200cffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c200cffff 또는 0x806f0a0c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보



Prefix: PLAT ID: 0146

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-200dffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c200dffff 또는 0x806f0a0c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-200effff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c200effff 또는 0x806f0a0c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-200ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c200ffff 또는 0x806f0a0c200ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 온도  
SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.

4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2010ffff : [MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 16)

이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

806f0a0c2010ffff 또는 0x806f0a0c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2011ffff : [MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 17)

이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

806f0a0c2011ffff 또는 0x806f0a0c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2012ffff 또는 0x806f0a0c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

#### 사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2013ffff 또는 0x806f0a0c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2014ffff 또는 0x806f0a0c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.

2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2015ffff : [MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2015ffff 또는 0x806f0a0c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a0c-2016ffff : [MemoryElementName] 서비스시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2016ffff 또는 0x806f0a0c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
  3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
  4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)
- 806f0a0c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
806f0a0c2017ffff 또는 0x806f0a0c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
  2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
  3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
  4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)
- 806f0a0c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 감지되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리에 온도 이상 조건이 감지되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

806f0a0c2018ffff 또는 0x806f0a0c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0146

사용자 응답

1. 팬이 작동하고 있는지, 기류에 장애물이 없는지, 공기 조절 장치가 제자리에 올바르게 설치되었는지 그리고 서버 덮개가 설치되어 있고 완전하게 닫혀있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 사양 이내인지 확인하십시오.
3. 팬에 장애가 발생한 경우 팬 장애에 대한 조치를 완료하십시오.
4. DIMM n을 교체하십시오. (n = DIMM 번호)

- 806f0a13-0301ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 심각한 버스 오류가 발생했습니다. (CPU 1 PECI)

이 메시지는 구현이 버스의 심각한 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f0a130301ffff 또는 0x806f0a130301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0244

사용자 조치



1. 마이크로프로세서를 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 806f0a13-0302ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 심각한 버스 오류가 발생했습니다. (CPU 2 Peci)

이 메시지는 구현이 버스의 심각한 오류를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

806f0a130302ffff 또는 0x806f0a130302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0244

사용자 조치

1. 마이크로프로세서를 다시 위치시킨 다음 서버를 다시 시작하십시오.
2. 마이크로프로세서 n을 교체하십시오. (n = 마이크로프로세서 번호)

- 81010002-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮지 않음)을 표시하지 않습니다. (CMOS 배터리)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810100020701ffff 또는 0x810100020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 전압

SNMP Trap ID  
13

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0477

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010202-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(위험하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (CMOS 배터리)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102020701ffff 또는 0x810102020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전압

SNMP Trap ID

1

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공. SysBrd 12V : SysBrd 3.3V : SysBrd 5V :

- 81010204-1d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 1A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d01ffff 또는 0x810102041d01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 팬 1B 회전 :

- 81010204-1d02ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 2A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d02ffff 또는 0x810102041d02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 팬 2B 회전 :

- 81010204-1d03ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 3A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d03ffff 또는 0x810102041d03ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 팬 3B 회전 :

- 81010204-1d04ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 4A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d04ffff 또는 0x810102041d04ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 팬 4B 회전 :

- 81010204-1d05ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 5A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d05ffff 또는 0x810102041d05ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 팬 5B 회전 :

- 81010204-1d06ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 6A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d06ffff 또는 0x810102041d06ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 팬 6B 회전 :

- 81010204-1d07ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 Riser1A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d07ffff 또는 0x810102041d07ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010204-1d08ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 Riser1B 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d08ffff 또는 0x810102041d08ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010204-1d09ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 Riser2A 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d09ffff 또는 0x810102041d09ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010204-1d0affff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 내려가고 있음(심각하게 낮음)을 표시하지 않습니다. (팬 Riser2B 회전)

이 메시지는 구현이 위험하게 낮은 센서가 내려가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810102041d0affff 또는 0x810102041d0affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0481

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (RS1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010701ffff 또는 0x810107010701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0702ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (RS2 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010702ffff 또는 0x810107010702ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0703ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (MID1 RR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010703ffff 또는 0x810107010703ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12



CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0704ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (MID2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010704ffff 또는 0x810107010704ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0705ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (RAID RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010705ffff 또는 0x810107010705ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0706ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (PSU FR 주변 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010706ffff 또는 0x810107010706ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0707ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (뒷면 BP1 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010707ffff 또는 0x810107010707ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-0708ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (뒷면 BP2 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107010708ffff 또는 0x810107010708ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-1401ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (CPU1 VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107011401ffff 또는 0x810107011401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-1402ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (CPU2 VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107011402ffff 또는 0x810107011402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-1403ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (DIMM AB VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107011403ffff 또는 0x810107011403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-1404ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (DIMM CD VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107011404ffff 또는 0x810107011404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-1405ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (DIMM EF VR 온도)  
이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107011405ffff 또는 0x810107011405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-1406ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (DIMM GH VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107011406ffff 또는 0x810107011406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-2d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높지 않음)을 표시하지 않습니다. (PCH 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107012d01ffff 또는 0x810107012d01ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010701-3701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하지 않게 높음)을 표시하지 않습니다. (주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하지 않게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810107013701ffff 또는 0x810107013701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0491

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (RS1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010701ffff 또는 0x810109010701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0702ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (RS2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010702ffff 또는 0x810109010702ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0703ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (MID1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010703ffff 또는 0x810109010703ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0



CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0704ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (MID2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010704ffff 또는 0x810109010704ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0705ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (RAID RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010705ffff 또는 0x810109010705ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0706ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (PSU FR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010706ffff 또는 0x810109010706ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0707ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (뒷면 BP1 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010707ffff 또는 0x810109010707ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-0708ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (뒷면 BP2 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109010708ffff 또는 0x810109010708ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-1401ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (CPU1 VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109011401ffff 또는 0x810109011401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-1402ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (CPU2 VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109011402ffff 또는 0x810109011402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-1403ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM AB VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109011403ffff 또는 0x810109011403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-1404ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM CD VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109011404ffff 또는 0x810109011404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-1405ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM EF VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109011405ffff 또는 0x810109011405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-1406ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM GH VR 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109011406ffff 또는 0x810109011406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-2d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(심각하게 높음)을 표시하지 않습니다. (PCH 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109012d01ffff 또는 0x810109012d01ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010901-3701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시하지 않습니다. (주변 온도)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109013701ffff 또는 0x810109013701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010902-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(위험하게 높음)을 표시하지 않습니다. (SysBrd 12V)

이 메시지는 구현이 위험하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810109020701ffff 또는 0x810109020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전압

SNMP Trap ID

1

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0495

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공. SysBrd 3.3V : SysBrd 5V :

- 81010b01-0701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (RS1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010701ffff 또는 0x81010b010701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-0702ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (RS2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010702ffff 또는 0x81010b010702ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0



CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-0703ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (MID1 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010703ffff 또는 0x81010b010703ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-0704ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (MID2 RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010704ffff 또는 0x81010b010704ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-0705ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (RAID RR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010705ffff 또는 0x81010b010705ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-0706ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (PSU FR 주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010706ffff 또는 0x81010b010706ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-0707ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (뒷면 BP1 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010707ffff 또는 0x81010b010707ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-0708ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (뒷면 BP2 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b010708ffff 또는 0x81010b010708ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-1401ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (CPU1 VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b011401ffff 또는 0x81010b011401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-1402ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (CPU2 VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b011402ffff 또는 0x81010b011402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-1403ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM AB VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b011403ffff 또는 0x81010b011403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-1404ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM CD VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b011404ffff 또는 0x81010b011404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-1405ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM EF VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b011405ffff 또는 0x81010b011405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-1406ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (DIMM GH VR 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b011406ffff 또는 0x81010b011406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-2d01ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (PCH 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b012d01ffff 또는 0x81010b012d01ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81010b01-3701ffff : 숫자 센서 [NumericSensorElementName]이(가) 올라가고 있음(복구 불가능하게 높음)을 표시하지 않습니다. (주변 온도)

이 메시지는 구현이 복구 불가능하게 높은 센서가 올라가고 있음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

81010b013701ffff 또는 0x81010b013701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0499

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81030006-2101ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (신호 확인 실패)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
810300062101ffff 또는 0x810300062101ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0508

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81030012-2301ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (OS 실시간 모드)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
810300122301ffff 또는 0x810300122301ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0508

사용자 조치



별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81030021-0782ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시합니다. (PCIe Dev LK Down)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810300210782ffff 또는 0x810300210782ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0508

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81030108-1301ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (PS 과부하)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810301081301ffff 또는 0x810301081301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0509

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 8103010c-2581ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (비인증 DIMM)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
8103010c2581ffff 또는 0x8103010c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0509  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81030112-0601ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (SMM 모드)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
810301120601ffff 또는 0x810301120601ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0509  
사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공. SMM 모니터 :

- 81030121-0782ffff : 센서 [SensorElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (PCIe Dev LK Down)  
이 메시지는 구현이 센서를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810301210782ffff 또는 0x810301210782ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0509  
사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070101-0c01ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (주변 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810701010c01ffff 또는 0x810701010c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 온도  
SNMP Trap ID  
12

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0521  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070101-2c01ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (ML2 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810701012c01ffff 또는 0x810701012c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 온도

SNMP Trap ID

12

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0521

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 8107010d-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 심각하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (RAID 불량 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107010d2582ffff 또는 0x8107010d2582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 기타

SNMP Trap ID

60

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0521

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 8107010f-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (GPT 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107010f2201ffff 또는 0x8107010f2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 기타

SNMP Trap ID  
60

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0521

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 8107010f-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (I/O 자원)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107010f2582ffff 또는 0x8107010f2582ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 기타

SNMP Trap ID  
60

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0521

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070125-2583ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (X8 PCI 1 구성)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810701252583ffff 또는 0x810701252583ffff로도 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 기타

SNMP Trap ID

60

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0521

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. X8 PCI 2 구성 : X8 PCI 6 구성 : X8 PCI 7 구성 :

- 81070128-2e01ffff : [SensorElementName] 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (ME 복구)

이 메시지는 구현이 센서가 정상 상태에서 위험하지 않은 상태로 전환되었음을 표시하지 않았음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810701282e01ffff 또는 0x810701282e01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 기타

SNMP Trap ID

60

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0521

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070201-0301ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (CPU 1 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702010301ffff 또는 0x810702010301ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070201-0302ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (CPU 2 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702010302ffff 또는 0x810702010302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1101ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PCI 1 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702011101ffff 또는 0x810702011101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1102ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PCI 2 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702011102ffff 또는 0x810702011102ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1103ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PCI 3 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.



810702011103ffff 또는 0x810702011103ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1104ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PCI 4 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702011104ffff 또는 0x810702011104ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1105ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PCI 5 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702011105ffff 또는 0x810702011105ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1106ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PCI 6 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702011106ffff 또는 0x810702011106ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1107ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PCI 7 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702011107ffff 또는 0x810702011107ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070201-1108ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 위험한 상태로 전환되었습니다. (PCI 8 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702011108ffff 또는 0x810702011108ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070202-0701ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (SysBrd 전압 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702020701ffff 또는 0x810702020701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전압

SNMP Trap ID

1

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070204-0a01ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PS 1 팬 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702040a01ffff 또는 0x810702040a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070204-0a02ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PS 2 팬 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702040a02ffff 또는 0x810702040a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 팬 장애  
SNMP Trap ID  
11  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070208-0a01ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PS 1 회전 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702080a01ffff 또는 0x810702080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 전원  
SNMP Trap ID  
4  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070208-0a02ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (PS 2 회전 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702080a02ffff 또는 0x810702080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 전원

SNMP Trap ID

4

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 8107020c-2585ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 위험한 상태로 전환되었습니다. (nvDIMM 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107020c2585ffff 또는 0x8107020c2585ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 8107020d-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (RAID 불량 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107020d2582ffff 또는 0x8107020d2582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 8107020f-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (TXT ACM 모듈)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107020f2201ffff 또는 0x8107020f2201ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 조치  
조치 없음, 정보만 제공됩니다. nvDIMM 플래시 :

- 8107020f-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (I/O 자원)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107020f2582ffff 또는 0x8107020f2582ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070214-2201ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (TPM 잠금)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702142201ffff 또는 0x810702142201ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070219-0701ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (SysBrd 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.



810702190701ffff 또는 0x810702190701ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 8107021b-0301ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (CPU 1 QPILinkErr)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107021b0301ffff 또는 0x8107021b0301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 8107021b-0302ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (CPU 2 QPILinkErr)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

8107021b0302ffff 또는 0x8107021b0302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070228-2e01ffff : [SensorElementName] 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었습니다. (ME 오류)

이 메시지는 구현이 센서가 위험한 상태에서 약간 심각한 상태로 전환되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

810702282e01ffff 또는 0x810702282e01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0523

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공. ME 플래시 오류 :

- 81070301-0301ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (CPU 1 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음 이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703010301ffff 또는 0x810703010301ffff로 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070301-0302ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (CPU 2 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음  
이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703010302ffff 또는 0x810703010302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1101ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 1 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음  
이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011101ffff 또는 0x810703011101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1102ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 2 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011102ffff 또는 0x810703011102ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1103ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 3 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011103ffff 또는 0x810703011103ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1104ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 4 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음 이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011104ffff 또는 0x810703011104ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1105ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 5 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음 이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011105ffff 또는 0x810703011105ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1106ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 6 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011106ffff 또는 0x810703011106ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1107ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 7 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011107ffff 또는 0x810703011107ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 81070301-1108ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 위험한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PCI 8 온도)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703011108ffff 또는 0x810703011108ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 81070301-2c01ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (ML2 온도 이상)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810703012c01ffff 또는 0x810703012c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 8107030d-2582ffff : [SensorElementName] 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (RAID 불량 상태)

이 메시지는 구현이 센서가 약간 심각한 상태에서 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

8107030d2582ffff 또는 0x8107030d2582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0525

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 81070608-0a01ffff : [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PS1 12V OC 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.



810706080a01ffff 또는 0x810706080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 전원

SNMP Trap ID  
4

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0531

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공. PS1 12V OV 결함 : PS1 12V UV 결함 : PS1 12Vaux 결함:

- 81070608-0a02ffff : [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (PS2 12V OC 결함)

이 메시지는 구현이 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810706080a02ffff 또는 0x810706080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 전원

SNMP Trap ID  
4

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0531

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공. PS2 12V OV 결함 : PS2 12V UV 결함 : PS2 12Vaux 결함:

- 81070625-2583ffff : [SensorElementName] 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (X8 PCI 1 구성)

이 메시지는 구현이 센서가 복구 불가능한 상태로 전환되었음을 표시하지 않음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

810706252583ffff 또는 0x810706252583ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0531

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공. X8 PCI 2 구성 : X8 PCI 6 구성 : X8 PCI 7 구성 :

- 810b010a-1e81ffff : [RedundancySetElementName]의 보조 장치 손실을 표시하지 않습니다. (팬 영역 1)

이 메시지는 중복성 손실이 표시되지 않은 경우의 사용 사례입니다.

810b010a1e81ffff 또는 0x810b010a1e81ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID

11

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0803

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 810b010a-1e82ffff : [RedundancySetElementName]의 보조 장치 손실을 표시하지 않습니다. (팬 영역 2)

이 메시지는 중복성 손실이 표시되지 않은 경우의 사용 사례입니다.

810b010a1e82ffff 또는 0x810b010a1e82ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0803

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b010a-1e83ffff : [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시하지 않습니다. (팬 영역 3)  
이 메시지는 중복성 손실이 표시되지 않은 경우의 사용 사례입니다.  
810b010a1e83ffff 또는 0x810b010a1e83ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0803

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b010a-1e84ffff : [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시하지 않습니다. (팬 영역 4)  
이 메시지는 중복성 손실이 표시되지 않은 경우의 사용 사례입니다.  
810b010a1e84ffff 또는 0x810b010a1e84ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0803

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b010c-2581ffff : [RedundancySetElementName]의 중복성 없음을 표시하지 않습니다. (백업 메모리)  
이 메시지는 중복성 손실이 표시되지 않은 경우의 사용 사례입니다.  
810b010c2581ffff 또는 0x810b010c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0803

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b0309-1301ffff : [RedundancySetElementName]이(가) 중복성 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 자원으로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (전원 자원)  
이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:충분한 자원에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.  
810b03091301ffff 또는 0x810b03091301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 중복 전원 공급 장치  
SNMP Trap ID  
10  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0807  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b030c-2581ffff : [RedundancySetElementName]이(가) 중복성 저하 또는 완전히 중복에서 중복되지 않음:충분한 자원으로 전환되었음을 표시하지 않습니다. (백업 메모리)  
이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:충분한 자원에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.  
810b030c2581ffff 또는 0x810b030c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
경고 - 메모리  
SNMP Trap ID  
43  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0807  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b0509-1301ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:충분하지 않은 자원을 표시하지 않습니다. (전원 자원)  
이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:충분하지 않은 자원에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.  
810b05091301ffff 또는 0x810b05091301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 중복 전원 공급 장치

SNMP Trap ID  
9

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0811

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b050a-1e81ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:충분하지 않은 자원을 표시하지 않습니다. (팬 영역 1)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.

810b050a1e81ffff 또는 0x810b050a1e81ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0811

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b050a-1e82ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:충분하지 않은 자원을 표시하지 않습니다. (팬 영역 2)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.

810b050a1e82ffff 또는 0x810b050a1e82ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 팬 장애  
SNMP Trap ID  
11  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0811  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b050a-1e83ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:리소스 부족을 표시하지 않습니다. (팬 영역 3)  
이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.  
810b050a1e83ffff 또는 0x810b050a1e83ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 팬 장애  
SNMP Trap ID  
11  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0811  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b050a-1e84ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:리소스 부족을 표시하지 않습니다. (팬 영역 4)  
이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.  
810b050a1e84ffff 또는 0x810b050a1e84ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 팬 장애

SNMP Trap ID  
11

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0811

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 810b050c-2581ffff : [RedundancySetElementName]의 중복되지 않음:충분하지 않은 자원을 표시하지 않습니다. (백업 메모리)

이 메시지는 중복 설정이 중복되지 않음:리소스 부족에서 전환된 경우의 사용 사례입니다.

810b050c2581ffff 또는 0x810b050c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0811

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0007-0301ffff : [ProcessorElementName]이(가) IERR에서 복구되었습니다. (CPU 1)

이 메시지는 구현이 프로세서 복구 - IERR 조건을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f00070301ffff 또는 0x816f00070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요



경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0043

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0007-0302ffff : [ProcessorElementName]이(가) IERR에서 복구되었습니다. (CPU 2)  
이 메시지는 구현이 프로세서 복구 - IERR 조건을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f00070302ffff 또는 0x816f00070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0043

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0008-0a01ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 컨테이너  
[PhysicalPackageElementName]에서 제거되었습니다. (전원 공급 장치 1)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f00080a01ffff 또는 0x816f00080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0085

### 사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0008-0a02ffff : [PowerSupplyElementName]이 (가) 컨테이너 [PhysicalPackageElementName]에서 제거되었습니다. (전원 공급 장치 2)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f00080a02ffff 또는 0x816f00080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0085

### 사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0009-1301ffff : [PowerSupplyElementName]이 (가) 켜져 있습니다. (호스트 전원)  
이 메시지는 구현이 전원 장치가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f00091301ffff 또는 0x816f00091301ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 전원 켜기

## SNMP Trap ID

24

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0107

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f000d-0400ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0400ffff 또는 0x816f000d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0401ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0401ffff 또는 0x816f000d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0402ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 2)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0402ffff 또는 0x816f000d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0403ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0403ffff 또는 0x816f000d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0404ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0404ffff 또는 0x816f000d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0405ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 5)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0405ffff 또는 0x816f000d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0406ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 6)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0406ffff 또는 0x816f000d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0407ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 7)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0407ffff 또는 0x816f000d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0408ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0408ffff 또는 0x816f000d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0409ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0409ffff 또는 0x816f000d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능



예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163  
사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-040affff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 10)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d040affff 또는 0x816f000d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-040bffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f000d040bffff 또는 0x816f000d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-040cffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 12)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f000d040cffff 또는 0x816f000d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

### 사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-040dffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d040dffff 또는 0x816f000d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

22

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

### 사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-040effff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d040effff 또는 0x816f000d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-040ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d040ffff 또는 0x816f000d040ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0410ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 16)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0410ffff 또는 0x816f000d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0411ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 17)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0411ffff 또는 0x816f000d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163  
사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0412ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0412ffff 또는 0x816f000d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163  
사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0413ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 19)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f000d0413ffff 또는 0x816f000d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0414ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 20)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f000d0414ffff 또는 0x816f000d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0415ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0415ffff 또는 0x816f000d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

22

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0416ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0416ffff 또는 0x816f000d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0417ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 23)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0417ffff 또는 0x816f000d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0418ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0418ffff 또는 0x816f000d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0419ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0419ffff 또는 0x816f000d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능

예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163  
사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-041affff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 26)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d041affff 또는 0x816f000d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-041bffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 27)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f000d041bffff 또는 0x816f000d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163  
사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-041cffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 28)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f000d041cffff 또는 0x816f000d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID  
22

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

### 사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-041dffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 29)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d041dffff 또는 0x816f000d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

## 심각도

정보

## 서비스 가능

예

## 지원 자동 알림

아니요

## 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

22

## CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0163

### 사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-041effff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 30)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d041effff 또는 0x816f000d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-041ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d041ffff 또는 0x816f000d041ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. 백플레인을 교체하십시오.

- 816f000d-0420ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 [PhysicalPackageElementName] 장치에서 제거되었습니다. (외장 드라이브)

이 메시지는 구현이 드라이브가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000d0420ffff 또는 0x816f000d0420ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID  
22

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0163

사용자 조치

1. 하드 디스크 드라이브를 다시 설치하십시오.(n = 하드 디스크 드라이브 번호). 드라이브를 다시 설치하기 전에 1분 이상 기다리십시오.
2. 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 디스크 펌웨어 및 RAID 컨트롤러 펌웨어가 최신 레벨인지 확인하십시오.
4. SAS 케이블을 확인하십시오.

- 816f000f-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에서 POST 오류 표시 안 함이 감지되었습니다. (ABR 상태)

이 메시지는 구현이 POST 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f000f2201ffff 또는 0x816f000f2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0185

사용자 응답  
별도의 작업 없음. 정보만 제공. 펌웨어 오류 : 시스템 부팅 상태 : X8 PCI 1 펌 : X8 PCI 2  
펌 : X8 PCI 6 펌 : X8 PCI 7 펌 :

- 816f0013-1701ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 진단 인터럽트에서 복구되었습니다. (NMI 상태)  
이 메시지는 구현이 앞면 패널 NMI / 진단 인터럽트에서의 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f00131701ffff 또는 0x816f00131701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0223

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0021-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorElementName] 슬롯에서 결함 조건이 제거되었습니다. (Op ROM 공간 없음)  
이 메시지는 구현이 슬롯의 결함 조건이 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f00212201ffff 또는 0x816f00212201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요



지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0331

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0021-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorElementName] 슬롯에서 결함 조건이 제거되었습니다. (모든 PCI 오류)  
이 메시지는 구현이 슬롯의 결함 조건이 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f00212582ffff 또는 0x816f00212582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0331

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공. PCI 오류 중 하나:

- 816f0021-2c01ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorElementName] 슬롯에서 결함 조건이 제거되었습니다. (ML2 카드 결함)  
이 메시지는 구현이 슬롯의 결함 조건이 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f00212c01ffff 또는 0x816f00212c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0331

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0021-3001ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 [PhysicalConnectorElementName] 슬롯에서 결함 조건이 제거되었습니다. (내장 RAID)

이 메시지는 구현이 슬롯의 결함 조건이 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f00213001ffff 또는 0x816f00213001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0331

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공. PCI 1 : PCI 2 : PCI 3 : PCI 4 : PCI 5 : PCI 6 : PCI 7 : PCI 8 :

- 816f0028-2101ffff : 관리 시스템 [ComputerSystemElementName]에서 센서 [SensorElementName]이(가) 정상으로 돌아왔습니다. (TPM Cmd 오류)

이 메시지는 구현이 저하되거나 사용할 수 없거나 장애가 있는 상태에서부터 돌아온 센서를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f00282101ffff 또는 0x816f00282101ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
경고 - 기타

SNMP Trap ID  
60

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0399

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0107-0301ffff : [ProcessorElementName]에서 온도 이상 조건이 제거되었습니다.  
(CPU 1)  
이 메시지는 구현이 프로세서에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f01070301ffff 또는 0x816f01070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0037

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0107-0302ffff : [ProcessorElementName]에서 온도 이상 조건이 제거되었습니다.  
(CPU 2)  
이 메시지는 구현이 프로세서에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f01070302ffff 또는 0x816f01070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0037

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0108-0a01ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 양호한 상태로 돌아왔습니다. (전원 공급 장치 1)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 정상 작동 상태로 돌아왔음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f01080a01ffff 또는 0x816f01080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 전원

SNMP Trap ID  
4

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0087

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0108-0a02ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 양호한 상태로 돌아왔습니다. (전원 공급 장치 2)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치가 정상 작동 상태로 돌아왔음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f01080a02ffff 또는 0x816f01080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 전원

SNMP Trap ID  
4

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0087

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2001ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c2001ffff 또는 0x816f010c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2002ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c2002ffff 또는 0x816f010c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2003ffff 또는 0x816f010c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2004ffff 또는 0x816f010c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2005ffff 또는 0x816f010c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2006ffff 또는 0x816f010c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2007ffff 또는 0x816f010c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2008ffff 또는 0x816f010c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41



CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2009ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2009ffff 또는 0x816f010c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-200affff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c200affff 또는 0x816f010c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-200bffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c200bffff 또는 0x816f010c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-200cffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c200cffff 또는 0x816f010c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c200dffff 또는 0x816f010c200dffff

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-200effff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c200effff 또는 0x816f010c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-200fffff : [MemoryElementName] 서비스 시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 15)

이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c200fffff 또는 0x816f010c200fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2010ffff : [MemoryElementName] 서비스 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 16)

이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2010ffff 또는 0x816f010c2010ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c2011ffff 또는 0x816f010c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c2012ffff 또는 0x816f010c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2013ffff 또는 0x816f010c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2014ffff 또는 0x816f010c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c2015ffff 또는 0x816f010c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c2016ffff 또는 0x816f010c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2017ffff 또는 0x816f010c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010c2018ffff 또는 0x816f010c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f010c-2581ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 정정할 수 없는 오류 복구가 감지되었습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리의 정정할 수 없는 오류 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010c2581ffff 또는 0x816f010c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0139

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공. 다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f010d-0400ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 0)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0400ffff 또는 0x816f010d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0401ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 1)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0401ffff 또는 0x816f010d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0402ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 2)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0402ffff 또는 0x816f010d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0403ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 3)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0403ffff 또는 0x816f010d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0404ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 4)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0404ffff 또는 0x816f010d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0405ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 5)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0405ffff 또는 0x816f010d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0406ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 6)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0406ffff 또는 0x816f010d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0407ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 7)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0407ffff 또는 0x816f010d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0408ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 8)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0408ffff 또는 0x816f010d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0409ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 9)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0409ffff 또는 0x816f010d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-040affff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 10)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d040affff 또는 0x816f010d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-040bffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d040bffff 또는 0x816f010d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-040cffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 12)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d040cffff 또는 0x816f010d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-040dffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010d040dffff 또는 0x816f010d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-040effff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010d040effff 또는 0x816f010d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f010d-040fffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 15)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d040fffff 또는 0x816f010d040fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0410ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 16)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0410ffff 또는 0x816f010d0410ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0411ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 17)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0411ffff 또는 0x816f010d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0412ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 18)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0412ffff 또는 0x816f010d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0413ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 19)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0413ffff 또는 0x816f010d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0414ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 20)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0414ffff 또는 0x816f010d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0415ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 21)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0415ffff 또는 0x816f010d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0416ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 22)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능성을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0416ffff 또는 0x816f010d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0417ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 23)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0417ffff 또는 0x816f010d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0418ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 24)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0418ffff 또는 0x816f010d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0419ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 25)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0419ffff 또는 0x816f010d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-041affff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 26)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d041affff 또는 0x816f010d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-041bffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 27)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d041bffff 또는 0x816f010d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-041cffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 28)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d041cffff 또는 0x816f010d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-041dffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 29)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d041dffff 또는 0x816f010d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-041effff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 30)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d041effff 또는 0x816f010d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f010d-041fffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (드라이브 31)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d041fffff 또는 0x816f010d041fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f010d-0420ffff : [StorageVolumeElementName] 드라이브가 사용 가능합니다. (외장 드라이브)  
이 메시지는 구현이 드라이브가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f010d0420ffff 또는 0x816f010d0420ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0167

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f010f-2201ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 펌웨어 정지에서 복구되었습니다. (펌웨어 오류)

이 메시지는 구현이 시스템 펌웨어 정지에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f010f2201ffff 또는 0x816f010f2201ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0187

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0113-0301ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 버스 시간 종료에서 복구되었습니다. (CPU 1 PEFI)

이 메시지는 구현이 시스템이 버스 시간 종료에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f01130301ffff 또는 0x816f01130301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0225

사용자 응답

1. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n를 교체하십시오(마이크로프로세서 및 방열판 제거 및 마이크로프로세서 및 방열판 교체 참조).
2. 문제가 지속되고 동일한 오류 표시가 있는 다른 CPU가 없는 경우 시스템 보드를 교체하십시오.

3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오(시스템 보드 제거 및 시스템 보드 교체 참조). (n = 마이크로프로세서 번호)

- 816f0113-0302ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 버스 시간 종료에서 복구되었습니다. (CPU 2 PECI)

이 메시지는 구현이 시스템이 버스 시간 종료에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f01130302ffff 또는 0x816f01130302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0225

사용자 응답

1. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n를 교체하십시오(마이크로프로세서 및 방열판 제거 및 마이크로프로세서 및 방열판 교체 참조).
2. 문제가 지속되고 동일한 오류 표시가 있는 다른 CPU가 없는 경우 시스템 보드를 교체하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오(시스템 보드 제거 및 시스템 보드 교체 참조). (n = 마이크로프로세서 번호)

- 816f011b-0701ffff : [PhysicalConnectorElementName] 커넥터 구성 오류가 복구되었습니다. (앞면 USB)

이 메시지는 구현이 인터넷 구성이 복구됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f011b0701ffff 또는 0x816f011b0701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0267

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공. 앞면 비디오 :

- 816f011b-0c01ffff : [PhysicalConnectorElementName] 커넥터 구성 오류가 복구되었습니다. (FP LCD 케이블)  
이 메시지는 구현이 인터넷 구성이 복구됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f011b0c01ffff 또는 0x816f011b0c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0267

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f011b-2586ffff : [PhysicalConnectorElementName] 커넥터 구성 오류가 복구되었습니다. (nvDIMM 케이블)  
이 메시지는 구현이 인터넷 구성이 복구됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f011b2586ffff 또는 0x816f011b2586ffff로도 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0267

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0125-0c01ffff : [ManagedElementName]이(가) 있는 것으로 감지되었습니다. (앞면 패널)  
이 메시지는 구현이 관리 요소가 현재 있는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f01250c01ffff 또는 0x816f01250c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0390

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0125-1001ffff : [ManagedElementName]이(가) 있는 것으로 감지되었습니다. (PCI  
라이저 1)

이 메시지는 구현이 관리 요소가 현재 있는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f01251001ffff 또는 0x816f01251001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0390

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0125-1002ffff : [ManagedElementName]이(가) 있는 것으로 감지되었습니다. (PCI 라이저 2)

이 메시지는 구현이 관리 요소가 현재 있는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f01251002ffff 또는 0x816f01251002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0390

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0125-100bffff : [ManagedElementName]이(가) 있는 것으로 감지되었습니다. (PDB 카드)

이 메시지는 구현이 관리 요소가 현재 있는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f0125100bffff 또는 0x816f0125100bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0390

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0125-2c01ffff : [ManagedElementName]이(가) 있는 것으로 감지되었습니다. (ML2 카드)  
이 메시지는 구현이 관리 요소가 현재 있는 것으로 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f01252c01ffff 또는 0x816f01252c01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0390

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0207-0301ffff : [ProcessorElementName]이(가) FRB1/BIST 조건에서 복구되었습니다. (CPU 1)

이 메시지는 구현이 프로세서 복구 - FRB1/BIST 조건을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f02070301ffff 또는 0x816f02070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0045

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0207-0302ffff : [ProcessorElementName]이(가) FRB1/BIST 조건에서 복구되었습니다. (CPU 2)

이 메시지는 구현이 프로세서 복구 - FRB1/BIST 조건을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f02070302ffff 또는 0x816f02070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0045

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0207-2584ffff : [ProcessorElementName]이(가) FRB1/BIST 조건에서 복구되었습니다. (모든 CPU)

이 메시지는 구현이 프로세서 복구 - FRB1/BIST 조건을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f02072584ffff 또는 0x816f02072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0045

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공. 다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.



- 816f020d-0400ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 0) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0400ffff 또는 0x816f020d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0401ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 1) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0401ffff 또는 0x816f020d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0402ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 2) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0402ffff 또는 0x816f020d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0403ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 3) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0403ffff 또는 0x816f020d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0404ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 4) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0404ffff 또는 0x816f020d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0405ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 5) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0405ffff 또는 0x816f020d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0406ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 6) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0406ffff 또는 0x816f020d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0407ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 7) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0407ffff 또는 0x816f020d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0408ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 8) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0408ffff 또는 0x816f020d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0409ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 9) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0409ffff 또는 0x816f020d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-040affff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 10) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d040affff 또는 0x816f020d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-040bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 11) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d040bffff 또는 0x816f020d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-040cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 12) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d040cffff 또는 0x816f020d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-040dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 13) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d040dffff 또는 0x816f020d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-040effff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 14) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d040effff 또는 0x816f020d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-040fffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 15) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d040fffff 또는 0x816f020d040fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f020d-0410ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 16) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0410ffff 또는 0x816f020d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0411ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 17) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0411ffff 또는 0x816f020d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0412ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 18) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0412ffff 또는 0x816f020d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0413ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 19) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0413ffff 또는 0x816f020d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0414ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 20) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0414ffff 또는 0x816f020d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0415ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 21) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0415ffff 또는 0x816f020d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0416ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 22) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0416ffff 또는 0x816f020d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0417ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 23) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0417ffff 또는 0x816f020d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0418ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 24) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0418ffff 또는 0x816f020d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-0419ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 25) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0419ffff 또는 0x816f020d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-041affff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 26)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d041affff 또는 0x816f020d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-041bffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 27)  
이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d041bffff 또는 0x816f020d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-041cffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 28) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d041cffff 또는 0x816f020d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-041dffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 29) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d041dffff 또는 0x816f020d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-041effff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 30) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d041effff 또는 0x816f020d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f020d-041fffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (드라이브 31) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d041fffff 또는 0x816f020d041fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.



- 816f020d-0420ffff : 배열 [ComputerSystemElementName]에 대해 [StorageVolumeElementName] 드라이브에서 더 이상 오류가 예측되지 않습니다. (외장 드라이브) 이 메시지는 구현이 배열 장애가 더 이상 예측되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f020d0420ffff 또는 0x816f020d0420ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

SNMP Trap ID

27

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0169

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0308-0a01ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 정상 입력 상태로 돌아왔습니다. (전원 공급 장치 1)

이 메시지는 구현이 전원 공급 장치에 정상으로 돌아온 입력이 있음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f03080a01ffff 또는 0x816f03080a01ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0099

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0308-0a02ffff : [PowerSupplyElementName]이(가) 정상 입력 상태로 돌아왔습니다. (전원 공급 장치 2)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치에 정상으로 돌아온 입력이 있음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f03080a02ffff 또는 0x816f03080a02ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0099

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2001ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030c2001ffff 또는 0x816f030c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2002ffff 또는 0x816f030c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2003ffff 또는 0x816f030c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2004ffff 또는 0x816f030c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2005ffff 또는 0x816f030c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2006ffff 또는 0x816f030c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2007ffff 또는 0x816f030c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2008ffff 또는 0x816f030c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2009ffff 또는 0x816f030c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-200affff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c200affff 또는 0x816f030c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-200bffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c200bffff 또는 0x816f030c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c200cffff 또는 0x816f030c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c200dffff 또는 0x816f030c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f030c-200effff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c200effff 또는 0x816f030c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-200fffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c200fffff 또는 0x816f030c200fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2010ffff 또는 0x816f030c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2011ffff 또는 0x816f030c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2012ffff 또는 0x816f030c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2013ffff 또는 0x816f030c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2014ffff 또는 0x816f030c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2015ffff 또는 0x816f030c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2016ffff 또는 0x816f030c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2017ffff 또는 0x816f030c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2018ffff 또는 0x816f030c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030c-2581ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대한 스크럽 장애가 복구되었습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리 스크럽 장애 복구를 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030c2581ffff 또는 0x816f030c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0137

사용자 응답

별도의 작업 없음. 정보만 제공. 다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f030d-0400ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0400ffff 또는 0x816f030d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0401ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0401ffff 또는 0x816f030d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0402ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 2)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0402ffff 또는 0x816f030d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0403ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0403ffff 또는 0x816f030d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.



- 816f030d-0404ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0404ffff 또는 0x816f030d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0405ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 5)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0405ffff 또는 0x816f030d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0406ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 6)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d0406ffff 또는 0x816f030d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0407ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 7)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d0407ffff 또는 0x816f030d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0408ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0408ffff 또는 0x816f030d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0409ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0409ffff 또는 0x816f030d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-040affff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 10)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d040affff 또는 0x816f030d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-040bffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d040bffff 또는 0x816f030d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-040cffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 12)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d040cffff 또는 0x816f030d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-040dffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d040dffff 또는 0x816f030d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-040effff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 14)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d040effff 또는 0x816f030d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-040fffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 15)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d040fffff 또는 0x816f030d040fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0410ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 16)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0410ffff 또는 0x816f030d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0411ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 17)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0411ffff 또는 0x816f030d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0412ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 18)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d0412ffff 또는 0x816f030d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0413ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 19)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d0413ffff 또는 0x816f030d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.



- 816f030d-0414ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0414ffff 또는 0x816f030d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0415ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0415ffff 또는 0x816f030d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0416ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0416ffff 또는 0x816f030d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0417ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 23)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0417ffff 또는 0x816f030d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0418ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0418ffff 또는 0x816f030d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0419ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d0419ffff 또는 0x816f030d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-041affff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 26)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d041affff 또는 0x816f030d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-041bffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 27)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d041bffff 또는 0x816f030d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-041cffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 28)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d041cffff 또는 0x816f030d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-041dffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 29)

이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f030d041dffff 또는 0x816f030d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-041effff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 30)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d041effff 또는 0x816f030d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-041fffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (드라이브 31)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d041fffff 또는 0x816f030d041fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f030d-0420ffff : [ComputerSystemElementName]에 사용할 수 없도록 설정된 핫 스페어입니다. (외장 드라이브)  
이 메시지는 구현이 핫 스페어를 사용하지 않도록 설정됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f030d0420ffff 또는 0x816f030d0420ffff로도 표시될 수 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
미지원  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0171  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0313-1701ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 NMI에서 복구되었습니다. (NMI 상태)  
이 메시지는 구현이 소프트웨어 NMI에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f03131701ffff 또는 0x816f03131701ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 기타  
SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0230  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2001ffff 또는 0x816f040c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2002ffff 또는 0x816f040c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f040c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2003ffff 또는 0x816f040c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2004ffff 또는 0x816f040c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2005ffff 또는 0x816f040c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2006ffff 또는 0x816f040c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2007ffff 또는 0x816f040c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2008ffff 또는 0x816f040c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2009ffff 또는 0x816f040c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c200affff 또는 0x816f040c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c200bffff 또는 0x816f040c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c200cffff 또는 0x816f040c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c200dffff 또는 0x816f040c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-200effff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c200effff 또는 0x816f040c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-200ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c200ffff 또는 0x816f040c200ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2010ffff 또는 0x816f040c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2011ffff 또는 0x816f040c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2012ffff 또는 0x816f040c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f040c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2013ffff 또는 0x816f040c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2014ffff 또는 0x816f040c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2015ffff 또는 0x816f040c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2016ffff 또는 0x816f040c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2017ffff 또는 0x816f040c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2018ffff 또는 0x816f040c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f040c-2581ffff : [MemoryElementName] 서버시스템에 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 사용 가능합니다. (모든 DIMMS) 이 메시지는 구현이 메모리가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f040c2581ffff 또는 0x816f040c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0130

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공. 다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f0413-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 PCI PERR 복구가 발생했습니다. (PCI) 이 메시지는 구현이 PCI PERR가 복구됨을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f04132582ffff 또는 0x816f04132582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 기타  
SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0233

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0507-0301ffff : [ProcessorElementName]이(가) 구성 불일치에서 복구되었습니다.  
(CPU 1)  
이 메시지는 구현이 프로세서 구성 불일치에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f05070301ffff 또는 0x816f05070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0063

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0507-0302ffff : [ProcessorElementName]이(가) 구성 불일치에서 복구되었습니다.  
(CPU 2)  
이 메시지는 구현이 프로세서 구성 불일치에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f05070302ffff 또는 0x816f05070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0063

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0507-2584ffff : [ProcessorElementName]이 (가) 구성 불일치에서 복구되었습니다.  
(모든 CPU)  
이 메시지는 구현이 프로세서 구성 불일치에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f05072584ffff 또는 0x816f05072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0063

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공. 다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f050c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2001ffff 또는 0x816f050c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2002ffff 또는 0x816f050c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2003ffff 또는 0x816f050c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2004ffff 또는 0x816f050c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2005ffff 또는 0x816f050c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f050c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2006ffff 또는 0x816f050c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2007ffff 또는 0x816f050c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2008ffff 또는 0x816f050c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2009ffff 또는 0x816f050c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c200affff 또는 0x816f050c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c200bffff 또는 0x816f050c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c200cffff 또는 0x816f050c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c200dffff 또는 0x816f050c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-200effff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c200effff 또는 0x816f050c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-200fffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c200fffff 또는 0x816f050c200fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2010ffff 또는 0x816f050c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2011ffff 또는 0x816f050c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2012ffff 또는 0x816f050c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2013ffff 또는 0x816f050c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2014ffff 또는 0x816f050c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2015ffff 또는 0x816f050c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f050c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2016ffff 또는 0x816f050c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050c2017ffff 또는 0x816f050c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2018ffff 또는 0x816f050c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050c-2581ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 메모리 로깅 한계가 제거되었습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리 로깅 한계가 제거되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050c2581ffff 또는 0x816f050c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - 메모리

SNMP Trap ID

43

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0145

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공. 다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f050d-0400ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0400ffff 또는 0x816f050d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0401ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0401ffff 또는 0x816f050d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0402ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 2)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0402ffff 또는 0x816f050d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0403ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0403ffff 또는 0x816f050d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0404ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0404ffff 또는 0x816f050d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0405ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 5)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0405ffff 또는 0x816f050d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0406ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 6)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0406ffff 또는 0x816f050d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0407ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 7)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0407ffff 또는 0x816f050d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0408ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0408ffff 또는 0x816f050d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0409ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0409ffff 또는 0x816f050d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-040affff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 10)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d040affff 또는 0x816f050d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-040bffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 11)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d040bffff 또는 0x816f050d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f050d-040cffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 12)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d040cffff 또는 0x816f050d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-040dffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d040dffff 또는 0x816f050d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-040effff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d040effff 또는 0x816f050d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-040fffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 15)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d040fffff 또는 0x816f050d040fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0410ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 16)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0410ffff 또는 0x816f050d0410ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0411ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 17)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0411ffff 또는 0x816f050d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0412ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0412ffff 또는 0x816f050d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0413ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 19)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0413ffff 또는 0x816f050d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0414ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0414ffff 또는 0x816f050d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0415ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0415ffff 또는 0x816f050d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0416ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0416ffff 또는 0x816f050d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0417ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 23)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0417ffff 또는 0x816f050d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0418ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0418ffff 또는 0x816f050d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0419ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0419ffff 또는 0x816f050d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-041affff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 26)  
이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050d041affff 또는 0x816f050d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0175  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-041bffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 27)  
이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f050d041bffff 또는 0x816f050d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0175  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.



- 816f050d-041cffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 28)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d041cffff 또는 0x816f050d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-041dffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 29)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d041dffff 또는 0x816f050d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-041effff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 30)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d041effff 또는 0x816f050d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-041fffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (드라이브 31)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d041fffff 또는 0x816f050d041fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f050d-0420ffff : 위험한 배열 [ComputerSystemElementName]을(를) 표시하지 않습니다. (외장 드라이브)

이 메시지는 구현이 위험한 배열이 표시되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f050d0420ffff 또는 0x816f050d0420ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0175

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f0513-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템에 PCI SERR를 표시하지 않습니다. (PCI)

이 메시지는 구현 시 PCI PERR 비가정 검증을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f05132582ffff 또는 0x816f05132582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0235

사용자 조치

별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f0607-0301ffff : [ProcessorElementName]에 대해 SM BIOS 정정할 수 없는 CPU 복합 오류를 표시하지 않습니다. (CPU 1)  
이 메시지는 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시하지 않는 경우의 사용 사례입니다.  
816f06070301ffff 또는 0x816f06070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0817

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0607-0302ffff : [ProcessorElementName]에 대해 SM BIOS 수정할 수 없는 CPU 복합 오류를 표시하지 않습니다. (CPU 2)  
이 메시지는 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시하지 않는 경우의 사용 사례입니다.  
816f06070302ffff 또는 0x816f06070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - CPU

SNMP Trap ID

40

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0817

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0607-2584ffff : [ProcessorElementName]에 대해 SM BIOS 수정할 수 없는 CPU 복합 오류를 표시하지 않습니다. (모든 CPU)  
이 메시지는 SM BIOS 정정 불가능 CPU 복합 오류를 표시하지 않는 경우의 사용 사례입니다.  
816f06072584ffff 또는 0x816f06072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - CPU

SNMP Trap ID  
40

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0817

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공. 다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f0608-1301ffff : [PowerSupplyElementName] 구성이 양호합니다. (PS 구성)  
이 메시지는 구현이 전원 공급 장치의 구성이 양호함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f06081301ffff 또는 0x816f06081301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 전원

SNMP Trap ID  
4

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0105

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0400ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 0)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0400ffff 또는 0x816f060d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0401ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 1)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0401ffff 또는 0x816f060d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0402ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 2)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0402ffff 또는 0x816f060d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0403ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0403ffff 또는 0x816f060d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0404ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0404ffff 또는 0x816f060d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0405ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 5)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0405ffff 또는 0x816f060d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0406ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 6)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0406ffff 또는 0x816f060d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.



심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0407ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 7)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0407ffff 또는 0x816f060d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브  
SNMP Trap ID  
5  
CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0408ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 8)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0408ffff 또는 0x816f060d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0409ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 9)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0409ffff 또는 0x816f060d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-040affff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다. (드라이브 10)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d040affff 또는 0x816f060d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-040bffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 11)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d040bffff 또는 0x816f060d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-040cffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 12)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d040cffff 또는 0x816f060d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-040dffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 13)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d040dffff 또는 0x816f060d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-040effff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 14)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d040effff 또는 0x816f060d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-040fffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 15)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d040fffff 또는 0x816f060d040fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0410ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 16)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0410ffff 또는 0x816f060d0410ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0411ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 17)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0411ffff 또는 0x816f060d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0412ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 18)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0412ffff 또는 0x816f060d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0413ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 19)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0413ffff 또는 0x816f060d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0414ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 20)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0414ffff 또는 0x816f060d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0415ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 21)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0415ffff 또는 0x816f060d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0416ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 22)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0416ffff 또는 0x816f060d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브



SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0417ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 23)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0417ffff 또는 0x816f060d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0418ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 24)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0418ffff 또는 0x816f060d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0419ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 25)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d0419ffff 또는 0x816f060d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-041affff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 26)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d041affff 또는 0x816f060d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-041bffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 27)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d041bffff 또는 0x816f060d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-041cffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 28)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d041cffff 또는 0x816f060d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-041dffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 29)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d041dffff 또는 0x816f060d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-041effff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 30)

이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f060d041effff 또는 0x816f060d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID

5

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-041fffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(드라이브 31)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d041fffff 또는 0x816f060d041fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f060d-0420ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열이 복원되었습니다.  
(외장 드라이브)  
이 메시지는 구현이 실패한 배열이 복원되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f060d0420ffff 또는 0x816f060d0420ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
위험 - 하드 디스크 드라이브

SNMP Trap ID  
5

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0177

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2001ffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 1)

이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070c2001ffff 또는 0x816f070c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2002ffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 2)

이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070c2002ffff 또는 0x816f070c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2003ffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2003ffff 또는 0x816f070c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2004ffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2004ffff 또는 0x816f070c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2005ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2005ffff 또는 0x816f070c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2006ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2006ffff 또는 0x816f070c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f070c-2007ffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2007ffff 또는 0x816f070c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2008ffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2008ffff 또는 0x816f070c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2009ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2009ffff 또는 0x816f070c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-200affff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c200affff 또는 0x816f070c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-200bffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c200bffff 또는 0x816f070c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-200cffff : [MemoryElementName] 하위시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c200cffff 또는 0x816f070c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-200dffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c200dffff 또는 0x816f070c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-200effff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c200effff 또는 0x816f070c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-200ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c200ffff 또는 0x816f070c200ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2010ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2010ffff 또는 0x816f070c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2011ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2011ffff 또는 0x816f070c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2012ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2012ffff 또는 0x816f070c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2013ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2013ffff 또는 0x816f070c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2014ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2014ffff 또는 0x816f070c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2015ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2015ffff 또는 0x816f070c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2016ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2016ffff 또는 0x816f070c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f070c-2017ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2017ffff 또는 0x816f070c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2018ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2018ffff 또는 0x816f070c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 메모리

SNMP Trap ID  
41

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070c-2581ffff : [MemoryElementName] 하위 시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 대해 구성 오류를 표시하지 않습니다. (모든 DIMMS)  
이 메시지는 구현이 메모리 DIMM 구성 오류를 표시하지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070c2581ffff 또는 0x816f070c2581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 메모리

SNMP Trap ID

41

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0127

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공. 다음 DIMM 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f070d-0400ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 0)  
이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070d0400ffff 또는 0x816f070d0400ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0401ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 1)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0401ffff 또는 0x816f070d0401ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0402ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 2)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0402ffff 또는 0x816f070d0402ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0403ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 3)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0403ffff 또는 0x816f070d0403ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0404ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 4)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0404ffff 또는 0x816f070d0404ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0405ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 5)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0405ffff 또는 0x816f070d0405ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0406ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 6)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0406ffff 또는 0x816f070d0406ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0407ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 7)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0407ffff 또는 0x816f070d0407ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0408ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 8)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0408ffff 또는 0x816f070d0408ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0409ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 9)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0409ffff 또는 0x816f070d0409ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-040affff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 10)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d040affff 또는 0x816f070d040affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-040bffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 11)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d040bffff 또는 0x816f070d040bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-040cffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 12)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d040cffff 또는 0x816f070d040cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.



- 816f070d-040dffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 13)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d040dffff 또는 0x816f070d040dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-040effff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 14)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d040effff 또는 0x816f070d040effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-040fffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 15)  
이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070d040fffff 또는 0x816f070d040fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0410ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 16)  
이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070d0410ffff 또는 0x816f070d0410ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0411ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 17)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0411ffff 또는 0x816f070d0411ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0412ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 18)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0412ffff 또는 0x816f070d0412ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0413ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 19)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0413ffff 또는 0x816f070d0413ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0414ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 20)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0414ffff 또는 0x816f070d0414ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0415ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 21)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0415ffff 또는 0x816f070d0415ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0416ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 22)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0416ffff 또는 0x816f070d0416ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0417ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 23)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0417ffff 또는 0x816f070d0417ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0418ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 24)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0418ffff 또는 0x816f070d0418ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0419ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 25)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d0419ffff 또는 0x816f070d0419ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-041affff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 26)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d041affff 또는 0x816f070d041affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-041bffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 27)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d041bffff 또는 0x816f070d041bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-041cffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 28)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d041cffff 또는 0x816f070d041cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.



- 816f070d-041dffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 29)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d041dffff 또는 0x816f070d041dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-041effff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 30)

이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f070d041effff 또는 0x816f070d041effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-041fffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (드라이브 31)  
이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070d041fffff 또는 0x816f070d041fffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179  
사용자 조치  
별도의 작업 없음. 정보만 제공.

- 816f070d-0420ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템의 배열에 대해 재작성이 완료되었습니다. (외장 드라이브)  
이 메시지는 구현이 배열 재작성이 완료되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f070d0420ffff 또는 0x816f070d0420ffff 로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0179  
사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0807-0301ffff : [ProcessorElementName]이(가) 사용 가능합니다. (CPU 1)

이 메시지는 구현이 프로세서가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f08070301ffff 또는 0x816f08070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0060

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0807-0302ffff : [ProcessorElementName]이(가) 사용 가능합니다. (CPU 2)  
이 메시지는 구현이 프로세서가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f08070302ffff 또는 0x816f08070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0060

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0807-2584ffff : [ProcessorElementName]이(가) 사용 가능합니다. (모든 CPU)  
이 메시지는 구현이 프로세서가 사용 가능함을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f08072584ffff 또는 0x816f08072584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0060

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공. 다음 CPU 중 하나를 장착할 수 있습니다.

- 816f0813-2581ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 정정할 수 없는 버스 오류에서 복구되었습니다. (DIMM)  
이 메시지는 구현이 시스템이 정정할 수 없는 버스 오류에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f08132581ffff 또는 0x816f08132581ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0241

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0813-2582ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 정정할 수 없는 버스 오류에서 복구되었습니다. (PCI)  
이 메시지는 구현이 시스템이 정정할 수 없는 버스 오류에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f08132582ffff 또는 0x816f08132582ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0241

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0813-2584ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 정정할 수 없는 버스 오류에서 복구되었습니다. (CPU)  
이 메시지는 구현이 시스템이 정정할 수 없는 버스 오류에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f08132584ffff 또는 0x816f08132584ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0241

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 1)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2001ffff 또는 0x816f090c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2002ffff 또는 0x816f090c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2003ffff 또는 0x816f090c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 4)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2004ffff 또는 0x816f090c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능  
아니요  
지원 자동 알림  
아니요  
경보 범주  
시스템 - 기타  
SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 5)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2005ffff 또는 0x816f090c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보  
서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2006ffff 또는 0x816f090c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2007ffff 또는 0x816f090c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요



지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2008ffff 또는 0x816f090c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2009ffff 또는 0x816f090c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-200affff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c200affff 또는 0x816f090c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-200bffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c200bffff 또는 0x816f090c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-200cffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c200cffff 또는 0x816f090c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-200dffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c200dffff 또는 0x816f090c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-200effff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c200effff 또는 0x816f090c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-200fffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c200fffff 또는 0x816f090c200fffff가 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

### 사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2010ffff 또는 0x816f090c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

### CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

### 사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2011ffff 또는 0x816f090c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

### 심각도

정보

### 서비스 가능

아니요

### 지원 자동 알림

아니요

### 경보 범주

시스템 - 기타

## SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2012ffff 또는 0x816f090c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2013ffff 또는 0x816f090c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2014ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2014ffff 또는 0x816f090c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2015ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2015ffff 또는 0x816f090c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2016ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2016ffff 또는 0x816f090c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2017ffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스로틀링되지 않습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스로틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2017ffff 또는 0x816f090c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143



사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f090c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]이(가) 더 이상 스토틀링되지 않습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리가 더 이상 스토틀링되지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f090c2018ffff 또는 0x816f090c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

시스템 - 기타

SNMP Trap ID

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0143

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a07-0301ffff : [ProcessorElementName] 프로세서가 더 이상 저하된 상태로 작동하지 않습니다. (CPU 1)  
이 메시지는 구현이 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 프로세스가 더 이상 저하된 상태로 작동하고 있지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a070301ffff 또는 0x816f0a070301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0039

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a07-0302ffff : [ProcessorElementName] 프로세서가 더 이상 저하된 상태로 작동하지 않습니다. (CPU 2)

이 메시지는 구현이 시스템에 펌웨어 오류가 발생하고 프로세스가 더 이상 저하된 상태로 작동하고 있지 않음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f0a070302ffff 또는 0x816f0a070302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

경고 - CPU

SNMP Trap ID

42

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0039

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2001ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 1)

이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

816f0a0c2001ffff 또는 0x816f0a0c2001ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2002ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 2)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2002ffff 또는 0x816f0a0c2002ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2003ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 3)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2003ffff 또는 0x816f0a0c2003ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2004ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElement-Name]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 4)

이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

816f0a0c2004ffff 또는 0x816f0a0c2004ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2005ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 5)

이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.

816f0a0c2005ffff 또는 0x816f0a0c2005ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2006ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 6)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2006ffff 또는 0x816f0a0c2006ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2007ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 7)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2007ffff 또는 0x816f0a0c2007ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2008ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 8)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2008ffff 또는 0x816f0a0c2008ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2009ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 9)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2009ffff 또는 0x816f0a0c2009ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-200affff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 10)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c200affff 또는 0x816f0a0c200affff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-200bffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 11)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c200bffff 또는 0x816f0a0c200bffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-200cffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 12)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c200cffff 또는 0x816f0a0c200cffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-200dffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 13)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c200dffff 또는 0x816f0a0c200dffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.



- 816f0a0c-200effff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 14)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c200effff 또는 0x816f0a0c200effff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-200fffff : [MemoryElementName] 서버시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 15)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c200fffff 또는 0x816f0a0c200fffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2010ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 16)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2010ffff 또는 0x816f0a0c2010ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2011ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 17)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2011ffff 또는 0x816f0a0c2011ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2012ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 18)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2012ffff 또는 0x816f0a0c2012ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2013ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 19)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2013ffff 또는 0x816f0a0c2013ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2014ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 20)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2014ffff 또는 0x816f0a0c2014ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2015ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 21)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2015ffff 또는 0x816f0a0c2015ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2016ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 22)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2016ffff 또는 0x816f0a0c2016ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2017ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 23)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2017ffff 또는 0x816f0a0c2017ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 온도

SNMP Trap ID  
0

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 조치  
조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a0c-2018ffff : [MemoryElementName] 서브시스템의 [PhysicalMemoryElementName]에 온도 이상 조건이 제거되었습니다. (DIMM 24)  
이 메시지는 구현이 메모리에 대해 온도 이상 조건이 제거되었음이 감지된 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a0c2018ffff 또는 0x816f0a0c2018ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 온도

SNMP Trap ID

0

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0147

사용자 응답

조치 없음. 정보만 제공.

- 816f0a13-0301ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 심각한 버스 오류에서 복구되었습니다. (CPU 1 Peci)  
이 메시지는 구현이 시스템이 심각한 버스 오류에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.  
816f0a130301ffff 또는 0x816f0a130301ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도

정보

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

경보 범주

위험 - 기타

SNMP Trap ID

50

CIM 정보

Prefix: PLAT ID: 0245

사용자 응답

1. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n를 교체하십시오(마이크로프로세서 및 방열판 제거 및 마이크로프로세서 및 방열판 교체 참조).
2. 문제가 지속되고 동일한 오류 표시가 있는 다른 CPU가 없는 경우 시스템 보드를 교체하십시오.

3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오(시스템 보드 제거 및 시스템 보드 교체 참조). (n = 마이크로프로세서 번호)

- 816f0a13-0302ffff : [ComputerSystemElementName] 시스템이 심각한 버스 오류에서 복구되었습니다. (CPU 2 PECD)

이 메시지는 구현이 시스템이 심각한 버스 오류에서 복구되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

816f0a130302ffff 또는 0x816f0a130302ffff로 표시될 수도 있습니다.

심각도  
정보

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

경보 범주  
위험 - 기타

SNMP Trap ID  
50

CIM 정보  
Prefix: PLAT ID: 0245

사용자 응답

1. (숙련된 기술자 전용) 마이크로프로세서 n를 교체하십시오(마이크로프로세서 및 방열판 제거 및 마이크로프로세서 및 방열판 교체 참조).
2. 문제가 지속되고 동일한 오류 표시가 있는 다른 CPU가 없는 경우 시스템 보드를 교체하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오(시스템 보드 제거 및 시스템 보드 교체 참조). (n = 마이크로프로세서 번호)





## 부록 B. UEFI/POST 진단 코드

서버가 시작되거나 서버가 실행되는 동안 UEFI/POST 진단 오류 코드가 생성될 수 있습니다. POST/UEFI 코드는 서버의 IMM 이벤트 로그에 기록됩니다.

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 정보입니다.

### 심각도

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

**표 21. 이벤트 심각도 레벨**

심각도	설명
정보	정보 메시지는 감사용으로 기록되는 메시지로, 보통 사용자 조치나 정상적인 동작에 해당하는 상태 변화입니다.
경고	경고는 오류만큼 심각하지는 않지만, 가능한 경우 오류가 되기 전에 상태가 정정되어야 합니다. 추가 모니터링 또는 유지보수가 필요한 상태일 수도 있습니다.
오류	오류는 일반적으로 서비스나 예상 기능을 손상시키는 장애 또는 위험한 상태를 나타냅니다.

### 사용자 응답

이벤트를 해결하기 위해 수행해야 하는 조치입니다.

문제를 해결할 때까지 표시되는 단계를 순서대로 수행하십시오. 여기에 설명되어 있는 모든 조치를 수행한 후에도 문제를 해결할 수 없을 경우 Lenovo 지원에 문의하십시오.

### F1 Setup 메뉴에 대한 서버 부팅

F1 Setup 메뉴에 대한 서버 부팅의 일반적인 프로세스 외에도(<F1 Setup>이 표시되면 F1을 누름) 사용자가 선택할 수 있는 다른 2가지 방법이 있습니다.

#### • 방법 1

1. IMM2 웹 사이트를 진행합니다.
2. 서버 관리 탭을 선택합니다.
3. 서버 전원 작업을 선택합니다.
4. 서버를 F1 Setup으로 시동을 선택합니다.

#### • 방법 2

ASU(Advanced Settings Utility) 프로그램 사용 명령줄은 다음과 같습니다. `asu.exe set IMM.ForceBootToUefi enable`

### 주의:

1. F1 Setup 메뉴 패널에서 Ctrl+Alt+Delete를 누르면 시스템이 자동으로 재부팅되고 암호를 다시 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
2. 기본적으로 로드될 수 있는 대부분의 F1 Setup 설정은 칩셋 관련 항목이거나 사용자 입력이 적은 항목입니다. 그러나 iSCSI 설정을 조정하는 경우 iSCSI 구성을 기본값으로 복구할 수 없습니다. 이는 iSCSI 항목에서 구성을 손실하지 않도록 하기 위한 것이며, 이로 인해 운영 체제에 대한 시스메이 부팅되지 않을 수 있습니다.

다음 목록은 UEFI/POST 오류 코드와 감지된 문제를 정정하기 위한 제안된 조치입니다.

---

## UEFI 이벤트 목록

다음은 UEFI에서 보낼 수 있는 모든 메시지 목록입니다.

- I.11002 시스템에서 하나 이상의 프로세서 간에 프로세서 불일치가 발견되었습니다. 일치하지 않는 프로세서 하나 이상 감지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 이 메시지는 다른 프로세서 구성 문제에 대한 메시지와 함께 나타날 수 있습니다. 이러한 메시지를 먼저 해결하십시오.
2. 문제가 지속되면 일치하는 프로세서가 설치되어 있는지 확인하십시오.(예: 일치하는 옵션 부품 번호 등).
3. 이 제품의 서비스 정보에 따라 프로세서가 올바른 소켓에 설치되었는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 해당 문제를 정정하십시오.
4. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 UEFI 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
5. (숙련된 서비스 기술자 전용) 불일치하는 프로세서를 교체하십시오. 프로세서 소켓을 검사하고 소켓이 손상된 경우 시스템 보드를 먼저 교체하십시오.

- I.1800A QPI 링크가 둘 이상의 프로세서 패키지 간에 학습된 속도에 불일치가 발견되었습니다. 프로세서에 불일치하는 버스 속도가 있음

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 프로세서가 이 시스템의 Server Proven 장치로 나열된 올바른 옵션인지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 프로세서를 제거하고 Server Proven 웹 사이트에 나열된 프로세서를 하나 설치하십시오.
2. 일치하는 프로세서가 올바른 프로세서 소켓에 설치되어 있는지 확인하십시오. 발견된 불일치를 정정하십시오.
3. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.

4. (숙련된 서비스 기술자 전용) 프로세서를 교체하십시오. 프로세서 소켓을 검사하고 소켓이 손상된 경우 시스템 보드를 먼저 교체하십시오.

- I.1800C 하나 이상의 프로세서 패키지에 대한 캐시 유형 불일치가 발견되었습니다. 프로세서에 일치하지 않는 유형의 캐시 레벨이 하나 이상 있습니다.

설명:

심각도

오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 일치하는 프로세서가 올바른 프로세서 소켓에 설치되어 있는지 확인하십시오. 발견된 불일치를 수정하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용)시스템 보드를 교체하십시오.

- I.1800D 하나 이상의 프로세서 패키지에 대한 캐시 연관성 불일치가 발견되었습니다. 프로세서에 일치하지 않는 연관성을 가진 캐시 레벨이 하나 이상 있습니다.

설명:

심각도

오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 일치하는 프로세서가 올바른 프로세서 소켓에 설치되어 있는지 확인하십시오. 발견된 불일치를 수정하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용)시스템 보드를 교체하십시오.

- I.1800E 하나 이상의 프로세서 패키지에 프로세서 모델 불일치가 발견되었습니다. 프로세서에 일치하는 모델 번호가 있음

설명:

심각도

오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 일치하는 프로세서가 올바른 프로세서 소켓에 설치되어 있는지 확인하십시오. 발견된 불일치를 수정하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용)시스템 보드를 교체하십시오.

- I.1800F 하나 이상의 프로세서 패키지에 프로세서 제품군 불일치가 발견되었습니다. 프로세서에 불일치하는 제품군이 있음

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 일치하는 프로세서가 올바른 프로세서 소켓에 설치되어 있는지 확인하십시오. 발견된 불일치를 수정하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용)시스템 보드를 교체하십시오.

- I.18010 하나 이상의 프로세서 패키지에 프로세서 스탬핑 불일치가 발견되었습니다. 같은 모델의 프로세서에 불일치하는 스탬핑 ID가 있음

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 일치하는 프로세서가 올바른 프로세서 소켓에 설치되어 있는지 확인하십시오. 발견된 불일치를 수정하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용)시스템 보드를 교체하십시오.

- I.2018002 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발견된 장치는 자원 제한조건으로 인해 구성할 수 없습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 자원\_부족(PCI 옵션 ROM)

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 이 PCIe 장치 및/또는 연결된 케이블을 최근에 설치, 이동, 수리 또는 업그레이드한 경우 어댑터 및 연결된 케이블을 모두 다시 고정하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 UEFI 또는 이 오류에 적용되는 어댑터 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오. 참고: 어댑터 펌웨어를 업데이트하려면 UEFI F1 설정 또는 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 또는 사용 중인 어댑터 제조업체 유틸리티에서 사용하지 않는 옵션 ROM를 비활성화해야 할 수 있습니다.
3. 어댑터를 다른 슬롯으로 이동하십시오. 슬롯을 사용할 수 없거나 오류가 다시 발생하면 어댑터를 교체하십시오.

- 어댑터를 다른 슬롯으로 이동했고 오류가 다시 발생하지 않으면 시스템에 제한이 없는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템 보드를 교체하십시오. 또한 이번이 처음 설치하는 경우가 아니고 어댑터를 교체한 후에도 오류가 지속되면 시스템 보드를 교체하십시오.

- I.2018003 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발견된 장치에 잘못된 옵션 ROM 체크섬이 감지되었습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. ROM 체크섬 오류

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

- 이 PCIe 장치 및/또는 연결된 케이블을 최근에 설치, 이동, 수리 또는 업그레이드한 경우 어댑터 및 연결된 케이블을 모두 다시 고정하십시오.
- 가능한 경우 어댑터를 다른 시스템 슬롯으로 옮기십시오.
- 적용 가능한 서비스 게시판이나 UEFI 또는 이 오류에 적용되는 어댑터 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오. 참고: 슬롯을 Gen1로 구성하거나 어댑터 펌웨어를 업그레이드할 수 있도록 특수 유틸리티 소프트웨어를 사용하도록 구성해야 할 수도 있습니다. Gen1/Gen2 설정은 F1 설정 -> 시스템 설정 -> 장치 및 I/O 포트 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 속도 선택 또는 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 유틸리티를 통해 구성할 수 있습니다.
- 어댑터를 교체하십시오.

- I.3808004 IMM SEL(시스템 이벤트 로그)이 가득 찼습니다. IPMI 시스템 이벤트 로그 가득 참

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

- IMM 웹 인터페이스를 사용하여 이벤트 로그를 지우십시오.
- IMM 통신을 사용할 수 없는 경우 F1 Setup을 사용하여 System Event Logs 메뉴에 액세스하고 Clear IMM System Event Log를 선택한 후 서버를 다시 시작하십시오.

- I.3818001 현재 부팅된 플래시 뱅크의 펌웨어 이미지 캡슐 서명이 올바르지 않습니다. 현재 뱅크 CRTM 캡슐 업데이트 서명이 올바르지 않음

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

- 시스템을 재부팅하십시오. 백업 UEFI 이미지가 표시됩니다. 기본 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
- 오류가 지속되지 않으면 추가 복구 작업이 필요하지 않습니다.

3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 오류가 지속되거나 부팅이 잘못되면 시스템 보드를 교체하십시오.

- I.3818002 부팅되지 않은 플래시 뱅크의 펌웨어 이미지 캡슐 서명이 올바르지 않습니다. 반대편 뱅크 CRTM 캡슐 업데이트 서명이 올바르지 않음

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 백업 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
2. 오류가 지속되지 않으면 추가 복구 작업이 필요하지 않습니다.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 오류가 지속되거나 부팅이 잘못되면 시스템 보드를 교체하십시오.

- I.3818003 CRTM 플래시 드라이버가 보안 플래시 영역을 잠글 수 없습니다. CRTM이 보안 플래시 영역을 잠글 수 없음

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템이 부팅되지 않으면 시스템의 DC 전원을 껐다 켜십시오.
2. 시스템을 F1 Setup으로 부팅할 경우 UEFI 이미지를 업데이트하고 뱅크를 기본 뱅크로 재 설정하십시오(필요한 경우). 시스템이 오류 없이 부팅되면 복구가 완료되어 추가 조치가 필요 없습니다.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템이 부팅되지 않거나 펌웨어 업데이트 시도에 실패하면 시스템 보드를 교체하십시오.

- I.3818009 TPM을 올바르게 초기화할 수 없습니다. TPMINIT: TPM 칩을 초기화하는 데 실패했습니다.

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 시스템을 재부팅하십시오.
3. 문제가 계속되면 시스템 보드 어셈블리를 교체하십시오(시스템 보드 어셈블리 제거 및 시스템 보드 어셈블리 설치 참조).

- I.3868000 IFM: 어댑터를 재설정하도록 시스템 재설정이 수행되었습니다. IFM: 어댑터를 재설정하도록 시스템 재설정이 수행되었습니다.

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- I.3868003 IFM: 호환성 모드에 대해 구성이 대형으로 설정되었습니다. 호환성 모드에 대해 IFM 구성이 대형으로 설정되었습니다.

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- I.5100B 정규화되지 않은 DIMM 일련 번호가 발견되었습니다. 일련 번호 [arg1]이(가) 슬롯 [arg2](메모리 카드 [arg3])에 있습니다. 정규화되지 않은 DIMM 일련 번호가 발견됨

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 이 정보가 IMM 이벤트 로그에 기록되는 경우 서버에 정규화된 메모리가 설치되어 있지 않습니다.
2. 설치된 메모리는 보증의 적용을 받지 않을 수 있습니다.
3. 정규화된 메모리가 없으면 위 산업 표준에 따라 지원되는 속도를 사용할 수 없습니다.
4. 정규화되지 않은 DIMM을 교체하기 위해 정규화된 메모리를 주문하려면 현지 영업 담당자 또는 공인 대리점에 문의하십시오.
5. 정규화된 메모리를 설치하고 서버를 켜 후 이 정보 이벤트가 다시 기록되지 않는지 확인하십시오.

- I.58015 메모리 스페어 복사가 시작되었습니다. 스페어 복사가 시작됨

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- I.580A4 메모리 구성 변경이 감지되었습니다. DIMM 구성 변경 감지

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템에 DIMM을 추가했거나 시스템에서 DIMM을 제거했고 추가 오류가 발견되지 않은 경우 이 메시지를 무시하십시오.
2. 정정되지 않은 DIMM 오류에 대한 시스템 이벤트 로그를 확인하고 해당 DIMM을 교체하십시오.

- I.580A5 미리 장애 조치가 완료되었습니다. DIMM 번호 [arg1]이(가) 미리 링된 복사본에 대해 장애 조치되었습니다. DIMM 미리 장애 조치가 감지됨

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 정정되지 않은 DIMM 오류에 대한 시스템 이벤트 로그를 확인하고 해당 DIMM을 교체하십시오.

- I.580A6 메모리 스페어 복사가 완료되었습니다. 스페어 복사가 완료됨

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템에 DIMM을 추가했거나 시스템에서 DIMM을 제거했고 추가 오류가 발견되지 않은 경우 이 메시지를 무시하십시오.
2. 정정되지 않은 DIMM 오류에 대한 시스템 이벤트 로그를 확인하고 해당 DIMM을 교체하십시오.

- S.1100B CATERR(IERR)을 프로세서 [arg1]에 표시합니다. 프로세서 CATERR(IERR)을 표시합니다.

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 UEFI 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.



2. (숙련된 서비스 기술자 전용) 프로세서가 여러 개 있을 경우 영향을 받는 프로세서를 다른 프로세서 소켓으로 옮겨 교체한 후 다시 시도하십시오. 문제가 영향을 받는 프로세서를 따라가거나, 단일 프로세서 시스템일 경우 프로세서를 교체하십시오.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 각 프로세서 제거 시 프로세서 소켓을 검사하고 손상되거나 잘못 맞춰진 핀이 있을 경우 먼저 시스템 보드를 교체하십시오. 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.1100C 프로세서 [arg1]에서 정정할 수 없는 오류가 감지되었습니다. 정정할 수 없는 프로세서 오류 감지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. (숙련된 서비스 기술자 전용) 프로세서가 여러 개 있을 경우 영향을 받는 프로세서를 다른 프로세서 소켓으로 옮겨 교체한 후 다시 시도하십시오. 문제가 영향을 받는 프로세서를 따라가거나, 단일 프로세서 시스템일 경우 프로세서를 교체하십시오.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 각 프로세서 제거 시 프로세서 소켓을 검사하고 손상되거나 잘못 맞춰진 핀이 있을 경우 먼저 시스템 보드를 교체하십시오. 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.2011001 정정되지 않은 PCIe 오류가 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발생했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. PCI SERR 감지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 장치 드라이버, 펌웨어 업데이트, 이 제품의 서비스 정보 버전 또는 이 오류에 적용되는 기타 정보는 Lenovo 지원 사이트를 참조하십시오. 새 장치 드라이버 및 필요한 펌웨어 업데이트를 모두 로드하십시오.
2. 이 노드 및/또는 연결된 케이블을 최근에 설치, 이동, 수리 또는 업그레이드한 경우 a. 어댑터 및 연결된 케이블을 모두 다시 고정하십시오. b. 장치 드라이버를 다시 로드하십시오 c. 장치가 인식되지 않으면 슬롯을 Gen1 또는 Gen2로 다시 구성해야 할 수도 있습니다. Gen1/Gen2 설정은 F1 설정 -> 시스템 설정 -> 장치 및 I/O 포트 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 속도 선택 또는 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 유틸리티를 통해 구성할 수 있습니다.
3. 문제가 지속되면 어댑터 카드를 제거하십시오. 어댑터 없이 시스템이 성공적으로 다시 부팅되면 해당 카드를 제거하십시오.
4. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
5. (숙련된 서비스 기술자 전용) 프로세서를 교체하십시오.

- S.2018001 정정되지 않은 PCIe 오류가 버스 [arg1] 장치 [arg2] 기능 [arg3]에서 발생했습니다. 장치의 공급업체 ID는 [arg4]이고 장치 ID는 [arg5]입니다. 정정되지 않은 PCIe 오류 감지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 장치 드라이버, 펌웨어 업데이트, 이 제품의 서비스 정보 버전 또는 이 오류에 적용되는 기타 정보는 Lenovo 지원 사이트를 참조하십시오. 새 장치 드라이버 및 필요한 펌웨어 업데이트를 모두 로드하십시오.
2. 이 노드 및/또는 연결된 케이블을 최근에 설치, 이동, 수리 또는 업그레이드한 경우 a. 어댑터 및 연결된 케이블을 모두 다시 고정하십시오. b. 장치 드라이버를 다시 로드하십시오 c. 장치가 인식되지 않으면 슬롯을 Gen1 또는 Gen2로 다시 구성해야 할 수도 있습니다. Gen1/Gen2 설정은 F1 설정 -> 시스템 설정 -> 장치 및 I/O 포트 -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 속도 선택 또는 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 유틸리티를 통해 구성할 수 있습니다.
3. 문제가 지속되면 어댑터 카드를 제거하십시오. 어댑터 없이 시스템이 성공적으로 다시 부팅되면 해당 카드를 제거하십시오.
4. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
5. (숙련된 서비스 기술자 전용) 프로세서를 교체하십시오.

- S.3020007 UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다. 내부 UEFI 펌웨어 결함 감지, 시스템 정지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3028002 부팅 권한 제한시간이 감지되었습니다. 부팅 권한 협상 제한시간

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. CMM/IMM 로그에서 통신 오류를 확인하고 해결하십시오.
2. 시스템을 다시 설치하십시오.
3. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- S.3030007 UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다. 내부 UEFI 펌웨어 결함 감지, 시스템 정지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3040007 UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다. 내부 UEFI 펌웨어 결함 감지, 시스템 정지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3050007 UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다. 내부 UEFI 펌웨어 결함 감지, 시스템 정지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3058004 잠진 부팅 오류가 발생했습니다. 시스템이 기본 UEFI 설정으로 부팅되었습니다. POST 오류가 발생했습니다! 시스템이 기본 설정으로 부팅되었습니다.

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 이 이벤트는 다음 부팅을 위해 UEFI를 기본 설정으로 재설정합니다. 성공하면 Setup Utility가 표시됩니다. 원래 UEFI 설정은 계속 있습니다.
2. 의도적으로 재부팅을 시작하지 않은 경우 로그에서 가능한 원인을 확인하십시오.
3. 최근 시스템 변경(추가된 설정 또는 장치)을 실행 취소하십시오. 최근에 시스템을 변경하지 않은 경우 모든 옵션을 제거한 후 CMOS 배터리를 30초간 제거하여 CMOS 내용을 지우십시오. 시스템 부팅을 확인하십시오. 그런 다음 옵션을 한 번에 하나씩 다시 설치하여 문제를 찾으십시오.
4. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
5. UEFI 펌웨어를 업데이트하십시오.
6. CMOS 배터리를 30초간 제거하고 다시 설치하여 CMOS 내용을 지우십시오.
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3060007 UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다. 내부 UEFI 펌웨어 결함 감지, 시스템 정지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3070007 UEFI 이미지에서 펌웨어 결함이 감지되었습니다. 내부 UEFI 펌웨어 결함 감지, 시스템 정지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3108007 기본 시스템 설정이 복원되었습니다. 기본값으로 시스템 구성 복원됨

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.

- S.3818004 CRTM 플래시 드라이버가 준비 영역을 표시할 수 없습니다. 오류가 발생했습니다. CRTM 업데이트 실패

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템 부팅을 계속하십시오. 시스템이 재설정되지 않으면 수동으로 시스템을 재설정하십시오.
2. 다음 부팅 시 오류가 보고되지 않으면 추가 복구 작업이 필요하지 않습니다.
3. 오류가 지속되면 시스템 부팅을 계속하고 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
4. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.3818007 양쪽 플래시 뱅크의 펌웨어 이미지 캡슐을 확인할 수 없습니다. CRTM 이미지 캡슐을 확인할 수 없음

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템이 부팅되지 않으면 시스템의 DC 전원을 껐다 켜십시오.
2. 시스템을 F1 Setup으로 부팅할 경우 UEFI 이미지를 업데이트하고 뱅크를 기본 뱅크로 재설정하십시오(필요한 경우). 시스템이 오류 없이 부팅되면 복구가 완료되어 추가 조치가 필요 없습니다.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템이 부팅되지 않거나 펌웨어 업데이트 시도에 실패하면 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.51003 랭크 [arg2]의 DIMM 슬롯 [arg1]에서 정정할 수 없는 메모리 오류가 감지되었습니다. 채널 [arg4]의 프로세서 [arg3]에서 정정할 수 없는 메모리 오류가 감지되었습니다. 채널 내에 결함이 있는 DIMM을 판별할 수 없습니다. 정정할 수 없는 메모리 오류가 감지되었습니다. 심각한 메모리 오류 발생

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 최근에 노드를 설치, 이동, 수리 또는 업그레이드한 경우 DIMM이 제대로 고정되어 있고 해당 메모리 채널의 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 눈으로 확인하십시오. 두 조건 중 하나가

발견되면 문제를 수정하고 동일한 DIMM으로 다시 시도하십시오. (참고: 이벤트 로그에는 이 문제와 관련이 있을 수 있는 DIMM 구성 시 검출된 변화를 나타내는 최근 580A4 이벤트가 포함될 수 있습니다.)

3. DIMM 커넥터에서 문제가 관찰되지 않고 문제가 지속되면 Light Path 및/또는 이벤트 로그 항목에서 식별된 DIMM을 교체하십시오.
4. 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 다시 발생할 경우 동일한 메모리 채널의 다른 DIMM을 다른 메모리 채널 또는 프로세서로 한 번에 교체하십시오. 스페어링/페어링 모드에 대한 구성 요구 사항은 이 제품/설치 안내서의 서비스 정보를 확인하십시오. 문제가 다른 메모리 채널의 DIMM 커넥터로 옮긴 DIMM을 따라간다면 옮긴 DIMM을 교체하십시오.
5. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 프로세서를 제거하고 프로세서 소켓 핀이 손상되었거나 핀이 잘못 정렬되었는지 확인하십시오. 손상이 있거나 프로세서가 업그레이드 프로세서인 경우 시스템 보드를 교체하십시오. 프로세서가 여러 개 있을 경우 영향을 받는 프로세서를 다른 프로세서 소켓으로 옮겨 교체한 후 다시 시도하십시오. 문제가 영향을 받는 프로세서를 따라가거나, 프로세서가 하나뿐인 경우 영향을 받는 프로세서를 교체하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 문제가 동일한 DIMM 커넥터에서 계속 발생할 경우 DIMM 커넥터에 이물질이 있는지 검사하고 이물질이 있으면 제거하십시오. 커넥터가 손상된 경우 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.51006 메모리 불일치가 감지되었습니다. 메모리 구성이 올바른지 확인하십시오. 일치하지 않는 DIMM 하나 이상 감지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 정정할 수 없는 메모리 오류 또는 실패한 메모리 테스트를 수행할 수 있습니다. 로그를 확인하고 해당 이벤트를 먼저 수행하십시오. 다른 오류 또는 조치로 인해 사용할 수 없는 DIMM이 이 이벤트의 원인일 수 있습니다.
2. DIMM이 올바른 채우기 순서로 설치되어 있는지 확인하십시오.
3. 메모리 미러링 및 스페어링을 사용하지 않도록 설정하십시오. 이 작업으로 불일치가 제거되면 이 문제와 관련된 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
4. UEFI 펌웨어를 업데이트하십시오.
5. DIMM을 교체하십시오.
6. 프로세서를 교체하십시오.

- S.51009 시스템 메모리가 감지되지 않았습니까. 감지된 메모리 없음

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 메모리 오류가 여기가 아닌 다른 곳에 기록되는 경우 해당 코드를 나타내는 조치를 먼저 취하십시오.

2. 로그에 다른 메모리 진단 코드가 기록되지 않을 경우 Setup Utility 또는 Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 사용하여 모든 DIMM 커넥터를 사용할 수 있는지 확인하십시오.
3. 문제가 계속되면 새시에서 노드를 종료 및 제거하고 하나 이상의 DIMM이 설치되어 있고 모든 DIMM이 올바른 채우기 순서로 설치되어 있는지 물리적으로 확인하십시오.
4. DIMM이 있고 올바르게 설치된 경우 켜져 있는 모든 DIMM 커넥터 LED를 확인하고, 있는 경우 해당 DIMM을 다시 장착하십시오.
5. 새시의 노드, 시동 노드를 다시 설치한 후 메모리 진단 코드 기록을 확인하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 문제가 계속되면 프로세서를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 문제가 계속되면 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.58008 DIMM에서 POST 메모리 테스트에 실패했습니다. DIMM 메모리 테스트 실패

설명:

심각도

오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 영향을 받는 DIMM 커넥터를 다시 사용하도록 설정하거나 Setup utility를 사용하여 수동으로 다시 사용하도록 설정하려면 시스템의 AC 전원을 껐다 켜야 합니다.
2. 최근에 컴퓨팅 노드를 설치, 수리, 이동 또는 업그레이드한 경우 DIMM이 단단히 고정되어 있고 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 검사하십시오. 두 조건 중 하나가 관찰되면 문제를 수정하고 동일한 DIMM으로 다시 시도하십시오. (참고: 이벤트 로그에는 이 문제와 관련이 있을 수 있는 DIMM 구성 시 검출된 변화를 나타내는 최근 00580A4 이벤트가 포함될 수 있습니다.)
3. 문제가 지속되면 light path 및/또는 이벤트 로그 항목에서 식별된 DIMM을 교체하십시오.
4. 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 다시 발생할 경우 동일한 메모리 채널의 다른 DIMM을 다른 메모리 채널 또는 프로세서로 한 번에 교체하십시오. 문제가 다른 메모리 채널의 DIMM 커넥터로 옮긴 DIMM을 따라간다면 옮긴 DIMM을 교체하십시오.
5. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 메모리 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
6. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 프로세서를 제거하고 프로세서 소켓 핀이 손상되었거나 핀이 잘못 정렬되었는지 확인하십시오. 손상이 있거나 프로세서가 업그레이드 프로세서인 경우 시스템 보드를 교체하십시오. 프로세서가 여러 개 있을 경우 영향을 받는 프로세서를 다른 프로세서 소켓으로 옮겨 교체한 후 다시 시도하십시오. 문제가 영향을 받는 프로세서를 따라가거나, 프로세서가 하나뿐인 경우 영향을 받는 프로세서를 교체하십시오.
7. 문제가 동일한 DIMM 커넥터에서 계속 발생할 경우 DIMM 커넥터에 이물질이 있는지 검사하고 이물질이 있으면 제거하십시오. 커넥터가 손상된 경우 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.68005 버스 [arg1]에서 IIO 핵심 논리로 오류를 감지했습니다. Global Fatal Error Status 레지스터에 [arg2]이(가) 있습니다. Global Non-Fatal Error Status 레지스터에 [arg3]이(가) 있습니다. 추가 다운스트림 장치 오류 데이터가 있는지 오류 로그를 확인하십시오. 심각한 IOH-PCI 오류

설명:

심각도

오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 관련 PCIe 장치에 대한 별도의 오류 로그를 확인하고 해당 오류를 해결하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 시스템 또는 어댑터의 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
3. I/O 장치 또는 PCIe 어댑터를 교체하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 오류에 보고된 시스템 보드를 교체하십시오.

- S.680B8 내부 QPI 링크 오류가 감지되었습니다. 내부 QPI 링크 오류가 감지되었습니다.

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 이물질이 들어 있거나 손상되지 않았는지 프로세서 소켓을 검사하십시오. 이물질이 있으면 제거하십시오.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 오류가 다시 발생하거나 소켓이 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.
4. (숙련된 서비스 기술자 전용) 프로세서를 교체하십시오.

- S.680B9 외부 QPI 링크 오류가 감지되었습니다. 외부 QPI 링크 오류가 감지되었습니다.

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 이물질이 들어 있거나 손상되지 않았는지 프로세서 소켓을 검사하십시오. 이물질이 있으면 제거하십시오.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 오류가 다시 발생하거나 소켓이 손상되었으면 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.11004 시스템 내의 프로세서가 BIST에 실패했습니다. 프로세서 자체 테스트 오류 감지

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 프로세서 또는 펌웨어가 업데이트된 경우 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.



2. (숙련된 서비스 기술자 전용) 프로세서가 여러 개 있을 경우 영향을 받는 프로세서를 다른 프로세서 소켓으로 옮겨 교체한 후 다시 시도하십시오. 문제가 영향을 받는 프로세서를 따라가거나, 단일 프로세서 시스템일 경우, 각 프로세서 제거 시 프로세서 소켓을 검사하고 프로세서 소켓이 손상되거나 잘못 맞춰진 핀이 있을 경우 먼저 시스템 보드를 교체하십시오.
3. (숙련된 서비스 기술자 전용) 각 프로세서 제거 시 프로세서 소켓을 검사하고 손상되거나 잘못 맞춰진 핀이 있을 경우 먼저 시스템 보드를 교체하십시오. 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.3048006 ABR(자동 부팅 복구) 이벤트로 인해 UEFI가 백업 플래시 뱅크에서 부팅되었습니다. 자동 부팅 복구, 백업 UEFI 이미지 부팅

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 기본 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.305000A 올바르지 않은 날짜 및 시간이 감지되었습니다. RTC 날짜 및 시간이 올바르지 않음

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. IMM/새시 이벤트 로그를 확인하십시오. 이 이벤트는 0068002 오류 바로 앞에 선행해야 합니다. 해당 이벤트 또는 기타 배터리 관련 오류를 해결하십시오.
2. F1 설정을 사용하여 날짜와 시간을 재설정하십시오. 시스템을 재설정 한 후에도 문제가 나타나면 CMOS 배터리를 교체하십시오.
3. 문제가 지속되면 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
4. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.3058009 드라이버 상태 프로토콜: 구성 누락. F1에서 설정을 변경해야 합니다. 드라이버 상태 프로토콜: 구성 누락. F1에서 설정을 변경해야 합니다.

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. F1 설정 > 시스템 설정 > 설정 > 드라이버 작동 상태 목록으로 이동하고 구성 필요 상태를 보고하는 드라이버/컨트롤러를 찾으십시오.

2. System Settings에서 드라이버 메뉴를 검색하고 적절하게 설정을 변경하십시오.
3. 설정을 저장하고 시스템을 다시 시작하십시오.

- W.305800A 드라이버 상태 프로토콜: "실패" 상태 컨트롤러를 보고합니다. 드라이버 상태 프로토콜: "실패" 상태 컨트롤러를 보고합니다.

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템을 재부팅하십시오.
2. 문제가 지속되면 백업 UEFI로 전환하거나 현재 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.305800B 드라이버 상태 프로토콜: "재부팅" 필수 컨트롤러를 보고합니다. 드라이버 상태 프로토콜: "재부팅" 필수 컨트롤러를 보고합니다.

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에서 POST 끝에 다시 부팅합니다.
2. 문제가 지속되면 백업 UEFI 이미지로 전환하거나 현재 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.305800C 드라이버 상태 프로토콜: "시스템 종료" 필수 컨트롤러를 보고합니다. 드라이버 상태 프로토콜: "시스템 종료" 필수 컨트롤러를 보고합니다.

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에서 POST 끝에 다시 부팅합니다.
2. 문제가 지속되면 백업 UEFI 이미지로 전환하거나 현재 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.305800D 드라이버 상태 프로토콜: 컨트롤러 분리 실패. "재부팅"해야 합니다. 드라이버 상태 프로토콜: 컨트롤러 분리 실패. "재부팅"해야 합니다.

설명:

## 심각도

경고

### 사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에서 POST 끝에 다시 부팅합니다.
2. 문제가 지속되면 백업 UEFI 이미지로 전환하거나 현재 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.305800E 드라이버 상태 프로토콜: 올바르지 않은 상태 드라이버를 보고합니다. 드라이버 상태 프로토콜: 올바르지 않은 상태 드라이버 보고

설명:

## 심각도

경고

### 사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에서 POST 끝에 다시 부팅합니다.
2. 문제가 지속되면 백업 UEFI 이미지로 전환하거나 현재 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.3808000 IMM 통신 오류가 발생했습니다. IMM 통신 장애

설명:

## 심각도

경고

### 사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. CMM에서 IMM을 다시 설정하십시오.
2. CMM을 사용하여 컴퓨팅 노드에서 보조 전원을 제거하십시오. 그러면 컴퓨팅 노드가 재부팅됩니다.
3. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
4. UEFI 펌웨어를 업데이트하십시오.
5. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.3808002 UEFI 설정을 IMM에 저장하는 동안 오류가 발생했습니다. 시스템 구성을 IMM에 업데이트하는 중 오류 발생

설명:

## 심각도

경고

### 사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. Setup Utility를 사용하여 설정을 확인하고 저장하십시오(설정이 복구됨).

2. CMM에서 IMM을 다시 설정하십시오.
3. CMM을 사용하여 컴퓨팅 노드에서 보조 전원을 제거하십시오. 그러면 컴퓨팅 노드가 재부팅됩니다.
4. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
5. IMM 펌웨어를 업데이트하십시오.
6. CMOS 지우기 점퍼를 사용하여 CMOS 지우기
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.3808003 IMM에서 시스템 구성을 검색할 수 없습니다. IMM에서 시스템 구성을 검색하는 중 오류 발생

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. Setup Utility를 사용하여 설정을 확인하고 저장하십시오(설정이 복구됨).
2. CMM에서 IMM을 다시 설정하십시오.
3. CMM을 사용하여 컴퓨팅 노드에서 보조 전원을 제거하십시오. 그러면 컴퓨팅 노드가 재부팅됩니다.
4. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
5. IMM 펌웨어를 업데이트하십시오.
6. CMOS 지우기 점퍼를 사용하여 CMOS 지우기
7. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.3818005 CRTM 플래시 드라이버가 준비 영역을 표시할 수 없습니다. 업데이트가 중단되었습니다. CRTM 업데이트가 중단됨

설명:

심각도

경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템 부팅을 계속하십시오. 시스템이 재설정되지 않으면 수동으로 시스템을 재설정하십시오.
2. 다음 부팅 시 오류가 보고되지 않으면 추가 복구 작업이 필요하지 않습니다.
3. 이벤트가 지속되면 시스템 부팅을 계속하고 UEFI 이미지를 업데이트하십시오.
4. (숙련된 서비스 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.3868001 IFM: 재설정 루프를 방지합니다. 다중 재설정이 허용되지 않습니다. IFM: 재설정 루프를 방지합니다. 다중 재설정이 허용되지 않습니다.

설명:

심각도  
경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 모든 펌웨어(어댑터 펌웨어 포함)를 최신 수준으로 업데이트하십시오.
2. 문제가 지속되면 다음 레벨의 지원을 요청하십시오.

- W.3868002 IFM: IMM과 통신하는 동안 오류가 발생했습니다. IFM이 올바르게 배포되지 않을 수 있습니다. IFM: IMM과 통신하는 동안 오류가 발생했습니다. IFM이 올바르게 배포되지 않을 수 있습니다.

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 모든 펌웨어(어댑터 펌웨어 포함)를 최신 수준으로 업데이트하십시오.
2. 문제가 지속되면 다음 수준의 지원을 요청하십시오.

- W.3938002 부팅 구성 오류가 감지되었습니다. 부팅 구성 오류

설명:

심각도  
경고

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. F1 Setup -> Save Settings.
2. OOB 구성 업데이트를 다시 시도하십시오.

- W.50001 POST 중 감지된 오류로 인해 DIMM을 사용할 수 없습니다. DIMM 사용 불가능

설명:

심각도  
정보

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 메모리 결함으로 DIMM을 사용할 수 없는 경우 해당 이벤트에 대해 다음 절차를 수행하십시오.
2. 로그에 기록되는 메모리 결함이 없고 DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지지 않은 경우 Setup Utility 또는 Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 통해 DIMM을 다시 사용하도록 설정할 수 있습니다.
3. 문제가 지속되면 관리 콘솔에서 컴퓨팅 노드의 전원을 순환하십시오.
4. IMM을 기본 설정으로 재설정하십시오.
5. UEFI를 기본 설정으로 재설정하십시오.
6. IMM 및 UEFI 펌웨어를 업데이트하십시오.

7. 일치하는 DIMMS로 사용 불가능한 슬롯에서 DIMM을 교체/다시 설치하십시오. 슬롯을 계속 사용할 수 없는 경우 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.58001 PFA 임계값 한도(정정 가능한 오류 로깅 한도)가 DIMM 번호 [arg1](주소 [arg2])에서 초과되었습니다. MC5 상태에는 [arg3]이(가) 포함되고 MC5 Misc에는 [arg4]이(가) 포함됩니다. DIMM PFA 임계값 초과

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 최근에 컴퓨팅 노드를 설치, 이동, 수리 또는 업그레이드한 경우 DIMM이 제대로 고정되어 있고 해당 메모리 채널의 DIMM 커넥터에 이물질이 없는지 눈으로 확인하십시오. 두 조건 중 하나가 발견되면 문제를 수정하고 동일한 DIMM으로 다시 시도하십시오. (참고: 이벤트 로그에는 이 문제와 관련이 있을 수 있는 DIMM 구성 시 검출된 변화를 나타내는 최근 580A4 이벤트가 포함될 수 있습니다.)
2. 이 메모리 오류에 적용되는 적용 가능한 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오. 릴리스 노트는 업데이트에서 다루는 알려진 문제를 나열합니다.
3. 이전 단계로 문제가 해결되지 않으면 다음 유지보수 기회가 있을 경우 동일한 메모리 채널의 DIMM을 다른 메모리 채널 또는 프로세서로 한 번에 하나씩 교체하십시오. 스페어링/페어링 모드에 대한 구성 요구 사항은 이 제품/설치 안내서의 서비스 정보를 확인하십시오. PFA가 다른 메모리 채널의 DIMM 커넥터로 옮긴 DIMM을 따라간다면 옮긴 DIMM을 교체하십시오.
4. DIMM 커넥터에서 문제가 관찰되지 않고 문제가 지속되면 LightPath 및/또는 이벤트 로그 항목에서 식별된 DIMM을 교체하십시오.
5. 동일한 DIMM 커넥터에서 문제가 다시 발생할 경우 동일한 메모리 채널의 다른 DIMM을 다른 메모리 채널 또는 프로세서로 한 번에 교체하십시오. 스페어링/페어링 모드에 대한 구성 요구 사항은 이 제품/설치 안내서의 서비스 정보를 확인하십시오. 문제가 다른 메모리 채널의 DIMM 커넥터로 옮긴 DIMM을 따라간다면 옮긴 DIMM을 교체하십시오.
6. (숙련된 서비스 기술자 전용) 영향을 받는 프로세서를 제거하고 프로세서 소켓 핀이 손상되었거나 핀이 잘못 정렬되었는지 확인하십시오. 손상이 있거나 프로세서가 업그레이드 프로세서인 경우 시스템 보드를 교체하십시오. 프로세서가 여러 개 있을 경우 영향을 받는 프로세서를 다른 프로세서 소켓으로 옮겨 교체한 후 다시 시도하십시오. 문제가 영향을 받는 프로세서를 따라가거나, 프로세서가 하나뿐인 경우 영향을 받는 프로세서를 교체하십시오.
7. (숙련된 기술자 전용) 문제가 동일한 DIMM 커넥터에서 계속 발생할 경우 DIMM 커넥터에 이물질이 있는지 검사하고 이물질이 있으면 제거하십시오. 커넥터가 손상된 경우 시스템 보드를 교체하십시오.

- W.58007 잘못된 메모리 구성(지원되지 않는 DIMM 구성)이 감지되었습니다. 메모리 구성이 올바른지 확인하십시오. 지원되지 않는 DIMM 구성

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 이 제품의 서비스 정보에 있는 지침에 따라 DIMM 커넥터가 구성되었는지 확인하십시오.

2. uEFI Setup 메뉴에서 모든 DIMM을 사용하도록 설정되었는지 확인하십시오.
3. DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지면 장애를 해결하십시오.

- W.580A1 미러 모드에 대해 잘못된 메모리 구성입니다. 메모리 구성을 수정하십시오. 미러 모드에 대해 지원되지 않는 DIMM 구성

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지면 장애를 해결하십시오.
2. 미러링 모드에 대해 DIMM 커넥터가 올바르게 구성되었는지 확인하십시오.

- W.580A2 예비 모드에 대해 잘못된 메모리 구성입니다. 메모리 구성을 수정하십시오. 예비 모드에 대해 지원되지 않는 DIMM 구성

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. DIMM 커넥터 오류 LED가 켜지면 장애를 해결하십시오.
2. 이 제품의 서비스 정보에 따라 예비 모드에 대해 DIMM 커넥터가 올바르게 구성되었는지 확인하십시오.

- W.68002 CMOS 배터리 오류가 감지되었습니다. CMOS 배터리 장애

설명:

심각도  
오류

사용자 조치

다음 단계를 완료하십시오.

1. 최근에 시스템을 설치, 이동 또는 수리한 경우 배터리가 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
2. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 Lenovo 지원 사이트를 확인하십시오.
3. CMOS 배터리를 교체하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용)시스템 보드를 교체하십시오.





---

## 부록 C. DSA 진단 테스트 결과

DSA 진단 테스트를 실행한 후 이 정보를 사용하면 발견된 모든 문제를 해결할 수 있습니다.

---

### DSA Broadcom 네트워크 테스트 결과

Broadcom 네트워크 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

### DSA Broadcom 네트워크 테스트 결과

DSA Broadcom 네트워크 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 405-000-000 : BRCM:TestControlRegisters 테스트 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-001-000 : BRCM:TestMIRegisters 테스트 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-002-000 : BRCM:TestEEPROM 테스트 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-003-000 : BRCM:TestInternalMemory 테스트 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-004-000 : BRCM:TestInterrupt 테스트 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-005-000 : BRCM:TestLoopbackMAC 테스트 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-006-000 : BRCM:TestLoopbackPhysical 테스트 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-007-000 : BRCM:TestLEDs 테스트 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도

이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-800-000 : BRCM:TestControlRegisters 테스트 중단  
컨트롤 레지스터 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-801-000 : BRCM:TestMIIRegisters 테스트 중단  
MII 레지스터 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-802-000 : BRCM:TestEEPROM 테스트 중단

EEPROM 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-803-000 : BRCM:TestInternalMemory 테스트 중단  
내부 메모리 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-804-000 : BRCM:TestInterrupt 테스트 중단  
인터럽트 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-805-000 : BRCM:TestLoopbackMAC 테스트 중단  
MAC 계층에서 루프백 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-806-000 : BRCM:TestLoopbackPhysical 테스트 중단  
물리 계층에서 루프백 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-807-000 : BRCM:TestLEDs 테스트 중단  
상태 LED 확인이 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-900-000 : BRCM:TestControlRegisters 테스트 실패  
내부 MAC 레지스터를 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-901-000 : BRCM:TestMIIRegisters 테스트 실패  
내부 PHY 레지스터를 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 405-902-000 : BRCM:TestEEPROM 테스트 실패

비휘발성 RAM을 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 405-903-000 : BRCM:TestInternalMemory 테스트 실패

내부 메모리를 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예



지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-904-000 : BRCM:TestInterrupt 테스트 실패  
인터럽트를 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-905-000 : BRCM:TestLoopbackMAC 테스트 실패  
BRCM:TestLoopbackMAC 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도

오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-906-000 : BRCM:TestLoopbackPhysical 테스트 실패  
물리 계층에서 루프백을 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 405-907-000 : BRCM:TestLEDs 테스트 실패  
상태 LED의 작동을 확인하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA Brocade 테스트 결과

Brocade 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA Brocade 테스트 결과

DSA Brocade 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 218-000-000 : Brocade:MemoryTest 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)

- BMC/IMM의 최신 수준

- 218-001-000 : Brocade:ExternalLoopbackTest 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-002-000 : Brocade:SerdesLoopbackTest 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-003-000 : Brocade:PCILoopbackTest 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-004-000 : Brocade:ExternalEthLoopbackTest 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-005-000 : Brocade:SerdesEthLoopbackTest 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-006-000 : Brocade:InternalLoopbackTest 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

이벤트

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-800-000 : Brocade:MemoryTest 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-801-000 : Brocade:ExternalLoopbackTest 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-802-000 : Brocade:SerdesLoopbackTest 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-803-000 : Brocade:PCILoopbackTest 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-804-000 : Brocade:ExternalEthLoopbackTest 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-805-000 : Brocade:SerdesEthLoopbackTest 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-806-000 : Brocade:InternalLoopbackTest 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-900-000 : Brocade:MemoryTest 실패  
어댑터 메모리를 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도



오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 펌웨어가 적절한 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-901-000 : Brocade:ExternalLoopbackTest 실패  
루프백을 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 케이블 연결을 확인하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 펌웨어가 적절한 수준인지 확인하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-902-000 : Brocade:SerdesLoopbackTest 실패  
루프백을 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 펌웨어가 적절한 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-903-000 : Brocade:PCILoopbackTest 실패  
루프백을 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 펌웨어가 적절한 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-904-000 : Brocade:ExternalEthLoopbackTest 실패

루프백을 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. SFP/케이블을 확인 또는 교체하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 펌웨어가 적절한 수준인지 확인하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-905-000 : Brocade:SerdesEthLoopbackTest 실패  
루프백을 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 펌웨어가 적절한 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 218-906-000 : Brocade:InternalLoopbackTest 실패  
루프백을 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 펌웨어가 적절한 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA 체크포인트 패널 테스트 결과

체크포인트 패널 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA 체크포인트 패널 테스트 결과

DSA 체크포인트 패널 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 180-000-000 : 체크포인트 패널 테스트 통과  
체크포인트 패널 테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 180-801-000 : 체크포인트 패널 테스트 중단

체크포인트 패널 테스트 중단. BMC에서 오퍼레이터 정보 케이블이 연결되었는지 확인할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 오퍼레이터 정보 패널 케이블 양쪽 끝을 검사 및 재설정하십시오.
2. Baseboard Management Controller(BMC)가 작동하는지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 180-901-000 : 체크포인트 패널 테스트 실패

체크포인트 패널 테스트 실패. 오퍼레이터가 올바르지 않은 디스플레이를 보고했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 오퍼레이터 정보 패널 케이블 양쪽 끝에 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오.
2. 손상이 있는 경우 정보 패널 케이블을 교체하십시오.

3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 오퍼레이터 정보 패널 어셈블리를 교체하십시오.
5. 테스트를 다시 실행하십시오.
6. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA CPU 스트레스 테스트 결과

CPU 스트레스 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA CPU 스트레스 테스트 결과

DSA CPU 스트레스 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 089-000-000 : CPU 스트레스 테스트 통과

CPU 스트레스 테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 089-801-000 : CPU 스트레스 테스트 중단

CPU 스트레스 테스트 중단. 내부 프로그램 오류.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능

에  
지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템을 끄고 다시 켜십시오.
2. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다. 이 구성 요소의 최신 수준 펌웨어는 IBM Support 웹 사이트의 이 시스템 유형 참조에서 찾을 수 있습니다.
5. 테스트를 다시 실행하십시오.
6. 시스템이 응답을 중지하면 시스템을 끄고 다시 시작한 다음 테스트를 다시 실행하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 089-802-000 : CPU 스트레스 테스트 중단

CPU 스트레스 테스트 중단. 시스템 자원 사용 불가능 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템을 끄고 다시 켜십시오.
2. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
5. 테스트를 다시 실행하십시오.
6. 시스템이 응답을 중지하면 시스템을 끄고 다시 시작한 다음 테스트를 다시 실행하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 089-803-000 : CPU 스트레스 테스트 중단

CPU 스트레스 테스트 중단. 테스트를 실행하기에 메모리 크기가 충분하지 않습니다. 1GB 이상 필요합니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 089-804-000 : CPU 스트레스 테스트 중단

CPU 스트레스 테스트 중단. 사용자가 Ctrl-C를 눌렀습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 089-901-000 : CPU 스트레스 테스트 실패

CPU 스트레스 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도



오류  
서비스 가능  
에  
지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템이 응답을 중지하면 시스템을 끄고 다시 시작한 다음 테스트를 다시 실행하십시오.
2. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
5. 테스트를 다시 실행하십시오.
6. 시스템이 응답을 중지하면 시스템을 끄고 다시 시작한 다음 테스트를 다시 실행하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA Emulex 어댑터 테스트 결과

Emulex 어댑터 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA Emulex 어댑터 테스트 결과

DSA Emulex 어댑터 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 516-000-000 : ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-001-000 : ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-002-000 : ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon)Test 통과 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-800-000 : ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest 중단 MAC 계층에서 루프백 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-801-000 : ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest 중단  
물리 계층에서 루프백 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-802-000 : ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon)Test 중단  
상태 LED 확인이 취소되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-900-000 : ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest 실패  
MAC 계층에서 루프백을 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-901-000 : ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest 실패  
물리 계층에서 루프백을 테스트하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 516-902-000 : ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon)Test 실패  
상태 LED의 작동을 확인하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA EXA 포트 핑 테스트 결과

EXA 포트 핑 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA EXA 포트 핑 테스트 결과

DSA EXA 포트 핑 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 401-000-000 : EXA 포트 핑 테스트 통과  
EXA 포트 핑 테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 401-801-000 : EXA 포트 핑 테스트 중단

EXA 포트 핑 테스트 중단. 장치 기본 주소를 가져올 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 케이블을 제거하고 45초간 기다렸다가 다시 연결하고 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 장치에 대한 확장 케이블 연결이 사양에 맞는지 확인하십시오.
3. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.
4. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 401-802-000 : EXA 포트 핑 테스트 중단

EXA 포트 핑 테스트 중단. 포트 연결이 올바르지 않을 수 있습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 케이블을 제거하고 45초간 기다렸다가 다시 연결하고 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 장치에 대한 확장 케이블 연결이 사양에 맞는지 확인하십시오.
3. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.
4. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 401-901-001 : EXA 포트 핑 테스트 실패

EXA 포트 핑 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 전원 케이블을 제거하고 45초간 기다렸다가 다시 연결하고 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 장치에 대한 확장 케이블 연결이 사양에 맞는지 확인하십시오.
3. 확장 케이블이 연결이 느슨한지 확인하십시오.
4. 지정된 포트의 확장 케이블을 교체하십시오.
5. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA 하드 드라이브 테스트 결과

하드 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA 하드 드라이브 테스트 결과

DSA 하드 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 217-000-000 : HDD 테스트 통과

HDD 스트레스 테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도

이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 217-800-000 : HDD 테스트 중단

HDD 테스트 중단. 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 케이블 연결을 확인하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 하드 드라이브가 자체 테스트 및 자체 테스트 로깅을 지원하는지 확인하십시오.
4. 문제가 남아있으면 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 217-900-000 : HDD 테스트 실패

HDD 테스트 실패. 하드 드라이브 자체 테스트에서 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요



### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 케이블 연결을 확인하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 문제가 남아있으면 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA Intel 네트워크 테스트 결과

Intel 네트워크 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA Intel 네트워크 테스트 결과

DSA Intel 네트워크 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 406-000-000 : IANet:Registers 테스트 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-001-000 : IANet:EEPROM 테스트 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도

이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-002-000 : IANet:FIFO 테스트 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-003-000 : IANet:Interrupts 테스트 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-004-000 : IANet:Loopback 테스트 통과

테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-800-000 : IANet:Registers 테스트 중단  
Registers 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-801-000 : IANet:EEPROM 테스트 중단  
EEPROM 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-802-000 : IANet:FIFO 테스트 중단  
FIFO 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-803-000 : IANet:Interrupts 테스트 중단  
인터럽트 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-804-000 : IANet:Loopback 테스트 중단  
Loopback 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-900-000 : IANet:Registers 테스트 실패  
레지스터 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-901-000 : IANet:EEPROM 테스트 실패  
EEPROM 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-902-000 : IANet:FIFO 테스트 실패  
FIFO 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-903-000 : IANet:Interrupts 테스트 실패  
Interrupt 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. DSA 진단 로그의 PCI 하드웨어 섹션에서 인터럽트 할당을 확인하십시오. 이더넷 장치가 인터럽트를 공유하는 경우 가능하면 F1 설정을 사용하여 인터럽트 할당을 수정하여 장치에 고유 인터럽트를 할당하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 406-904-000 : IANet:Loopback 테스트 실패  
루프백을 테스트를 하는 동안 오류가 감지되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 이더넷 케이블이 손상되었는지 확인하고 케이블 유형과 부착물이 올바른지 확인하십시오.
2. 구성 요소 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA LSI 하드 드라이브 테스트 결과

LSI 하드 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA LSI 하드 드라이브 테스트 결과

DSA LSI 하드 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 407-000-000 : LSIESG:DiskDefaultDiagnostic 테스트 통과  
테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 407-800-000 : LSIESG:DiskDefaultDiagnostic 테스트 중단  
테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 407-900-000 : LSIESG:DiskDefaultDiagnostic 테스트 실패  
하드 드라이브 자체 테스트에서 오류가 감지되었습니다.

복구 가능



아니요  
심각도  
오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 케이블 연결을 확인하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA Mellanox 어댑터 테스트 결과

Mellanox 어댑터 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA Mellanox 어댑터 테스트 결과

DSA Mellanox 어댑터 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 408-000-000 : MLNX:MLNX\_DiagnosticTestEthernetPort 테스트 통과  
포트 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 408-001-000 : MLNX:MLNX\_DiagnosticTestIBPort 테스트 통과 포트 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 408-800-000 : MLNX:MLNX\_DiagnosticTestEthernetPort 테스트 중단 포트 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 408-801-000 : MLNX:MLNX\_DiagnosticTestIBPort 테스트 중단 포트 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 408-900-000 : MLNX:MLNX\_DiagnosticTestEthernetPort 테스트 실패 포트 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 테스트 중인 포트의 물리적 링크가 활성화 상태인지 확인하십시오.
2. 이 조건이 충족되었지만 계속 실패하면 포트의 어댑터에 결함이 있을 수 있습니다.
3. 어댑터를 교체하고 테스트를 반복해보십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 408-901-000 : MLNX:MLNX\_DiagnosticTestIBPort 테스트 실패 포트 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 테스트 중인 포트의 물리적 링크가 활성화 상태인지와 서브넷 관리자가 포트가 연결된 패브릭에서 실행 중인지 확인하십시오.
2. 이 조건이 충족되었지만 계속 실패하면 포트의 어댑터에 결함이 있을 수 있습니다.
3. 어댑터를 교체하고 테스트를 반복해보십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA 메모리 분리 테스트 결과

다음 메시지는 메모리 분리 테스트를 실행한 결과 나타날 수 있습니다.

## DSA 메모리 분리 테스트 결과

다음 메시지는 DSA 메모리 분리 테스트를 실행한 결과 나타날 수 있습니다.

- 201-000-000 : 독립형 메모리 테스트 통과  
빠른/전체 메모리 테스트 모든 CPU가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-000-001 : 독립형 메모리 테스트 통과  
빠른/전체 메모리 테스트 CPU 1이 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)

- DSA의 최신 수준
- BMC/IMM의 최신 수준

- 201-000-002 : 독립형 메모리 테스트 통과  
빠른/전체 메모리 테스트 CPU 2가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-000-003 : 독립형 메모리 테스트 통과  
빠른/전체 메모리 테스트 CPU 3이 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-000-004 : 독립형 메모리 테스트 통과  
빠른/전체 메모리 테스트 CPU 4가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-811-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-811-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-811-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-811-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-812-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
이 시스템에서는 메모리 테스트가 지원되지 않습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

아니요

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-812-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
이 시스템에서는 메모리 테스트가 지원되지 않습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고



서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-812-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
이 시스템에서는 메모리 테스트가 지원되지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-812-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
이 시스템에서는 메모리 테스트가 지원되지 않습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-813-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: CPU에서 ECC 오류 보고를 끌 수 없습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-813-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
칩셋 오류: CPU에서 ECC 오류 보고를 끌 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-813-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
칩셋 오류: CPU에서 ECC 오류 보고를 끌 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)

- DSA의 최신 수준
- BMC/IMM의 최신 수준

- 201-813-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
칩셋 오류: CPU에서 ECC 오류 보고를 끌 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-814-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
칩셋 오류: CPU에 대한 스크립 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-814-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: CPU에 대한 스크럽 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-814-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: CPU에 대한 스크럽 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-814-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: CPU에 대한 스크럽 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-815-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

빠른 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-815-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
빠른 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-815-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
빠른 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-815-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

빠른 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-816-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

전체 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도



경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-816-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
전체 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-816-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
전체 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-816-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
전체 메모리 메뉴 옵션 선택 관련 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-818-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-818-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-818-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-818-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SMBIOS 키 "\_SM\_"을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.

4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-819-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리의 제한된 영역의 시작-끝 주소 범위입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-819-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리의 제한된 영역의 시작-끝 주소 범위입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-819-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리의 제한된 영역의 시작-끝 주소 범위입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-819-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리의 제한된 영역의 시작-끝 주소 범위입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-820-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-820-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-820-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-820-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능

아니요



심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-821-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
변수 범위 MTRR 레지스터는 고정 범위 MTRR 레지스터보다 큽니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-821-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

변수 범위 MTRR 레지스터는 고정 범위 MTRR 레지스터보다 큽니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-821-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

변수 범위 MTRR 레지스터는 고정 범위 MTRR 레지스터보다 큽니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)

- BMC/IMM의 최신 수준

- 201-821-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
변수 범위 MTRR 레지스터는 고정 범위 MTRR 레지스터보다 큽니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-822-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
올바르지 않은 MTRR 서비스 요청입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-822-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

올바르지 않은 MTRR 서비스 요청입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-822-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

올바르지 않은 MTRR 서비스 요청입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-822-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
올바르지 않은 MTRR 서비스 요청입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-824-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

노드 인터리브 기능을 꺼야 합니다. Setup으로 이동하여 Node Interleave 옵션을 사용하지 않도록 설정한 후 테스트를 다시 실행하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

## 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-824-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

노드 인터리브 기능을 꺼야 합니다. Setup으로 이동하여 Node Interleave 옵션을 사용하지 않도록 설정한 후 테스트를 다시 실행하십시오.

## 복구 가능

아니요

## 심각도

경고

## 서비스 가능

아니요

## 지원 자동 알림

아니요

## 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-824-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

노드 인터리브 기능을 꺼야 합니다. Setup으로 이동하여 Node Interleave 옵션을 사용하지 않도록 설정한 후 테스트를 다시 실행하십시오.

## 복구 가능

아니요

## 심각도

경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-824-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

노드 인터리브 기능을 꺼야 합니다. Setup으로 이동하여 Node Interleave 옵션을 사용하지 않도록 설정한 후 테스트를 다시 실행하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-826-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 메모리 컨트롤러를 사용할 수 없습니다. Setup으로 이동한 후 Memory Controller를 사용하도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-826-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 메모리 컨트롤러를 사용할 수 없습니다. Setup으로 이동한 후 Memory Controller를 사용하도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크



- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-826-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 메모리 컨트롤러를 사용할 수 없습니다. Setup으로 이동한 후 Memory Controller를 사용하도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-826-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 메모리 컨트롤러를 사용할 수 없습니다. Setup으로 이동한 후 Memory Controller를 사용하도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-827-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: BIOS에서 ECC 기능을 사용하지 않도록 설정했습니다. Setup으로 이동하여 ECC를 생성할 수 있도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-827-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: BIOS에서 ECC 기능을 사용하지 않도록 설정했습니다. Setup으로 이동하여 ECC를 생성할 수 있도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-827-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: BIOS에서 ECC 기능을 사용하지 않도록 설정했습니다. Setup으로 이동하여 ECC를 생성할 수 있도록 설정하십시오.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

아니요

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-827-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: BIOS에서 ECC 기능을 사용하지 않도록 설정했습니다. Setup으로 이동하여 ECC를 생성할 수 있도록 설정하십시오.

#### 복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-844-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 MASK 레지스터를 마스킹하는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-844-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 MASK 레지스터를 마스킹하는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-844-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 MASK 레지스터를 마스킹하는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)

- BMC/IMM의 최신 수준

• 201-844-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 MASK 레지스터를 마스킹하는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-845-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 레지스터를 지우는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-845-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 레지스터를 지우는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-845-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 레지스터를 지우는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-845-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

칩셋 오류: MSR 시스템 검사 제어 레지스터를 지우는 동안 문제가 발생했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-859-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

올바르지 않은 XSECSRAT 유형입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답



다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-859-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
올바르지 않은 XSECSRAT 유형입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-859-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
올바르지 않은 XSECSRAT 유형입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-859-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
올바르지 않은 XSECSRAT 유형입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-860-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도

경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-860-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-860-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-860-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-861-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SRAT 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-861-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SRAT 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-861-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SRAT 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-861-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
SRAT 유형 1을 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.

4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-862-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조를 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-862-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조를 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-862-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조를 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-862-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조를 찾을 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요



#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-863-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조에 IBMERROR 키가 없습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

아니요

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-863-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조에 IBMERROR 키가 없습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-863-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조에 IBMERROR 키가 없습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-863-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1 구조에 IBMERROR 키가 없습니다.

복구 가능

아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-864-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1에 GAS가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-864-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

OEM1에 GAS가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-864-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1에 GAS가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)

- BMC/IMM의 최신 수준

- 201-864-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM1에 GAS가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

**사용자 응답**

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

**관련 링크**

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-865-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 구조에 XSECSRAT 키가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

**사용자 응답**

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-865-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 구조에 XSECSRAT 키가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-865-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 구조에 XSECSRAT 키가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-865-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
OEM0 구조에 XSECSRAT 키가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-866-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
EFI-SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-866-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI-SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-866-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI-SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요



지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-866-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI-SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-867-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL: 버퍼가 할당되지 않았습니다.

복구 가능  
아니요

심각도

경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-867-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL: 버퍼가 할당되지 않았습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-867-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL: 버퍼가 할당되지 않았습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-867-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
EFI/SAL: 버퍼가 할당되지 않았습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-868-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
EFI/SAL: GetMemoryMap에 할당된 버퍼가 너무 적습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-868-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
EFI/SAL: GetMemoryMap에 할당된 버퍼가 너무 적습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-868-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL: GetMemoryMap에 할당된 버퍼가 너무 적습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-868-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL: GetMemoryMap에 할당된 버퍼가 너무 적습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.

4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-869-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-869-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-869-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-869-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

EFI/SAL GetMemoryMap 함수의 매개 변수가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-870-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
ACPI의 CPU 도메인이 올바르지 않습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

아니요

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-870-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
ACPI의 CPU 도메인이 올바르지 않습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능



아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-870-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
ACPI의 CPU 도메인이 올바르지 않습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-870-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
ACPI의 CPU 도메인이 올바르지 않습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-871-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
데이터를 잘못 비교했습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-871-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

데이터를 잘못 비교했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-871-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
데이터를 잘못 비교했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)

- BMC/IMM의 최신 수준

- 201-871-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
데이터를 잘못 비교했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-877-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 확장된 PCI 레지스트리의 Sparing은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing을 사용하지 않도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-877-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 확장된 PCI 레지스트리의 Sparing은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing을 사용하지 않도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 201-877-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 확장된 PCI 레지스트리의 Sparing은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing을 사용하지 않도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-877-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

BIOS: 확장된 PCI 레지스트리의 Sparing은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing을 사용하지 않도록 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 201-878-000 : 독립형 메모리 테스트 중단

Sparing 기능은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing 기능을 OFF로 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-878-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

Sparing 기능은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing 기능을 OFF로 설정하십시오.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

아니요

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-878-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

Sparing 기능은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing 기능을 OFF로 설정하십시오.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-878-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
Sparing 기능은 OFF여야 합니다. Setup으로 이동한 후 Sparing 기능을 OFF로 설정하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-885-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
프로세서가 MTRR 레지스터 조작을 지원하지 않습니다. 캐시 없이 메모리에 쓸 수 없습니다.

복구 가능



아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-885-001 : 독립형 메모리 테스트 중단

프로세서가 MTRR 레지스터 조작을 지원하지 않습니다. 캐시 없이 메모리에 쓸 수 없습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-885-002 : 독립형 메모리 테스트 중단

프로세서가 MTRR 레지스터 조작을 지원하지 않습니다. 캐시 없이 메모리에 쓸 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 201-885-003 : 독립형 메모리 테스트 중단

프로세서가 MTRR 레지스터 조작을 지원하지 않습니다. 캐시 없이 메모리에 쓸 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)

- DSA의 최신 수준
- BMC/IMM의 최신 수준

- 201-886-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-886-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-886-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-886-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
메모리 상한 값은 16MB 미만입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
아니요

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
  - [DSA의 최신 수준](#)
  - [BMC/IMM의 최신 수준](#)
- 201-899-000 : 독립형 메모리 테스트 중단  
사용자가 메모리 진단 테스트를 중단했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
  - [DSA의 최신 수준](#)
  - [BMC/IMM의 최신 수준](#)
- 201-899-001 : 독립형 메모리 테스트 중단  
사용자가 메모리 진단 테스트를 중단했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
  - [DSA의 최신 수준](#)
  - [BMC/IMM의 최신 수준](#)
- 201-899-002 : 독립형 메모리 테스트 중단  
사용자가 메모리 진단 테스트를 중단했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-899-003 : 독립형 메모리 테스트 중단  
사용자가 메모리 진단 테스트를 중단했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-901-000 : 독립형 메모리 테스트 실패  
메모리 진단 테스트를 실패했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.

3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.
5. 잘못 언급된 모든 DIMM을 하나씩 교체하십시오.
6. Configuration/Setup Utility 프로그램에서 모든 DIMM이 사용 가능한지 확인하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-901-001 : 독립형 메모리 테스트 실패  
메모리 진단 테스트를 실패했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.
5. 잘못 언급된 모든 DIMM을 하나씩 교체하십시오.
6. Configuration/Setup Utility 프로그램에서 모든 DIMM이 사용 가능한지 확인하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-901-002 : 독립형 메모리 테스트 실패  
메모리 진단 테스트를 실패했습니다.

복구 가능

아니요

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.
5. 잘못 언급된 모든 DIMM을 하나씩 교체하십시오.
6. Configuration/Setup Utility 프로그램에서 모든 DIMM이 사용 가능한지 확인하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 201-901-003 : 독립형 메모리 테스트 실패  
메모리 진단 테스트를 실패했습니다.

복구 가능

아니요

심각도

오류

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.
2. 문제가 남아있으면 기술 서비스 담당자에게 문의하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. DIMM을 다시 위치시키십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
4. DSA 및 BIOS/uEFI가 최신 수준인지 확인하십시오.
5. 잘못 언급된 모든 DIMM을 하나씩 교체하십시오.
6. Configuration/Setup Utility 프로그램에서 모든 DIMM이 사용 가능한지 확인하십시오.



7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA 메모리 스트레스 테스트 결과

다음 메시지는 메모리 스트레스 테스트를 실행한 결과 나타날 수 있습니다.

## DSA 메모리 스트레스 테스트 결과

다음 메시지는 DSA 메모리 스트레스 테스트를 실행한 결과 나타날 수 있습니다.

- 202-000-000 : MemStr 테스트 통과  
테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 202-801-000 : MemStr 테스트 중단  
내부 프로그램 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

## 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템을 끄고 다시 켜십시오.
2. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 시스템이 응답을 중지하면 시스템을 끄고 다시 시작하십시오.
5. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오.
6. 메모리 진단 프로그램을 실행하여 장애가 발생한 특정 DIMM을 식별하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 202-802-000 : MemStr 테스트 중단

테스트를 실행하기에 메모리 크기가 충분하지 않습니다. 1GB 이상 필요합니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

지원

#### 지원 자동 알림

미지원

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

### • 202-803-000 : MemStr 테스트 중단

사용자가 Ctrl-C를 눌렀습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

지원

#### 지원 자동 알림

미지원

## 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 202-901-000 : MemStr 테스트 실패

테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 표준 DSA 메모리 진단 프로그램을 실행하여 모든 메모리의 유효성을 검증하십시오.
2. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오.
4. 메모리 카드와 DIMM을 다시 배치하십시오.
5. 전원에 시스템을 다시 연결하고 시스템을 켜십시오.
6. 테스트를 다시 실행하십시오.
7. 표준 DSA 메모리 진단 프로그램을 실행하여 모든 메모리의 유효성을 검증하십시오.
8. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 202-902-000 : MemStr 테스트 실패

테스트를 실행하기에 메모리 크기가 충분하지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. DSA 진단 이벤트 로그의 "Resource Utilization" 섹션에서 "Available System Memory"를 선택하여 모든 메모리가 사용 가능한지 확인하십시오.
2. 필요한 경우 시스템 부트 중에 F1을 눌러 Configuration/Setup Utility 프로그램에 액세스하고 모든 메모리를 사용 가능하도록 설정하십시오.
3. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 표준 DSA 메모리 진단 프로그램을 실행하여 모든 메모리의 유효성을 검증하십시오.
6. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA Nvidia GPU 테스트 결과

Nvidia GPU 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA Nvidia GPU 테스트 결과

DSA Nvidia GPU 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 409-000-000 : NVIDIA 사용자 진단 테스트 통과  
NVIDIA 사용자 진단 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-003-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth 테스트 통과  
Nvidia GPU Bandwidth 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-004-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query 테스트 통과  
Nvidia GPU Query 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-005-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix 테스트 통과  
Nvidia GPU Matrix 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)

- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-006-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Binomial 테스트 통과  
Nvidia GPU Binomial 테스트가 통과되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-800-000 : NVIDIA 사용자 진단 테스트 중단  
NVIDIA 사용자 진단 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-803-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth 테스트 중단  
Nvidia GPU Bandwidth 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-804-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query 테스트 중단  
Nvidia GPU Query 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-805-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix 테스트 중단  
Nvidia GPU Matrix 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-806-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Binomial 테스트 중단  
Nvidia GPU Binomial 테스트가 취소되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

미지원

지원 자동 알림

미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 409-900-000 : NVIDIA 사용자 진단 테스트 실패

NVIDIA 사용자 진단 테스트 실패.

복구 가능

아니요

심각도

이벤트

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. GPU를 재배치하여 GPU가 PCIe 슬롯에 설치되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
2. GPU 전원 커넥터가 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
3. nvidia-smi -q를 실행하십시오. 일부 경우 잘못 연결되어 있는 전원 케이블을 보고합니다.
4. 작동하는 것으로 알려져 있는 시스템에서 동일한 GPU를 사용하여 진단 프로그램을 다시 실행하십시오. 다양한 시스템 문제로 인해 진단 장애가 발생할 수 있습니다.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 409-903-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth 테스트 실패

Nvidia GPU Bandwidth 테스트 실패.

복구 가능

아니요

심각도



오류  
서비스 가능  
예  
지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. GPU를 재배치하여 GPU가 PCIe 슬롯에 설치되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
2. GPU 전원 커넥터가 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
3. nvidia-smi -q를 실행하십시오. 일부 경우 잘못 연결되어 있는 전원 케이블을 보고합니다.
4. 작동하는 것으로 알려져 있는 시스템에서 동일한 GPU를 사용하여 진단 프로그램을 다시 실행하십시오. 다양한 시스템 문제로 인해 진단 장애가 발생할 수 있습니다.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-904-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query 테스트 실패  
Nvidia GPU Query 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. GPU를 재배치하여 GPU가 PCIe 슬롯에 설치되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
2. GPU 전원 커넥터가 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
3. nvidia-smi -q를 실행하십시오. 일부 경우 잘못 연결되어 있는 전원 케이블을 보고합니다.
4. 작동하는 것으로 알려져 있는 시스템에서 동일한 GPU를 사용하여 진단 프로그램을 다시 실행하십시오. 다양한 시스템 문제로 인해 진단 장애가 발생할 수 있습니다.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-905-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix 테스트 실패  
Nvidia GPU Matrix 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. GPU를 재배치하여 GPU가 PCIe 슬롯에 설치되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
2. GPU 전원 커넥터가 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
3. nvidia-smi -q를 실행하십시오. 일부 경우 잘못 연결되어 있는 전원 케이블을 보고합니다.
4. 작동하는 것으로 알려져 있는 시스템에서 동일한 GPU를 사용하여 진단 프로그램을 다시 실행하십시오. 다양한 시스템 문제로 인해 진단 장애가 발생할 수 있습니다.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 409-906-000 : Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Binomial 테스트 실패  
Nvidia GPU Binomial 테스트 실패.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. GPU를 재배치하여 GPU가 PCIe 슬롯에 설치되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
2. GPU 전원 커넥터가 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 그런 다음 시스템을 순환하십시오.
3. nvidia-smi -q를 실행하십시오. 일부 경우 잘못 연결되어 있는 전원 케이블을 보고합니다.

4. 작동하는 것으로 알려져 있는 시스템에서 동일한 GPU를 사용하여 진단 프로그램을 다시 실행하십시오. 다양한 시스템 문제로 인해 진단 장애가 발생할 수 있습니다.
5. 문제가 남아있으면 IBM 기술 지원 담당자에게 문의하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA 광 드라이브 테스트 결과

광 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

### DSA 광 드라이브 테스트 결과

DSA 광 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 215-000-000 : 광 드라이브 테스트 통과  
광 드라이브 테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 215-801-000 : 광 드라이브 테스트 중단  
광 드라이브 테스트 중단. 드라이버와 통신할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 드라이브 케이블 양쪽 끝의 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우 케이블을 교체하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
6. 테스트를 다시 실행하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 215-802-000 : 광 드라이브 테스트 중단

광 드라이브 테스트 중단. 읽기 오류가 발생했습니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 새 CD 또는 DVD를 드라이브에 삽입하고 미디어가 인식되도록 15초간 기다려 주십시오. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 드라이브 케이블 양쪽 끝의 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우 케이블을 교체하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 215-803-000 : 광 드라이브 테스트 실패

광 드라이브 테스트 실패. 운영 체제에서 디스크를 사용 중일 수 있습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템 활동이 중단될 때까지 기다리십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 시스템을 끄고 다시 켜십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 215-804-000 : 광 드라이브 테스트 중단  
광 드라이브 테스트 중단. 미디어 트레이가 열려 있습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 미디어 트레이를 닫고 미디어가 인식되도록 15초간 기다려 주십시오. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 새 CD 또는 DVD를 드라이브에 삽입하고 미디어가 인식되도록 15초간 기다려 주십시오. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 드라이브 케이블 양쪽 끝의 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우 케이블을 교체하십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)

- DSA의 최신 수준
- BMC/IMM의 최신 수준

• 215-901-000 : 광 드라이브 테스트 중단

광 드라이브 테스트 중단. 드라이브 미디어가 감지되지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 새 CD 또는 DVD를 드라이브에 삽입하고 미디어가 인식되도록 15초간 기다려 주십시오. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 드라이브 케이블 양쪽 끝의 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우 케이블을 교체하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 215-902-000 : 광 드라이브 테스트 실패

광 드라이브 테스트 실패. 읽기를 잘못 비교했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 새 CD 또는 DVD를 드라이브에 삽입하고 미디어가 인식되도록 15초간 기다려 주십시오. 테스트를 다시 실행하십시오.

2. 드라이브 케이블 양쪽 끝의 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우 케이블을 교체하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 215-903-000 : 광 드라이브 테스트 중단

광 드라이브 테스트 중단. 장치 액세스할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 새 CD 또는 DVD를 드라이브에 삽입하고 미디어가 인식되도록 15초간 기다려 주십시오. 테스트를 다시 실행하십시오.
2. 드라이브 케이블 양쪽 끝의 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우 케이블을 교체하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
5. 테스트를 다시 실행하십시오.
6. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA 시스템 관리 테스트 결과

시스템 관리 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA 시스템 관리 테스트 결과

DSA 시스템 관리 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 166-000-001 : IMM I2C 테스트 통과  
IMM I2C 테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-801-001 : IMM I2C 테스트 중단  
IMM에서 올바르지 않은 응답 길이를 반환했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-802-001 : IMM I2C 테스트 중단  
알 수 없는 이유로 테스트를 완료할 수 없습니다.



복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-803-001 : IMM I2C 테스트 중단

노드 사용 중. 나중에 시도하십시오.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-804-001 : IMM I2C 테스트 중단

올바르지 않은 명령입니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-805-001 : IMM I2C 테스트 중단  
지정된 LUN에 올바르지 않은 명령입니다.

복구 가능

아니요

심각도

경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-806-001 : IMM I2C 테스트 중단  
명령을 처리하는 동안 제한시간이 초과되었습니다.

복구 가능

아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-807-001 : IMM I2C 테스트 중단  
공간이 부족합니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-808-001 : IMM I2C 테스트 중단  
예약이 취소되었거나 올바르지 않은 예약 ID입니다.

복구 가능  
아니요

심각도

경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-809-001 : IMM I2C 테스트 중단

요청 데이터가 잘못되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-810-001 : IMM I2C 테스트 중단

요청 데이터 길이가 올바르지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-811-001 : IMM I2C 테스트 중단  
요청 데이터 필드 길이 한도를 초과했습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-812-001 : IMM I2C 테스트 중단  
매개 변수 범위를 벗어났습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능

예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-813-001 : IMM I2C 테스트 중단  
요청한 데이터 바이트 수를 반환할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-814-001 : IMM I2C 테스트 중단  
요청한 센서, 데이터 또는 레코드가 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-815-001 : IMM I2C 테스트 중단  
요청에 올바르게 읽은 데이터 필드가 있습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 166-816-001 : IMM I2C 테스트 중단  
지정된 센서 또는 레코드 유형의 명령이 올바르게 읽습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림

아니요

**사용자 응답**

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

**관련 링크**

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-817-001 : IMM I2C 테스트 중단

명령 응답을 제공할 수 없습니다.

**복구 가능**

아니요

**심각도**

경고

**서비스 가능**

예

**지원 자동 알림**

아니요

**사용자 응답**

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

**관련 링크**

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-818-001 : IMM I2C 테스트 중단

중복 요청을 실행할 수 없습니다.

**복구 가능**

아니요

**심각도**

경고

**서비스 가능**

예

**지원 자동 알림**

아니요



#### 사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 166-819-001 : IMM I2C 테스트 중단

명령 응답을 제공할 수 없습니다. SDR 리포지토리가 업데이트 모드입니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 166-820-001 : IMM I2C 테스트 중단

명령 응답을 제공할 수 없습니다. 장치가 펌웨어 업데이트 모드입니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

경고

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 166-821-001 : IMM I2C 테스트 중단

명령 응답을 제공할 수 없습니다. BMC 초기화가 진행 중입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 166-822-001 : IMM I2C 테스트 중단

대상을 사용할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-823-001 : IMM I2C 테스트 중단

명령을 실행할 수 없습니다. 권한 수준이 충분하지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-824-001 : IMM I2C 테스트 중단

명령을 실행할 수 없습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
경고

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-904-001 : IMM I2C 테스트 실패

IMM에서 PCA9557--I2C I/O 확장기 버스(버스 3)에 장애가 있음을 나타냅니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

• 166-907-001 : IMM I2C 테스트 실패

IMM에서 PCA9545--4-채널 I2C 스위치 버스(버스 6)에 장애가 있음을 나타냅니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 166-908-001 : IMM I2C 테스트 실패

IMM에서 PCA9545 --4-채널 I2C 스위치 버스(버스 7)에 장애가 있음을 나타냅니다.

#### 복구 가능

아니요

#### 심각도

오류

#### 서비스 가능

예

#### 지원 자동 알림

아니요

#### 사용자 응답

언급된 조치를 한 번에 하나씩 수행하고 각 조치 후 테스트를 시도하십시오.

1. 시스템을 끄고 전원에서 서버를 제거하십시오. 45초간 기다려 주십시오. 전원에 다시 연결하십시오.
2. DSA 및 BMC/IMM이 최신 수준인지 확인하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

---

## DSA 테이프 드라이브 테스트 결과

테이프 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

## DSA 테이프 드라이브 테스트 결과

DSA 테이프 드라이브 테스트를 실행한 결과 다음 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 264-000-000 : 테이프 테스트 통과  
테이프 테스트 통과.

복구 가능  
아니요

심각도  
이벤트

서비스 가능  
미지원

지원 자동 알림  
미지원

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 264-901-000 : 테이프 테스트 실패  
테이프 정보 로그에서 오류가 발견되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적절한 정리 미디어를 사용하여 테이프 드라이브를 정리하고 새 미디어를 설치하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 오류 로그를 지우십시오.
4. 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
6. 최신 펌웨어 수준으로 업그레이드한 후 테스트를 다시 실행하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)

- DSA의 최신 수준
- BMC/IMM의 최신 수준

- 264-902-000 : 테이프 테스트 실패  
테이프 테스트 실패. 미디어가 감지되지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 적절한 정리 미디어를 사용하여 테이프 드라이브를 정리하고 새 미디어를 설치하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
4. 최신 펌웨어 수준으로 업그레이드한 후 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 264-903-000 : 테이프 테스트 실패  
테이프 테스트 실패. 미디어가 감지되지 않습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 적절한 정리 미디어를 사용하여 테이프 드라이브를 정리하고 새 미디어를 설치하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.

4. 최신 펌웨어 수준으로 업그레이드한 후 테스트를 다시 실행하십시오.
5. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

**관련 링크**

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 264-904-000 : 테이프 테스트 실패  
테이프 테스트 실패. 드라이브 하드웨어 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 테이프 드라이브 케이블이 연결이 느슨하거나 파손되었는지 또는 케이블이 손상되었는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우 케이블을 교체하십시오.
2. 적절한 정리 미디어를 사용하여 테이프 드라이브를 정리하고 새 미디어를 설치하십시오.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
5. 최신 펌웨어 수준으로 업그레이드한 후 테스트를 다시 실행하십시오.
6. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

**관련 링크**

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 264-905-000 : 테이프 테스트 실패  
테이프 테스트 실패. 소프트웨어 오류: 올바르지 않은 요청입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예



지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템이 응답을 중지하면 시스템을 끄고 다시 시작하십시오.
2. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오. 설치된 펌웨어 수준은 이 구성 요소에 대한 펌웨어/VPD 섹션 내의 DSA 진단 이벤트 로그에서 찾을 수 있습니다.
3. 테스트를 다시 실행하십시오.
4. 시스템이 응답을 중지하면 시스템을 끄고 다시 시작하십시오.
5. 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
6. 테스트를 다시 실행하십시오.
7. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

#### • 264-906-000 : 테이프 테스트 실패

테이프 테스트 실패. 인식되지 않는 오류입니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

#### 사용자 응답

다음 단계를 완료하십시오.

1. 적절한 정리 미디어를 사용하여 테이프 드라이브를 정리하고 새 미디어를 설치하십시오.
2. 테스트를 다시 실행하십시오.
3. 드라이브 펌웨어가 최신 수준인지 확인하십시오.
4. 최신 펌웨어 수준으로 업그레이드한 후 테스트를 다시 실행하십시오.
5. DSA 진단 코드가 최신 수준인지 확인하십시오.
6. 테스트를 다시 실행하십시오.
7. 시스템 펌웨어 수준을 확인하고 필요한 경우 업그레이드하십시오.
8. 테스트를 다시 실행하십시오.
9. 장애가 계속되면 다음 수정 조치에 대한 시스템 "설치 및 서비스 안내서"의 "증상별 문제 해결"을 참조하십시오.

#### 관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 264-907-000 : 테이프 테스트 실패  
블록 주소에서 오류가 발견되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 적절한 정리 미디어를 사용하여 테이프 드라이브를 정리하고 새 미디어를 설치하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)

- 264-908-000 : 테이프 테스트 실패  
테이프 용량을 가져오는 동안 오류가 발견되었습니다.

복구 가능  
아니요

심각도  
오류

서비스 가능  
예

지원 자동 알림  
아니요

사용자 응답  
다음 단계를 완료하십시오.

1. 미디어가 있는지 확인하십시오.
2. 적절한 정리 미디어를 사용하여 테이프 드라이브를 정리하고 새 미디어를 설치하십시오.

관련 링크

- [Lenovo 지원 웹 사이트](#)
- [DSA의 최신 수준](#)
- [BMC/IMM의 최신 수준](#)





---

## 부록 D. 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.

다음 정보를 사용하여 Lenovo 및 Lenovo 제품에 관한 추가 정보를 얻고 Lenovo 시스템 또는 옵션 장치 관련 문제가 있을 경우 취해야 하는 조치를 판별하십시오.

참고: 다음은 IBM 웹 사이트에 대한 참조 및 서비스 확보에 관한 정보를 제공합니다. IBM은 System x, Flex System 및 NeXtScale System 제품에 대해 Lenovo가 선호하는 서비스 공급자입니다.

---

### 문의하기 전에

문의하기 전에 다음 단계를 수행하여 직접 문제를 해결하도록 시도해 보십시오.

본인의 Lenovo 제품에 대한 보증 서비스가 필요하다고 판단되는 경우, 전화하기 전에 준비하면 서비스 기술자로부터 보다 효율적으로 도움을 받을 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. 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.
- 사용자 환경에서 새 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치한 경우 <http://www.lenovo.com/serverproven/>의 내용을 확인하여 제품에 해당 하드웨어 및 소프트웨어가 지원되는지 확인하십시오.
- 문제 해결에 도움이 되는 정보를 확인하려면 <http://www.lenovo.com/support>의 내용을 참조하십시오.
- 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)
  - 모델 번호
  - 일련 번호
  - 현재 시스템 UEFI 및 펌웨어 수준
  - 오류 메시지 및 로그와 같은 기타 관련 정보
- [http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open\\_service\\_request](http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request)에서 전자 서비스 요청을 제출하십시오. 전자 서비스 요청을 제출하면 서비스 기술자에게 관련 정보를 제공하여 이 문제에 대한 솔루션을 결정하는 프로세스가 시작됩니다. IBM 서비스 기술자는 전자 서비스 요청을 작성하여 제출하면 바로 솔루션에 대한 작업을 시작할 수 있습니다.

온라인 도움말 또는 Lenovo 제품 문서에서 Lenovo가 제공하는 문제 해결 절차에 따라 외부 지원 없이 많은 문제를 해결할 수 있습니다. Lenovo 제품 문서는 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.

---

## 문서 사용

Lenovo 시스템 및 기본 설치 소프트웨어(있는 경우)나 옵션 장치에 대한 정보는 제품 문서에서 볼 수 있습니다. 해당 문서에는 인쇄된 문서, 온라인 문서, 추가 정보 파일 및 도움말 파일이 포함될 수 있습니다.

진단 프로그램 사용에 대한 지시사항은 시스템 문서에 있는 문제 해결 정보를 참조하십시오. 문제 해결 정보나 진단 프로그램에서 추가 또는 업데이트된 장치 드라이버나 기타 소프트웨어가 필요함을 알릴 수 있습니다. Lenovo는 최신 기술 정보를 얻고 장치 드라이버 및 업데이트를 다운로드할 수 있는 World Wide Web 페이지를 유지보수합니다. 해당 페이지에 액세스하려면 <http://www.lenovo.com/support> 사이트로 이동하십시오.

---

## World Wide Web에서 도움말 및 정보 얻기

Lenovo 제품 및 지원에 관한 최신 정보는 World Wide Web에서 구할 수 있습니다.

World Wide Web에서 Lenovo 시스템, 옵션 장치, 서비스 및 지원에 관한 정보는 <http://www.lenovo.com/support>에서 구할 수 있습니다. 제품 문서의 최신 버전은 다음 제품별 정보 센터에서 구할 수 있습니다.

- Flex System 제품:  
<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/flexsys/information/index.jsp>
- System x 제품:  
<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/index.jsp>
- NeXtScale System 제품:  
<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/nxtscale/documentation/index.jsp>

---

## DSA 데이터 보내는 방법

Enhanced Customer Data Repository를 사용하여 IBM에 진단 데이터를 보낼 수 있습니다.

IBM에 진단 데이터를 보내기 전에 <http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html>에서 이용약관을 읽어보십시오.

다음 방법 중 하나를 사용하여 진단 데이터를 보낼 수 있습니다.

- 표준 업로드:  
[http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send\\_http.html](http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html)
- 시스템 일련 번호 사용 표준 업로드:  
[http://www.ecurep.ibm.com/app/upload\\_hw](http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw)
- 안전 업로드:  
[http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send\\_http.html#secure](http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html#secure)
- 시스템 일련 번호 사용 안전 업로드:  
[https://www.ecurep.ibm.com/app/upload\\_hw](https://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw)

---

## 개인별 지원 웹 페이지 만들기

관심 있는 Lenovo 제품을 식별하여 개인별 지원 웹 페이지를 만들 수 있습니다.

개인별 지원 웹 페이지를 만들려면 <http://www.ibm.com/support/mynotifications> 사이트로 이동하십시오. 이 개인별 페이지에서 새로운 기술 문서에 대한 주간 이메일 알림을 구독하고 정보와 다운로드를 검색하고 다양한 관리 서비스에 액세스할 수 있습니다.

---

## 소프트웨어 서비스 및 지원

Lenovo 제품 관련 사용, 구성 및 소프트웨어 문제에 대해 IBM 지원 라인을 통해 유료로 전화 도움을 받을 수 있습니다.

지원 라인 및 기타 IBM 서비스에 관한 자세한 정보는 <http://www.ibm.com/services> 사이트를 참조하고 지원 전화 번호는 <http://www.ibm.com/planetwide> 사이트를 참조하십시오. 미국 및 캐나다에서는 1-800-IBM-SERV(1-800-426-7378)로 문의하십시오.

---

## 하드웨어 서비스 및 지원

IBM은 System x, Flex System 및 NeXtScale System 제품에 대한 Lenovo의 선호 서비스 제공업체입니다.

Lenovo 대리점 또는 IBM을 통해 하드웨어 서비스를 받을 수 있습니다. 보증 서비스를 제공하는 Lenovo 공인 대리점을 찾으려면 <http://www.ibm.com/partnerworld>에서 Business Partner Locator(비즈니스 파트너 찾기)를 클릭하십시오. IBM 지원 전화 번호는 <http://www.ibm.com/planetwide>의 내용을 참조하십시오. 미국 및 캐나다에서는 1-800-IBM-SERV(1-800-426-7378)로 문의하십시오.

미국 및 캐나다에서 하드웨어 서비스 및 지원은 연중무휴 24시간 이용 가능합니다. 영국에서 해당 서비스는 월~금, 오전 9시~오후 6시 이용 가능합니다.

---

## 대만 제품 서비스

대만 제품 서비스에 문의하려면 다음 정보를 사용하십시오.

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司  
進口商地址: 台北市內湖區堤頂大道2段89號5樓  
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)





---

## 부록 E. 주의사항

Lenovo가 모든 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하는 것은 아닙니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 Lenovo 담당자에게 문의하십시오.

이 책에서 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스만 사용할 수 있다는 것은 아닙니다. Lenovo의 지적 재산을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 기타 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가와 검증은 사용자의 책임입니다.

Lenovo는 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 문서를 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오:

*Lenovo (United States), Inc.  
1009 Think Place - Building One  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo는 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증 없이 이 책을 "현재 상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. Lenovo는 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 책에서 설명한 제품은 오작동으로 인해 인체 상해 또는 사망이 발생할 수 있는 이식 또는 기타 생명 유지 응용 프로그램에서 사용하도록 고안되지 않았습니다. 이 책에 포함된 정보는 Lenovo 제품 사양 또는 보증에 영향을 미치거나 그 내용을 변경하지 않습니다. 이 책의 어떠한 내용도 Lenovo 또는 타사의 지적 재산권 하에서 묵시적 또는 명시적 라이선스 또는 면책 사유가 될 수 없습니다. 이 책에 포함된 모든 정보는 특정 환경에서 얻은 것이며 설명 목적으로만 제공됩니다. 운영 환경이 다르면 결과가 다를 수 있습니다.

Lenovo는 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

이 책에서 언급되는 Lenovo 이외 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 Lenovo 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

본 책에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 운영 환경이 다르면 결과가 현저히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

---

## 상표

LENOVO, FLEX SYSTEM, SYSTEM X, NEXTSCALE SYSTEM 및 X ARCHITECTURE는 Lenovo의 상표입니다.

Intel 및 Intel Xeon은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표입니다.

Internet Explorer, Microsoft 및 Windows는 Microsoft 그룹의 상표입니다.

Linux는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.

기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. © 2018 Lenovo

---

## 중요 참고사항

프로세서 속도는 마이크로프로세서의 내부 클럭 속도를 나타냅니다. 다른 요소 또한 응용 프로그램 성능에 영향을 줍니다.

CD 또는 DVD 드라이브 속도는 읽기 속도가 가변적입니다. 실제 속도는 표시된 속도와는 다르며 일반적으로 가능한 최대값보다 작습니다.

프로세서 스토리지, 실제 및 가상 스토리지 또는 채널 볼륨을 언급할 때, KB는 1,024바이트, MB는 1,048,576바이트, GB는 1,073,741,824바이트를 나타냅니다.

하드 디스크 드라이브 용량 또는 통신 볼륨을 언급할 때 MB는 1,000,000바이트, GB는 1,000,000,000바이트를 나타냅니다. 사용자가 액세스할 수 있는 총량은 운영 환경에 따라 다를 수 있습니다.

최대 내장 하드 디스크 드라이브 용량은 모든 하드 디스크 드라이브 베이에서 표준 하드 디스크 드라이브를 현재 Lenovo에서 지원되는 가장 큰 드라이브로 교체한 상태에서의 용량을 나타냅니다.

최대 메모리를 사용하려면 표준 메모리를 옵션 메모리 모듈로 교체해야 할 수도 있습니다.

각 솔리드 스테이트 메모리 셀에는 셀에서 발생할 수 있는 고유한 한정된 수의 쓰기 주기가 들어 있습니다. 따라서 솔리드 스테이트 장치는 TBW(total bytes written)로 표시될 수 있는 최대 쓰기 주기 수를 갖습니다. 이 한도를 초과한 장치는 시스템에서 생성된 명령에 응답하지 못하거나 기록할 수 없을 수도 있습니다. Lenovo는 장치에 대한 공식 발행 사양에 설명된 대로 최대 프로그램 보장 횟수/삭제 주기를 초과한 장치의 교체에 대해 책임을 지지 않습니다.

Lenovo는 Lenovo 이외 제품에 대해서는 어떠한 진술 또는 보증도 하지 않습니다. Lenovo 이외 제품에 대한 지원은 Lenovo가 아닌 타사에서 제공됩니다.

일부 소프트웨어는 일반 정품 버전과 차이가 있을 수 있으며, 사용 설명서나 일부 프로그램 기능이 포함되지 않을 수도 있습니다.

---

## 재활용 정보

Lenovo는 IT 장비 소유자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. Lenovo는 IT 제품 재활용 시 장비 소유자를 지원하기 위해 다양한 프로그램 및 서비스를 제공하고 있습니다. Lenovo 제품 재활용에 대한 정보는 <http://www.lenovo.com/recycling> 사이트를 참조하십시오.

---

## 미립자 오염

주의: 대기중 미립자(금속 조각 또는 입자) 및 단독으로 혹은 습도나 온도와 같은 다른 환경 요인과 결합하여 작용하는 반응성 기체는 본 문서에서 기술하는 장치에 위험을 초래할 수도 있습니다.

과도하게 미세한 입자가 있거나 유독 가스의 응축으로 인해 제기되는 위험 중에는 장치에 고장을 일으키거나 완전히 작동을 중단시킬 수도 있는 피해도 있습니다. 본 사양은 이와 같은 피해를 예방하고자 미립자와 가스에 대한 제한을 제시합니다. 공기의 온도나 수분 함량과 같은 수많은 다른 요인이 미립자나 주변의 부식 물질 및 가스 오염물질 전파에 영향을 줄 수 있으므로 이러한 제한이 한정된 값으로 표시되거나 사용되

어서는 안 됩니다. 이 문서에 제시되어 있는 특정 제한이 없을 경우 사용자는 인체의 건강 및 안전과 직결되는 미립자 및 가스 수준을 유지하는 관행을 실천에 옮겨야 합니다. 사용자 측 환경에서 미립자 또는 가스 수준으로 인해 장치가 손상되었다고 Lenovo에서 판단한 경우 Lenovo는 이러한 환경 오염 상태를 완화하기 위해 적절한 선후책을 마련하는 차원에서 장치 또는 부품의 수리나 교체에 관한 조항을 규정할 수 있습니다. 이러한 구제 조치의 이행 책임은 고객에게 있습니다.

**표 22. 미립자 및 가스의 제한**

오염물질	제한
미립자	<ul style="list-style-type: none"> <li>실내 공기는 ASHRAE 표준 52.2<sup>1</sup>에 따라 40%의 대기 변색 도법 효율(MERV 9)로 끊임없이 필터링되어야 합니다.</li> <li>데이터 센터에 들어오는 공기는 MIL-STD-282 기준을 충족하는 HEPA(High Efficiency Particulate Air) 필터를 사용하여 99.97% 이상의 효율로 필터링되어야 합니다.</li> <li>미립자 오염물질의 조해성 상대 습도는 60%<sup>2</sup>를 초과해야 합니다.</li> <li>실내에 아연 결정과 같은 전도성 오염물질이 있으면 절대로 안 됩니다.</li> </ul>
가스	<ul style="list-style-type: none"> <li>구리: Class G1, ANSI/ISA 71.04-1985<sup>3</sup> 기준</li> <li>은: 30일 후 300Å 미만의 부식도</li> </ul>
<p><sup>1</sup> ASHRAE 52.2-2008 - 일반 환기 공기정화 장치의 입자 크기별 제거 효율 테스트 방법. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.</p> <p><sup>2</sup> 미립자 오염물질의 조해성 상대 습도는 물기가 생겨 이온 전도가 촉진되기에 충분한 상태가 될 정도로 미립자가 수분을 흡수하는 상대 습도입니다.</p> <p><sup>3</sup> ANSI/ISA-71.04-1985. 프로세스 측정 및 제어 시스템의 환경 조건: 대기중 오염물질. Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.</p>	

## 통신 규제 취급방침

이 제품은 공공 통신 네트워크의 인터페이스에 어떤 방식으로든 연결을 위해 해당 국가에서 인증할 수 없습니다. 또한 이러한 연결을 만들기 전에 법률에 의해 인증 받아야 할 수 있습니다. 의문사항은 Lenovo 담당자 또는 대리점에 문의하십시오.

## 전자 방출 주의사항

모니터를 장비에 연결할 경우 지정된 모니터 케이블과 모니터와 함께 제공되는 간섭 억제 장치를 사용해야 합니다.

## FCC(연방 통신 위원회) 취급방침

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that might cause undesired operation.

## 캐나다 산업 A급 기기 방출 준수 취급방침

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## 오스트레일리아 및 뉴질랜드 A급 기기 취급방침

Attention: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

## 유럽 연합 EMC 규정 적합성 취급방침 유럽 연합 규정 적합성 취급방침

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class A equipment according to European Standards harmonized in the Directives in compliance. The limits for Class A equipment were derived for commercial and industrial environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication equipment.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Warning: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

## 독일 A급 기기 취급방침

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse A der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

**Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln**  
Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

**Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU, für Geräte der Klasse A.**

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4: Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55032 Klasse A.

Nach der EN 55032: „Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.“

Nach dem EMVG: „Geräte dürfen an Orten, für die sie nicht ausreichend entstört sind, nur mit besonderer Genehmigung des Bundesministers für Post und Telekommunikation oder des Bundesamtes für Post und Telekommunikation betrieben werden. Die Genehmigung wird erteilt, wenn keine elektromagnetischen Störungen zu erwarten sind.“ (Auszug aus dem EMVG, Paragraph 3, Abs. 4). Dieses Genehmigungsverfahren ist nach Paragraph 9 EMVG in Verbindung mit der entsprechenden Kostenverordnung (Amtsblatt 14/93) kostenpflichtig.

Anmerkung: Um die Einhaltung des EMVG sicherzustellen sind die Geräte, wie in den Handbüchern angegeben, zu installieren und zu betreiben.

## 전자파 적합성에 관한 일본어 설명

### 일본 VCCI A급 기기 취급방침

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 V C C I - A

### 일본 전자 제품 및 재질 안전 법률(분리 가능한 AC 전원 코드용)

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものでありますので他の電気機器には使用しないでください。

### JEITA 고조파 지침 - AC 전력 소비(W)에 대한 일본어 설명

定格入力電力表示  
(社) 電子情報技術参照委員会 家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン  
実行計画書に基づく定格入力電力値 : W  
お手持ちのユニットの定格入力電力値(W)はユニットの電源装置に貼付されている電源仕様ラベルをご参照下さい

## JEITA 고조파 지침 - 구간당 20A 이하 제품 적합성에 관한 일본어 설명

日本の定格電流が20A/相以下の機器に対する高調波電流規制  
高調波電流規格JISC 61000-3-2 適合品。

## JEITA 고조파 지침 - 구간당 20A 이상 제품 적합성에 관한 일본어 설명

定格電流が 20A/相を超える機器 (For products where input current is less than 20A/Phase of one PSU, but total system power is over 20A/Phase)

本製品は、1相当たり20Aを超える機器ですが、個々のユニットが「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品」であり、  
本製品はその組み合わせであるため、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品」としてあります

## KCC(방송통신위원회) 취급방침

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로  
서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기  
바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목  
적으로 합니다.

This is electromagnetic wave compatibility equipment for business (Type A). Sellers and users need to pay attention to it. This is for any areas other than home.

## 러시아 EMI(전자 방해) A급 기기 취급방침

### ВНИМАНИЕ!

Настоящее изделие относится к оборудованию класса А. При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых промышленных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

## 중국 A급 기기 전자 방출 취급방침

### 声 明

此为 A 级产品。在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

## 대만 A급 기기 준수 취급방침

警告使用者：  
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## 대만 BSMI RoHS 준수 선언

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
電路卡	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note1 : “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						





# 색인

## Light path 진단 패널

- 위치 17
- 2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리 키트, 설치 332
- 2.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리 41
- 2.5인치 하드 디스크 드라이브
  - 케이블 연결 140
- 2.5인치 하드 디스크 드라이브 케이블 연결 140
- 2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브
  - 백플레인 41
- 2.5인치/3.5인치 심플 스왑/핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리 및 백플레인 41
- 3.5인치 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레이트 어셈블리 41
- 3.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브
  - 백플레인 41
- 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트, 설치 321
- 8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트
  - 설치 304
- 8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트, 설치 304
- 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트
  - 설치 308
- 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트, 설치 308
- 8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트
  - 설치 306
- 8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트, 설치 306

## a

- ABR, 자동 부팅 복구 105
- ABR(자동 부팅 복구) 105
- AC 전원 공급 장치
  - LED 71
- AC 전원 공급 장치 LED 71
- ASM 이벤트 로그 75
- A급 기기 전자 방출 주의사항 1321

## b

- Boot Manager 55
- Boot Manager 프로그램 48

## d

- DC 전원 공급 장치
  - LED 72
- DC 전원 공급 장치 LED 72
- DIMM
  - 2DPC(채널당 2개 DIMM)
    - 요구사항 178
    - 교체 184

## 메모리

- 2DPC(채널당 2개 DIMM) 178
- 설치 178
- 제거 177
- DIMM 설치 순서 181
- 랭크 스페어링 183
- 메모리 미러링 채널 182
- DSA 333
  - 테스트 로그, 보기 79
  - 텍스트 메시지 형식 78
  - 프로그램, 개요 77
- DSA Preboot 69, 77
- DSA 로그 74
- DSA, 데이터 보내기 334, 1316
- DSA(Dynamic System Analysis) Preboot 진단 프로그램 13
- DVD
  - 꺼내기 버튼 17
  - 드라이브 활동 LED 17
- DVD 드라이브
  - 문제 80
- Dynamic System Analysis 333

## e

- EIA
  - 교체 229
  - 제거 219
- Electronic Service Agent 79
- Enterprise X-Architecture 기술 13

## f

- FCC A급 기기 주의사항 1321
- Features on Demand 13

## i

- IMM 호스트 이름 57
- IMM2 48
  - 오류 메시지 335
- IMM2 웹 인터페이스 58
- IMM2 하트비트
  - LED 73
- IMM의 IP 주소 57
- Integrated Management Module
  - 개요 13
  - 사용 55
- Integrated Management Module II
  - 오류 메시지 335
  - 이벤트 로그 74-75
  - 프로그램 48
- IPMI 이벤트 로그 74-75

IPMItool 75

## I

LAN(Local Area Network) 13

LCD

시스템 정보 디스플레이 패널 21

LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 21

교체 269

제거 266

LED 20

AC 전원 공급 장치 71

DC 전원 공급 장치 72

DVD 드라이브 활동 17

IMM2 하트비트 73

PCI 라이저 카드 74

RTMM 하트비트 73

라이저 카드 어셈블리 41

시스템 로케이터 20

시스템 보드 37

시스템 오류 20

시스템 전원 20

시스템 정보 20

전원 공급 장치 70

하드 디스크 드라이브 상태 17

하드 디스크 드라이브 활동 17

Lenovo Lenovo XClarity Essentials OneCLI 13

Lenovo XClarity Administrator 13

업데이트 60

Lenovo XClarity Energy Manager 13

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 프로그램

개요 60

light path LCD 작동 패널 어셈블리

설치 191

제거 189

Light path 진단 13

## n

NMI 버튼 23

NOS 설치

ServerGuide 사용 50

ServerGuide 사용 안 함 50

Nx-부트 실패 105

## O

OneCLI 로그 75

## p

PCI 라이저 슬롯

설치 구성 202

지원 구성 202

PCI 라이저 카드

LED 위치 74

PCI 라이저 카드

슬롯 커넥터 38

PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 위치 26

PCI 라이저 카드 어댑터 확장 슬롯 커넥터 38

PCIe 열전도 솔루션 키트

설치 331

PCIe 열전도 솔루션 키트, 설치 331

POST

이벤트 로그 75

이벤트 로그, POST 74

POST 이벤트 로그 74

POST/UEFI

진단 코드 1135

## r

RAID 배열

구성 60

RAID 어댑터

원격 배터리

교체 211

제거 210

RAS 기능, 서버 16

RTMM 하트비트

LED 73

## S

SD 어댑터

제거 264

ServerRAID 지원 13

ServerGuide 13

NOS 설치 50

기능 49

사용 49

설정 50

설정 및 설치 CD 47

ServerGuide CD 1

Setup Utility 47-48

메뉴 선택사항 51

사용 51

시작 51

SMP 13

## u

UEFI

부팅 복구 점퍼 103

UpdateXpress 47

USB

커넥터 17

USB 커넥터 문제 97

USB 하이퍼바이저 플래시 장치

교체 259

제거 259

## V

VMware 하이퍼바이저 지원 48

## W

Wake on LAN 기능 45

## X

X-Architecture 기술 13

### ㄱ

가스 오염 1320  
가정 검증 이벤트, 시스템 이벤트 로그 74  
간헐적  
문제 82  
개인별 지원 웹 페이지 만들기 1317  
경고문 및 주의사항 5  
공기 조절 장치  
교체 160  
제거 160  
관련 문서 5  
관리, 시스템 13  
광 드라이브  
교체 175  
제거 174  
광 드라이브 케이블  
교체 172  
제거 171  
교체  
DIMM 184  
EIA 229  
LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 269  
RAID 어댑터 원격 배터리 211  
SD 어댑터 265  
USB 하이퍼바이저 플래시 장치 259  
계층 1 CRU 159  
계층 2 CRU 280  
공기 조절 장치 160  
광 드라이브 175  
광 드라이브 케이블 172  
구성 요소 139  
구조 부품 156  
뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 214  
라이저 카드 어셈블리 194  
마이크로프로세서 285  
방열판 285  
방열판 고정 모듈 295  
배터리, 시스템 262  
보안 베젤 278  
시스템 보드 299  
심플 스왑 드라이브 백플레이트 어셈블리 257  
심플 스왑 하드 디스크 드라이브 169  
앞면 USB 어셈블리 164  
어댑터 202-203, 208  
뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 209  
오퍼레이터 정보 패널 276  
옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 279  
윗면 덮개 158  
전용 슬롯 없는 RAID 컨트롤러 197  
전원 패들 모듈 162  
팬 케이징 어셈블리 186  
 핫 스왑 AC 전원 공급 장치 243  
 핫 스왑 dc 전원 공급 장치 249  
 핫 스왑 드라이브 백플레인 254  
 핫 스왑 팬 188  
 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 166

교체 가능한 서버 구성 요소 107  
구성  
Nx-부트 실패 105  
RAID 배열 60  
ServerGuide 사용 50  
ServerGuide 설정 및 설치 CD 47  
Setup Utility 47  
정보 47  
지시사항 47  
구성 요소  
서버 27, 107  
구성 케이블,  
배선 140, 143, 147, 152-153  
구성 프로그램 48  
구조 부품 136  
구조, 부품 136  
그리스, 열전도 294  
기능 6  
ServerGuide 49  
기존 운영 체제  
요구사항 50  
기존 운영 체제를 설치하기 전에 50

### ㄴ

내부 커넥터 28  
내장 하이퍼바이저  
사용 58  
냉각 13  
뉴질랜드 A급 기기 취급방침 1322

### ㄷ

대만 A급 기기 전자 방출 취급방침 1325  
대만 BSMI RoHS 준수 선언 1325  
대만 제품 서비스 1317  
대역 내  
수동 복구 방법 103  
자동 부팅 복구 방법 105  
대역 외 105  
대칭 멀티프로세싱(SMP) 13  
데이터 수집 65  
도구, 진단 69  
도구, 쿨 홈 79  
도움말  
World Wide Web 1316  
정보 1315  
진단 데이터 보내기 334, 1316  
독일 A급 기기 취급방침 1322  
뒷면  
LED 위치 23  
보기 23  
뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트  
교체 214  
제거 213  
뒷면 보기  
커넥터 23  
드라이브 백플레인, 12x3.5인치  
케이블 연결 153  
드라이브 백플레인, 16x2.5인치 핫 스왑

- 케이블 연결 143
- 드라이브 백플레인, 24x2.5인치 핫 스왑
  - 케이블 연결 147
- 드라이브 백플레인, 3.5인치
  - 케이블 연결 152
- 드라이브 백플레인, 8x2.5인치 핫 스왑
  - 케이블 연결 140
- 드라이브 백플레인, 8x3.5인치
  - 케이블 연결 152
- 디스플레이 문제 85

## 근

- 라이저 카드 어셈블리
  - LED 41
  - 교체 194
- 라이저 카드 어셈블리 194
- 제거 193
- 랙
  - 사양 12
- 랙 해제 래치 17
- 랭크 스페어링
  - DIMM 점유 순서 183
- 러시아 A급 기기 전자 방출 취급방침 1324
- 레일
  - 사양 12
- 로깅 58

## 국

- 마이크로프로세서 13
  - 교체 285
  - 문제 85
  - 제거 280
- 메뉴 선택사항
  - Setup Utility 51
- 메모리 13
- 메모리 랭크 스페어링
  - 설명 183
- 메모리 모듈
  - 설치 178
  - 제거 177
- 메모리 미러링 채널
  - DIMM 점유 순서 182
  - 설명 182
- 메모리 스페어링 모드 183
- 메모리 지원 13
- 메시지, 진단
  - POST/UEFI 1135
- 모델 이름
  - 위치 102
- 무게 6
- 문서
  - 사용 1316
  - 업데이트 1
- 문서화되지 않은 문제 67
- 문제
  - DVD 드라이브 80
  - IMM2 335

- ServerGuide 96
- USB 커넥터 97
- 간헐적 82
- 네트워크 연결 87
- 마우스 83
- 마이크로프로세서 85
- 메모리 84
- 모니터 85
- 비디오 85, 98
- 소프트웨어 97
- 옵션 장치 88
- 이더넷 컨트롤러 100
- 일반 80
- 전원 89, 98
- 직렬 포트 96
- 키보드 83
- 판별되지 않음 101
- 하드 디스크 드라이브 81
- 하이퍼바이저 플래시 장치 82
- 문제 해결 65
  - 증상 79
- 미국 FCC A급 기기 주의사항 1321
- 미디어 케이지
  - 설치 191
  - 제거 189
- 미러링 채널 모드 182
- 미립자 오염 1320

## 나

- 반송
  - 구성 요소 139
  - 장치 139
- 방법 105
- 방법, 이벤트 로그 보기 75
- 방열판
  - 교체 285
  - 제거 280
- 방열판 고정 모듈
  - 교체 295
  - 제거 295
- 배선
  - 구성 케이블 140, 143, 147, 152-153
  - 전원 케이블 140, 143, 147, 152-153
  - 하드웨어 RAID 케이블 140, 143, 147, 152-153
- 배터리, 시스템
  - 제거 260
- 배터리, 시스템
  - 교체 262
- 백업 펌웨어
  - 시작 55
- 버튼
  - 시스템 보드 33
- 버튼, 유무 감지 20
- 보안 베젤
  - 교체 278
  - 제거 277
- 보안 베젤, 교체 278
- 보안 베젤, 제거 277
- 보조

- NIC 13
- 냉각 13
  - 이더넷 성능 16
  - 인터넷 연결 13
  - 핫 스왑 전원 공급 장치 16
- 부품 목록 107
- 부품, 소모성 136
- 블루 스크린 기능 56
- 블루 스크린 캡처 기능
  - 개요 56
- 비가정 검증 이벤트, 시스템 이벤트 로그 74
- 비디오 커넥터
  - 앞면 17

**入**

- 사양 6, 12
- 사용
  - Integrated Management Module 55
  - Setup Utility 51
  - 내장 하이퍼바이저 58
  - 원격 관리 기능 56
- 사용 가능
  - Features on Demand
    - RAID 소프트웨어 59
    - 이더넷 소프트웨어 59
- 사용자 정의 지원 웹 페이지 1317
- 상표 1320
- 서버
  - 끄기 45
  - 전원 기능 44
  - 제공 13
  - 켜기 45
- 서버 구성 47
  - 업데이트 333
- 서버 구성 요소 27, 107
- 서버 끄기 45
- 서버 내부 작업
  - 시동 303
- 서버, 백업 펌웨어
  - 시작 55
- 서비스 가능성, 서버 16
- 사용 가능성, 서버 16
- 서버 제어 장치, LED 및 전원 17
- 서버 종료 45
- 서버 켜기 45
- 서버 펌웨어 복구 103
- 서버 펌웨어, 복구 103
- 서버에서 제공하는 항목 13
- 서비스 게시판 67
- 서비스 및 지원
  - 문의하기 전에 1315
  - 소프트웨어 1317
  - 하드웨어 1317
- 설치
  - 2.5인치 고급 작동 패널 어셈블리 332
  - 4x 2.5인치 NVMe PCIe SSD 업그레이드 키트 321
  - 8x 2.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트 304
  - 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 키트 308

- 8x 3.5인치 심플 스왑 HDD ServeRAID 어셈블리 키트 306
- DIMM 178
- light path LCD 작동 패널 어셈블리 191
- PCIe 열전도 솔루션 키트 331
- 구성 요소 139
- 메모리 모듈 178
- 미디어 케이징 191
- 옵션 장치 301
- 지침 302
- 확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리 315
- 설치 지침 302
- 소개 1
- 소모품 136
- 소프트웨어 문제 97
- 소프트웨어 서비스 및 지원 전화 번호 1317
- 스위치
  - 시스템 보드 33
- 슬롯 커넥터
  - PCI 라이저 카드 38
- 시스템
  - 로케이터 LED, 앞면 20
  - 오류 LED 앞면 20
  - 정보 LED 20
- 시스템 관리 13
- 시스템 보드
  - LED 37
  - 교체 299
  - 내부 커넥터 28
  - 버튼 33
  - 스위치 33
  - 외부 커넥터 30
  - 접퍼 33
  - 제거 296
- 시스템 보드 옵션 장치 커넥터 32
- 시스템 안정성 지침 303
- 시스템 이벤트 로그 74-75
- 시스템 이벤트 로그, 비가정 검증 이벤트 74
- 시스템 이벤트 로그, 표시 이벤트 74
- 시스템 전원 LED 20, 44
- 시스템 펄스 LED 73
- 시작
  - Setup Utility 51
  - 백업 펌웨어 55
- 심플 스왑 드라이브 백플레이트 어셈블리
  - 교체 257
  - 핫 스왑 드라이브 백플레인 257
  - 제거 253, 255
  - 핫 스왑 드라이브 백플레인
    - 교체 257
- 심플 스왑 하드 디스크 드라이브
  - 교체 169
  - 제거 168

**○**

- 안전 v
- 안전 정보 5
- 안전 취급방침 v-vi
- 안정성, 서버 16

- 앞면
  - 보기 17
- 앞면 USB 어셈블리
  - 교체 164
  - 제거 163
- 앞면 보기
  - LED 위치 17
  - 커넥터 17
- 어댑터
  - 교체 202-203, 208-209
  - 제거 198, 201
    - 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 201
    - 라이저 카드 어셈블리 198
- 어댑터, 설치 203, 209
- PCI 확장 슬롯 4 또는 슬롯 5 208
- 어댑터, 지원됨 203, 208-209
- 업데이트
  - DMI/SMBIOS 62
  - Lenovo XClarity Administrator 60
  - UUID(Universal Unique Identifier) 61
  - 서버 구성 333
  - 펌웨어 47
- 열전도 그리스 294
- 오류
  - 형식, DSA 코드 78
- 오류 메시지 79
- 오류 증상
  - DVD 드라이브 80
  - ServerGuide 96
  - USB 장치 83
  - USB 커넥터 97
  - 간헐적 82
  - 네트워크 연결 87
  - 마우스 83
  - 마이크로프로세서 85
  - 메모리 84
  - 모니터 85
  - 비디오 85, 98
  - 소프트웨어 97
  - 옵션 장치 88
  - 일반 80
  - 전원 89
  - 직렬 포트 96
  - 키보드 83
    - 하드 디스크 드라이브 81
    - 하이퍼바이저 플래시 장치 82
- 오류 코드 및 메시지
  - IMM2 335
- 오스트레일리아 A급 기기 취급방침 1322
- 오염, 미립자 및 가스 1320
- 오퍼레이터 정보 패널
  - 교체 276
  - 제거 275
  - 제어 장치 및 LED 20
- 오퍼레이터 정보 패널 해제 래치 17
- 온라인 문서 1
- 옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈, 설치 279
- 옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈, 제거 278
- 옵션 장치
  - 설치 301

- 옵션 장치 문제 88
- 옵션 장치 커넥터
  - 시스템 보드 32
- 외부 커넥터 30
- 운영 체제 이벤트 로그 74-75
- 원격 관리 기능
  - 사용 56
- 원격 배터리, RAID 어댑터
  - 교체 211
  - 제거 210
- 웹 페이지 지원, 사용자 지정 1317
- 위험 경고문 5
- 뒷면 덮개
  - 교체 158
  - 제거 156
- 유럽 연합 EMC 규정 적합성 취급방침유럽 연합 규정 적합성 취급방침 1322
- 유무 감지 버튼 20
- 음향 잠음 방출 6
- 이더넷 13
  - 컨트롤러 100
- 이더넷 지원 13
- 이더넷 컨트롤러 구성 48
- 이벤트 로그 74
  - 보기 75
  - 지우기 76
- 이벤트 로그 보기 75
- 이벤트 로그, 시스템 74
- 이벤트 로그, 보는 방법 75
- 일련 번호 1
  - 위치 102
- 일반
  - 문제 80

## ㄹ

- 장치, 정전기에 민감
  - 취급 304
- 전용 슬롯 없는 RAID 컨트롤러
  - 교체 197
  - 제거 196
- 전원
  - 전원 제어 버튼 20
- 전원 공급 장치
  - LED 70
- 전원 공급 장치 LED 70
- 전원 기능
  - 서버 44
- 전원 문제 89, 98
- 전원 케이블,
  - 배선 140, 143, 147, 152-153
- 전원 코드 137
- 전원 패들 모듈
  - 교체 162
  - 제거 161
- 전자 방출 A급 기기 주의사항 1321
- 전자파 적합성에 관한 일본어 설명 1323
- 전화 번호 1317
- 절차, 확인 68
- 접피

- UEFI 부팅 복구 103
- 시스템 보드 33
- 정보 센터 1316
- 정전기에 민감한 장치
  - 취급 304
- 정전기에 민감한 장치 취급 304
- 제거
  - DIMM 177
  - EIA 219
  - LCD 시스템 정보 디스플레이 패널 266
  - light path LCD 작동 패널 어셈블리 189
  - RAID 어댑터 원격 배터리 210
  - SD 어댑터 264
  - USB 하이퍼바이저 플래시 장치 259
  - 공기 조절 장치 160
  - 광 드라이브 174
  - 광 드라이브 케이블 171
  - 구성 요소 139
  - 뒷면 2 하드 디스크 드라이브 키트 213
  - 라이저 카드 어셈블리 193
  - 마이크로프로세서 280
  - 메모리 모듈 177
  - 미디어 케이지 189
  - 방열판 280
  - 방열판 고정 모듈 295
  - 배터리, 시스템 260
  - 보안 베젤 277
  - 시스템 보드 296
  - 심플 스왑 드라이브 백플레이트 어셈블리 253, 255
  - 심플 스왑 하드 디스크 드라이브 168
  - 앞면 USB 어셈블리 163
  - 어댑터 198, 201
  - 오퍼레이터 정보 패널 275
  - 옵션 ServeRAID 어댑터 메모리 모듈 278
  - 윗면 덮개 156
  - 전용 슬롯 없는 RAID 컨트롤러 196
  - 전원 패들 모듈 161
  - 팬 케이지 어셈블리 185
  - 핫 스왑 AC 전원 공급 장치 241
  - 핫 스왑 dc 전원 공급 장치 246
  - 핫 스왑 드라이브 백플레인 253, 255
  - 핫 스왑 팬 187
  - 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 165
- 제어 장치 및 LED
  - 오퍼레이터 정보 패널 20
- 제어 장치, LED 및 전원 17
- 제품 서비스, 대만 1317
- 주의 경고문 5
- 주의 주의사항 5
- 주의사항 1319
  - FCC, A급 기기 1321
  - 전자 방출 1321
- 주의사항 및 경고문 5
- 중국 A급 기기 전자 방출 취급방침 1324
- 중국 A급 기기 전자 방출 취급방침 1324
- 중요 주의사항 5, 1320
- 지시사항
  - 서비스 파트너 333
- 지원, 확보 1315
- 지침

- 시스템 안정성 303
- 옵션, 설치 302
- 직렬 포트 문제 96
- 진단
  - 도구, 개요 69
  - 온보드 프로그램, 시작 78
  - 프로그램 개요 77
- 진단 데이터 보내기 334, 1316
- 진단 코드 및 메시지
  - POST/UEFI 1135
- 진단 프로그램
  - DSA Preboot 13

## 六

- 참고 5
- 참고사항, 중요 1320
- 출판물
  - 온라인 1
  - 제품 데이터 1

## ㄱ

- 캐나다 A급 기기 전자 방출 취급방침 1322
- 커넥터
  - USB 17
  - 내부 28
  - 비디오
    - 앞면 17
  - 시스템 보드의 옵션 32
  - 외부 30
- 컨트롤러
  - 이더넷 59
- 케이블 연결 139
  - 12x3.5인치 드라이브 백플레인 153
  - 16x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 143
  - 24x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 147
  - 3.5인치 드라이브 백플레인 152
  - 8x2.5인치 핫 스왑 하드 디스크 드라이브 백플레인 140
  - 8x3.5인치 드라이브 백플레인 152
- VGA 139
- 콜 홈 기능
  - Electronic Service Agent 79
- 콜 홈 도구 79
- 크기 6

## ㅌ

- 테스트 로그, 보기 79
- 통신 규제 취급방침 1321

## ㅍ

- 판별되지 않은 문제 101
- 팬 13
- 팬 케이지 어셈블리
  - 교체 186
  - 제거 185

- 펌웨어
  - 업데이트 1
- 펌웨어, 서버, 복구 103
- 펌웨어 업데이트 1
- 펌웨어, 업데이트 47
- 프로그램
  - Lenovo XClarity Essentials OneCLI 60

## ㅎ

- 하드 디스크 드라이브
  - 문제 81
  - 상태 LED 17
  - 활동 LED 17
- 하드웨어 RAID 케이블,
  - 배선 140, 143, 147, 152-153
- 하드웨어 구성 48
- 하드웨어 서비스 및 지원 전화 번호 1317
- 하드웨어, 구성 48
- 하이퍼바이저 플래시 장치
  - 문제 82
- 한국 A급 기기 전자 방출 취급방침 1324
- 핫 스왑 AC 전원 공급 장치
  - 교체 243

- 제거 241
- 핫 스왑 dc 전원 공급 장치
  - 교체 249
- 핫 스왑 드라이브 백플레인
  - 교체 254
    - 심플 스왑 드라이브 백플레이트 어셈블리 254
  - 심플 스왑 드라이브 백플레이트 어셈블리
    - 교체 254
    - 제거 253, 255
- 핫 스왑 팬
  - 교체 188
  - 제거 187
- 핫 스왑 하드 디스크 드라이브
  - 교체 166
  - 제거 165
- 확보 57
- 확인 절차 67
  - 수행 68
- 확장 슬롯 위치 26
- 확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리
  - 설치 315
- 확장 키트가 포함된 8x 2.5인치 핫 스왑 HDD 어셈블리,
  - 설치 315
- 활성 메모리 13





**Lenovo**