

Lenovo

ThinkSystem ST250 V2 설치 안내서



시스템 유형: 7D8F 및 7D8G

주의

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

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

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

제6판 (2023년 3월)

© Copyright Lenovo 2022, 2023.

LENOVO 및 THINKSYSTEM은 Lenovo의 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

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

목차

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---|------------|
| 목차 | i | 서버 덮개 제거 | 68 |
| 안전 | iii | 앞면 도어 제거 | 69 |
| 안전 점검 목록 | iv | 앞면 베젤 제거 | 70 |
| 제 1 장. 소개 | 1 | 핫 스왑 전원 공급 장치 설치 | 71 |
| 서버 패키지 내용 | 1 | 3.5인치/2.5인치 드라이브 케이지 설치 | 75 |
| 서버 폼 팩터 | 1 | 3.5인치/2.5인치 핫 스왑 백플레인 설치 | 76 |
| 기능 | 1 | 3.5인치 심플 스왑 드라이브 백플레이트 설 치 | 77 |
| 사양 | 3 | 앞면 시스템 팬 설치 | 78 |
| 미립자 오염 | 8 | 메모리 모듈 설치 | 80 |
| 관리 옵션 | 8 | M.2 드라이브 설치 | 83 |
| 제 2 장. 서버 구성 요소 | 13 | RAID 플래시 전원 모듈 설치 | 84 |
| 앞면 보기 | 15 | PCIe 어댑터 설치 | 86 |
| 앞면 패널 | 17 | 3.5인치 드라이브 베이에 2.5인치 드라이브 설치 | 89 |
| 측면 보기 | 19 | 핫 스왑 드라이브 설치 | 91 |
| 뒷면 보기 | 20 | 심플 스왑 드라이브 설치 | 92 |
| 뒷면 LED | 22 | 광 드라이브 설치 | 94 |
| 시스템 보드 구성 요소 | 25 | 테이프 드라이브 설치 | 97 |
| 시스템 보드 LED | 26 | 서버 덮개 설치 | 98 |
| 시스템 보드 접퍼 및 버튼 | 26 | 레일에 서버 설치 | 100 |
| 드라이브 백플레이트/백플레인 | 28 | 서버 케이블 연결 | 105 |
| 전원 분배 보드 | 30 | 서버 전원 켜기 | 105 |
| RAID 어댑터 | 32 | 서버 설치 확인 | 105 |
| 서버 잠금 장치 | 33 | 서버 전원 끄기 | 106 |
| 내장 케이블 배선 | 35 | 제 4 장. 시스템 구성 | 107 |
| 팬 전원 케이블 | 36 | Lenovo XClarity Controller에 대한 네트워크 연결 설정 | 107 |
| 앞면 패널 | 37 | Lenovo XClarity Controller 연결을 위한 앞면 USB 포트 설정 | 108 |
| M.2 어댑터 | 39 | 펌웨어 업데이트 | 108 |
| 침입 스위치 및 RAID 플래시 전원 모듈 | 39 | 펌웨어 구성 | 112 |
| 광/테이프 드라이브 | 40 | 메모리 구성 | 113 |
| 고정 전원 공급 장치 | 40 | RAID 구성 | 113 |
| 중복 전원 공급 장치 | 42 | 운영 체제 배포 | 114 |
| 심플 스왑 드라이브 | 43 | 서버 구성 백업 | 114 |
| 핫 스왑 드라이브 | 47 | VPD(필수 제품 데이터) 업데이트 | 115 |
| 부품 목록 | 57 | UUID(Universal Unique Identifier) 업 데이트 | 115 |
| 전원 코드 | 61 | 자산 태그 업데이트 | 116 |
| 제 3 장. 서버 하드웨어 설치 | 63 | 제 5 장. 설치 문제 해결 | 119 |
| 서버 설치 점검 목록 | 63 | 부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기 | 123 |
| 설치 지침 | 63 | 문의하기 전에 | 123 |
| 안전 점검 목록 | 65 | 서비스 데이터 수집 | 124 |
| 시스템 안정성 지침 | 65 | 지원팀에 문의 | 125 |
| 정전기에 민감한 장치 취급 | 66 | | |
| 메모리 모듈 설치 규칙 및 순서 | 66 | | |
| 서버 하드웨어 옵션 설치 | 68 | | |

| | | | |
|--------------------|-----|--------------|-----|
| 부록 B. 상표 | 127 | 색인 | 129 |
|--------------------|-----|--------------|-----|

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.

在安裝本產品之前，請仔細閱讀 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.

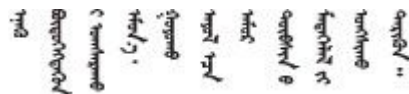
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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.



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་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། རྒྱུ་རྒྱུ་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་མེར་བཟང་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 점검 목록

이 절의 정보를 사용하여 서버에서 잠재적으로 안전하지 않은 상태를 식별하십시오. 각 시스템이 설계되고 제작되면서 부상으로부터 사용자와 서비스 기술자를 보호하기 위해 반드시 필요한 안전 부품이 설치되었습니다.

참고: 이 장치는 비주얼 디스플레이 작업장의 직접적인 시야에서 사용하도록 제작되지 않았습니다. 비주얼 디스플레이 작업장에서 반사로 인해 불편을 겪지 않으려면 이 장치를 직접 시야에 놓으면 안 됩니다.

주의: 본 제품은 A급 제품입니다. 가정 내에서 사용할 경우 이 제품이 전파 장애를 일으킬 수 있으며, 이 경우 사용자가 적절한 조치를 취해야 할 수 있습니다.

경고:

이 장비는 오디오/비디오, 정보 기술 및 통신 기술 분야의 전자 장비 안전 표준인 NEC, IEC 62368-1 및 IEC 60950-1에 정의된 대로 숙련된 직원이 설치하거나 정비해야 합니다. Lenovo는 사용자가 장비를 수리할 자격이 있으며 에너지 수준이 위험한 제품의 위험을 인식할 수 있는 훈련을 받은 것으로 가정합니다.

중요: 서버의 전기 접지는 운영자의 안전과 정확한 시스템 기능을 위한 필수 사항입니다. 공인 전기 기술자에게 콘센트의 접지가 적절한지 확인하십시오.

잠재적으로 안전하지 않은 조건이 없는지 확인하려면 다음 점검 목록을 사용하십시오.

1. 전원이 꺼져 있고 전원 코드가 분리되어 있는지 확인하십시오.
2. 전원 코드를 확인하십시오.
 - 제3선 접지 커넥터의 상태가 양호한지 확인하십시오. 측정기를 사용하여 외부 접지 핀과 프레임 접지 사이에서 제3선 접지 연속성이 0.1Ω 이하인지 확인하십시오.
 - 전원 코드 유형이 올바른지 확인하십시오.
서버에 사용 가능한 전원 코드를 보려면 다음을 수행하십시오.
 - a. 다음 사이트로 이동하십시오.
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. Preconfigured Model(사전 구성된 모델) 또는 Configure to order(주문하기 위한 구성)을 클릭하십시오.

- c. 서버를 위한 시스템 유형 및 모델을 입력하여 구성자 페이지를 표시하십시오.
 - d. 모든 라인 코드를 보려면 Power(전력) → Power Cables(케이블)을 클릭하십시오.
- 절연체가 헤어지거나 닳지 않았는지 확인하십시오.
3. 확연히 눈에 띄는 Lenovo 이외 개조부가 있는지 확인하십시오. Lenovo 이외 개조부의 안전을 현명하게 판단하십시오.
 4. 쇠가루, 오염 물질, 수분 등의 액체류 또는 화재나 연기 피해의 흔적 등 확연하게 안전하지 않은 조건을 찾아 서버 내부를 점검하십시오.
 5. 닳거나 헤어지거나 혹은 집혀서 패이거나 꺾인 케이블이 있는지 확인하십시오.
 6. 전원 공급 장치 덮개 잠금 장치(나사 또는 리벳)가 제거되지 않았거나 함부로 변경되지 않았는지 확인하십시오.

제 1 장 소개

ThinkSystem ST250 V2 서버는 다양한 IT 워크로드의 성능 및 확장성을 위해 설계된 4U 타워 서버입니다. 서버는 모듈식으로 설계가 되어 있어 선택 가능한 입력/출력 옵션 및 계층적 시스템 관리로 스토리지 용량을 극대화하고 스토리지 밀도를 높일 수 있도록 유연하게 사용자 지정할 수 있습니다.

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. 보증에 관한 세부 정보는 <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>의 내용을 참조하십시오.

특정 보증에 관한 세부 정보는 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>의 내용을 참조하십시오.

서버 패키지 내용

서버를 수령하면 발송물에 예상되는 모든 것이 있는지 확인하십시오.

서버 패키지에 포함되는 항목은 다음과 같습니다.

참고: 나열된 항목 중 일부는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다.

- 서버
- 레일 설치 키트(옵션). 레일 설치 키트 설치에 대한 자세한 지시사항은 레일 설치 키트와 함께 패키지에 제공됩니다.
- 전원 코드, 앞면 도어 키, 랙 설치 템플릿 및 액세서리 키트와 같은 항목이 포함된 자료 상자

서버 폼 팩터

ThinkSystem ST250 V2 서버는 타워 및 랙 폼 팩터를 모두 지원하도록 설계되었습니다.

타워-투-랙 변환 키트를 설치하면 서버를 타워 폼 팩터에서 랙 폼 팩터로 변경할 수 있습니다. 타워-투-랙 변환 키트를 설치하는 방법에 대한 지시사항은 변환 키트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

기능

서버 설계 시 서버의 성능, 용이성, 신뢰성 및 확장성을 고려해야 합니다. 이 설계는 현대의 요구사항을 충족하기 위해 시스템 하드웨어를 사용자 지정하고 향후에 확장된 기능을 유연하게 제공하기 위한 가능성에 초점을 둔 것이 특징입니다.

서버는 다음 기능 및 기술을 구현합니다.

- Lenovo XClarity Controller(XCC)

Lenovo XClarity Controller는 Lenovo ThinkSystem 서버 하드웨어의 일반적인 관리 컨트롤러입니다. Lenovo XClarity Controller는 서버 시스템 보드의 단일 칩에 여러 관리 기능을 통합합니다.

Lenovo XClarity Controller에 고유한 일부 기능은 향상된 성능, 고해상도 원격 비디오 및 확장된 보안 옵션입니다. Lenovo XClarity Controller에 대한 추가 정보는 다음을 참조하십시오.

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

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

- UEFI 준수 서버 펌웨어

Lenovo ThinkSystem 펌웨어는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)와 호환됩니다. UEFI는 BIOS를 대체하며 운영 체제, 플랫폼 펌웨어 및 외부 장치 사이의 표준 인터페이스를 정의합니다. Lenovo ThinkSystem 서버는 UEFI 준수 운영 체제, BIOS 기반 운영 체제, BIOS 기반 어댑터 및 UEFI 준수 어댑터를 부팅할 수 있습니다.

참고: 본 서버는 DOS(Disk Operating System)를 지원하지 않습니다.

- Active Memory

Active Memory 기능은 메모리 미러링을 통해 메모리의 안정성을 향상시킵니다. 메모리 미러링 모드는 2개의 채널에 있는 두 쌍의 메모리 모듈에서 동시에 데이터를 복제 및 저장합니다. 장애가 발생하면 메모리 컨트롤러는 메모리 모듈의 기본 쌍에서 메모리 모듈의 백업 쌍으로 전환합니다.

- 대형 시스템 메모리 용량

이 서버는 ECC(Error Correcting Code) 방식의 SDRAM(synchronous dynamic random-access memory) RDIMM(Registered Dual Inline Memory Module)을 지원합니다. 특정 유형 및 최대 메모리 양에 대한 자세한 내용은 "[사양 3페이지](#)"의 내용을 참조하십시오.

- 통합 네트워크 지원

이 서버에는 10Mbps, 100Mbps 또는 1000Mbps 네트워크 연결을 지원하는 통합 2포트 기가비트 이더넷 컨트롤러가 함께 제공됩니다. 초기 서버 구성에서 이더넷 1 및 이더넷 2가 활성화됩니다.

- Integrated TPM(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈)

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 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.

TPM(신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈)에는 TPM 1.2와 TPM 2.0이라는 두 가지 버전이 있습니다. TPM 버전을 1.2에서 2.0으로 변경한 후 다시 되돌릴 수 있습니다.

참고: 중국 본토 고객의 경우에는 Lenovo 공인 TPM 2.0 어댑터 또는 TPM 카드가 미리 설치되어 있을 수 있습니다.

- 대형 데이터 스토리지 용량 및 핫 스왑 성능

일부 서버 모델은 최대 16개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브 또는 최대 8개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브를 지원합니다. 일부 모델의 경우 최대 8개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브 및 4개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브를 동일한 서버에 설치할 수 있습니다.

일부 서버 모델은 최대 8개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브를 지원합니다.

핫 스왑 기능을 사용하여 서버를 끄지 않고 하드 디스크 드라이브를 추가, 제거 또는 교체할 수 있습니다.

- 앞면 패널

앞면 패널은 문제 진단을 돕기 위한 LED를 제공합니다. 앞면 패널에 대한 자세한 정보는 "[앞면 패널 17페이지](#)"의 내용을 참조하십시오.

- Lenovo 서비스 정보 웹 사이트에 대한 모바일 액세스

서버는 서버 덮개 내부에 있는 시스템 서비스 레이블에서 QR 코드를 제공합니다. 모바일 장치 및 QR 코드 판독기 응용 프로그램으로 QR 코드를 스캔하여 이 서버에 대한 Lenovo 서비스 웹 사이트에 빠르게 액세스할 수 있습니다. Lenovo 서비스 정보 웹 사이트는 부품 설치 및 교체 비디오와 서버 지원을 위한 오류 코드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

- Active Energy Manager

Lenovo XClarity Energy Manager는 데이터 센터의 전원 및 온도 관리 솔루션입니다. Converged, NeXtScale, System x 및 ThinkServer 서버의 소비 전력과 온도를 모니터링 및 관리하고, Lenovo XClarity Energy Manager를 사용하여 에너지 효율을 개선할 수 있습니다.

• 보조 냉각 및 전원 성능

본 서버는 일반적인 구성에 중복성을 제공하는 최대 2개의 550W 핫 스왑 전원 공급 장치 및 4개의 내장 팬을 지원합니다. 팬 중 하나에 장애가 발생하는 경우, 서버에 있는 보조 팬이 작동하여 시스템의 과열을 방지할 수 있습니다.

사양

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

표 1. 사양

| 사양 | 설명 |
|--------------------|---|
| 크기 | 4U 서버 <ul style="list-style-type: none"> • 높이: 175mm(6.89인치) • 너비: 430mm(16.93인치) • 깊이: 565.7mm(22.27인치) |
| 무게(구성에 따라 다름) | <ul style="list-style-type: none"> • 최대(포장재 없음): <ul style="list-style-type: none"> - 2.5인치 드라이브 구성: 21.98kg(48.46파운드) - 3.5인치 드라이브 구성: 24.28kg(53.53파운드) • 최소(포장재 포함): <ul style="list-style-type: none"> - 2.5인치 드라이브 구성: 17.96kg(39.60파운드) - 3.5인치 드라이브 구성: 20.04kg(44.18파운드) |
| 프로세서 | 이 서버에는 최대 8개 코어까지 확장 가능한 다음 Intel® 프로세서 중 하나를 지원하는 LGA 1200 소켓 1개가 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • Xeon® E • Pentium® 지원되는 프로세서 목록은 http://datacentersupport.lenovo.com 의 내용을 참조하십시오. |
| 메모리 | 메모리 구성 및 설정에 대한 자세한 정보는 "메모리 모듈 설치 규칙 및 순서" 66페이지의 내용을 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 최소: 8GB • 최대: 128GB • 슬롯: DIMM 슬롯 4개(채널 2개, 채널당 DIMM 2개) • 8GB, 16GB 및 32GB TruDDR4 3200MHz ECC UDIMM 지원 |
| 드라이브 베이(모델에 따라 다름) | 사용 가능한 드라이브 베이는 모델에 따라 다를 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 스토리지 드라이브 베이: <ul style="list-style-type: none"> - 3.5인치 심플 스왑 드라이브 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 3.5인치 드라이브 8개 <ul style="list-style-type: none"> • 베이 0-6은 SATA 드라이브를 지원합니다. • 베이 7은 다음 중 하나를 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> - SATA 드라이브 - NVMe 드라이브 - 3.5인치 SATA 드라이브 6개 <ul style="list-style-type: none"> • 베이 0-3, 4, 5는 SATA 드라이브를 지원합니다. • 광 드라이브 베이 1(하단 베이)은 다음 중 하나를 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 광 드라이브 |

표 1. 사양 (계속)

| 사양 | 설명 |
|----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 테이프 드라이브(RDX 또는 LTO) <ul style="list-style-type: none"> • 광 드라이브 베이 2(상단 베이)는 옵션 광 드라이브 1개를 지원합니다. - 2.5/3.5인치 핫 스왑 드라이브 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 3.5인치 SAS/SATA 드라이브 8개(베이 0-3 및 베이 4-7) - 2.5인치 SAS/SATA 드라이브 16개(베이 0-7 및 베이 8-15) - 3.5인치 4개(베이 0-3) 및 2.5인치 SAS/SATA 드라이브 8개(베이 4-11) - 광/테이프 드라이브 베이 <ul style="list-style-type: none"> • 광 드라이브 베이 1(하단 베이)은 다음 중 하나를 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 광 드라이브 - 테이프 드라이브(RDX 또는 LTO) • 광 드라이브 베이 2(상단 베이)는 옵션 광 드라이브 1개를 지원합니다. <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M.2 어댑터가 소프트웨어 RAID와 함께 설치되면 시스템은 다음 스토리지 구성 중 하나를 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 최대 6개의 3.5인치 심플 스왑 SATA 드라이브 - 최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 SATA 드라이브 - M.2 어댑터가 설치된 경우 2.5인치 핫 스왑 SATA 드라이브 및 광/테이프 드라이브는 지원되지 않습니다. |
| M.2 드라이브 | <p>다음 드라이브 폼 팩터에 대해 최대 2개의 SATA M.2 드라이브를 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 42mm(2242) • 60mm(2260) • 80mm(2280) • 110mm(22110) <p>다음 M.2 드라이브 용량을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 128GB • 240GB • 480GB(주변 온도가 30°C 미만인 경우만 지원) <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.2 어댑터가 소프트웨어 RAID와 함께 설치되면 시스템은 다음 스토리지 구성 중 하나를 지원합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 최대 6개의 3.5인치 심플 스왑 SATA 드라이브 - 최대 4개의 3.5인치 핫 스왑 SATA 드라이브 • M.2 어댑터가 설치된 경우 2.5인치 핫 스왑 SATA 드라이브 및 광/테이프 드라이브는 지원되지 않습니다. |

표 1. 사양 (계속)

| 사양 | 설명 |
|-----------------|---|
| 확장 슬롯 | <p>다음 4개의 PCIe 확장 슬롯을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 슬롯 1: x4 슬롯의 PCIe Gen3 x4 레인, FH/HL • 슬롯 2: x16 슬롯의 PCIe Gen4 x16 레인, FH/HL • 슬롯 3: x4 슬롯의 PCIe Gen3 x4 레인, FH/HL • 슬롯 4: x8 슬롯의 PCIe Gen3 x4 레인, FH/HL <p>참고:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PCIe 슬롯 2는 하나의 GPU 어댑터를 지원합니다. 2. PCIe 슬롯 4는 1개의 M.2 모듈을 지원합니다. 3. ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA가 설치된 경우 다른 유형의 RAID 어댑터/HBA는 지원되지 않습니다. 4. ThinkSystem 430-8e SAS/SATA 12Gb HBA가 설치된 경우 다음 어댑터는 지원되지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> • ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb 어댑터 • ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb 어댑터 • ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb 어댑터 • ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA 5. ST250 V2의 슬롯 1 및 슬롯 3은 오픈 엔드 디자인으로, 슬롯이 슬롯 커넥터의 물리적 길이보다 더 긴 에지 커넥터가 있는 어댑터를 수용할 수 있습니다. 예를 들어 x8 어댑터가 서버의 x4 슬롯 3에 설치된 경우 에지 커넥터의 절반이 슬롯에 연결되지 않습니다. 어댑터는 계속 작동하지만 성능에 영향을 줍니다. |
| I/O(입/출력) 기능 | <ul style="list-style-type: none"> • 앞면 패널 <ul style="list-style-type: none"> - Lenovo XClarity Controller USB 2.0 커넥터 1개 - USB 3.2 Gen 1(5Gb) 커넥터 1개 • 뒷면 패널 <ul style="list-style-type: none"> - VGA(Video Graphics Array) 커넥터 1개 - 직렬 커넥터 1개 - Lenovo XClarity Controller 네트워크 커넥터 1개 - 이더넷 커넥터 2개(Lenovo XClarity Controller 네트워크 커넥터와 공유됨) - USB 3.2 Gen 2(10Gb) 커넥터 4개 |
| 네트워크 | <ul style="list-style-type: none"> • 1Gbps RJ45(BCM 5720 포함) 2개 • 1Gbps 관리 RJ45 1개 |
| RAID(모델에 따라 다름) | <p>다음 옵션이 제공됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 하드웨어 RAID(RAID 수준 0, 1, 5 및 10): <ul style="list-style-type: none"> - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB 플래시 PCIe 12Gb 어댑터(플래시 전원 모듈 포함) - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB 플래시 PCIe 12Gb 어댑터(플래시 전원 모듈 포함) - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb 어댑터 • 소프트웨어 RAID(RAID 수준 0, 1, 5 및 10): <ul style="list-style-type: none"> - Intel VROC SATA RAID <p>지원되는 어댑터 목록은 다음을 참조하십시오.</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com</p> |
| 시스템 팬 | <p>이 서버에는 다음 팬이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 방열판 및 팬 어셈블리 1개(80 x 80 x 25mm) • 드라이브용 앞면 시스템 팬 2개(92 x 92 x 25mm) • 뒷면 시스템 팬 1개(120 x 120 x 25mm) |

표 1. 사양 (계속)

| 사양 | 설명 |
|-----------|---|
| 전기 입력 | 유니버설 입력: <ul style="list-style-type: none"> • 하위 범위: 100~127Vac • 상위 범위: 200~240Vac • 입력 주파수 범위: 50~60Hz 참고: ThinkSystem ST250 V2는 AC 입력 전원만 지원합니다. 240VDC 입력은 사용하지 마십시오. |
| 전원 공급 장치 | 구성에 따라 서버는 이 서버에는 다음 전원 공급 장치 구성 중 하나가 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 250W 또는 300W 단일 출력 고정 전원 공급 장치 1개 • 500W 다중 출력 고정 전원 공급 장치 1개 • 550W 플래티넘 또는 750W 티타늄 중복 전원 공급 장치 1개 또는 2개 |
| 음향 잡음 방출 | 서버에는 다음과 같은 음향 잡음 방출 선언이 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 음력 수준(LWAd): <ul style="list-style-type: none"> - Idling: 4.3Bel(일반), 4.4Bel(최대) - 작동: 4.3Bel(일반), 4.5Bel(최대) • 음력 수준(LpAm): <ul style="list-style-type: none"> - 유휴: 27.4dBA(일반), 28.6dBA(최대) - 작동: 27.6dBA(일반), 29.0dBA(최대) 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 이러한 음력 수준은 ISO 7779에 명시된 절차에 따라 제어된 음향 환경에서 측정되었으며 ISO 9296에 따라 보고됩니다. SPL은 방관자 위치(1m)로 측정됩니다. • 선언된 음향 잡음 수준은 다음 구성을 기반으로 하며 구성/조건에 따라 달라질 수 있습니다. M.2 드라이브, Broadcom 57414 25Gb NIC, Broadcom 57416 10Gb NIC, T1000 등 <ul style="list-style-type: none"> - 일반: 1x 80W CPU, 4x 32GB DIMM, 2x HDD 또는 SSD, RAID 5350-8i, 1x 300W PSU - 최대: 1x 95W CPU, 4x 32GB DIMM, 2x HDD 또는 SSD, 2x 550W PSU |
| 대략적인 발열량: | <ul style="list-style-type: none"> • 최소 구성: 358.05BTU/h(105W) • 최소 구성: 1029.82BTU/h(302W) |
| 주변 온도 관리 | 다음과 같이 특정 구성이 적용되는 경우 주변 온도를 조정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 3.5인치 드라이브 8개 <ul style="list-style-type: none"> - 95W TDP CPU 및 히트파이프가 있는 95W 성능 방열판이 설치된 경우: <ul style="list-style-type: none"> - 주변 온도를 35°C 이하로 유지하십시오. M.2 드라이브(최대 240GB)는 이 구성에서 지원됩니다. - 480GB M.2 드라이브가 설치된 경우 주변 온도를 30°C 이하로 유지하십시오. - 80W(또는 이하) TDP CPU 및 80W 방열판이 설치된 경우: <ul style="list-style-type: none"> - 주변 온도를 35°C 이하로 유지하십시오. M.2 드라이브(최대 240GB)는 이 구성에서 지원됩니다. - 480GB M.2 드라이브가 설치된 경우 주변 온도를 30°C 이하로 유지하십시오. • 2.5인치 드라이브 16개 <ul style="list-style-type: none"> - 95W TDP CPU 및 히트파이프가 있는 95W 성능 방열판이 설치된 경우: <ul style="list-style-type: none"> - 주변 온도를 35°C 이하로 유지하십시오. M.2 드라이브(최대 240GB)는 이 구성에서 지원됩니다. - 480GB M.2 드라이브가 설치된 경우 주변 온도를 30°C 이하로 유지하십시오. - 80W(또는 이하) TDP CPU 및 80W 방열판이 설치된 경우: <ul style="list-style-type: none"> - 주변 온도를 35°C 이하로 유지하십시오. M.2 드라이브(최대 240GB)는 이 구성에서 지원됩니다. - 480GB M.2 드라이브가 설치된 경우 주변 온도를 30°C 이하로 유지하십시오. |

표 1. 사양 (계속)

| 사양 | 설명 |
|---------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 2.5인치 드라이브 8개 및 3.5인치 드라이브 4개 <ul style="list-style-type: none"> - 80W TDP CPU 및 80W 방열판이 설치된 경우: <ul style="list-style-type: none"> - 주변 온도를 40°C 이하로 유지하십시오. - GPU, M.2 드라이브, 이 구성에는 10/25GbE 이더넷 어댑터 및 중복 전원 공급 장치를 설치하면 안 됩니다. - 70W(또는 이하) TDP CPU 및 80W 방열판이 설치된 경우: <ul style="list-style-type: none"> - 주변 온도를 45°C 이하로 유지하십시오. - GPU, M.2 드라이브, 이 구성에는 10/25GbE 이더넷 어댑터 및 중복 전원 공급 장치를 설치하면 안 됩니다. |
| 환경 | <p>ThinkSystem ST250 V2 서버는 ASHRAE 클래스 A2 사양을 준수합니다. 하드웨어 구성에 따라 일부 모델은 ASHRAE 클래스 A3 및 A4 사양과 호환됩니다. 작동 온도가 ASHRAE A2 사양의 범위를 벗어나는 경우 시스템 성능이 영향을 받을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공기 온도: <ul style="list-style-type: none"> - 작동 <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE 클래스 A2: 10°C~35°C(50°F~95°F), 900m(2,953ft) 이상의 고도에서 300m(984ft)가 상승할 때마다 최대 주변 온도가 1°C씩 하강. - ASHRAE 클래스 A3: 5°C~40°C(41°F~104°F), 900m(2,953ft) 이상의 고도에서 175m(574ft)가 상승할 때마다 최대 주변 온도가 1°C씩 하강. - ASHRAE 클래스 A4: 5°C~45°C(41°F~113°F), 900m(2,953ft) 이상의 고도에서 125m(410ft)가 상승할 때마다 최대 주변 온도가 1°C씩 하강 - 서버 꺼짐: 5°C~45°C(41°F~113°F) - 운반/스토리지: -40°C~60°C(-40°F~140°F) • 최대 고도: 3,050m(10,000ft) • 상대 습도(비응축): <ul style="list-style-type: none"> - 작동 <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE 클래스 A2: 8%~80%, 최대 이슬점: 21°C(70°F) - ASHRAE 클래스 A3: 8%~85%, 최대 이슬점: 24°C(75°F) - ASHRAE 클래스 A4: 8%~90%, 최대 이슬점: 24°C(75°F) - 운송/보관: 8%~90% • 미립자 오염 <p>주의: 대기 중 미립자 및 단독으로 혹은 습도나 온도와 같은 다른 환경 요인과 결합하여 작용하는 반응성 기체는 서버에 위험을 초래할 수도 있습니다. 미립자 및 기체의 제한에 대한 자세한 내용은 <i>ThinkSystem ST250 V2 유지보수 기술 문서</i>의 "미립자 오염"을 참조하십시오.</p> |
| 운영 체제 | <p>지원 및 인증된 운영 체제:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server 2019, 2022 • VMware ESXi 7.0 U3 이상 버전 • Red Hat Enterprise Linux 8.4 이상 버전 • SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 이상 버전 <p>참조:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사용 가능한 운영 체제의 전체 목록: https://lenovopress.lenovo.com/osig. • OS 배포 지침: "운영 체제 배포" 114페이지. |
| 디버깅을 위한 최소 구성 | <ul style="list-style-type: none"> • 프로세서 1개 • 슬롯 3에 UDIMM 1개 • 전원 공급 장치 1개 • RAID 어댑터 및 백플레인 또는 백플레이트가 있는 드라이브 1개(디버깅을 위해 OS가 필요한 경우) • 시스템 팬 1개, 프로세서 및 방열판 팬 1개, 드라이브용 앞면 시스템 팬 1개 |

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 사용되어서는 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 2. 미립자 및 가스의 제한

| 오염물질 | 제한 |
|---------|---|
| 반응성 기체 | <p>심각도 수준 G1(ANSI/ISA 71.04-1985¹):</p> <ul style="list-style-type: none"> 구리 반응성 수준은 월 200옹스트롬 미만이어야 합니다(Å/월 ~ 0.0035 μg/cm² 시간 증량 증가).² 은 반응성 수준은 월 200옹스트롬 미만이어야 합니다(Å/월 ~ 0.0035 μg/cm² 시간 증량 증가).³ 기체 부식에 대한 반응 모니터링은 바닥에서 1/4 및 3/4 프레임 높이 또는 공기 속도가 훨씬 더 높은 공기 흡입구 쪽 랙 앞의 약 5cm(2") 정도에서 수행해야 합니다. |
| 대기중 미립자 | <p>데이터 센터는 ISO 14644-1 등급 8의 청정도 수준을 충족해야 합니다.</p> <p>에어사이드 이코노마이저가 없는 데이터 센터의 경우 다음 여과 방법 중 하나를 선택하여 ISO 14644-1 등급 8 청정도를 충족할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 실내 공기는 MERV 8 필터로 지속적으로 여과될 수 있습니다. 데이터 센터로 유입되는 공기는 MERV 11 또는 MERV 13 필터로 여과될 수 있습니다. <p>에어사이드 이코노마이저가 있는 데이터 센터의 경우 ISO 등급 8 청정도를 달성하기 위한 필터 선택은 해당 데이터 센터별 특정 조건에 따라 달라집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 미립자 오염물질의 조해성 상대 습도는 60% RH⁴를 초과해야 합니다. 데이터 센터에는 아연 결정이 없어야 합니다.⁵ |

¹ 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.

² 부식 생성물의 두께에서 구리 부식 증가 속도(Å/월)와 증량 증가 속도 사이의 동등성 유도는 Cu₂S와 Cu₂O는 같은 비율로 증가합니다.

³ 부식 생성물의 두께에서 은 부식 증가 속도(Å/월)와 증량 증가 속도 사이의 동등성 유도는 Ag₂S만 부식 제품입니다.

⁴ 미립자 오염물질의 조해성 상대 습도는 물기가 생겨 이온 전도가 촉진되기에 충분한 상태가 될 정도로 미립자가 수분을 흡수하는 상대 습도입니다.

⁵ 표면 파편은 금속 스텝에 부착된 1.5cm 직경의 접착성 전기 전도성 테이프 디스크에 있는 데이터 센터의 10개 영역에서 무작위로 수집됩니다. 주사 전자 현미경으로 접착 테이프를 검사한 결과 아연 결정이 없는 것으로 확인되면 데이터 센터에 아연 결정이 없는 것으로 간주됩니다.

관리 옵션

이 섹션에 설명된 XClarity 포트폴리오 및 기타 시스템 관리 옵션을 사용하여 서버를 보다 편리하고 효율적으로 관리할 수 있습니다.

개요

| 옵션 | 설명 |
|--------------------------------------|--|
| Lenovo XClarity Controller | <p>베이스보드 관리 컨트롤러. (BMC)</p> <p>서버 시스템 보드의 단일 칩에 서비스 프로세서 기능, 슈퍼 입출력(I/O), 비디오 컨트롤러 및 원격 관리 기능을 통합합니다.</p> <p>인터페이스</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLI 응용 프로그램 • 웹 GUI 인터페이스 • 모바일 응용 프로그램 • REST API <p>사용 및 다운로드</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p> |
| Lenovo XClarity Administrator | <p>다중 서버 관리를 위한 중앙 집중식 인터페이스입니다.</p> <p>인터페이스</p> <ul style="list-style-type: none"> • 웹 GUI 인터페이스 • 모바일 응용 프로그램 • REST API <p>사용 및 다운로드</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p> |
| Lenovo XClarity Essentials 도구 | <p>서버 구성, 데이터 수집 및 펌웨어 업데이트가 가능한 가벼운 휴대용 도구 세트입니다. 단일 서버 또는 다중 서버 관리 환경 모두에 적합합니다.</p> <p>인터페이스</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: CLI 응용 프로그램 • Bootable Media Creator: CLI 응용 프로그램, GUI 응용 프로그램 • UpdateXpress: GUI 응용 프로그램 <p>사용 및 다운로드</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p> |
| Lenovo XClarity Provisioning Manager | <p>관리 작업을 단순화할 수 있는 단일 서버의 UEFI 기반 내장 GUI 도구입니다.</p> <p>인터페이스</p> <ul style="list-style-type: none"> • 웹 인터페이스(BMC 원격 액세스) • GUI 응용 프로그램 <p>사용 및 다운로드</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>중요: Lenovo XClarity Provisioning Manager(LXPM) 지원되는 버전은 제품에 따라 다릅니다. Lenovo XClarity Provisioning Manager의 모든 버전은 특별히 지정되지 않은 한 이 문서에서 Lenovo XClarity Provisioning</p> |

| 옵션 | 설명 |
|--------------------------------|--|
| | Manager 및 LXPM(으)로 표시됩니다. 서버에서 지원되는 LXPM 버전을 보려면 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ 위치로 이동하십시오. |
| Lenovo XClarity Integrator | <p>Lenovo 실제 서버의 관리 및 모니터링 기능을 VMware vCenter, Microsoft Admin Center 또는 Microsoft System Center와 같은 특정 배포 인프라에 사용되는 소프트웨어와 통합하는 동시에 작업 부하를 더욱 탄력성 있게 처리할 수 있게 해주는 일련의 응용 프로그램입니다.</p> <p>인터페이스</p> <p>GUI 응용 프로그램</p> <p>사용 및 다운로드</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p> |
| Lenovo XClarity Energy Manager | <p>서버 전원 및 온도를 관리하고 모니터링할 수 있는 응용 프로그램입니다.</p> <p>인터페이스</p> <ul style="list-style-type: none"> 웹 GUI 인터페이스 <p>사용 및 다운로드</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lxem</p> |
| Lenovo Capacity Planner | <p>서버 또는 랙의 소비 전력 계획을 지원하는 응용 프로그램입니다.</p> <p>인터페이스</p> <ul style="list-style-type: none"> 웹 GUI 인터페이스 <p>사용 및 다운로드</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-lcp</p> |

기능

| 옵션 | 기능 | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|--------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|
| | 다중 시스템 관리 | OS 배포 | 시스템 구성 | 펌웨어 업데이트 ¹ | 이벤트/경고 모니터링 | 인벤토리/로그 | 전력 관리 | 전력 계획 |
| Lenovo XClarity Controller | | | √ | √ ² | √ | √ ⁴ | | |
| Lenovo XClarity Administrator | √ | √ | √ | √ ² | √ | √ ⁴ | | |
| Lenovo XClarity Essentials 도구 | OneCLI | | √ | √ ² | √ | √ ⁴ | | |
| | Bootable Media Creator | | √ | √ ² | | √ ⁴ | | |
| | UpdateXpress | | √ | √ ² | | | | |
| Lenovo XClarity Provisioning Manager | | √ | √ | √ ³ | | √ ⁵ | | |
| Lenovo XClarity Integrator | √ | √ ⁶ | √ | √ | √ | √ | √ ⁷ | |

| 옵션 | 기능 | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------|--------|-----------------------|-------------|---------|-------|----------------|
| | 다중 시스템 관리 | OS 배포 | 시스템 구성 | 펌웨어 업데이트 ¹ | 이벤트/경고 모니터링 | 인벤토리/로그 | 전력 관리 | 전력 계획 |
| Lenovo XClarity Energy Manager | √ | | | | √ | | √ | |
| Lenovo Capacity Planner | | | | | | | | √ ⁸ |

참고:

1. Lenovo 도구를 통해 대부분의 옵션을 업데이트할 수 있습니다. 하지만 GPU 펌웨어 또는 Omni-Path 펌웨어 같은 일부 옵션은 공급자 도구를 사용해야 합니다.
2. Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials 또는 Lenovo XClarity Controller을(를) 사용하여 펌웨어를 업데이트하려면 옵션 ROM을 위한 서버 UEFI 설정이 자동 또는 UEFI로 설정되어 있어야 합니다.
3. 펌웨어 업데이트는 Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller 및 UEFI 업데이트로만 제한됩니다. 어댑터와 같은 옵션 장치에는 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.
4. 모델 명칭 및 펌웨어 수준 같은 어댑터 카드 세부 정보가 Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller 또는 Lenovo XClarity Essentials에 표시되려면 옵션 ROM을 위한 서버 UEFI 설정이 자동 또는 UEFI로 설정되어 있어야 합니다.
5. 제한된 인벤토리입니다.
6. SCCM(System Center Configuration Manager)용 Lenovo XClarity Integrator 배포 검사는 Windows 운영 체제 배포를 지원합니다.
7. 전원 관리 기능은 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator에서만 지원됩니다.
8. 새 부품을 구매하기 전에 Lenovo Capacity Planner을(를) 사용하여 서버의 전력 요약 데이터를 확인하는 것이 좋습니다.

제 2 장 서버 구성 요소

이 절에서는 서버 구성 요소를 찾는 데 유용한 정보를 제공합니다.

서버 식별

Lenovo에 도움을 요청할 때 시스템 유형, 모델 및 일련 번호 정보는 기술자가 서버를 식별하고 더 빠른 서비스를 제공할 수 있도록 도와줍니다.

모델 번호와 일련 번호는 서버의 앞면에 있는 ID 레이블에 있습니다. 다음 그림은 시스템 유형, 모델 및 일련 번호가 포함된 ID의 위치를 보여줍니다.

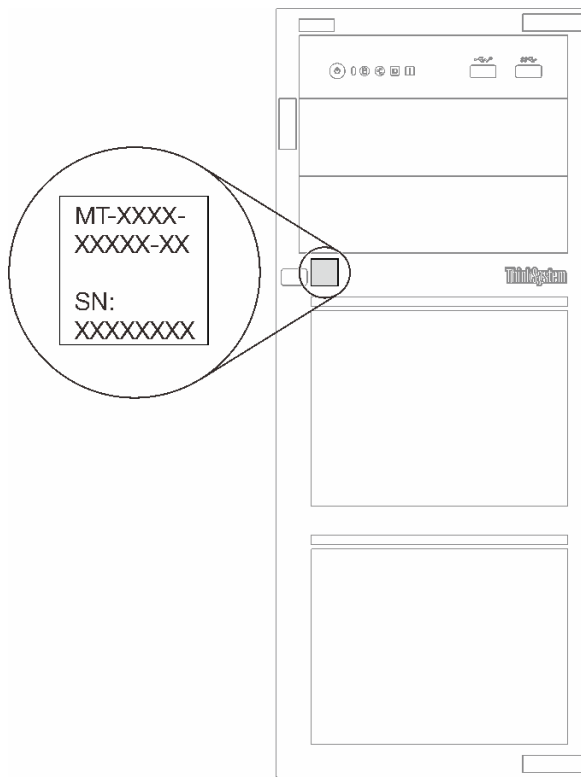


그림 1. 시스템 유형, 모델 및 일련 번호 위치

XClarity Controller 네트워크 액세스 레이블

XClarity Controller 네트워크 액세스 레이블은 서버의 앞면에 부착됩니다. 서버를 가져온 후 XClarity Controller 네트워크 액세스 레이블을 벗겨 다음에 사용할 수 있도록 안전한 장소에 보관하십시오.

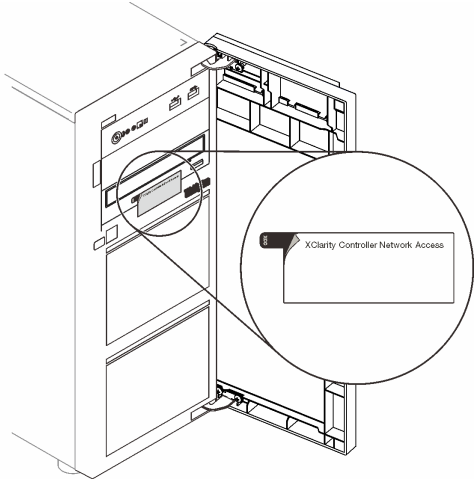


그림 2. XClarity Controller 네트워크 액세스 레이블의 위치

QR 코드

서버 덮개 안에 있는 시스템 서비스 레이블에서는 모바일로 서비스 정보에 액세스할 수 있는 QR 코드를 제공합니다. 모바일 장치로 QR 코드를 스캔하면 부품 설치, 교체 및 오류 코드를 포함한 추가 정보에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

다음 그림은 QR 코드를 나타냅니다.

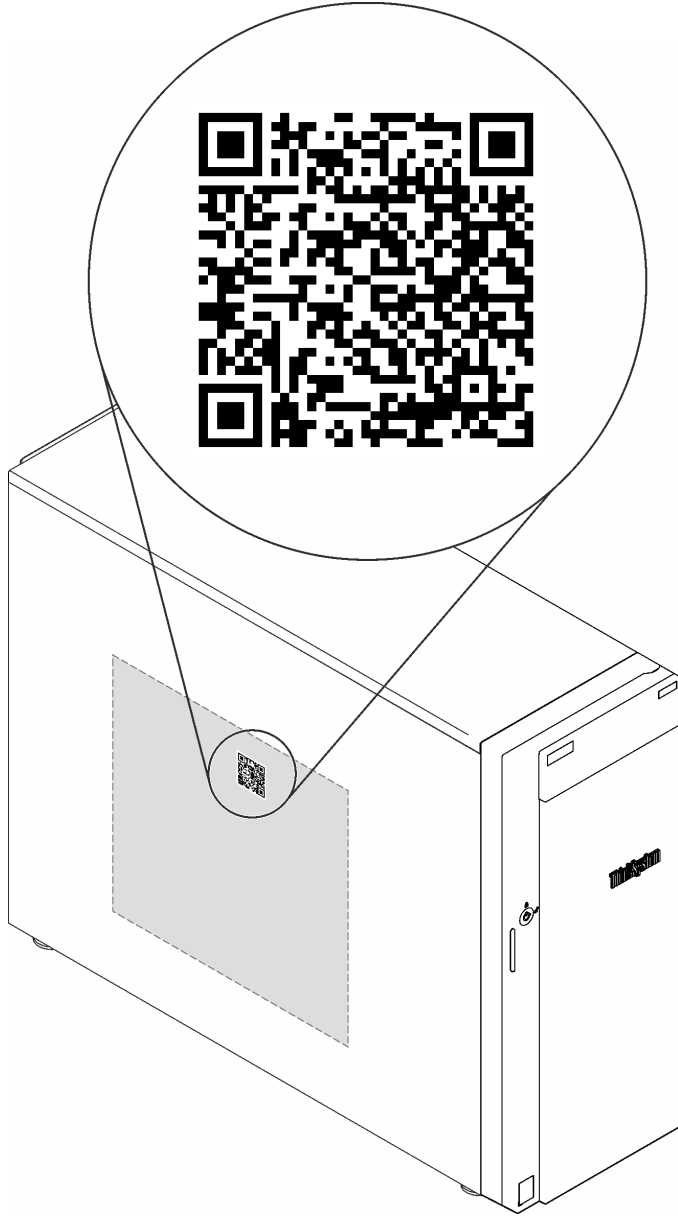


그림 3. QR 코드 위치

앞면 보기

서버 앞면은 모델에 따라 다릅니다.

다음 그림은 이 서버 모델의 앞면에 있을 수 있는 서버 구성 요소를 보여줍니다.

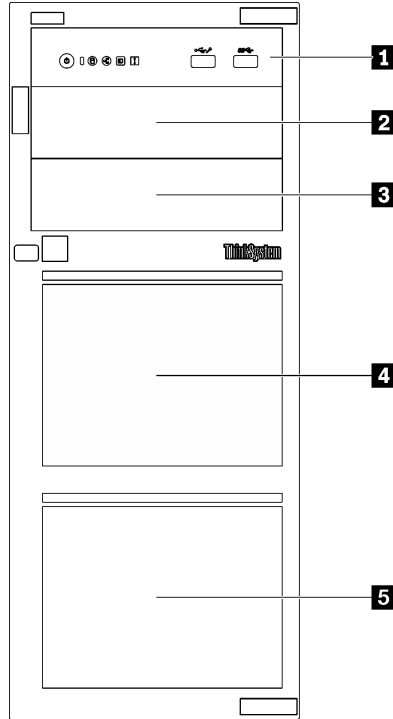


그림 4. 서버 구성 요소의 앞면 보기

표 3. 서버 모델 앞면의 구성 요소

| 항목 | 설명 |
|-------------------------|--|
| 1 앞면 패널 | "앞면 패널" 17페이지의 내용을 참조하십시오. |
| 2 광 드라이브 베이 2 | 광 드라이브 베이 2는 광 드라이브를 지원합니다. |
| 3 광 드라이브 베이 1 | 광 드라이브 베이 1은 광 드라이브 또는 테이프 드라이브(RDX 또는 LTO)를 지원합니다. |
| 4 5 스토리지 드라이브 베이 | 사용할 수 있는 드라이브 베이 수는 모델에 따라 다릅니다. "드라이브 구성" 16페이지에서 전체 구성 테이블을 확인하십시오. 비어 있는 드라이브 베이에는 드라이브 필러를 설치해야 합니다. |

드라이브 구성

| 항목 | 8개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브 | 6개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브 + 광/테이프 드라이브 | 8개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브 + 광/테이프 드라이브 | 16개 2.5인치 핫 스왑 드라이브 + 광/테이프 드라이브 | 4개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브 + 8개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브 + 광/테이프 드라이브 |
|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 2 | 해당사항 없음 | 광 드라이브 베이 2: 광 드라이브 | 광 드라이브 베이 2: 광 드라이브 | 광 드라이브 베이 2: 광 드라이브 | 광 드라이브 베이 2: 광 드라이브 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 3 | 해당사항 없음 | 광 드라이브 베이 1: 광/테이프 드라이브 | 광 드라이브 베이 1: 광/테이프 드라이브 | 광 드라이브 베이 1: 광/테이프 드라이브 | 광 드라이브 베이 1: 광/테이프 드라이브 |
| 4 | 3개의 SATA 드라이브(베이 4, 5, 6) 및 1개의 SATA/NVMe 드라이브(베이 7) | 2개의 SATA 드라이브(베이 4, 5) | 4개의 SAS/SATA 드라이브(베이 4-7) | 8개의 SAS/SATA 드라이브(베이 8-15) | 8개의 SAS/SATA 드라이브(베이 4-11) |
| 5 | 4개의 SATA 드라이브(베이 0-3) | 4개의 SATA 드라이브(베이 0-3) | 4개의 SAS/SATA 드라이브(베이 0-3) | 8개의 SAS/SATA 드라이브(베이 0-7) | 4개의 SAS/SATA 드라이브(베이 0-3) |

앞면 패널

서버의 앞면 패널에는 제어 장치, 커넥터 및 LED가 있습니다.

다음은 서버의 앞면 패널에 있는 제어 장치, 커넥터 및 LED를 보여주는 그림입니다.

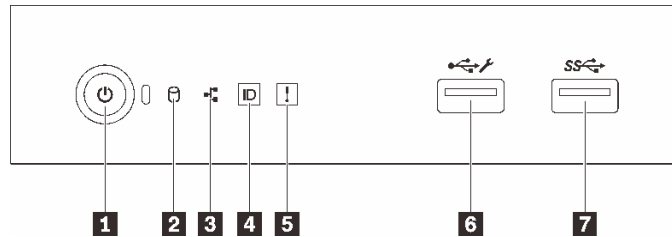


그림 5. 앞면 패널

표 4. 앞면 패널의 구성 요소

| 설명 | 설명 |
|--|--|
| 1 전원 상태 LED(녹색)가 있는 전원 버튼 | 5 시스템 오류 LED(노란색) |
| 2 드라이브 활동 LED(녹색) 참고: 온보드 SATA 표시 전용 | 6 XClarity Controller USB 2.0 커넥터 |
| 3 네트워크 활동 LED(녹색) 참고: 온보드 LAN 표시 전용 | 7 USB 3.2 Gen 1 커넥터 |
| 4 시스템 ID LED(파란색)가 있는 시스템 ID 버튼 | |

1 전원 버튼(전원 상태 LED 포함)

서버 설정을 마치면 전원 버튼을 눌러 서버를 켤 수 있습니다. 또한 운영 체제에서 서버를 끌 수 없는 경우 전원 버튼을 몇 초간 눌러 서버를 끌 수 있습니다. "[서버 전원 켜기](#)" 105페이지의 내용을 참조하십시오. 전원 상태 LED는 현재 전원 상태를 확인하는 데 유용합니다.

| 상태 | 색상 | 설명 |
|----------------------|----|------------------------------|
| 켜져 있음 | 녹색 | 서버가 켜져 실행되고 있습니다. |
| 느리게 깜박임(초당 약 1회 깜박임) | 녹색 | 서버가 꺼졌고 켜질 준비가 되었습니다(대기 상태). |

| 상태 | 색상 | 설명 |
|----------------------|----|---|
| 빠르게 깜박임(초당 약 4회 깜박임) | 녹색 | 서버가 꺼졌지만 XClarity Controller가 초기화 중이어서 서버가 켜질 준비가 되지 않았습니다. |
| 꺼짐 | 없음 | 서버에 적용된 AC 전원이 없습니다. |

2 드라이브 활동 LED

드라이브 활동 LED는 드라이브 활동 상태를 판별하는 데 도움을 줍니다.

참고: 드라이브 활동 LED는 시스템 보드의 SATA 포트에 연결된 드라이브의 활동을 나타냅니다.

| 상태 | 색상 | 설명 |
|-------|----|--------------------|
| 켜져 있음 | 녹색 | 드라이브가 작동 중입니다. |
| 깜박임 | 녹색 | 드라이브에 액세스하는 중입니다. |
| 꺼짐 | 없음 | 드라이브가 작동 중이지 않습니다. |

3 네트워크 활동 LED

네트워크 활동 LED는 네트워크 연결 및 활동을 식별하는 데 유용합니다.

| 상태 | 색상 | 설명 |
|-----|----|------------------------|
| 켜짐 | 녹색 | 서버가 네트워크에 연결되어 있습니다. |
| 깜박임 | 녹색 | 네트워크가 연결되어 있고 작동 중입니다. |
| 꺼짐 | 없음 | 서버의 네트워크 연결이 끊어졌습니다. |

4 시스템 ID 버튼(시스템 ID LED 포함)

이 시스템 ID 버튼과 파란색 시스템 ID LED를 사용하여 서버를 시각적으로 찾을 수 있습니다. 시스템 ID 버튼을 누를 때마다 시스템 ID LED의 상태가 변경됩니다. LED는 켜짐, 깜박임 또는 꺼짐으로 변경될 수 있습니다. Lenovo XClarity Controller 또는 원격 관리 프로그램을 사용하여 여러 서버 가운데서 해당 서버를 시각적으로 찾으려 하기 위해 시스템 ID LED의 상태를 변경할 수 있습니다.

XClarity Controller USB 커넥터가 USB 2.0 기능 및 XClarity Controller 관리 기능을 둘 다 갖추도록 설정된 경우 3초 동안 시스템 ID 버튼을 눌러서 서로 간에 기능을 전환할 수 있습니다.

5 시스템 오류 LED

시스템 오류 LED는 서버에 대한 기본 진단 기능을 제공합니다.

| 상태 | 색상 | 설명 | 작업 |
|----|-----|--|-----------------------------------|
| 켜짐 | 노란색 | <p>서버에서 오류가 감지되었습니다. 원인에는 다음 오류 중 하나 이상이 포함될 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 서버의 온도가 위험하지 않은 온도 임계값에 도달했습니다. 서버 전압이 위험하지 않은 전압 임계값에 도달했습니다. 저속으로 실행 중인 팬이 감지되었습니다. | 오류의 정확한 원인을 판별하려면 이벤트 로그를 확인하십시오. |

| 상태 | 색상 | 설명 | 작업 |
|----|----|---|-----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 팬이 제거되었습니다. • 전원 공급 장치에 심각한 오류가 있습니다. • 전원 공급 장치가 전원에 연결되지 않았습니다. | |
| 꺼짐 | 없음 | 서버가 꺼져 있거나, 서버가 켜져 있고 올바르게 작동하고 있습니다. | 없음. |

6 XClarity Controller USB 커넥터

설정에 따라 이 커넥터는 USB 2.0 기능, XClarity Controller 관리 기능 또는 둘 다를 지원합니다.

- 커넥터에 USB 2.0 기능이 설정된 경우 키보드, 마우스 또는 USB 스토리지 장치와 같은 USB 2.0 연결이 필요한 장치를 연결할 수 있습니다.
- 커넥터에 XClarity Controller 관리 기능이 설정된 경우 XClarity Controller 이벤트 로그를 실행하기 위한 응용 프로그램이 설치된 모바일 장치를 연결할 수 있습니다.
- 커넥터에 두 가지 기능이 모두 설정된 경우 3초 동안 시스템 ID 버튼을 눌러서 서로 간에 기능을 전환할 수 있습니다.

자세한 정보는 "[Lenovo XClarity Controller 연결을 위한 앞면 USB 포트 설정](#)" 108페이지의 내용을 참조하십시오.

7 USB 3.2 Gen 1 커넥터

키보드, 마우스 또는 USB 플래시 드라이브와 같이 USB 2.0 또는 3.0 연결이 필요한 장치를 연결하는데 사용됩니다.

측면 보기

다음 정보를 사용하여 서버 측면에서 구성 요소의 위치를 확인하십시오.

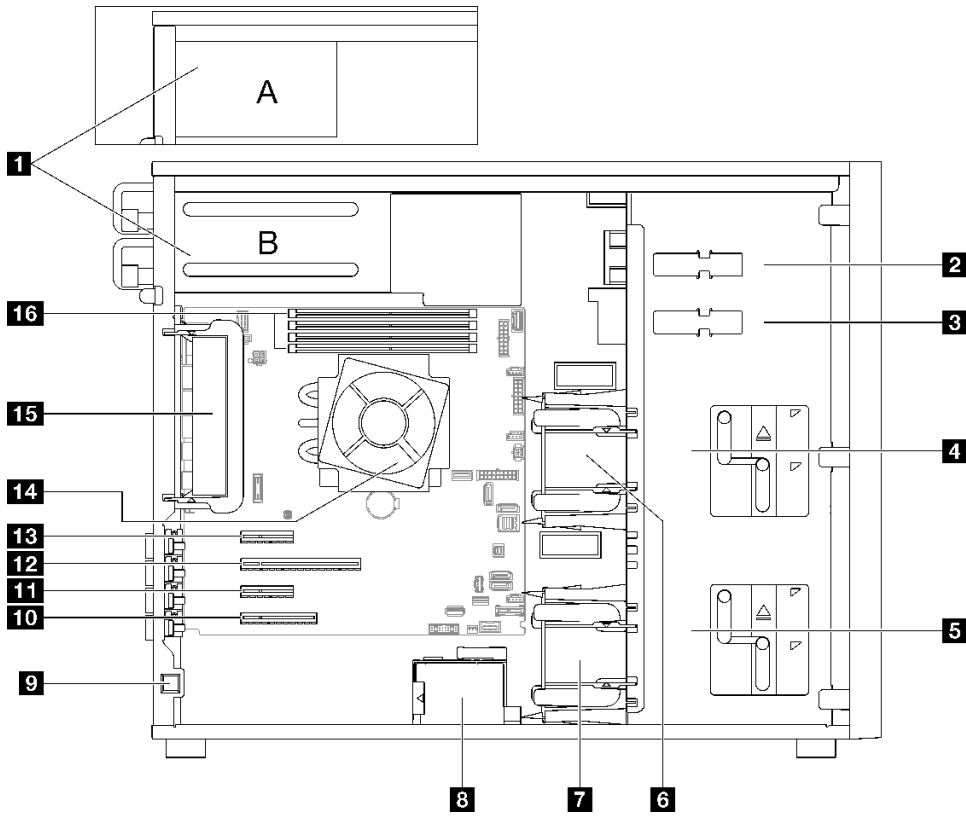


표 5. 서버 모델 측면의 구성 요소

| | | | |
|----------|--------------------|-----------|------------|
| 1 | 전원 공급 장치 케이지 | 9 | 침입 스위치 |
| 2 | 상단 ODD 드라이브 베이 | 10 | PCIe 슬롯 4 |
| 3 | 하단 ODD/테이프 드라이브 베이 | 11 | PCIe 슬롯 3 |
| 4 | 상단 저장 장치 드라이브 케이지 | 12 | PCIe 슬롯 2 |
| 5 | 하단 저장 장치 드라이브 케이지 | 13 | PCIe 슬롯 1 |
| 6 | 앞면 시스템 팬 1 | 14 | 프로세서 및 방열판 |
| 7 | 앞면 시스템 팬 2 | 15 | 뒷면 시스템 팬 |
| 8 | RAID 플래시 전원 모듈 홀더 | 16 | DIMM 슬롯 |

뒷면 보기

다음 정보를 사용하여 서버 뒷면에서 커넥터와 구성 요소의 위치를 확인하십시오.

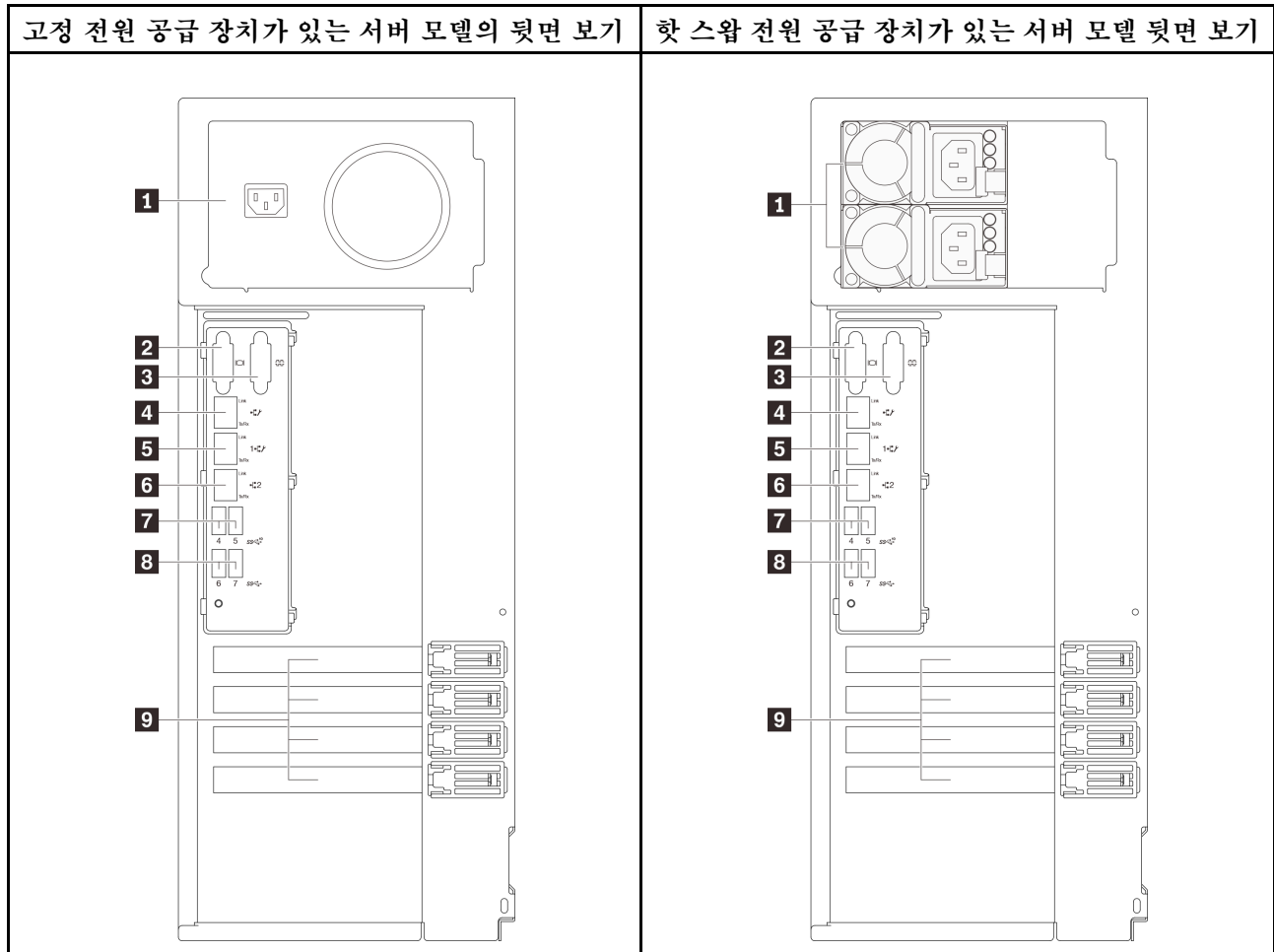


그림 6. 뒷면 보기

표 6. 고정 전원 공급 장치 또는 2개의 핫 스왑 전원 공급 장치가 있는 서버 모델 뒷면의 구성 요소

| | |
|---|----------------------------|
| 1 전원 코드 커넥터 | 6 이더넷 커넥터 2 |
| 2 VGA 커넥터 | 7 USB 3.2 Gen 2 커넥터 |
| 3 직렬 커넥터 | 8 USB 3.2 Gen 2 커넥터 |
| 4 전용 XClarity Controller(XCC) 네트워크 커넥터 | 9 PCIe 슬롯 |
| 5 이더넷 커넥터 1(XCC 네트워크 포트와 공유됨) | |

1 전원 코드 커넥터

이 구성 요소에 전원 코드를 연결하십시오.

2 VGA 커넥터

VGA 모니터와 같은 VGA 호환 비디오 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

3 직렬 커넥터

9핀 직렬 장치를 이 커넥터에 연결하십시오. 직렬 포트는 XClarity Controller와 공유됩니다. XClarity Controller에서는 공유된 직렬 포트를 제어하여 SOL(Serial over LAN)을 사용하는 직렬 트래픽의 방향을 다시 지정할 수 있습니다.

4 전용 XClarity Controller(XCC) 네트워크 커넥터

XClarity Controller를 사용하여 시스템을 관리하기 위해 이더넷 케이블을 연결하는 데 사용됩니다.

5 6 이더넷 커넥터 1 및 2

LAN용 이더넷 케이블을 연결하는 데 사용됩니다. 각 이더넷 커넥터에는 이더넷 연결 및 활동을 확인하는 데 유용한 상태 LED가 2개 있습니다. 자세한 정보는 "[뒷면 LED](#)" 22페이지의 내용을 참조하십시오. 이더넷 1 커넥터는 XClarity Controller 네트워크 커넥터로 설정될 수 있습니다.

이더넷 1 커넥터를 XClarity Controller 네트워크 커넥터로 설정하려면 Setup Utility를 시작하고 BMC Settings → Network Settings → Network Settings Network Interface Port: Shared를 선택하십시오. 그런 다음, Shared NIC on을 클릭한 후 Onboard Port 1을 선택하십시오.

7 8 USB 3.2 Gen 2 커넥터

키보드, 마우스 또는 USB 플래시 드라이브와 같이 USB 2.0 또는 3.0 연결이 필요한 장치를 연결하는 데 사용됩니다.

9 PCIe 슬롯

적절한 PCIe 어댑터를 설치할 수 있도록 시스템 보드에 4개의 PCIe 슬롯이 있습니다. PCIe 슬롯에 관한 정보는 "[사양](#)" 3페이지의 내용을 참조하십시오.

뒷면 LED

이 섹션의 그림은 서버 뒷면의 LED를 보여줍니다.

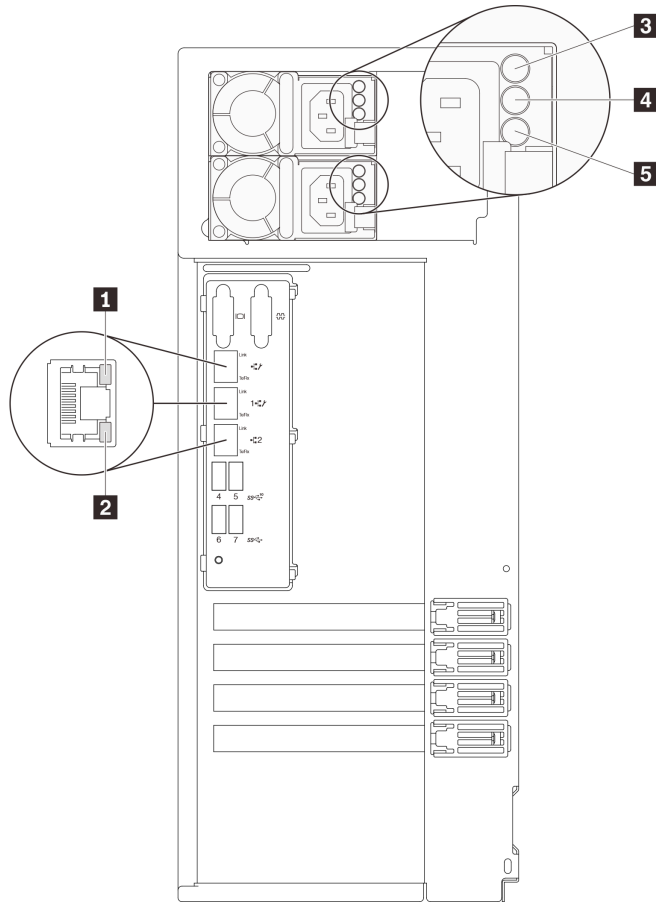


그림 7. 서버의 뒷면 LED

표 7. 서버 뒷면의 LED

| 설명 | 설명 |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1 이더넷 링크 LED(녹색) | 4 전원 출력 LED(녹색) |
| 2 이더넷 활동 LED(녹색) | 5 전원 공급 장치 오류 LED(노란색) |
| 3 전원 입력 LED(녹색) | |

1 2 이더넷 상태 LED

각 네트워크 커넥터에는 2개의 상태 LED가 있습니다.

| 이더넷 상태 LED | 색상 | 상태 | 설명 |
|---------------------|----|-----|---------------------------|
| 1 이더넷 링크 LED | 녹색 | 켜짐 | 네트워크 링크가 설정됩니다. |
| | 없음 | 꺼짐 | 네트워크 링크가 분리됩니다. |
| 2 이더넷 활동 LED | 녹색 | 깜박임 | 네트워크 링크가 연결되어 있고 작동 중입니다. |
| | 없음 | 꺼짐 | 서버가 LAN에서 연결이 끊어졌습니다. |

- 3 전원 입력 LED
- 4 전원 출력 LED
- 5 전원 공급 장치 오류 LED

각 핫 스왑 전원 공급 장치에는 3개의 상태 LED가 있습니다.

| LED | 설명 |
|-------------------|--|
| 3 전원 입력 LED | <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐: 전원 공급 장치가 AC 전원에서 분리되거나 전원 문제가 발생합니다. • 녹색: 전원 공급 장치가 AC 전원에 연결되어 있습니다. |
| 4 전원 출력 LED | <ul style="list-style-type: none"> • 녹색: 서버가 켜져 있으며 전원 공급 장치가 정상적으로 작동합니다. • 깜빡임 녹색: 전원 공급 장치가 제로 출력 모드에 있습니다(대기). 서버 전력 부하가 낮은 경우 설치된 전원 공급 장치 중 한 개가 대기 상태로 전환되는 동시에 나머지 한 개는 전체 부하를 감당합니다. 전력 부하가 증가하는 경우 대기 중인 예비 전원 공급 장치가 활성 상태로 전환되어 서버에 충분한 전원을 공급합니다. <p>제로 출력 모드의 사용을 중지하려면 Setup Utility를 시작하고 시스템 설정 → 전원 → 0 출력으로 이동하여 사용 안 함을 선택하십시오. 제로 출력 모드를 사용하지 않도록 설정하는 경우 양쪽 전원 공급 장치 모두 활성 상태가 됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐: 서버의 전원이 꺼져 있거나 전원 공급 장치가 제대로 작동하지 않습니다. 서버의 전원이 켜져 있지만 전원 출력 LED가 꺼져 있으면 전원 공급 장치를 교체하십시오. |
| 5 전원 공급 장치 오류 LED | <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐: 전원 공급 장치가 정상적으로 작동합니다. • 노란색: 전원 공급 장치가 고장 났습니다. 이 문제를 해결하려면 전원 공급 장치를 교체하십시오. |

시스템 보드 구성 요소

이 절의 그림은 시스템 보드의 구성 요소 위치를 보여줍니다.

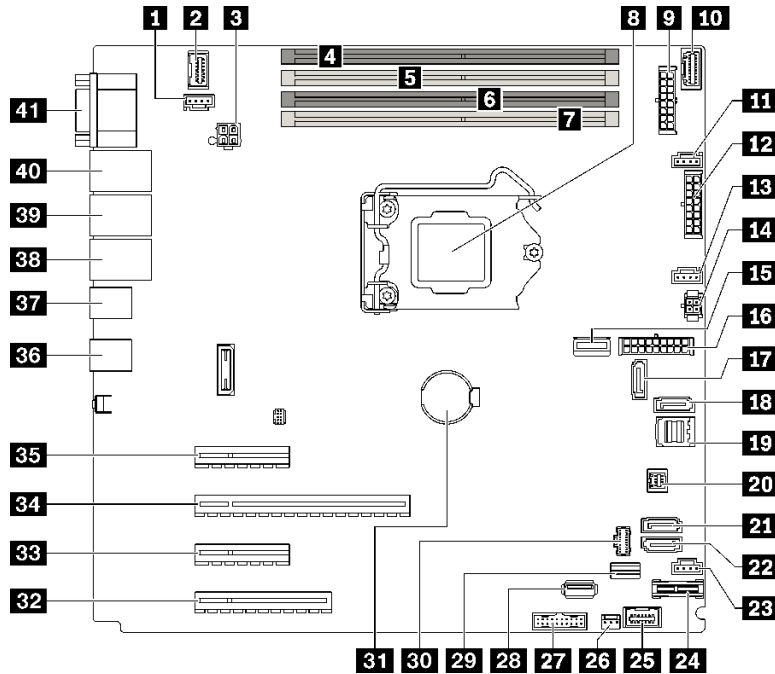


그림 8. 시스템 보드 구성 요소

표 8. 시스템 보드의 구성 요소

| 설명 | 설명 |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1 뒷면 팬 커넥터 | 22 SATA 4 |
| 2 앞면 VGA 커넥터 | 23 앞면 팬용 팬 4 커넥터 |
| 3 프로세서 전원 커넥터 | 24 TPM/TCM 커넥터 |
| 4 DIMM 슬롯 1 | 25 앞면 패널 커넥터 |
| 5 DIMM 슬롯 2 | 26 침입 스위치 커넥터 |
| 6 DIMM 슬롯 3 | 27 앞면 USB 커넥터 |
| 7 DIMM 슬롯 4 | 28 내장 USB 3.2 Gen 1 커넥터 |
| 8 프로세서 소켓 | 29 M.2 신호 커넥터 |
| 9 백플레인 1 전원 커넥터 | 30 M.2 전원 커넥터 |
| 10 전원 분배 보드 측면 밴드 커넥터 | 31 CMOS 배터리 |
| 11 앞면 팬용 팬 1 커넥터 | 32 PCIe 슬롯 4 |
| 12 백플레인 2 전원 커넥터 | 33 PCIe 슬롯 3 |
| 13 프로세서용 팬 2 커넥터 | 34 PCIe 슬롯 2 |
| 14 광/테이프 드라이브 전원 커넥터 | 35 PCIe 슬롯 1 |
| 15 시스템 전원 커넥터 | 36 USB 3.2 Gen 2 커넥터 2개 |

표 8. 시스템 보드의 구성 요소 (계속)

| 설명 | 설명 |
|-----------------------------|---|
| 16 NVMe용 MCIO x4 커넥터 | 37 USB 3.2 Gen 2 커넥터 2개 |
| 17 SATA 6 | 38 이더넷 커넥터 2 |
| 18 SATA 7 | 39 이더넷 커넥터 1(XCC 네트워크 포트와 공유됨) |
| 19 SATA 0-3 | 40 Lenovo XClarity Controller(XCC) 관리 포트 |
| 20 SGPIO1 커넥터 | 41 VGA 및 직렬 포트 커넥터 |
| 21 SATA 5 | |

시스템 보드 LED

이 섹션의 그림은 시스템 보드의 LED(발광 다이오드)를 보여줍니다.

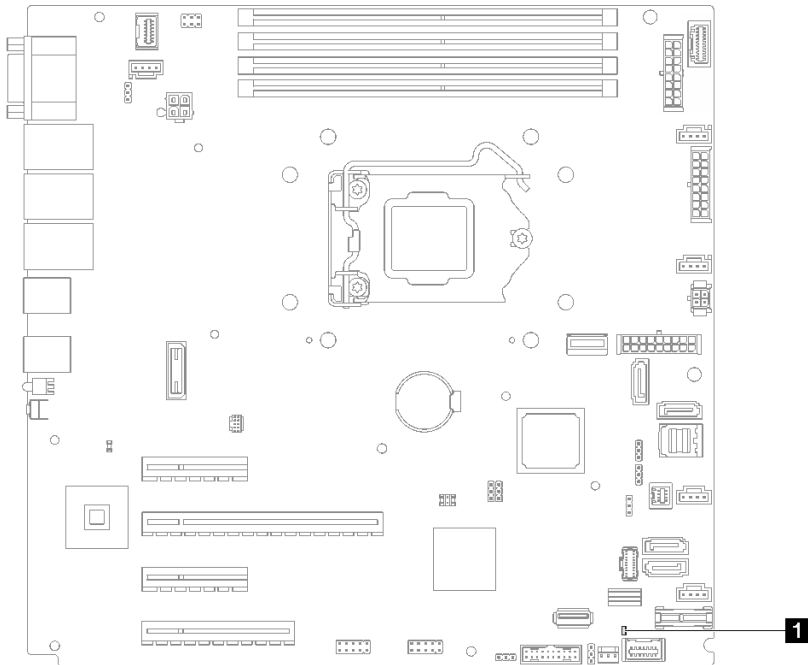


그림 9. 시스템 보드 LED

표 9. 시스템 보드 LED

| |
|-------------------------|
| 1 시스템 오류 LED(황색) |
|-------------------------|

시스템 보드 점퍼 및 버튼

이 섹션의 그림은 서버에 있는 점퍼 및 버튼의 위치를 보여줍니다.

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

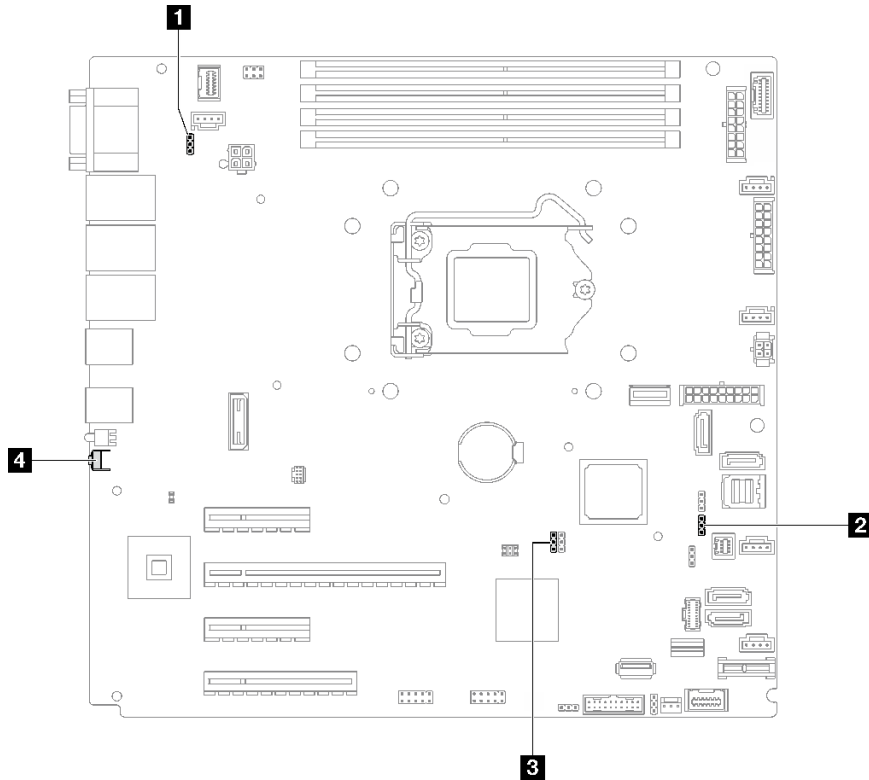


그림 10. 시스템 보드 점퍼 및 버튼

다음 표는 시스템 보드에 있는 점퍼와 버튼에 대해 설명합니다.

표 10. 시스템 보드 점퍼 및 버튼

| 점퍼 및 버튼 이름 | 점퍼 설정 / 버튼 기능 |
|--|---|
| 1 전원 권한 재정의 점퍼 | <ul style="list-style-type: none"> 핀 1 및 2: 정상(기본값). 핀 2 및 3: 시동 권한을 대체합니다. |
| 2 강제 Lenovo XClarity Controller 업데이트 점퍼 | <ul style="list-style-type: none"> 핀 1 및 2: 정상(기본값). 핀 2 및 3: 강제로 Lenovo XClarity Controller를 최신 버전으로 업데이트합니다. |
| 3 CMOS 지우기 점퍼 | <ul style="list-style-type: none"> 핀 1 및 2: 정상(기본값). 핀 2 및 3: 실시간 시계(RTC) 레지스트리를 지웁니다. |
| 4 강제 NMI 버튼 | 이 버튼은 서버 뒷면에 있습니다. 프로세서에 대해 NMI(마스크 불가능 인터럽트)를 강제 실행하려면 이 버튼을 누르십시오. 이 버튼을 누르면 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. |

중요:

- 스위치 설정을 변경하거나 점퍼를 이동하기 전에 서버를 끄십시오. 그런 다음 모든 전원 코드와 외부 케이블을 분리하십시오. https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/, "설치 지침" 63페이지, "정전기에 민감한 장치 취급" 66페이지 및 "서버 전원 끄기" 106페이지의 정보를 검토하십시오.

2. 이 문서에서 그림에 표시되지 않은 시스템 보드 스위치 또는 점퍼 블록은 추후 사용할 수 있도록 예약되어 있습니다.

드라이브 백플레이트/백플레인

이 섹션의 그림은 드라이브 백플레이트/백플레인의 커넥터를 나타냅니다.

다음은 이 서버에서 지원되는 드라이브 백플레이트/백플레인입니다.

- 심플 스왑 드라이브 백플레이트
 - "3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 0-3)" 28페이지
 - "3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 4-7, 광 디스크 드라이브 없음)" 29페이지
 - "3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 4-5, 광 디스크 드라이브 포함)" 29페이지
- 핫 스왑 드라이브 백플레인
 - "3.5인치 핫 스왑 백플레인" 30페이지
 - "2.5인치 핫 스왑 백플레인" 30페이지

3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 0-3)

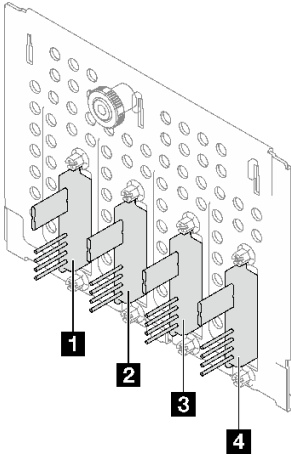


표 11. 3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 0-3)

| | 하단 드라이브 케이스의 베이 번호 |
|----------------------|--------------------|
| 1 신호/SATA 커넥터 | SATA 3 |
| 2 신호/SATA 커넥터 | SATA 2 |
| 3 신호/SATA 커넥터 | SATA 1 |
| 4 신호/SATA 커넥터 | SATA 0 |

3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 4-7, 광 디스크 드라이브 없음)

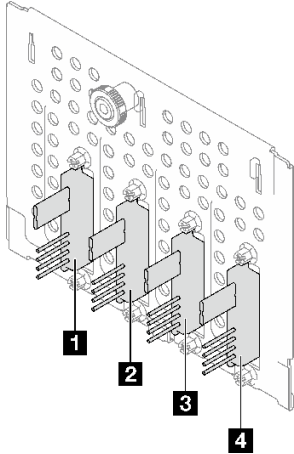


표 12. 3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 4-7, 광 디스크 드라이브 없음)

| | 하단 드라이브 케이스의 베이 번호 |
|----------------------|--------------------|
| 1 신호/SATA 커넥터 | SATA 7 |
| 2 신호/SATA 커넥터 | SATA 6 |
| 3 신호/SATA 커넥터 | SATA 5 |
| 4 신호/SATA 커넥터 | SATA 4 |

3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 4-5, 광 디스크 드라이브 포함)

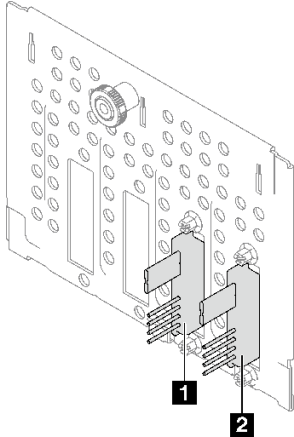


표 13. 3.5인치 심플 스왑 백플레이트(베이 4-5, 광 디스크 드라이브 포함)

| | 하단 드라이브 케이스의 베이 번호 |
|----------------------|--------------------|
| 1 신호/SATA 커넥터 | SATA 5 |
| 2 신호/SATA 커넥터 | SATA 4 |

3.5인치 핫 스왑 백플레인

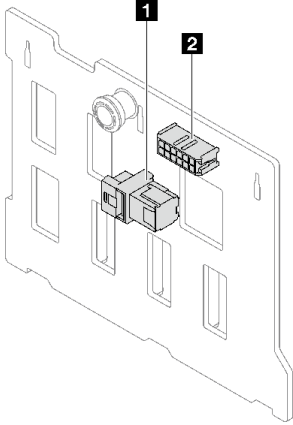


표 14. 3.5인치 핫 스왑 백플레인 커넥터

| | |
|-----------------|-----------------------|
| 1 전원 커넥터 | 2 SAS/SATA 커넥터 |
|-----------------|-----------------------|

2.5인치 핫 스왑 백플레인

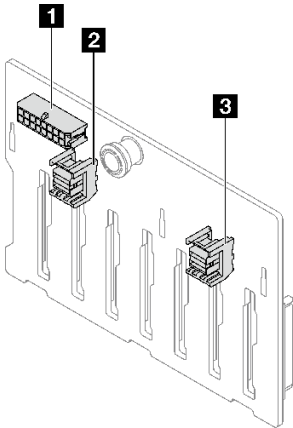


표 15. 2.5인치 핫 스왑 백플레인 커넥터

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 전원 커넥터 | 3 SAS/SATA 0 커넥터 |
| 2 SAS/SATA 1 커넥터 | |

전원 분배 보드

이 섹션의 그림은 전원 분배 보드의 커넥터를 나타냅니다.

이 서버는 두 가지 유형의 전원 분배 보드를 지원합니다.

- "고정 전원 공급 장치의 전원 분배 보드" 31페이지
- "핫 스왑 전원 공급 장치의 전원 분배 보드" 31페이지

고정 전원 공급 장치의 전원 분배 보드

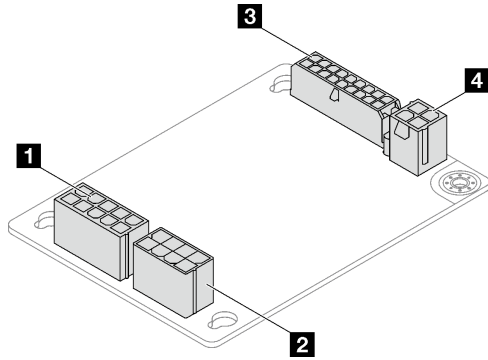


그림 11. 고정 전원 공급 장치의 전원 분배 보드

표 16. 고정 전원 공급 장치의 전원 분배 보드

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1 전원 공급 장치 시스템 전원 커넥터 | 3 시스템 전원 커넥터 |
| 2 전원 공급 장치 프로세서 전원 커넥터 | 4 프로세서 전원 커넥터 |

핫 스왑 전원 공급 장치의 전원 분배 보드

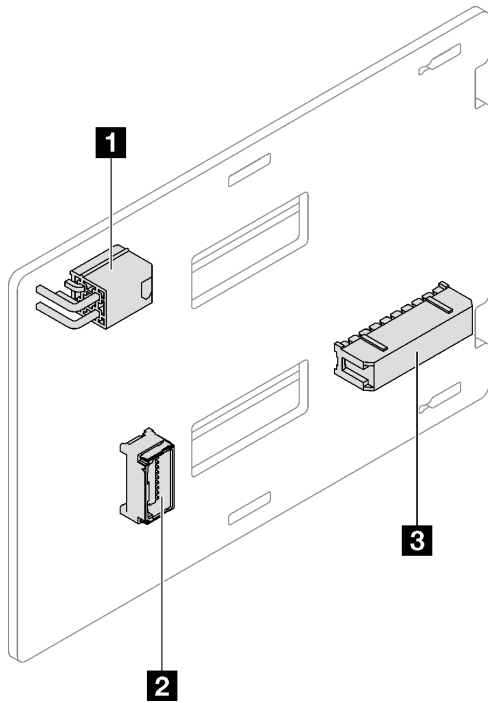


그림 12. 핫 스왑 전원 공급 장치의 전원 분배 보드

표 17. 핫 스왑 전원 공급 장치의 전원 분배 보드

| | |
|----------------------|---------------------|
| 1 프로세서 전원 커넥터 | 3 시스템 전원 커넥터 |
| 2 측면 밴드 커넥터 | |

RAID 어댑터

이 섹션의 그림은 RAID 어댑터의 커넥터를 나타냅니다.

다음은 이 서버에서 지원되는 RAID 어댑터입니다.

- "9350-8i" 32페이지
- "9350-16i" 32페이지
- "4350/5350-8i" 33페이지

9350-8i

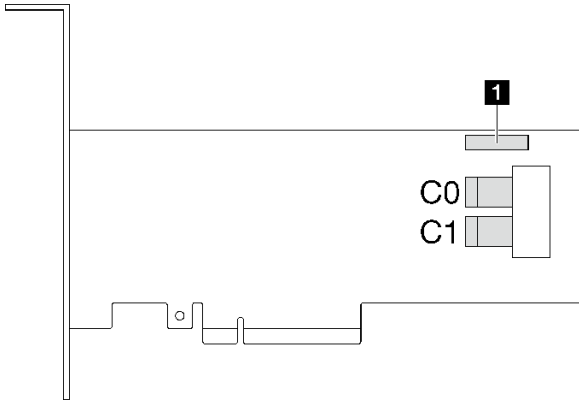


그림 13. 9350-8i 커넥터

표 18. 9350-8i 커넥터

| |
|-----------------------------|
| 1 RAID 플래시 전원 모듈 커넥터 |
|-----------------------------|

9350-16i

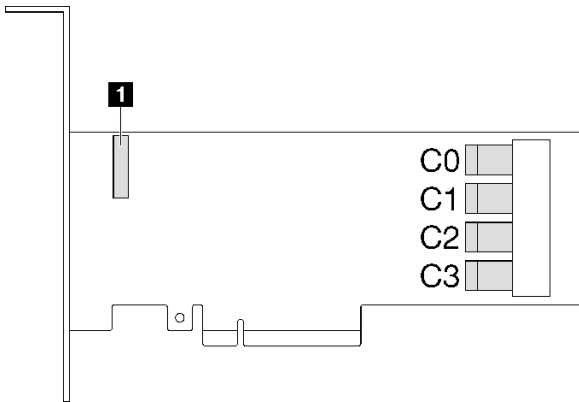


그림 14. 9350-16i 커넥터

표 19. 9350-16i 커넥터

| |
|-----------------------------|
| 1 RAID 플래시 전원 모듈 커넥터 |
|-----------------------------|

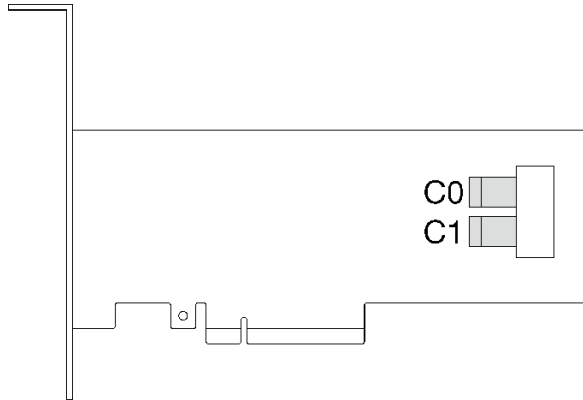


그림 15. 4350/5350-8i 커넥터

서버 잠금 장치

서버 덮개를 잠그면 서버 내부에 대한 무단 액세스가 방지됩니다. 앞면 도어(일부 모델에서 사용 가능)를 잠그면 설치된 드라이브에 대한 무단 액세스를 방지합니다.

자물쇠

이 서버에는 자물쇠 고리가 있습니다. 자물쇠를 설치하면 서버 덮개를 제거할 수 없습니다.

참고: 현지 상점에서 자물쇠를 구입하는 것이 좋습니다.

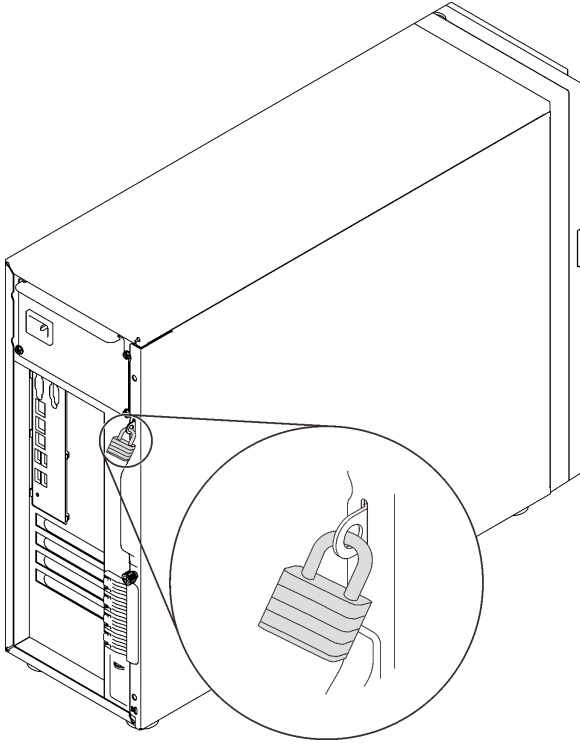


그림 16. 자물쇠

Kensington 스타일 케이블 잠금 장치

Kensington 스타일의 케이블 잠금 장치를 사용하여 서버를 책상, 탁자 또는 기타 비 영구 고정 장치에 고정시킬 수 있습니다. 케이블 잠금 장치는 서버 뒷면의 보안 잠금 장치 슬롯에 연결되며 선택한 유형에 따라 키 또는 조합으로 작동합니다. 케이블 잠금 장치는 서버 덮개도 잠급니다. 이것은 많은 노트북 컴퓨터에서 사용되는 잠금 장치와 동일한 유형입니다. 다음에서 Kensington을 검색하여 Lenovo에서 해당 케이블 잠금 장치를 직접 주문할 수 있습니다.

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

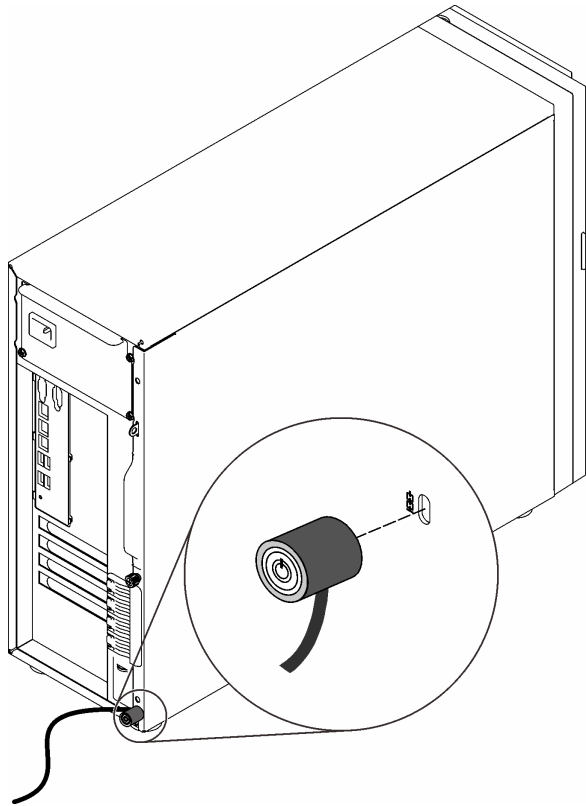


그림 17. Kensington 스타일 케이블 잠금 장치

앞면 도어 잠금 장치

자재 상자에 들어 있는 열쇠를 이용해 서버의 앞면 도어를 열거나 잠글 수 있습니다. 앞면 도어는 드라이브 케이스를 보호하고 설치된 드라이브에 대한 무단 액세스를 방지합니다.

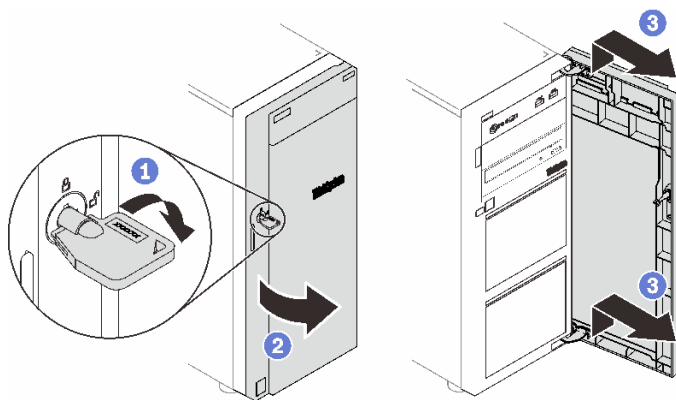


그림 18. 앞면 도어 잠금 장치

내장 케이블 배선

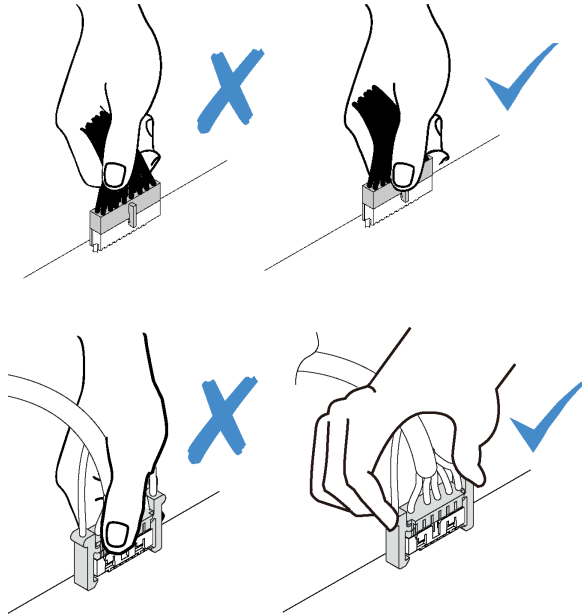
서버의 일부 구성 요소는 특정한 커넥터에 맞는 내부 케이블과 함께 제공됩니다.

케이블을 연결하기 전에 다음 지침을 주의 깊게 읽으십시오.

- 내부 케이블을 연결하거나 분리하기 전에 서버를 끄십시오.
- 추가 케이블 연결 지시사항은 외장 장치와 함께 제공되는 설명서를 참고하십시오.
- 적절한 커넥터를 찾으려면 케이블에 인쇄된 ID를 사용하십시오.
- 케이블이 고정되지 않고 시스템 보드의 구성 요소를 가리거나 커넥터를 덮지 않는지 확인하십시오.

참고:

1. 시스템 보드에서 케이블을 분리할 때 래치, 잠금 해제 탭 또는 케이블 커넥터의 잠금 장치를 모두 분리하십시오. 케이블을 제거하기 전에 이러한 잠금 장치를 해제하지 않으면 시스템 보드의 깨지기 쉬운 케이블 소켓이 손상됩니다. 케이블 소켓이 손상되면 시스템 보드를 교체해야 할 수도 있습니다.



2. 앞면 시스템 팬을 새시에 설치할 때 케이블이 두 포스트를 방해하지 않고 팬이 단단하게 고정되어 있는지 확인하십시오.

팬 전원 케이블

이 섹션을 참조하여 팬 전원 케이블에 대한 내부 배선 및 커넥터를 알아보십시오.

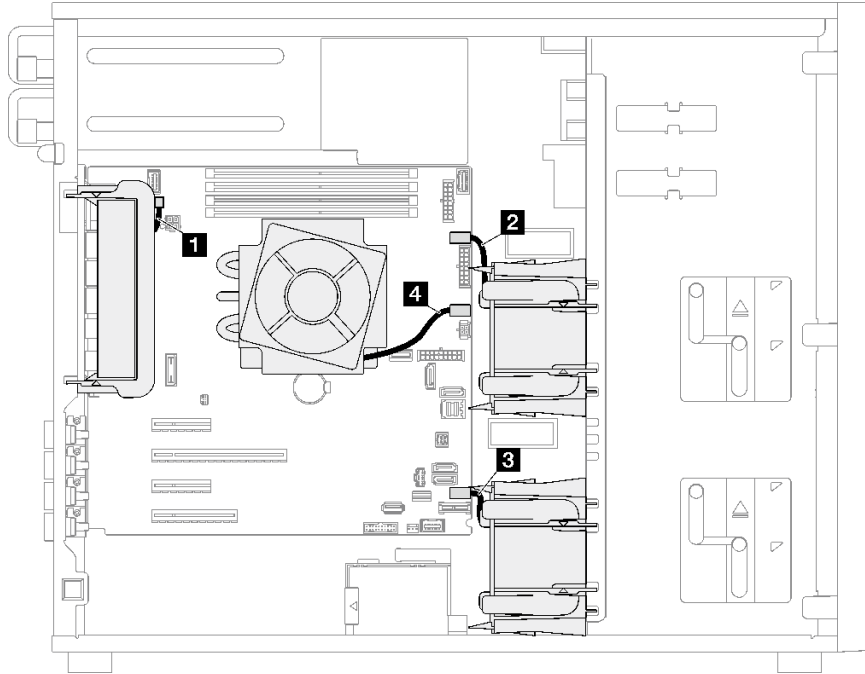


그림 19. 팬 전원 케이블 배선

표 20. 시스템 보드에서 팬 전원 커넥터의 위치

| | 시작 | 끝 |
|----------|------------|---------------|
| 1 | 뒷면 시스템 팬 | 뒷면 팬 커넥터 |
| 2 | 앞면 시스템 팬 1 | 앞면 팬용 팬 1 커넥터 |
| 3 | 앞면 시스템 팬 2 | 앞면 팬용 팬 4 커넥터 |
| 4 | 방열판 팬 | 프로세서용 팬 2 커넥터 |

앞면 패널

이 섹션을 사용하여 앞면 패널에 대한 케이블 배선을 이해하십시오.

참고: 모든 케이블이 올바른 케이블 클립을 통과하는지 확인하십시오.

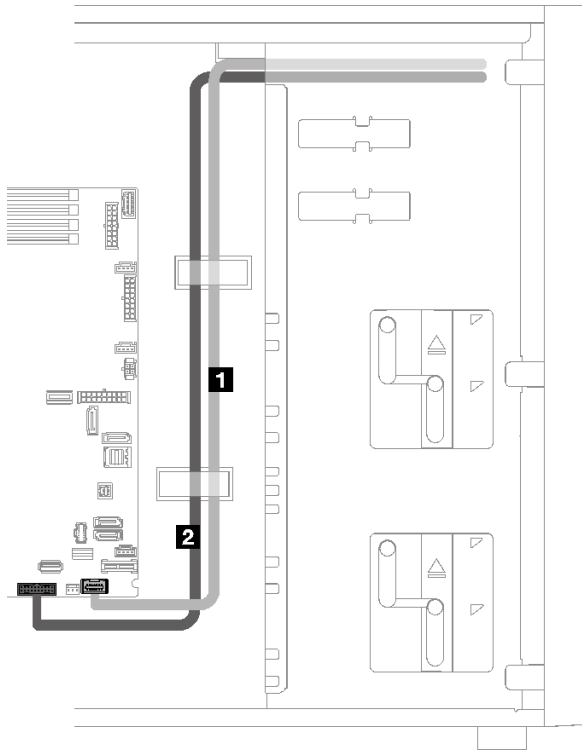
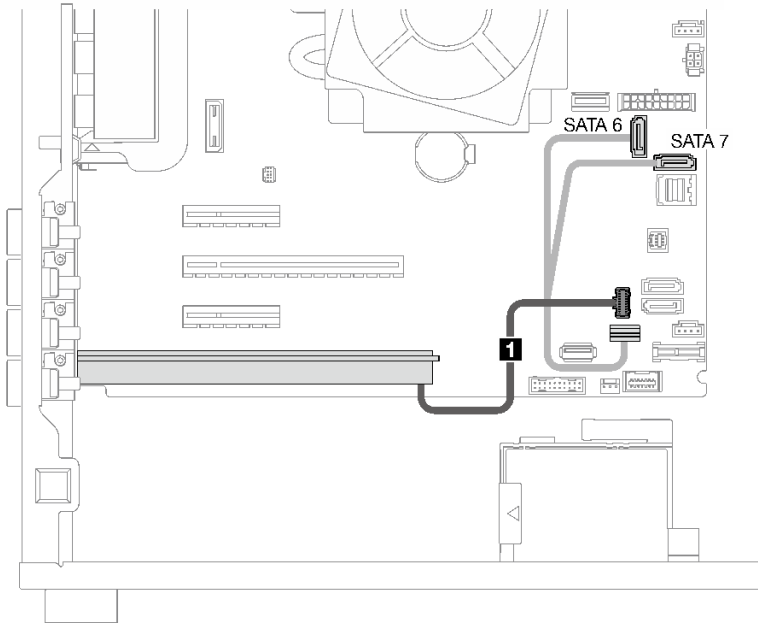


그림 20. 앞면 패널의 케이블 배선

| 케이블 | 에서 | 끝 |
|--------------------------|-------|--------------------|
| 1 오퍼레이터 정보 패널 케이블 | 앞면 패널 | 시스템 보드의 앞면 패널 커넥터 |
| 2 USB 케이블 | 앞면 패널 | 시스템 보드의 앞면 USB 커넥터 |

M.2 어댑터

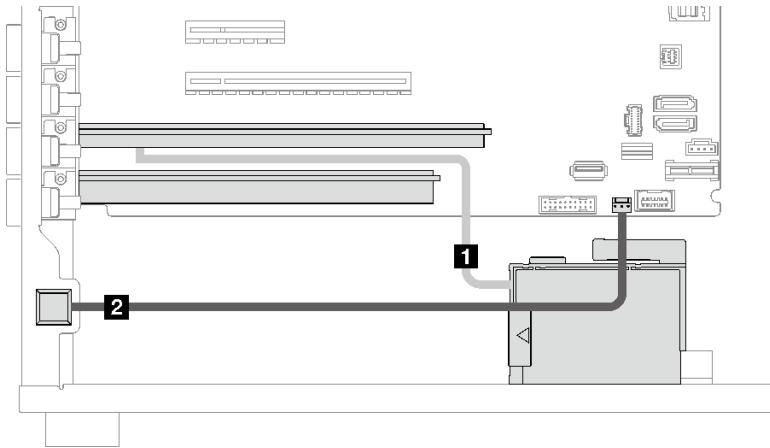
이 섹션을 사용하여 M.2 어댑터의 케이블 배선에 대해 알아보십시오.



| 케이블 | 시작 | 끝 |
|------------------|---------|---|
| 1 M.2 케이블 | M.2 어댑터 | 시스템 보드의 M.2 신호 커넥터, M.2 전원 커넥터, SATA 6 및 SATA 7 |

침입 스위치 및 RAID 플래시 전원 모듈

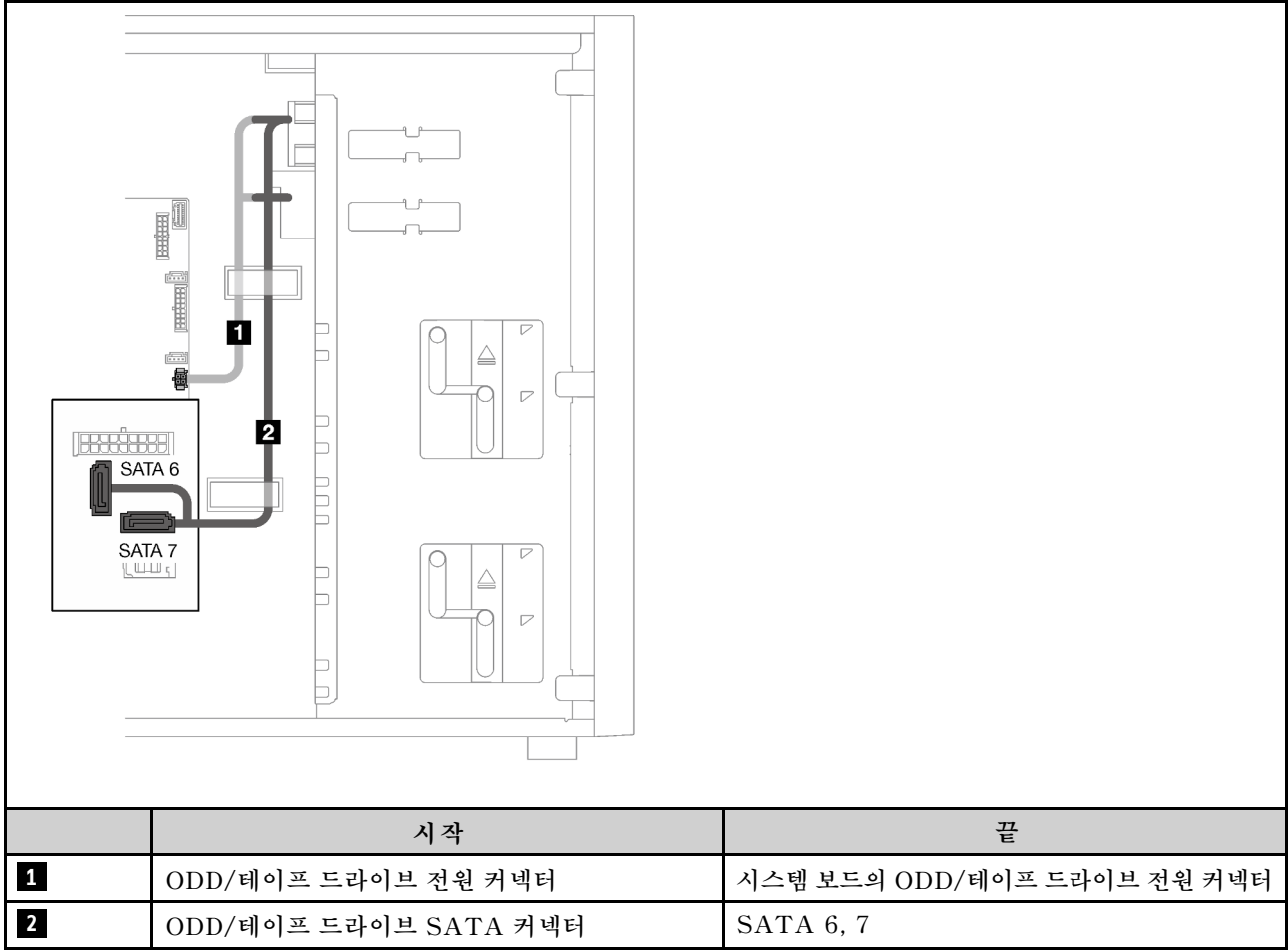
이 섹션을 참조하여 침입 스위치 및 RAID 플래시 전원 모듈의 케이블 배선을 알아보십시오.



| 케이블 | 시작 | 끝 |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 RAID 플래시 전원 모듈 케이블 | RAID 어댑터의 플래시 전원 모듈 커넥터 | RAID 플래시 전원 모듈 |
| 2 침입 스위치 케이블 | 침입 스위치 | 시스템 보드의 침입 스위치 커넥터 |

광/테이프 드라이브

이 섹션을 참조하여 광/테이프 드라이브가 지원되는 서버 모델의 케이블 배선을 알아보십시오.



고정 전원 공급 장치

이 섹션을 사용하여 고정 전원 공급 장치에 대한 케이블 배선을 이해하십시오.

참고:

- 모든 케이블이 올바른 케이블 클립을 통과하는지 확인하십시오.
- 전원 분배 보드의 프로세서 전원 커넥터가 비슷한 모양일 수 있으므로 **2** 전원 공급 장치 프로세서 전원 케이블과 **3** 프로세서 전원 케이블이 그림과 같이 올바르게 배선되었는지 확인하십시오.

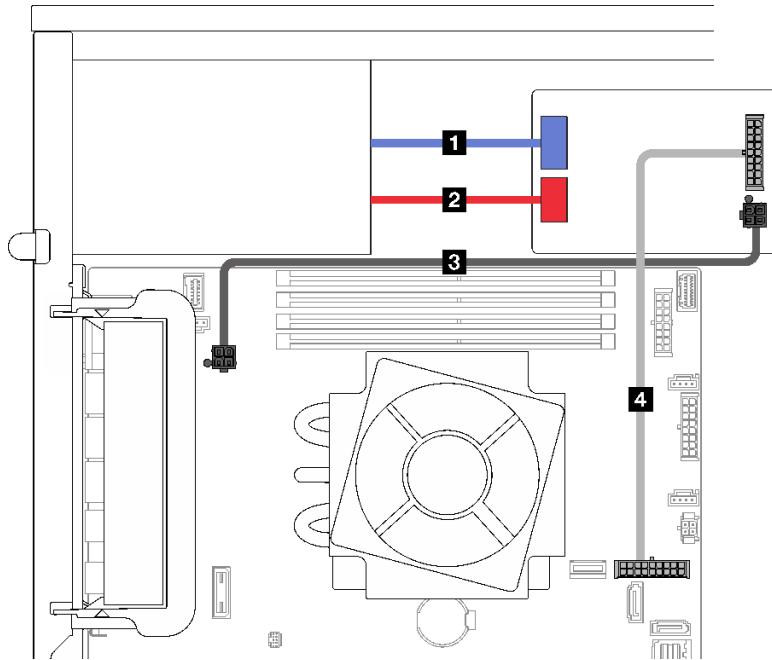


그림 21. 고정 전원 공급 장치의 케이블 배선

| 케이블 | 시작(전원 분배 보드) | 끝 |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1 전원 공급 장치 시스템 전원 케이블 | 전원 공급 장치 시스템 전원 커넥터 | 고정 전원 공급 장치의 시스템 전원 커넥터 |
| 2 전원 공급 장치 프로세서 전원 케이블 | 전원 공급 장치 프로세서 전원 커넥터 | 고정 전원 공급 장치의 프로세서 전원 커넥터 |
| 3 프로세서 전원 케이블 | 프로세서 전원 커넥터 | 시스템 보드의 프로세서 전원 커넥터 |
| 4 시스템 전원 케이블 | 시스템 전원 커넥터 | 시스템 보드의 시스템 전원 커넥터 |

중복 전원 공급 장치

이 섹션을 참조하여 중복 전원 공급 장치의 케이블 배선을 알아보십시오.

참고: 모든 케이블이 올바른 케이블 클립을 통과하는지 확인

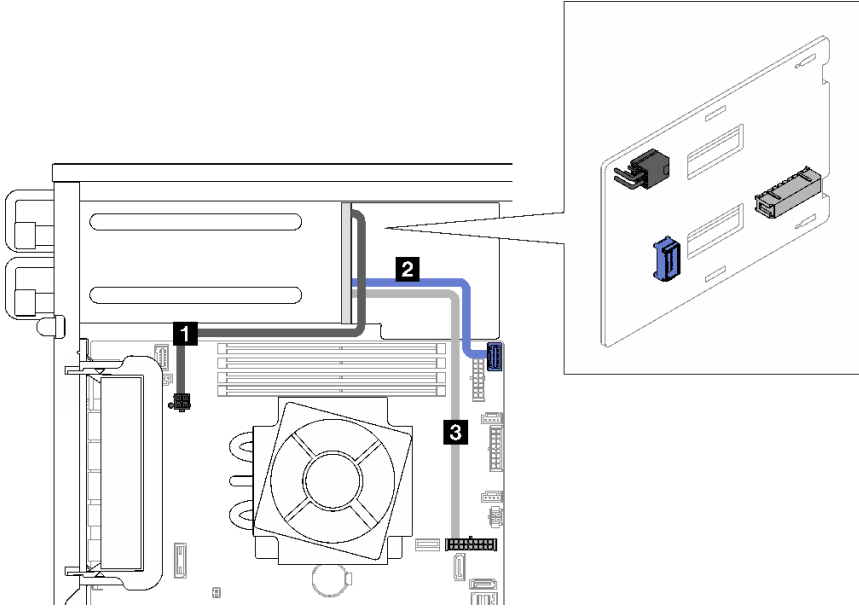


그림 22. 중복 전원 공급 장치의 케이블 배선

| 케이블 | 시작(전원 분배 보드) | 끝 |
|----------------------|--------------|----------------------------|
| 1 프로세서 전원 케이블 | 프로세서 전원 커넥터 | 시스템 보드의 프로세서 전원 커넥터 |
| 2 측면 밴드 커넥터 | 측면 밴드 커넥터 | 시스템 보드의 전원 분배 보드 측면 밴드 커넥터 |
| 3 전원 케이블 | 시스템 전원 커넥터 | 시스템 보드의 시스템 전원 커넥터 |

심플 스왑 드라이브

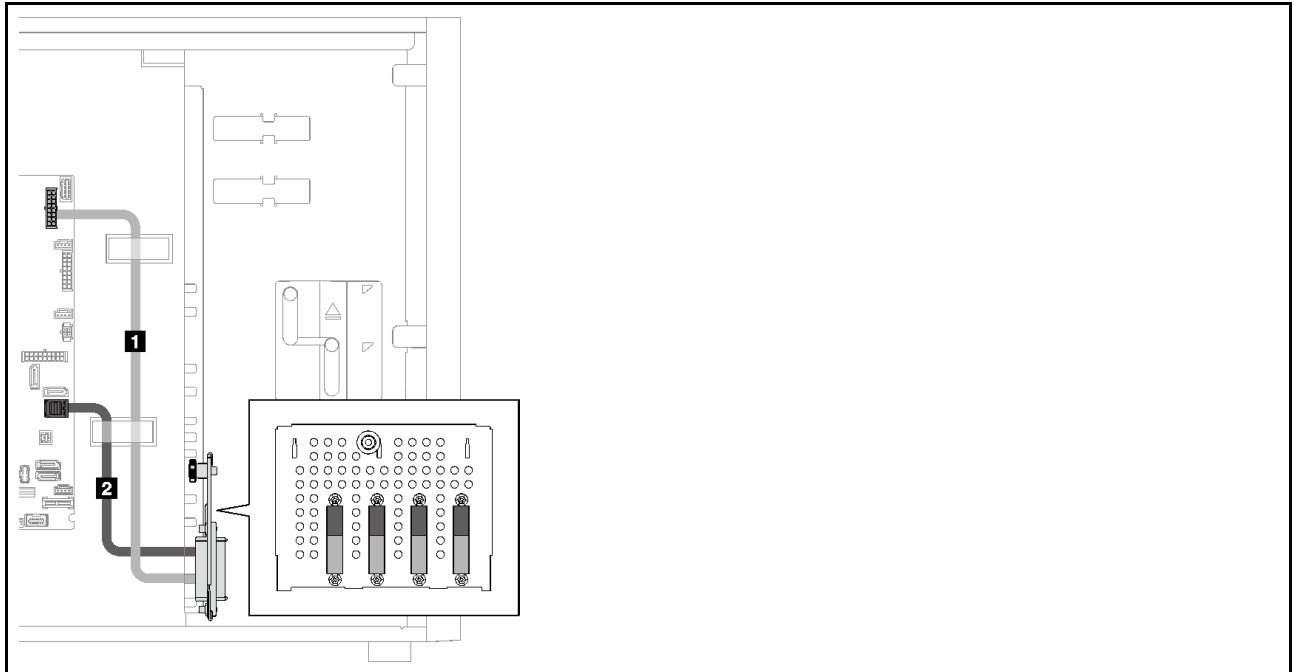
이 섹션을 참조하여 심플 스왑 드라이브가 지원되는 서버 모델의 케이블 배선을 알아보십시오.

서버에 적용되는 구성을 참조하십시오.

- "3.5인치 SATA 드라이브 4개" 43페이지
- "3.5인치 SATA 드라이브 8개" 44페이지
- "SATA 드라이브 7개 및 NVMe 드라이브 1개" 45페이지
- "ODD/테이프 드라이브가 지원되는 3.5인치 SATA 드라이브 6개" 45페이지

4개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브

이 섹션을 참조하여 4개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브가 있는 서버 모델(소프트웨어 RAID)의 케이블 배선을 알아보십시오.



| | 시작 | 끝 |
|----------|----------|---------------|
| 1 | 하단 백플레이트 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | | SATA 0-3 |

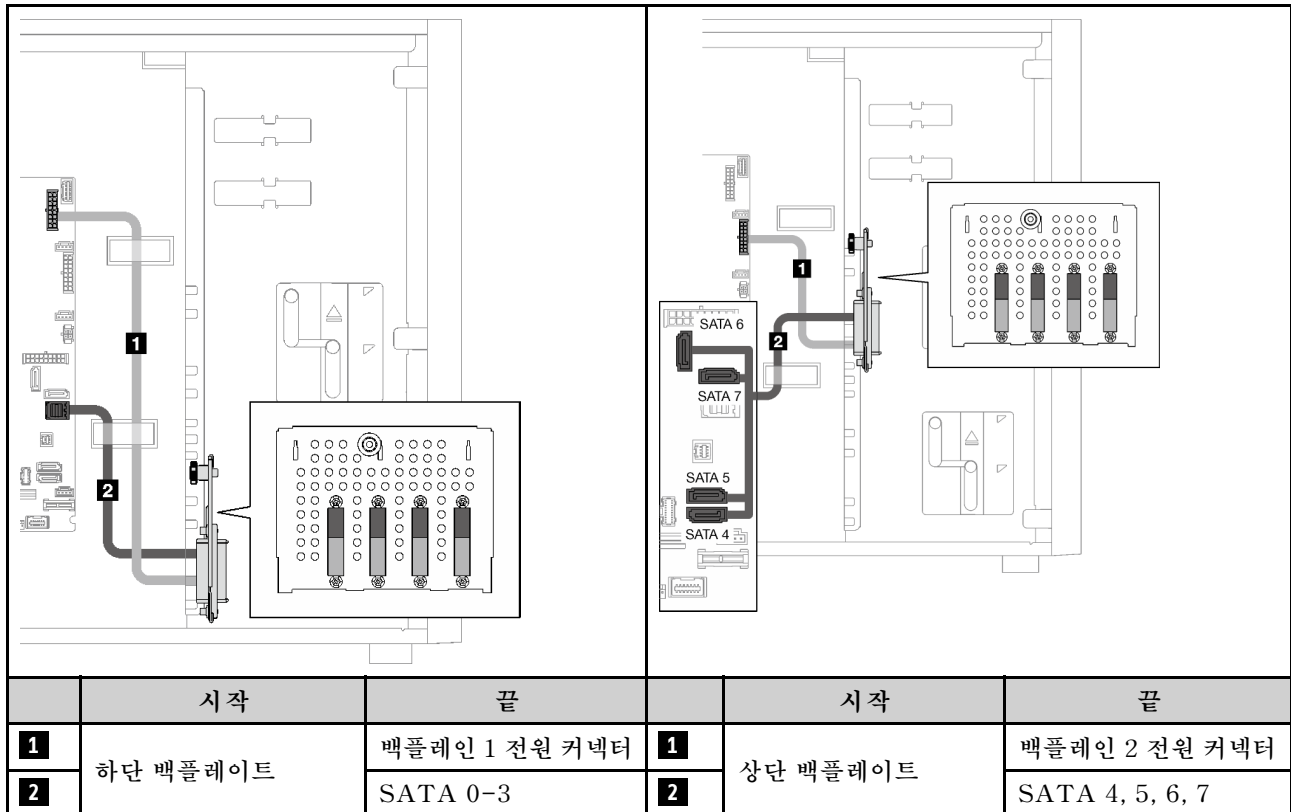
8개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브

이 섹션을 참조하여 8개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브가 있는 서버 모델(소프트웨어 RAID)의 케이블 배선을 알아보십시오.

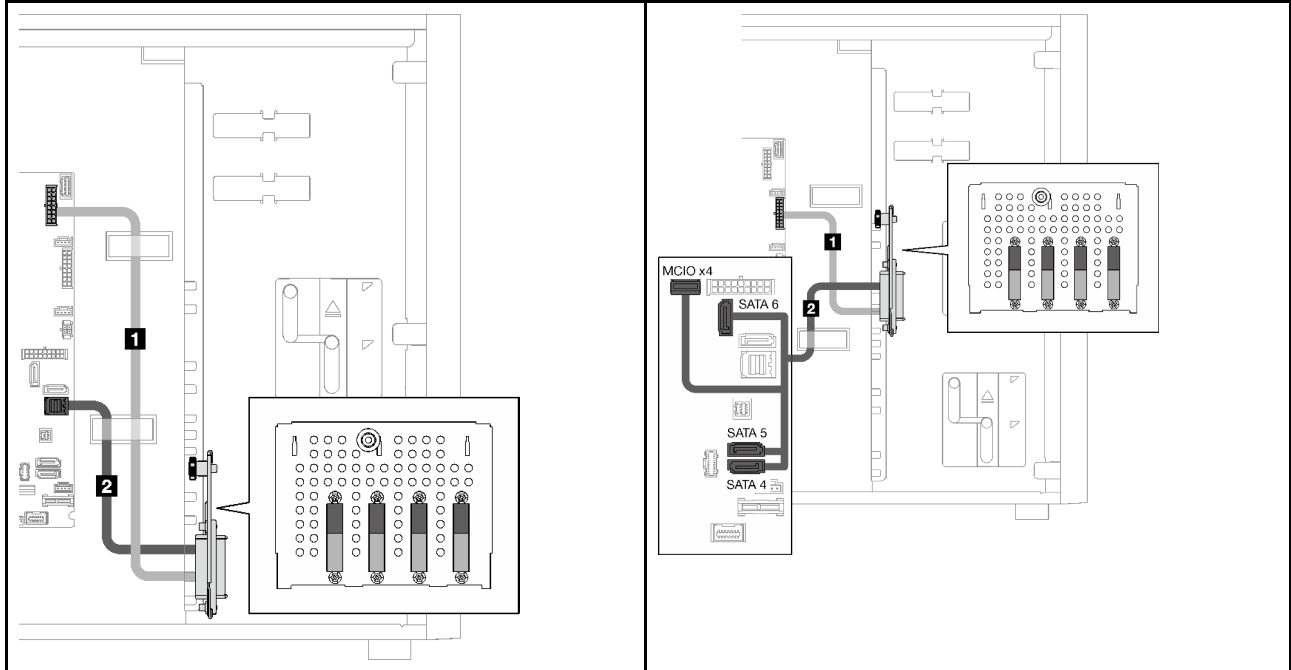
이 구성에 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- "SATA 드라이브 8개" 44페이지
- "SATA 드라이브 7개 및 NVMe 드라이브 1개" 45페이지

SATA 드라이브 8개



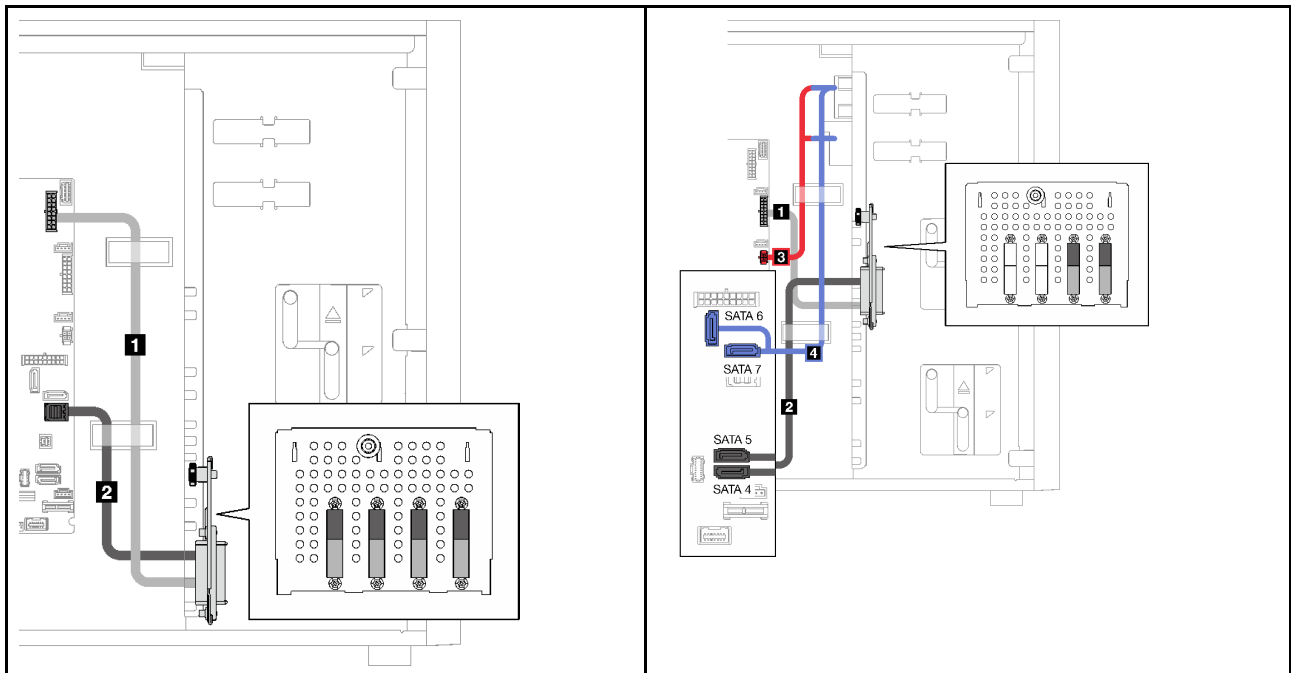
SATA 드라이브 7개 및 NVMe 드라이브 1개



| | 시작 | 끝 | | 시작 | 끝 |
|----------|----------|---------------|----------|----------|----------------------------------|
| 1 | | 백플레인 1 전원 커넥터 | 1 | | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레이트 | SATA 0-3 | 2 | 상단 백플레이트 | NVMe용 SATA 4, 5, 6 및 MCI0 x4 커넥터 |

6개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브(ODD/테이프 드라이브 포함)

이 섹션을 참조하여 6개의 3.5인치 심플 스왑 드라이브 및 ODD/테이프 드라이브(소프트웨어 RAID)가 있는 서버 모델의 케이블 배선을 알아보십시오.



| | 시작 | 끝 | | 시작 | 끝 |
|----------|----------|---------------|----------|----------|------------------------|
| 1 | | 백플레인 1 전원 커넥터 | 1 | | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레이트 | SATA 0-3 | 2 | 상단 백플레이트 | SATA 4-7 및 MCI0 x4 커넥터 |

| | | | | | |
|----------|----------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | | 백플레인 1 전원 커넥터 | 1 | 상단 백플레이트 | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| | | | 2 | | SATA 4, 5 |
| 2 | 하단 백플레이트 | SATA 0-3 | 3 | ODD/테이프 드라이브 전원 커넥터 | 시스템 보드의 ODD/테이프 드라이브 전원 커넥터 |
| | | | 4 | ODD/테이프 드라이브 SATA 커넥터 | SATA 6, 7 |

핫 스왑 드라이브

이 섹션을 참조하여 핫 스왑 드라이브가 있는 서버 모델의 케이블 배선을 알아보십시오.

서버에 적용되는 구성을 참조하십시오.

- 소프트웨어 RAID
 - "3.5인치 드라이브 4개" 47페이지
 - "3.5인치 드라이브 8개" 50페이지
 - "2.5인치 드라이브 8개" 52페이지
- 하드웨어 RAID
 - "8i RAID 어댑터 1개가 포함된 3.5인치 드라이브 4개" 49페이지
 - "8i RAID 어댑터 1개가 포함된 3.5인치 드라이브 8개" 51페이지
 - "8i RAID 어댑터 1개가 포함된 2.5인치 드라이브 8개" 53페이지
 - "16i RAID 어댑터 1개가 포함된 2.5인치 드라이브 16개" 54페이지
 - "8i RAID 어댑터 2개가 포함된 2.5인치 드라이브 16개" 55페이지
 - "16i RAID 어댑터 1개가 포함된 3.5인치 드라이브 4개 및 2.5인치 드라이브 8개" 56페이지
 - "8i RAID 어댑터 2개가 포함된 3.5인치 드라이브 4개 및 2.5인치 드라이브 8개" 57페이지

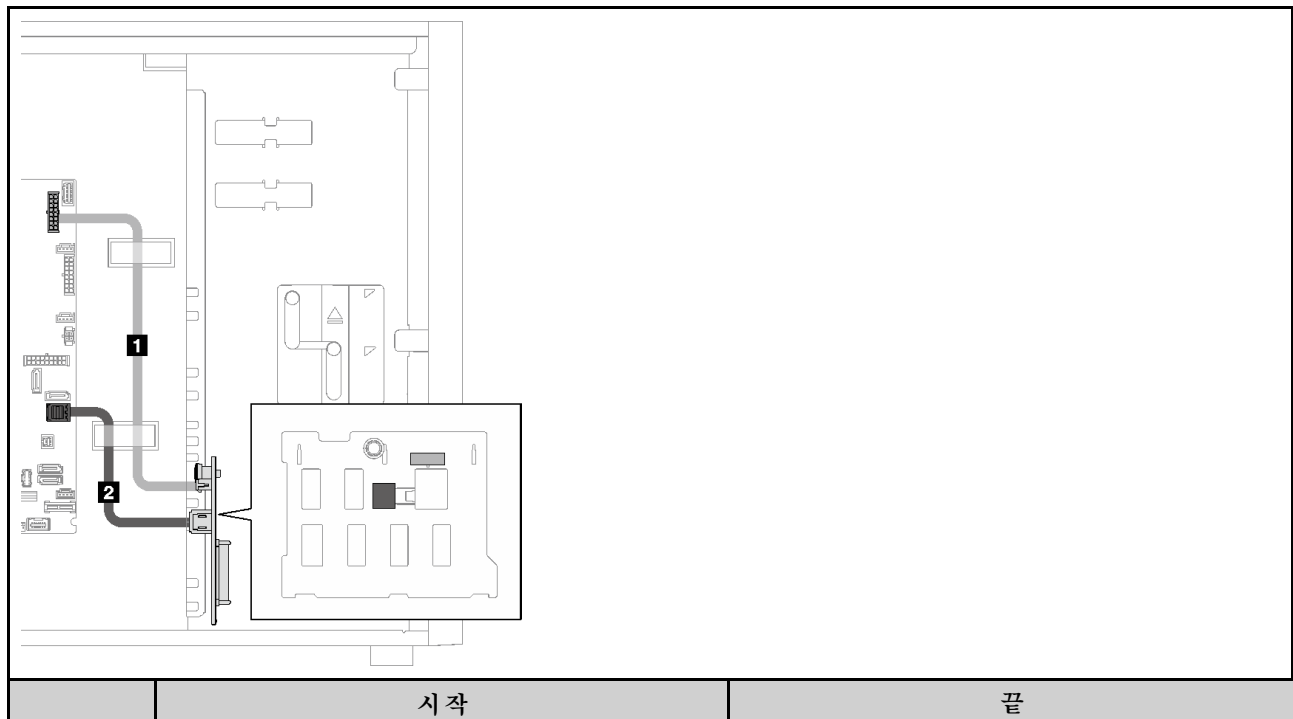
4개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브

이 섹션을 참조하여 4개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브가 있는 서버 모델의 케이블 배선을 알아보십시오.

이 구성에 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

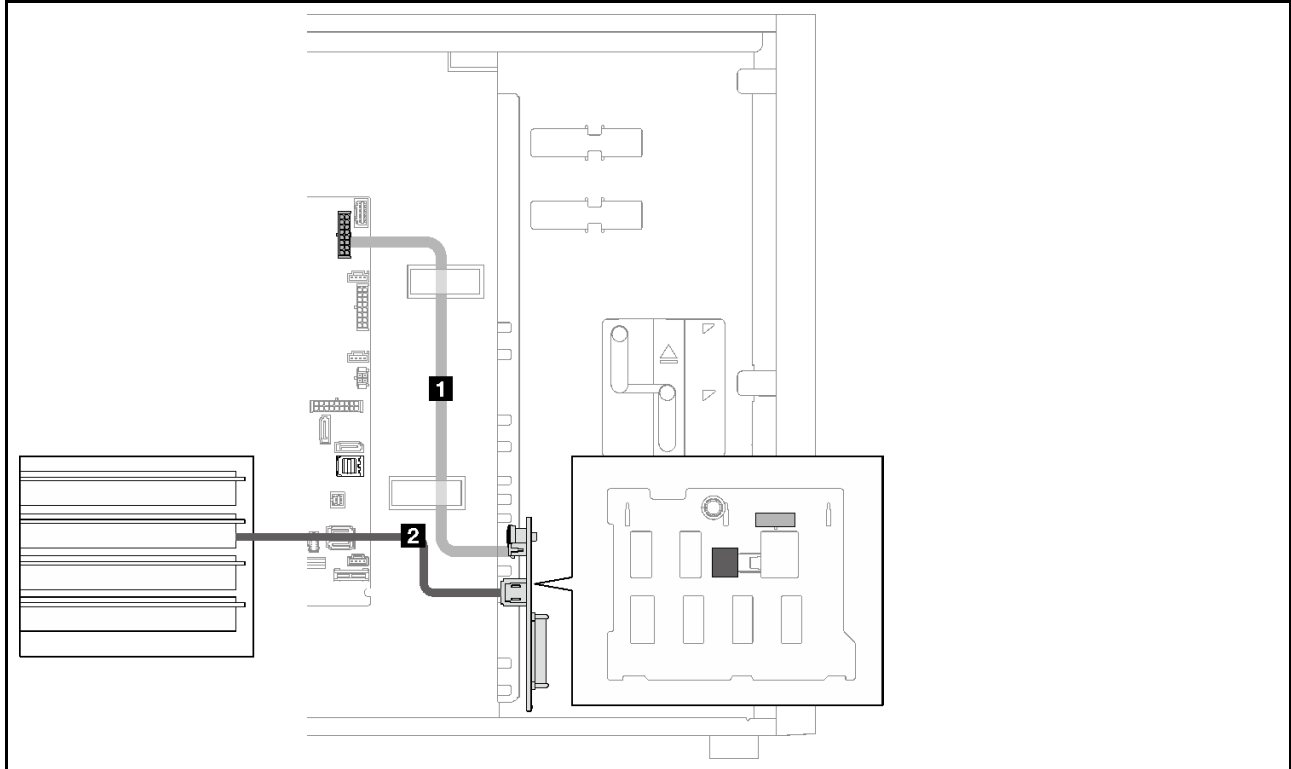
- "소프트웨어 RAID" 47페이지
- "8i RAID 어댑터 1개" 49페이지

소프트웨어 RAID



| | | |
|----------|----------------------|---------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레인 SAS/SATA 커넥터 | SATA 0-3 |

8i RAID 어댑터 1개



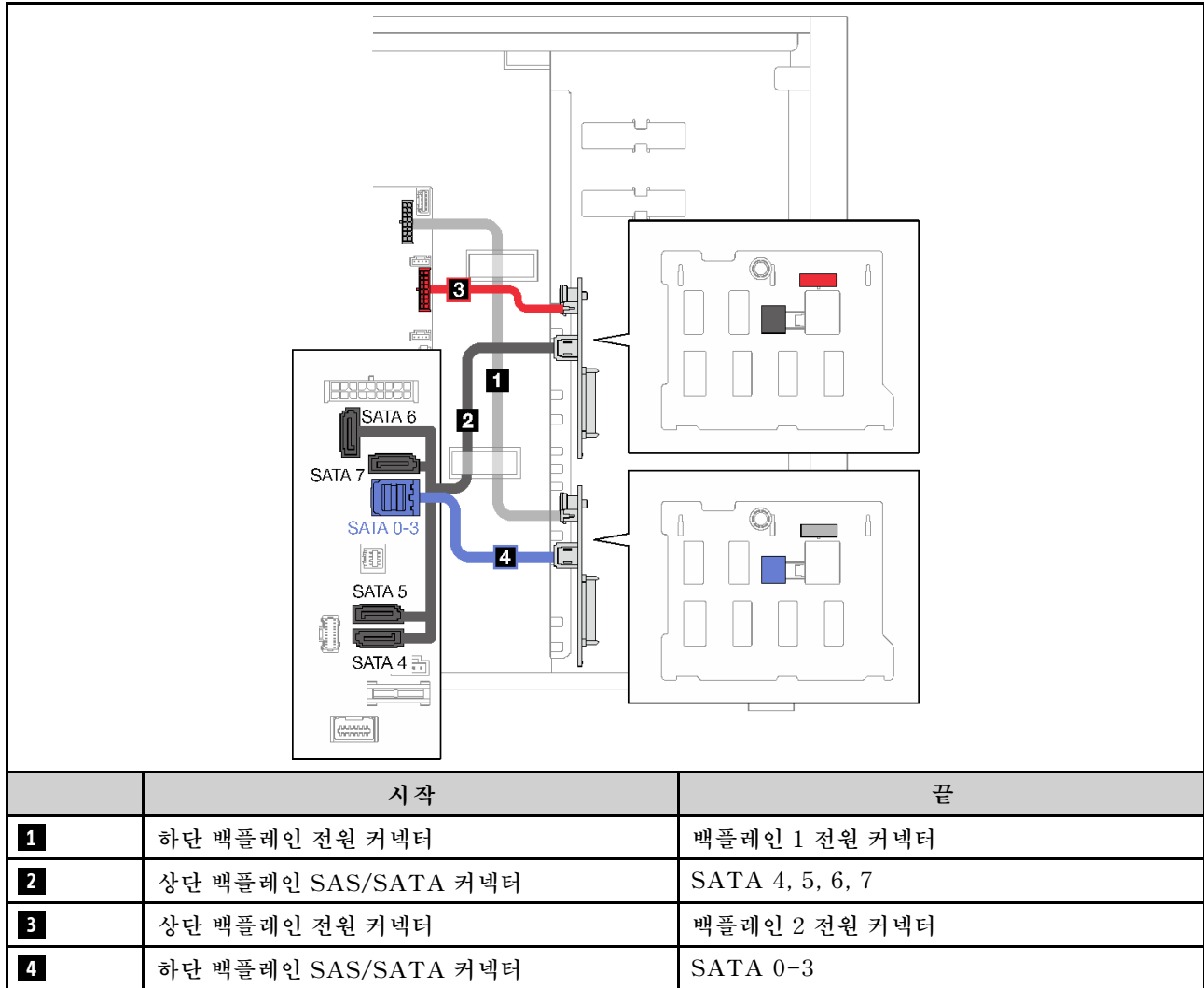
| | 시작 | 끝 |
|----------|----------------------|---------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레인 SAS/SATA 커넥터 | C0 |

8개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브

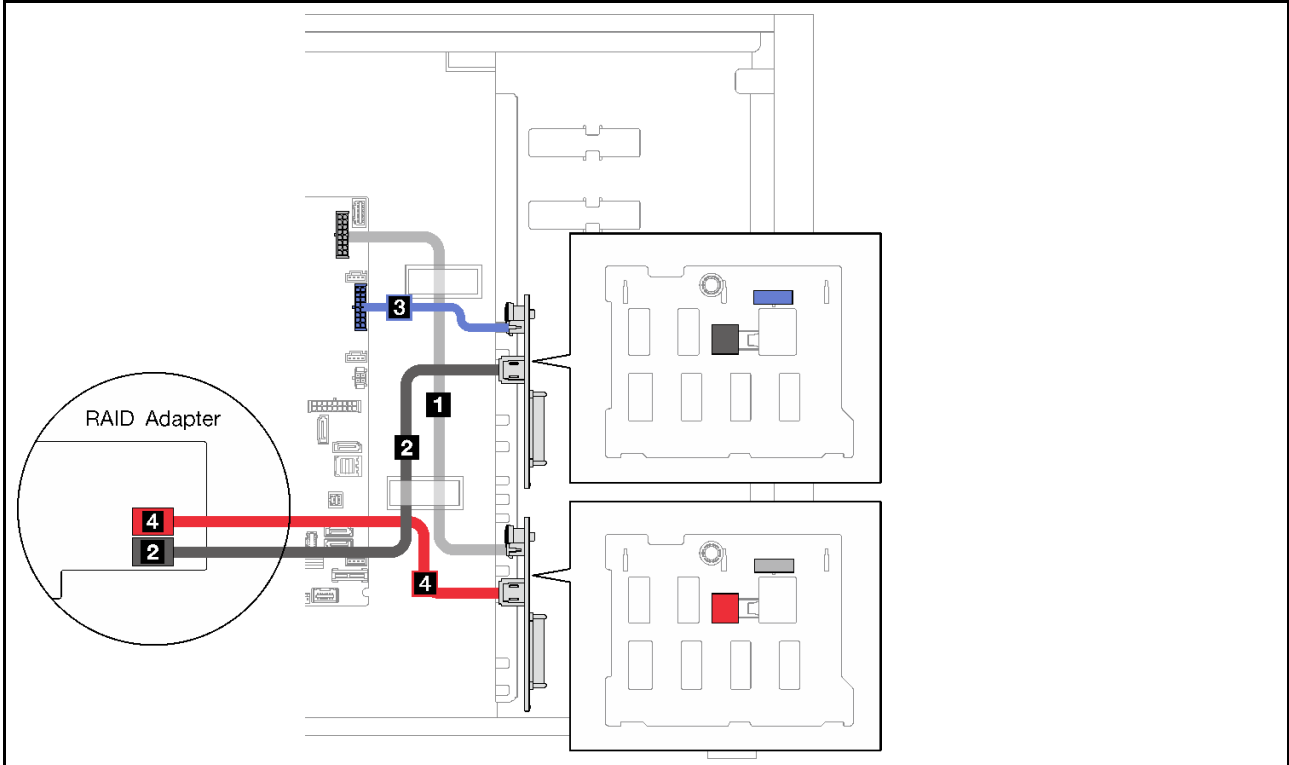
이 섹션을 참조하면 8개의 3.5인치 핫 스왑 드라이브가 지원되는 서버 모델의 케이블 배선을 이해할 수 있습니다.

- "소프트웨어 RAID" 50페이지
- "8i RAID 어댑터 1개" 51페이지

소프트웨어 RAID



8i RAID 어댑터 1개



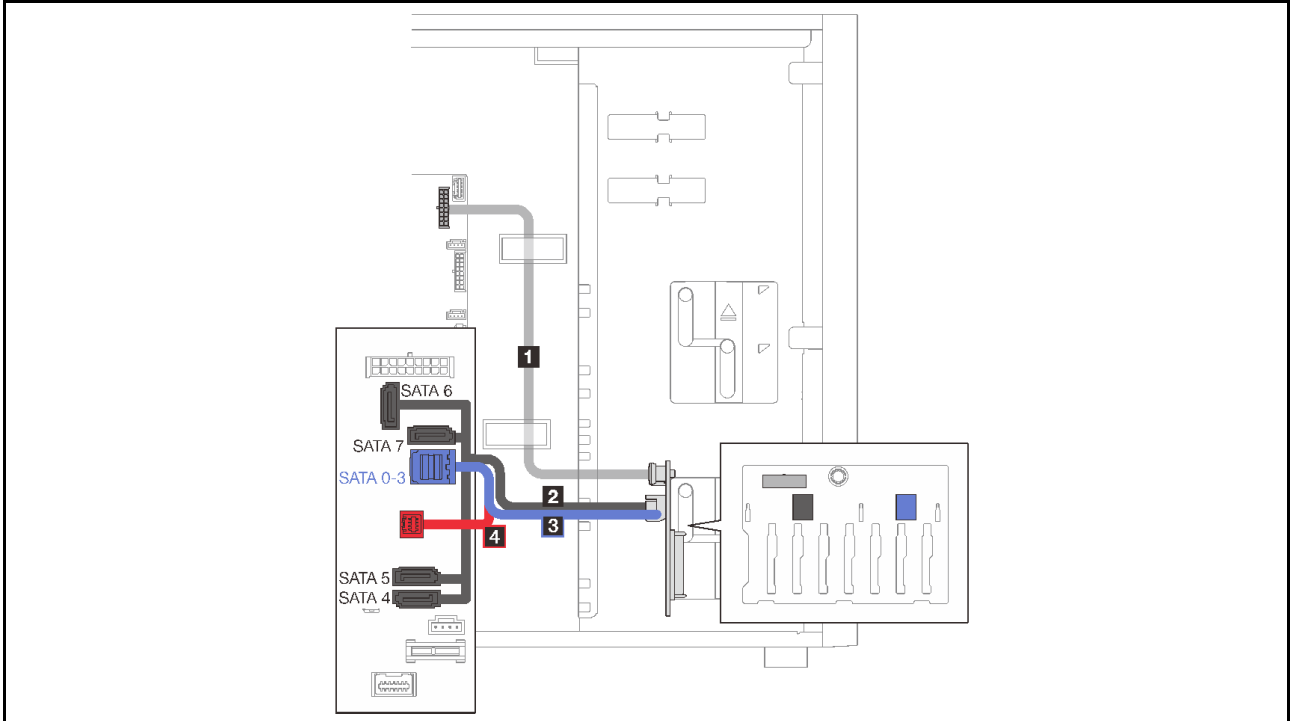
| | 시작 | 끝 |
|----------|----------------------|---------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 상단 백플레인 SAS/SATA 커넥터 | X350-8i: C1 |
| 3 | 상단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| 4 | 하단 백플레인 SAS/SATA 커넥터 | C0 |

8개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브

이 섹션을 사용하여 8개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브가 있는 서버 모델에 대한 케이블 배선을 이해하십시오.

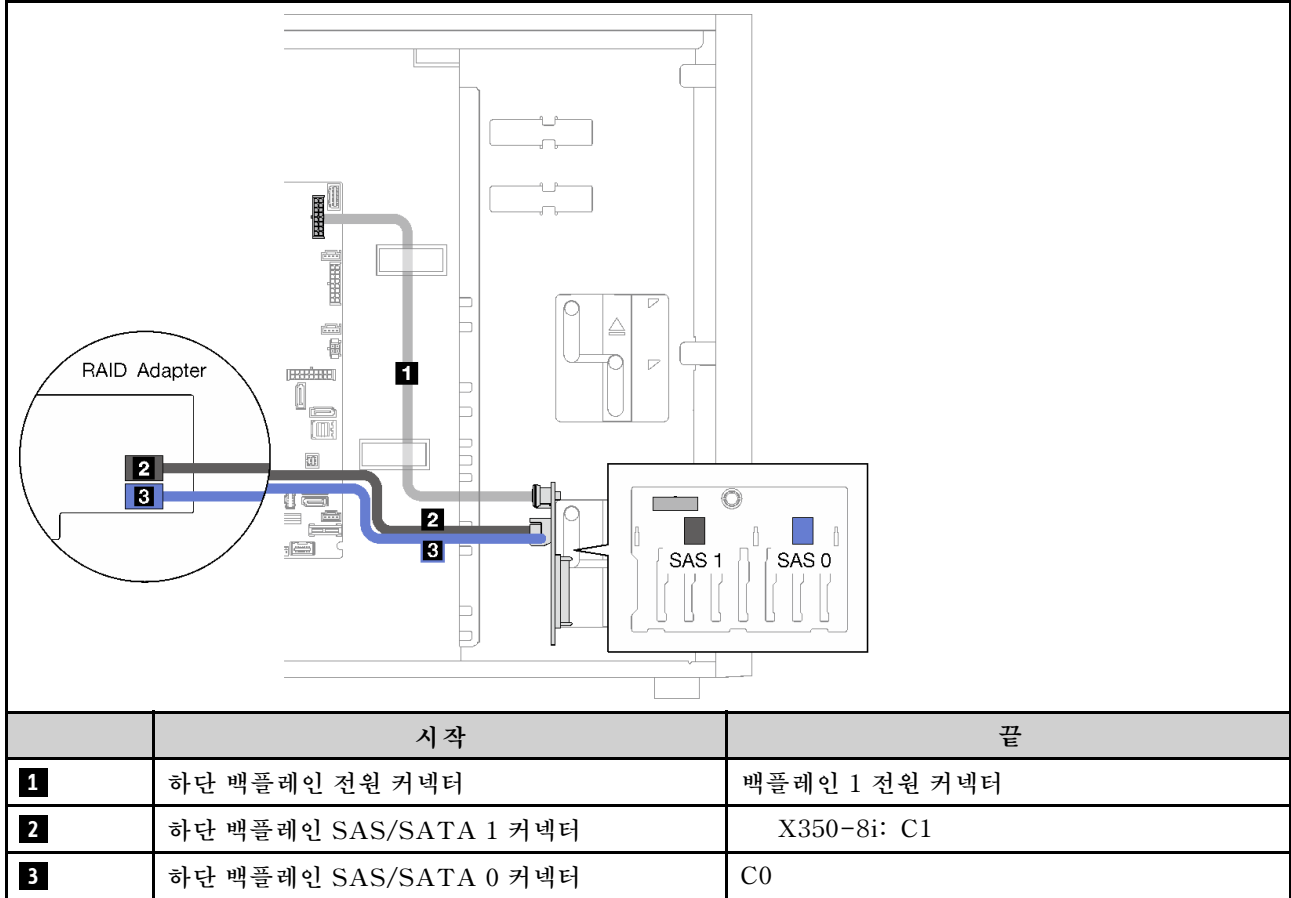
- ["소프트웨어 RAID" 52페이지](#)
- ["8i RAID 어댑터 1개" 53페이지](#)

소프트웨어 RAID



| | 시작 | 끝 |
|----------|------------------------|-----------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레인 SAS/SATA 1 커넥터 | SATA 4, 5, 6, 7 |
| 3 | 하단 백플레인 SAS/SATA 0 커넥터 | SATA 0-3 |
| 4 | 하단 백플레인 | SGPIO1 커넥터 |

8i RAID 어댑터 1개

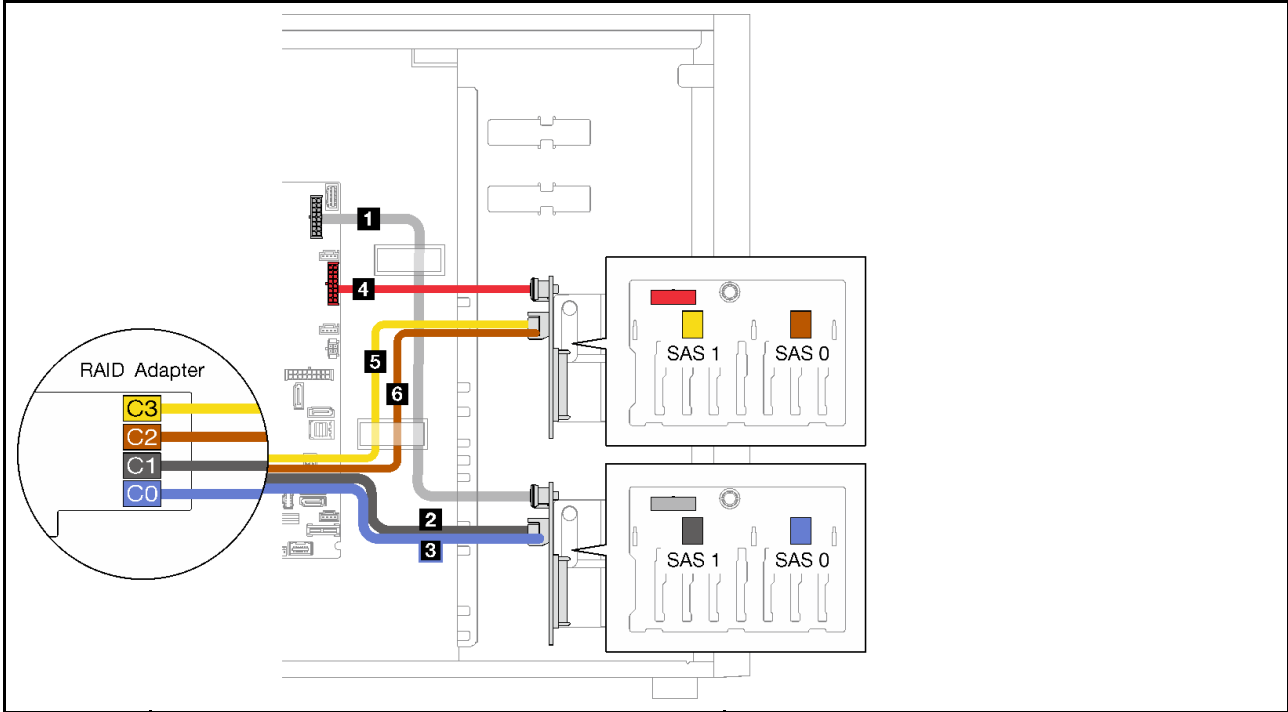


16개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브

이 섹션을 사용하여 16개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브가 있는 서버 모델에 대한 케이블 배선을 이해하십시오.

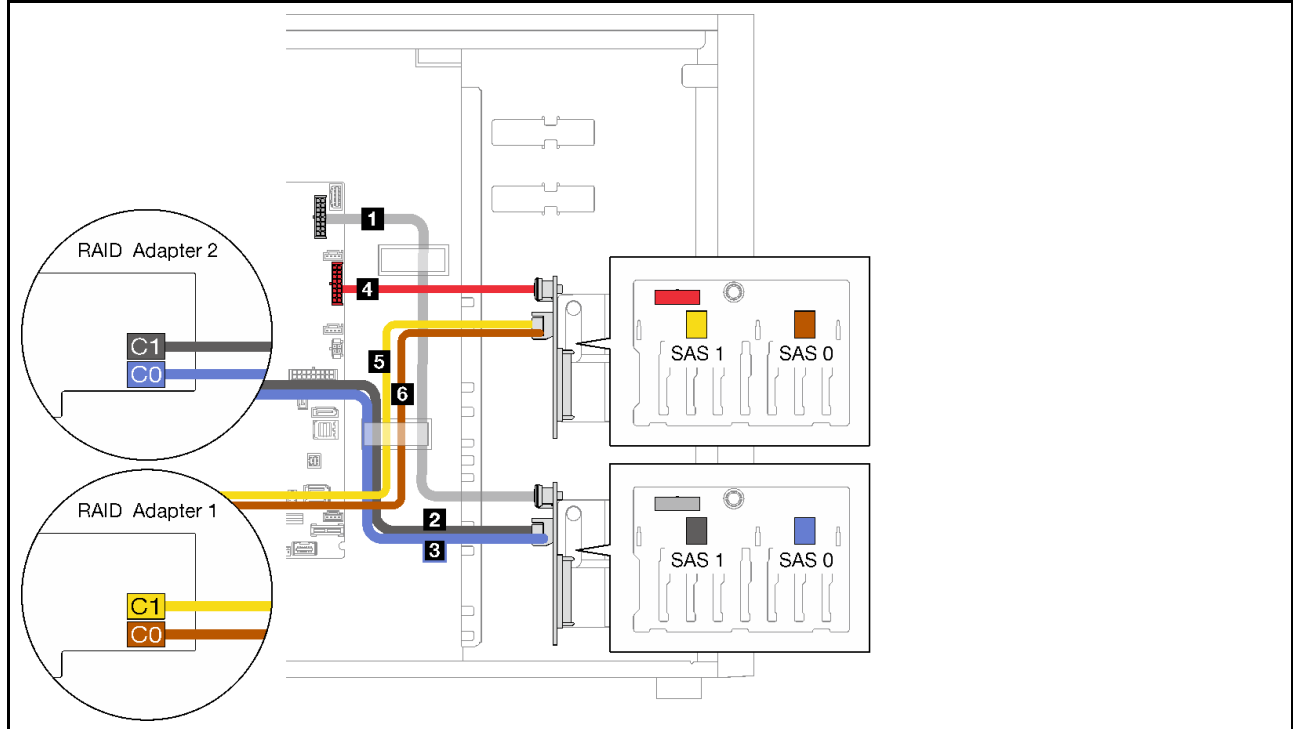
- "9350-16i RAID 어댑터 1개" 54페이지
- "4350/5350-8i RAID 어댑터 2개" 55페이지

9350-16i RAID 어댑터 1개



| | 시작 | 끝 |
|----------|------------------------|---------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레인 SAS/SATA 1 커넥터 | C1 |
| 3 | 하단 백플레인 SAS/SATA 0 커넥터 | C0 |
| 4 | 상단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| 5 | 상단 백플레인 SAS/SATA 1 커넥터 | C3 |
| 6 | 상단 백플레인 SAS/SATA 0 커넥터 | C2 |

4350/5350-8i RAID 어댑터 2개



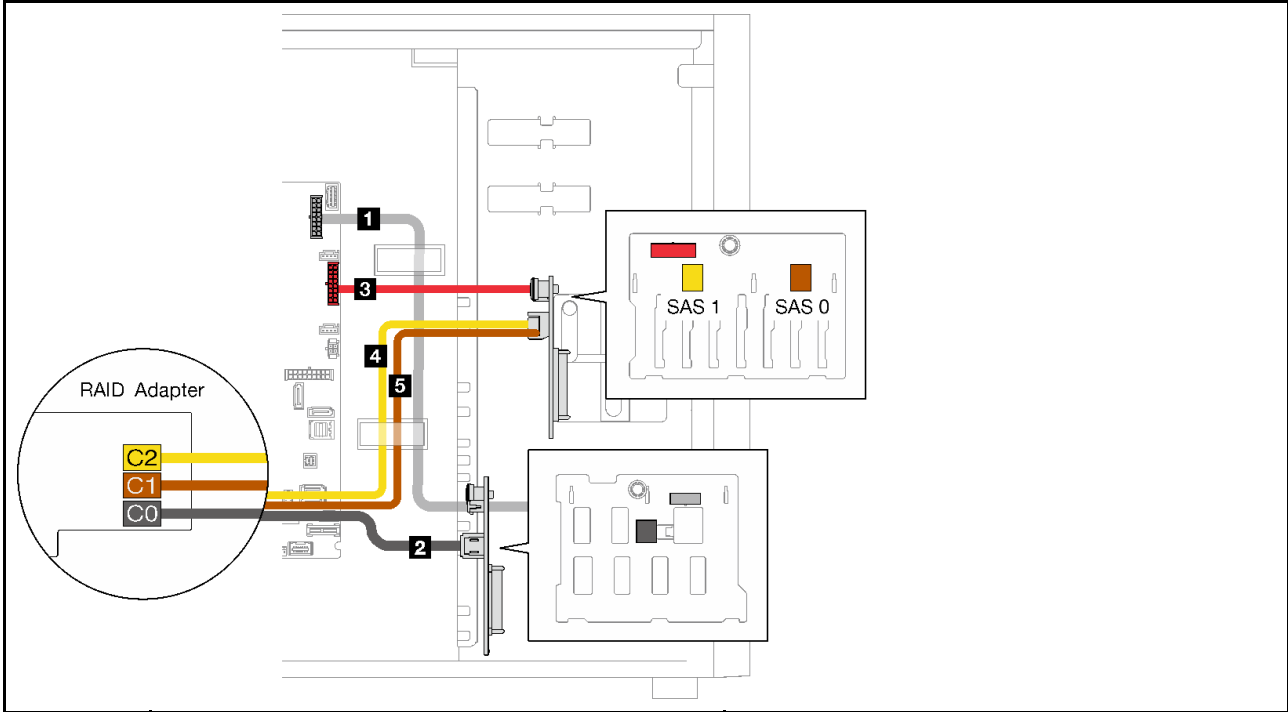
| | 시작 | 끝 |
|----------|------------------------|---------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레인 SAS/SATA 1 커넥터 | C1 |
| 3 | 하단 백플레인 SAS/SATA 0 커넥터 | C0 |
| 4 | 상단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| 5 | 상단 백플레인 SAS/SATA 1 커넥터 | C1 |
| 6 | 상단 백플레인 SAS/SATA 0 커넥터 | C0 |

4개의 3.5인치 및 8개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브

이 섹션을 참조하여 4개의 3.5인치 및 8개의 2.5인치 핫 스왑 드라이브가 있는 서버 모델의 케이블 배선을 알아보십시오.

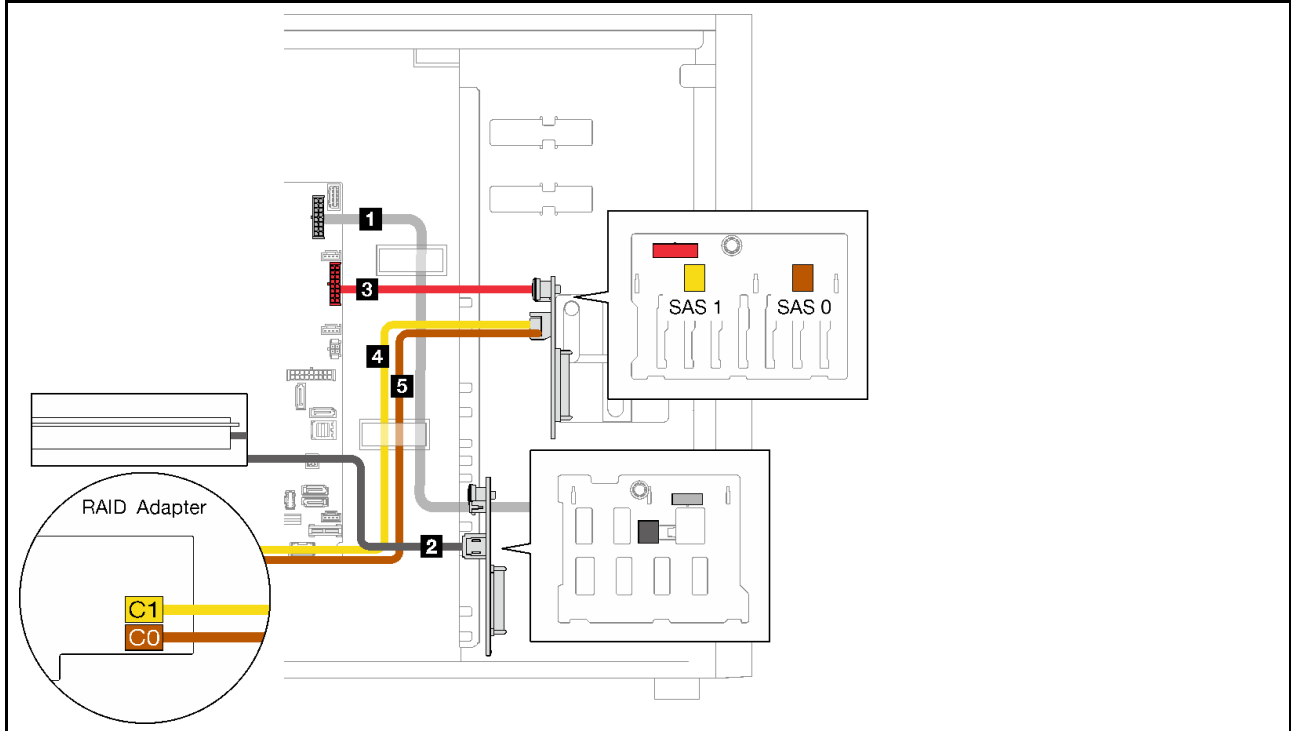
- "9350-16i RAID 어댑터 1개" 56페이지
- "4350/5350-8i RAID 어댑터 2개" 57페이지

9350-16i RAID 어댑터 1개



| | 시작 | 끝 |
|----------|------------------------|---------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레인 SAS/SATA 커넥터 | C0 |
| 3 | 상단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| 4 | 상단 백플레인 SAS/SATA 1 커넥터 | C2 |
| 5 | 상단 백플레인 SAS/SATA 0 커넥터 | C1 |

4350/5350-8i RAID 어댑터 2개



| | 시작 | 끝 |
|----------|------------------------|---------------|
| 1 | 하단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 1 전원 커넥터 |
| 2 | 하단 백플레인 SAS/SATA 커넥터 | C0, 슬롯 2 |
| 3 | 상단 백플레인 전원 커넥터 | 백플레인 2 전원 커넥터 |
| 4 | 상단 백플레인 SAS/SATA 1 커넥터 | C1, 슬롯 4 |
| 5 | 상단 백플레인 SAS/SATA 0 커넥터 | C0, 슬롯 4 |

부품 목록

부품 목록을 사용하여 서버에서 사용 가능한 각 구성 요소를 식별하십시오.

부품 주문에 대한 자세한 내용은 [그림 23 "서버 구성 요소" 58페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

<http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250v2/7D8F/parts>

참고: 모델에 따라 일부 서버는 그림과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

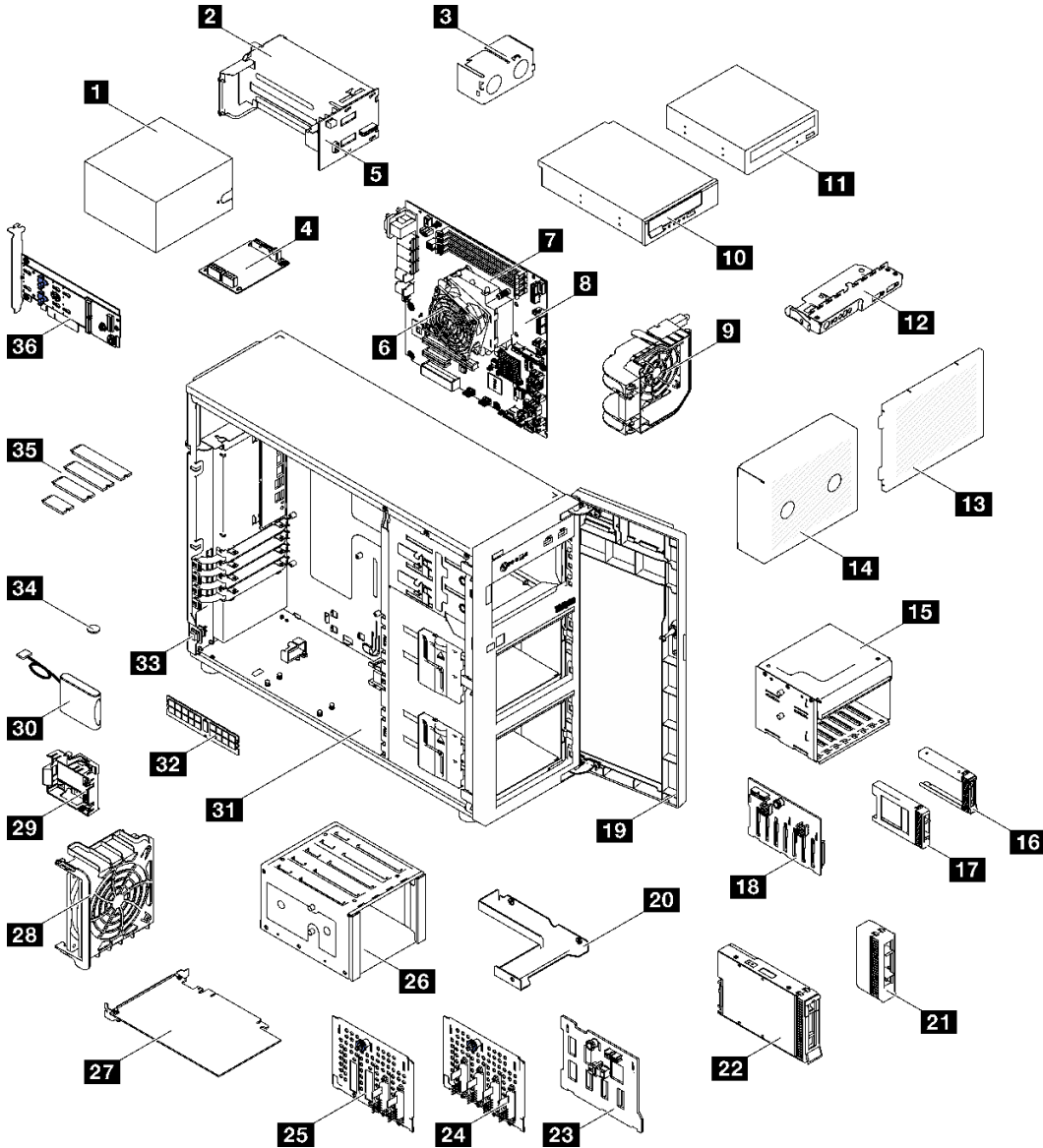


그림 23. 서버 구성 요소

다음 표에 나열된 부품은 다음 중 하나로 식별됩니다.

- 계층 1 CRU(고객 교체 가능 유닛): 계층 1 CRU 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 서비스 계약 없이 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 계층 1 CRU를 설치할 경우 설치 요금이 부과됩니다.
- 계층 2 CRU(고객 교체 가능 유닛): 계층 2 CRU를 직접 설치하거나 서버에 지정된 보증 서비스 유형에 따라 추가 비용 없이 Lenovo에 설치를 요청할 수 있습니다.
- FRU(현장 교체 가능 장치): FRU는 숙련된 서비스 기술자를 통해서만 설치해야 합니다.
- 소모품 및 구조 부품: 소모품과 구조 부품의 구매 및 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 구조 구성 요소를 구매하거나 설치할 경우 서비스 요금이 부과됩니다.

표 21. 부품 목록

| 색인 | 설명 | 계층 1 CRU | 계층 2 CRU | FRU | 소모품 및 구조 부품 |
|--|--------------------------------|----------|----------|-----|-------------|
| 부품 주문에 대한 자세한 내용은 그림 23 "서버 구성 요소" 58페이지의 내용을 참조하십시오. http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250v2/7D8F/parts | | | | | |
| 1 | 고정 전원 공급 장치 | √ | | | |
| 2 | 핫 스왑 전원 공급 장치 | √ | | | |
| 3 | 핫 스왑 전원 공급 장치 필터 | | | | √ |
| 4 | 고정 전원 공급 장치의 전원 분배 보드 | | | | √ |
| 5 | 핫 스왑 전원 공급 장치의 전원 분배 보드 | | √ | | |
| 6 | 방열판 및 팬 | | | √ | |
| 7 | 프로세서 | | | √ | |
| 8 | 시스템 보드 | | √ | | |
| 9 | 앞면 시스템 팬 | √ | | | |
| 10 | 5.25인치 LTO/RDX 테이프 드라이브 | √ | | | |
| 11 | 5.25인치 광 디스크 드라이브 | | | √ | |
| 12 | 앞면 패널 보드 어셈블리 | √ | | | |
| 13 | 드라이브 케이지 덮개 | | √ | | |
| 14 | 드라이브 케이지 필터 | | | | √ |
| 15 | 2.5인치 드라이브 케이지 | √ | | | |
| 16 | 2.5인치 드라이브 필터 | √ | | | |
| 17 | 2.5인치 드라이브 | √ | | | |
| 18 | 2.5인치 핫 스왑 드라이브 백플레인 | | √ | | |
| 19 | 앞면 도어 | √ | | | |
| 20 | 2.5인치 - 3.5인치 드라이브 어댑터 | √ | | | |
| 21 | 3.5인치 드라이브 필터 | √ | | | |
| 22 | 3.5인치 드라이브 | √ | | | |
| 23 | 3.5인치 핫 스왑 드라이브 백플레인 | | √ | | |
| 24 | 3.5인치 심플 스왑 드라이브 백플레이트 | | | √ | |
| 25 | 3.5인치 심플 스왑 드라이브 백플레이트(ODD 포함) | | | √ | |
| 26 | 3.5인치 드라이브 케이지 | | | √ | |
| 27 | PCIe 어댑터 | √ | | | |
| 28 | 뒷면 시스템 팬 | √ | | | |
| 29 | RAID 플래시 전원 모듈 홀더 | | | | √ |
| 30 | RAID 플래시 전원 모듈 | √ | | | |
| 31 | 새시 | √ | | | |

표 21. 부품 목록 (계속)

| 색인 | 설명 | 계층 1 CRU | 계층 2 CRU | FRU | 소모품 및 구조 부품 |
|-----------|-------------------|----------|----------|-----|-------------|
| 32 | 메모리 모듈 | √ | | | |
| 33 | 침입 스위치 | | √ | | |
| 34 | CMOS 배터리 (CR2032) | | | | √ |
| 35 | M.2 드라이브 | √ | | | |
| 36 | M.2 부트 어댑터 | | √ | | |

전원 코드

서버를 설치하는 국가 및 지역에 따라 여러 전원 코드를 사용할 수 있습니다.

서버에 사용 가능한 전원 코드를 보려면 다음을 수행하십시오.

1. 다음 사이트로 이동하십시오.

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

2. Preconfigured Model(사전 구성된 모델) 또는 Configure to order(주문하기 위한 구성)을 클릭하십시오.
3. 서버를 위한 시스템 유형 및 모델을 입력하여 구성자 페이지를 표시하십시오.
4. 모든 라인 코드를 보려면 Power(전력) → Power Cables(케이블)을 클릭하십시오.

참고:

- 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 이 제품에 사용되는 전원 코드는 UL(Underwriter's Laboratories)에서 나열하고 CSA(Canadian Standards Association)에서 인증합니다.
- 115V에서 작동하도록 설계된 장치의 경우: 최소 18AWG, 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.

제 3 장 서버 하드웨어 설치

서버를 설치하려면 구입한 모든 옵션을 설치하고, 서버 케이블을 연결하고, 펌웨어를 구성 및 업데이트한 다음 운영 체제를 설치하십시오.

서버 설치 점검 목록

서버 설치 점검 목록을 사용하여 서버를 설치하는 데 필요한 모든 작업을 수행했는지 확인하십시오.

서버 설치 절차는 서버 배송 당시의 서버 구성에 따라 달라집니다. 경우에 따라서는 서버가 완전하게 구성되어 있으므로 네트워크와 AC 전원에 서버를 연결하기만 하면 서버의 전원을 켤 수 있습니다. 다른 경우 서버에 하드웨어 옵션을 설치하고 하드웨어 및 펌웨어 구성이 필요하며 운영 체제를 설치해야 하는 경우도 있습니다.

다음 단계에서는 서버 설치에 대한 일반적인 절차를 설명합니다.

1. 서버 패키지의 포장을 푸십시오. "[서버 패키지 내용](#)" 1페이지의 내용을 참조하십시오.
2. 서버 하드웨어를 설치하십시오.
 - a. 필수 하드웨어 또는 서버 옵션을 설치하십시오. "[서버 하드웨어 옵션 설치](#)" 68페이지에서 관련 항목을 참조하십시오.
 - b. 필요한 경우 서버와 함께 제공되는 레일 키트를 사용하여 표준 랙 캐비닛에 서버를 설치하십시오. 옵션 레일 키트와 함께 제공되는 [랙 설치 지시사항](#)을 참조하십시오.
 - c. 서버에 이더넷 케이블 및 전원 코드를 연결하십시오. 커넥터의 위치를 확인하려면 "[뒷면 보기](#)" 20페이지의 내용을 참조하십시오. 케이블 연결 우수사례는 "[서버 케이블 연결](#)" 105페이지의 내용을 참조하십시오.
 - d. 서버의 전원을 켜십시오. "[서버 전원 켜기](#)" 105페이지의 내용을 참조하십시오.
 - e. 서버 하드웨어가 성공적으로 설치되었는지 확인하십시오. "[서버 설치 확인](#)" 105페이지의 내용을 참조하십시오.
3. 시스템을 구성하십시오.
 - a. Lenovo XClarity Controller를 관리 네트워크에 연결하십시오. "[Lenovo XClarity Controller에 대한 네트워크 연결 설정](#)" 107페이지의 내용을 참조하십시오.
 - b. 필요한 경우 서버의 펌웨어를 업데이트하십시오. "[펌웨어 업데이트](#)" 108페이지의 내용을 참조하십시오.
 - c. 서버의 펌웨어를 구성하십시오. "[펌웨어 구성](#)" 112페이지의 내용을 참조하십시오.
다음 정보는 RAID 구성에 사용할 수 있습니다.
 - <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
 - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
 - d. 운영 체제를 설치하십시오. "[운영 체제 배포](#)" 114페이지의 내용을 참조하십시오.
 - e. 서버 구성을 백업하십시오. "[서버 구성 백업](#)" 114페이지의 내용을 참조하십시오.
 - f. 서버를 사용할 응용 프로그램 및 프로그램을 설치하십시오.

설치 지침

설치 지침을 사용하여 서버에 구성 요소를 설치하십시오.

옵션 장치를 설치하기 전에 다음 주의사항을 주의 깊게 읽으십시오.

주의: 설치될 때까지 정전기에 민감한 구성 요소를 정전기 방지 포장재에 넣어 정전기 차단 손목 스트랩 또는 기타 접지 시스템으로 다뤄 정전기에 노출되지 않도록 하십시오.

- 안전하게 작업하려면 먼저 안전 정보와 지침을 읽으십시오.
 - 모든 제품에 대한 전체 안전 정보 목록은 https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/에서 확인할 수 있습니다.
 - 다음 지침도 사용할 수 있습니다. "[정전기에 민감한 장치 취급](#)" 66페이지
- 설치하려는 구성 요소가 서버에서 지원되는지 확인하십시오. 서버의 지원 옵션 구성 요소 목록은 <https://serverproven.lenovo.com/>의 내용을 참조하십시오.
- 새 서버를 설치하는 경우 최신 펌웨어를 다운로드하여 적용하십시오. 이렇게 하면 알려진 문제를 해결하고 서버가 최적의 성능으로 작동할 준비가 됩니다. 다음 [ThinkSystem ST250 V2 드라이버 및 소프트웨어](#)로 이동해서 서버의 펌웨어 업데이트를 다운로드하십시오.

중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 레벨 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 구성 요소가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 지원 펌웨어 및 드라이브의 최신 Best Recipe 코드 수준 메뉴를 확인하십시오.

- 옵션 구성 요소를 설치하기 전에 서버가 올바르게 작동하는지 확인하는 것이 좋습니다.
- 작업 공간을 깨끗하게 유지하고, 제거한 구성 요소는 흔들리거나 기울지 않은 평평하고 매끄러운 표면에 놓으십시오.
- 너무 무거울 수 있는 물건은 들지 마십시오. 무거운 물건을 들어야 하는 경우에는 다음 주의사항을 주의 깊게 읽으십시오.
 - 미끄러지지 않고 견고하게 서 있을 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 드라이브 관련 변경을 수행하기 전에 중요한 데이터를 모두 백업하십시오.
- 작은 일자 드라이버 및 작은 Phillips 드라이버를 준비하십시오.
- 핫 스왑 전원 공급 장치 또는 핫 플러그 USB 장치를 제거하거나 설치하기 위해 서버의 전원을 끄지 않아도 됩니다. 하지만 어댑터 케이블 제거 또는 설치와 관련된 단계를 수행하기 전에 서버를 꺼야 하고, DIMM 제거 또는 설치와 관련된 단계를 수행하기 전에 서버에서 전원을 분리해야 합니다.
- 구성 요소의 과란색은 서버에서 구성 요소 제거 또는 설치, 래치 열기 또는 닫기 등을 수행할 수 있는 터치 포인트를 나타냅니다.
- 구성 요소의 적갈색 또는 구성 요소 근처의 적갈색 레이블은 서버와 운영 체제가 핫 스왑 기능을 지원하는 경우 구성 요소를 핫 스왑할 수 있음을 나타냅니다. 즉, 서버가 계속 실행 중일 때 구성 요소를 제거 또는 설치할 수 있습니다. (또한 적갈색은 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.
- 드라이브의 레드 스트립은 해제 래치와 인접해 있으며 서버 및 운영 체제에서 지원 핫 스왑 기능을 지원할 경우 드라이브를 핫 스왑할 수 있습니다. 즉 서버가 여전히 실행 중인 동안 드라이브를 제거하거나 설치할 수 있습니다.

참고: 드라이브를 제거 또는 설치하기 전에 수행해야 할 수도 있는 모든 추가 절차는 핫 스왑 드라이브의 제거 또는 설치에 관한 시스템별 지시사항을 참고하십시오.

- 서버에서 작업을 마친 후에는 모든 안전 실드, 가드, 레이블 및 접지 배선을 다시 설치해야 합니다.

안전 점검 목록

이 섹션의 정보를 사용하여 솔루션에서 잠재적으로 안전하지 않은 상태를 식별하십시오. 각 시스템이 설계되고 제작되면서 부상으로부터 사용자와 서비스 기술자를 보호하기 위해 반드시 필요한 안전 부품이 설치되었습니다.

참고: 이 장치는 비주얼 디스플레이 작업장의 직접적인 시야에서 사용하도록 제작되지 않았습니다. 비주얼 디스플레이 작업장에서 반사로 인해 불편을 겪지 않으려면 이 장치를 직접 시야에 놓으면 안 됩니다.

경고:

이 장비는 오디오/비디오, 정보 기술 및 통신 기술 분야의 전자 장비 안전 표준인 NEC, IEC 62368-1 및 IEC 60950-1에 정의된 대로 숙련된 직원이 설치하거나 정비해야 합니다. Lenovo는 사용자가 장비를 수리할 자격이 있으며 에너지 수준이 위험한 제품의 위험을 인식할 수 있는 훈련을 받은 것으로 가정합니다. 장비 접근은 도구 또는 잠금 장치와 키 또는 다른 보안 수단의 사용에 의하며, 해당 위치에 대해 책임 있는 기관에 의해 통제됩니다.

중요: 솔루션의 전기 접지는 운영자의 안전과 정확한 시스템 기능을 위한 필수 사항입니다. 공인 전기 기술자에게 콘센트의 접지가 적절한지 확인하십시오.

잠재적으로 안전하지 않은 조건이 없는지 확인하려면 다음 점검 목록을 사용하십시오.

1. 전원이 꺼져 있고 전원 코드가 분리되어 있는지 확인하십시오.
2. 전원 코드를 확인하십시오.
 - 제3선 접지 커넥터의 상태가 양호한지 확인하십시오. 측정기를 사용하여 외부 접지 핀과 프레임 접지 사이에서 제3선 접지 연속성이 0.1Ω 이하인지 확인하십시오.
 - 전원 코드 유형이 올바른지 확인하십시오.
서버에 사용 가능한 전원 코드를 보려면 다음을 수행하십시오.
 - a. 다음 사이트로 이동하십시오.
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. Preconfigured Model(사전 구성된 모델) 또는 Configure to order(주문하기 위한 구성)을 클릭하십시오.
 - c. 서버를 위한 시스템 유형 및 모델을 입력하여 구성자 페이지를 표시하십시오.
 - d. 모든 라인 코드를 보려면 Power(전력) → Power Cables(케이블)을 클릭하십시오.
 - 절연체가 헤어지거나 닳지 않았는지 확인하십시오.
3. 확연히 눈에 띄는 Lenovo 이외 개조부가 있는지 확인하십시오. Lenovo 이외 개조부의 안전을 현명하게 판단하십시오.
4. 쇠파우, 오염 물질, 수분 등의 액체류 또는 화재나 연기 피해의 흔적 등 확연하게 안전하지 않은 조건을 찾아 솔루션 내부를 점검하십시오.
5. 닳거나 헤어지거나 혹은 집혀서 패이거나 꺾인 케이블이 있는지 확인하십시오.
6. 전원 공급 장치 덮개 잠금 장치(나사 또는 리벳)가 제거되지 않았거나 함부로 변경되지 않았는지 확인하십시오.

시스템 안정성 지침

적절한 시스템 냉각을 위해 시스템 안정성 지침을 따라야 합니다.

다음 요구사항이 충족되는지 확인하십시오.

- 서버에 보조 전원이 공급되면 각 전원 공급 장치 베이에 전원 공급 장치를 설치해야 합니다.
- 서버 냉각 시스템이 올바르게 작동할 수 있도록 서버 주변에 적정 공간이 확보되어야 합니다. 서버 앞면과 뒷면 주위에 약 50mm(2.0인치)의 여유 공간을 남겨 두십시오. 팬 앞에는 물건을 두지 마십시오.

- 적절한 냉각 및 통풍을 위해 전원을 켜기 전에 서버 덮개를 다시 장착하십시오. 서버 덮개를 제거한 상태로 30분 이상 서버를 작동하지 마십시오. 서버 구성 요소가 손상될 수 있습니다.
- 옵션 구성 요소와 함께 제공되는 케이블 연결 지시사항을 준수해야 합니다.
- 고장 난 팬은 오작동 후 48시간 이내에 교체해야 합니다.
- 제거한 핫 스왑 드라이브는 제거한 후 2분 이내에 교체해야 합니다.
- 제거한 핫 스왑 전원 공급 장치는 제거한 후 2분 이내에 교체해야 합니다.
- 서버가 시작될 때 서버와 함께 제공되는 모든 공기 조절 장치가 설치되어 있어야 합니다(일부 서버에는 하나 이상의 공기 조절 장치가 제공될 수 있음). 공기 조절 장치가 누락된 상태에서 서버를 작동하면 프로세서가 손상될 수 있습니다.
- 모든 프로세서 소켓에는 소켓 덮개 또는 방열판이 있는 프로세서가 있어야 합니다.
- 2개 이상의 프로세서가 설치되면 각 서버의 팬 배치 규칙을 철저히 준수해야 합니다.

정전기에 민감한 장치 취급

다음 절차에 따라 정전기에 민감한 장치를 취급하십시오.

주의: 설치될 때까지 정전기에 민감한 구성 요소를 정전기 방지 포장재에 넣어 정전기 차단 손목 스트랩 또는 기타 접지 시스템으로 다뤄 정전기에 노출되지 않도록 하십시오.

- 주위에서 정전기가 발생하지 않도록 움직임을 제한하십시오.
- 추운 날씨에는 난방을 하면 실내 습도가 감소하고 정전기가 증가하므로 장치를 다룰 때 특히 주의하십시오.
- 항상 정전기 방전 손목 스트랩 또는 기타 접지 시스템을 사용하십시오.
- 장치가 들어있는 정전기 방지 포장재가 서버 외부의 도포되지 않은 금속 표면에 2초 이상 접촉하지 않도록 하십시오. 이 과정을 거치면 포장재 및 사용자의 신체에 미치는 정전기의 영향을 줄일 수 있습니다.
- 정전기 방지 포장재에서 장치를 꺼내 내려놓지 않고 바로 서버에 설치하십시오. 장치를 내려놓아야 하는 경우에는 정전기 방지 포장재에 다시 넣으십시오. 장치를 서버 또는 금속으로 된 표면에 놓지 마십시오.
- 장치를 다룰 때 가장자리나 프레임을 조심스럽게 잡으십시오.
- 납땜 부위, 핀 또는 노출된 회로는 만지지 마십시오.
- 다른 사람의 손이 닿지 않는 곳에 두어 손상되지 않도록 하십시오.

메모리 모듈 설치 규칙 및 순서

메모리 모듈은 서버의 메모리 구성에 따라 특정 순서로 설치해야 합니다.

다음 그림은 시스템 보드에서 메모리 모듈 슬롯의 위치를 보여줍니다.

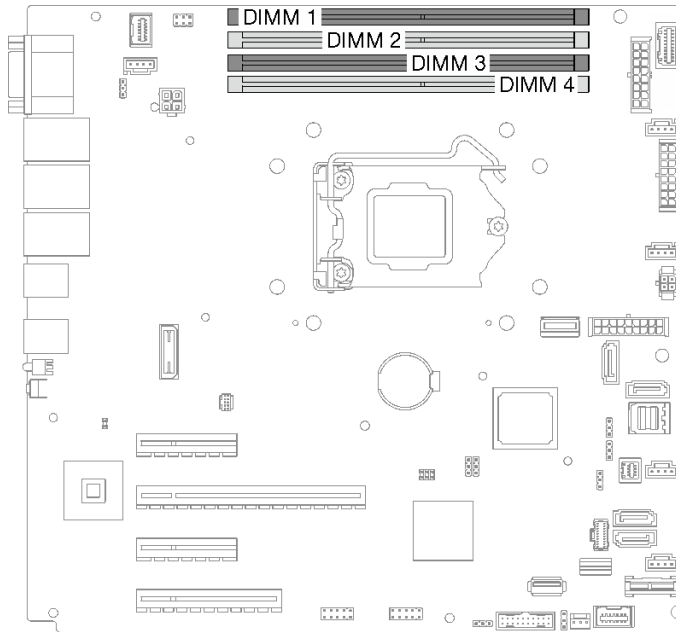


그림 24. 시스템 보드의 메모리 모듈 슬롯

이 서버에는 4개의 메모리 모듈 슬롯이 함께 제공됩니다.

지원되는 메모리 모듈 옵션 목록은 <https://serverproven.lenovo.com/>의 내용을 참조하십시오.

메모리 모듈을 설치하기 전에 설치할 모든 메모리 모듈이 같은 유형인지 확인하십시오. 이 서버는 다음 메모리 모듈 유형을 지원합니다.

- 3200MHz ECC(error-correcting code) 기술이 적용된 업계 표준 DDR4(Double Data-Rate 4) UDIMM

이 서버는 "독립 모드" 67페이지를 지원합니다.

독립 모드

독립 모드는 고성능 메모리 기능을 제공합니다. 모든 채널을 해당되는 요구 사항 없이 채울 수 있습니다. 개별 채널은 서로 다른 DIMM 타이밍에서 실행될 수 있지만 모든 채널은 동일한 인터페이스 주파수에서 실행되어야 합니다.

다음 표는 메모리 모듈 설치 순서를 보여줍니다.

표 22. 메모리 모듈 설치 순서

| 메모리 모듈 수 | 메모리 모듈 슬롯 번호 | | | |
|----------|--------------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | X | |
| 2 | X | | X | |
| 4 | X | X | X | X |

서버 하드웨어 옵션 설치

이 섹션에는 옵션 하드웨어의 초기 설치 수행에 대한 지시사항이 포함되어 있습니다. 각 구성 요소 설치 절차는 교체할 구성 요소에 액세스하기 위해 수행해야 하는 모든 작업을 참조합니다.

설치 절차는 작업을 최소화하기 위해 최적의 순서로 제공됩니다.

서버 덮개 제거

다음 정보를 참조하여 서버 덮개를 제거하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- [S002](#)



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.

- [S014](#)



경고:

위험한 전압, 전류 및 에너지가 흐르고 있습니다. 레이블이 부착된 덮개는 자격을 갖춘 서비스 기술자만 제거할 수 있습니다.

- [S033](#)



경고:

위험한 에너지가 흐르고 있습니다. 금속이 합선될 때 위험 에너지 전압이 가열되어 금속이 조각나거나, 불타거나, 아니면 둘 다 발생할 수 있습니다.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "[설치 지침](#)" 63페이지부터 읽으십시오.
- 서버와 주변 장치를 끄고, 전원 코드 및 모든 외부 케이블을 분리하십시오("[서버 전원 끄기](#)" 106페이지 참조).
- 서버가 랙에 있는 경우 랙에서 서버를 제거하십시오.
- Kensington 잠금 장치 또는 패드 잠금 장치와 같이 서버 덮개를 고정하는 잠금 장치를 제거하십시오.

절차

단계 1. 서버 덮개를 제거하십시오.

- a. ❶ 드라이버를 사용하여 서버 덮개를 고정하는 나비 나사를 푸십시오.

참고: 나비 나사는 서버 덮개와 통합된 부품입니다. 서버 덮개에서 나비 나사를 제거하지 마십시오.

- b. ❷ 서버 덮개가 채시에서 분리될 때까지 서버 덮개를 서버 뒷면을 향해 미십시오.

- c. ❸ 서버 덮개를 밖으로 돌리고 채시에서 제거하십시오. 덮개를 깨끗하고 평평한 표면에 놓으십시오.

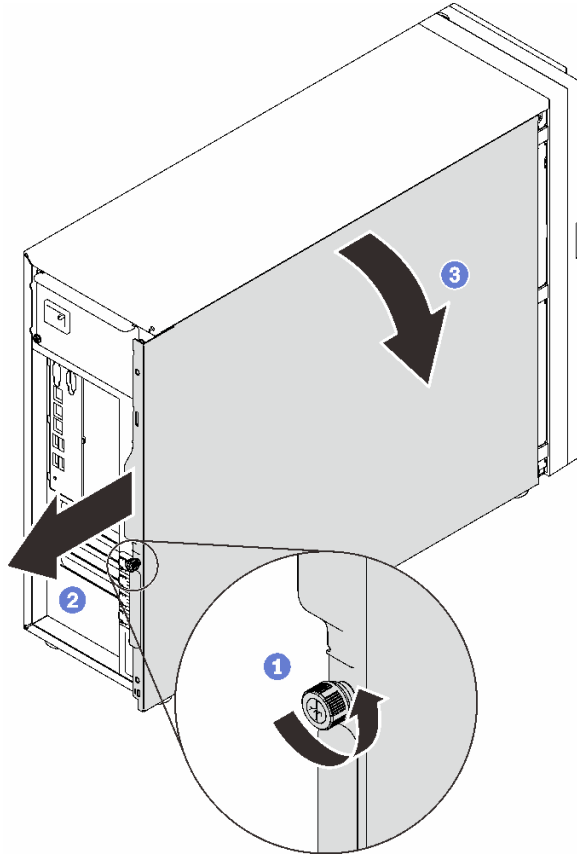


그림 25. 서버 덮개 제거

주의: 적절한 냉각 상태를 위해 서버를 켜기 전에 항상 서버 덮개를 설치하십시오. 덮개가 제대로 설치되지 않은 상태로 서버를 작동하면 서버 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

앞면 도어 제거

다음 정보를 사용하여 앞면 도어를 제거하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- [S033](#)



경고:

위험한 에너지가 흐르고 있습니다. 금속이 합선될 때 위험 에너지 전압이 가열되어 금속이 조각나거나, 불타거나, 아니면 둘 다 발생할 수 있습니다.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 서버와 주변 장치를 끄고, 전원 코드 및 모든 외부 케이블을 분리하십시오("서버 전원 끄기" 106페이지 참조).
- 서버가 랙에 있는 경우 랙에서 서버를 제거하십시오.
- Kensington 잠금 장치 또는 패드 잠금 장치와 같이 서버 덮개를 고정하는 잠금 장치를 제거하십시오.

절차

단계 1. 앞면 도어를 제거하십시오.

- a. ① 앞면 도어 키를 사용하여 잠금 해제 위치로 덮개 잠금 장치를 돌리십시오.
- b. ② 앞면 도어를 여십시오.
- c. ③ 앞면 도어를 완전히 제거할 수 있을 때까지 살짝 들어 올리십시오.

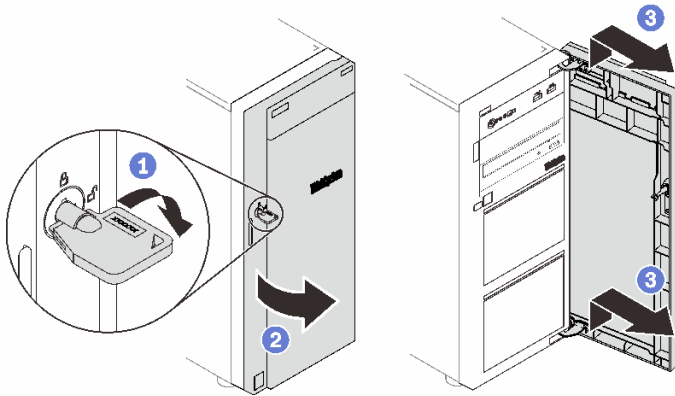


그림 26. 앞면 도어 제거

앞면 베젤 제거

다음 정보를 사용하여 앞면 베젤을 제거하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 서버와 주변 장치를 끄고, 전원 코드 및 모든 외부 케이블을 분리하십시오("서버 전원 끄기" 106페이지 참조).
- 서버가 랙에 있는 경우 랙에서 서버를 제거하십시오.
- Kensington 잠금 장치 또는 패드 잠금 장치와 같이 서버 덮개를 고정하는 잠금 장치를 제거하십시오.

절차

단계 1. 이 작업을 준비하십시오.

- a. 서버 덮개를 제거하십시오("서버 덮개 제거" 68페이지 참조).
- b. 앞면 도어를 제거하십시오("앞면 도어 제거" 69페이지 참조).

단계 2. 앞면 베젤을 제거하십시오.

- a. ❶ 플라스틱 탭 3개를 들어 올려 새시에서 베젤의 왼쪽을 분리하십시오.
- b. ❷ 그림과 같이 베젤을 돌려 새시에서 제거하십시오.

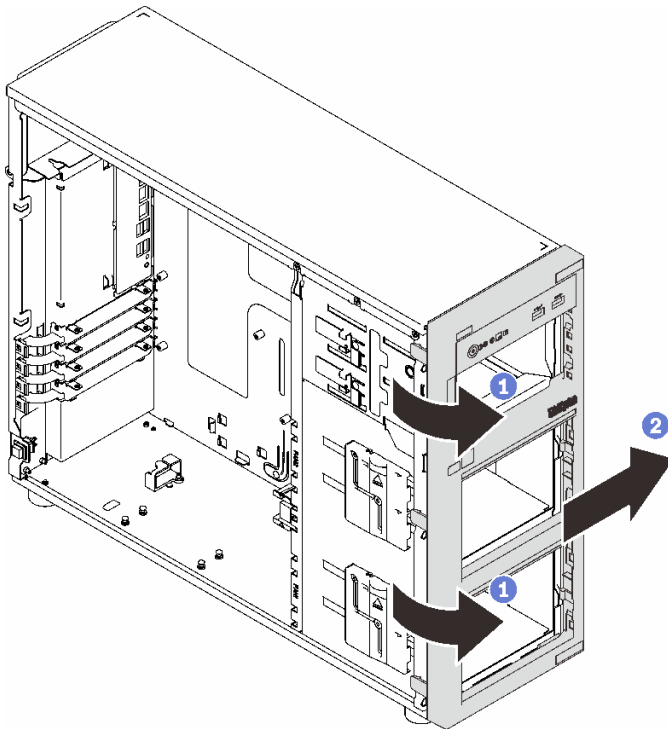


그림 27. 앞면 베젤 제거

핫 스왑 전원 공급 장치 설치

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 전원 공급 장치를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

• S001



전원, 전화 및 통신 케이블에 흐르는 전류는 위험합니다.
감전의 위험을 피하려면 다음과 같이 하십시오.

- 모든 전원 코드를 접지된 콘센트/전원에 올바르게 연결하십시오.
- 제품에 연결할 모든 장치를 콘센트/전원에 올바르게 연결하십시오.
- 신호 케이블을 연결 또는 분리할 때 가능하면 한 손만 사용하십시오.
- 주위에 화기 또는 습기가 있거나 손상된 장치는 켜지 마십시오.
- 장치에 전원 코드가 여러 개 있을 수 있으며 장치에서 모든 전원을 제거하려면 전원에서 전원 코드를 모두 뽑아야 합니다.

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

주의: 이 유형의 전원 공급 장치는 중복을 위해 두 개의 전원 공급 장치가 설치되어 있을 때만 핫 스왑됩니다. 전원 공급 장치가 하나만 설치된 경우 전원 공급 장치를 제거하기 전에 먼저 서버 전원을 꺼야 합니다. 다음 팁은 DC 입력 없이 전원 공급 장치를 설치하는 경우에 고려해야 하는 정보에 대해 설명합니다.

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

• S002



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.

• S035



경고:

전원 공급 장치의 덮개나 이 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.

다음 팁은 서버가 지원하는 전원 공급 장치 유형과 전원 공급 장치 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다.

- 표준 배송 서버에는 하나의 전원 공급 장치만 설치되어 있습니다. 중복 및 핫 스왑 지원을 위해 추가 핫 스왑 전원 공급 장치를 설치해야 합니다. 특정 사용자 지정 모델의 경우 전원 공급 장치 두 개가 설치되어 제공될 수도 있습니다.
- 서버에 설치된 전원 공급 장치 2개의 와트 수가 동일한지 확인하십시오.
- 기존 전원 공급 장치를 와트 수가 다른 새 전원 공급 장치로 교체하는 경우 전원 공급 장치 근처의 기존 레이블에 이 옵션과 함께 제공된 전원 정보 레이블을 부착하십시오.

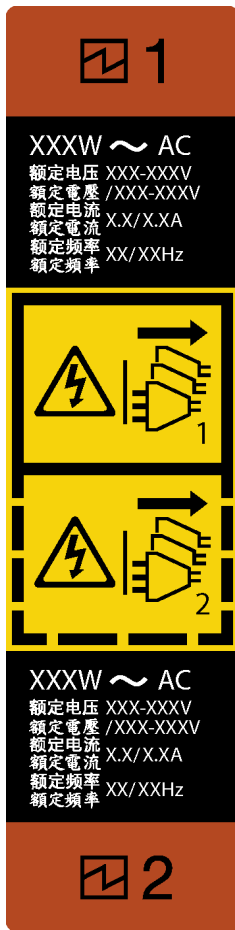


그림 28. 핫 스왑 전원 공급 장치 레이블

- 설치 중인 장치가 지원되는지 확인하십시오. 서버에 대해 지원되는 옵션 장치의 목록을 보려면 다음 페이지로 이동하십시오.

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

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.

- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

단계 1. 전원 공급 장치 베이 필터가 설치되어 있는 경우 제거하십시오.

중요: 정상 작동 중에는 적절한 냉각 상태를 위해 각 전원 공급 장치 베이에 전원 공급 장치 또는 전원 공급 장치 필터가 있어야 합니다.

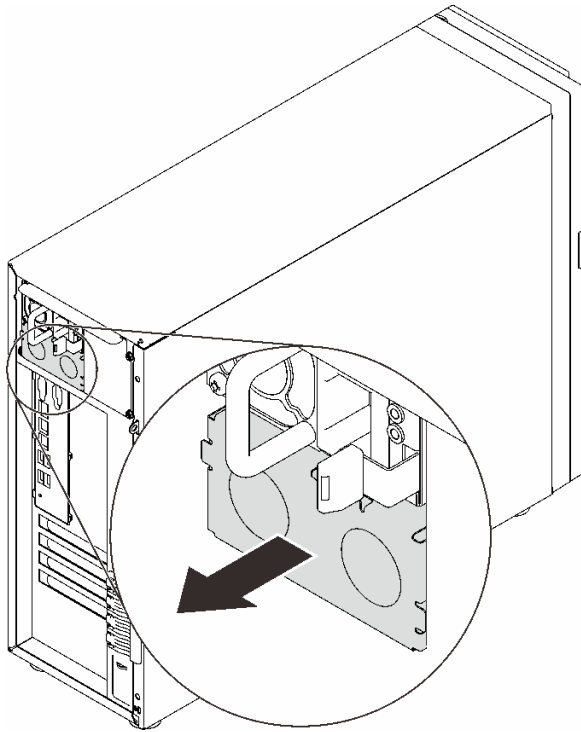


그림 29. 핫 스왑 전원 공급 장치 필터 제거

단계 2. 핫 스왑 전원 공급 장치의 방향을 기록한 다음 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 새시에 밀어 넣으십시오.

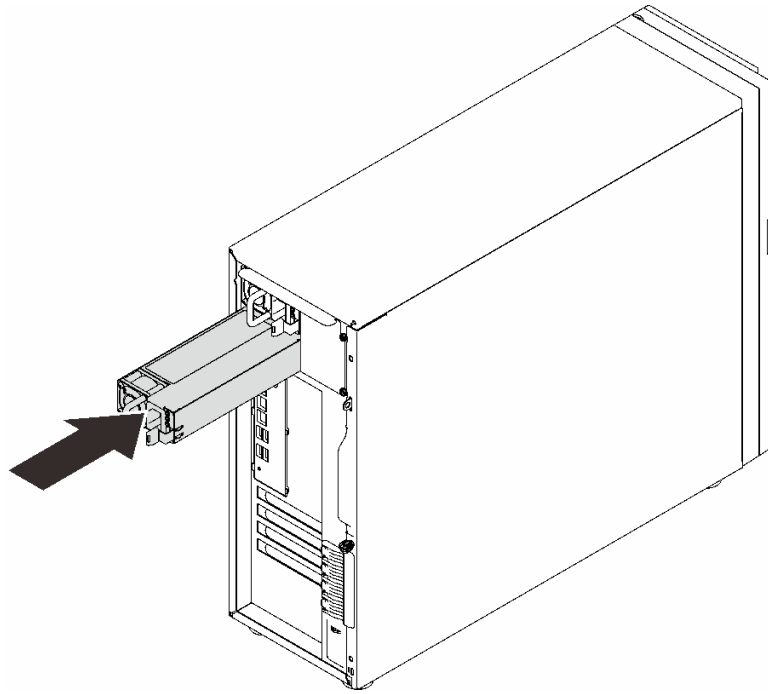


그림 30. 핫 스왑 전원 공급 장치 설치

3.5인치/2.5인치 드라이브 케이지 설치

다음 정보를 사용하여 3.5인치/2.5인치 드라이브 케이지를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

- 단계 1. 백플레인 또는 백플레이트를 설치하십시오 ("3.5인치/2.5인치 핫 스왑 백플레인 설치" 76페이지 또는 "3.5인치 심플 스왑 드라이브 백플레이트 설치" 77페이지 참조).
- 단계 2. 해제 래치가 딸깍하고 제자리에 들어갈 때까지 드라이브 케이지를 미십시오.

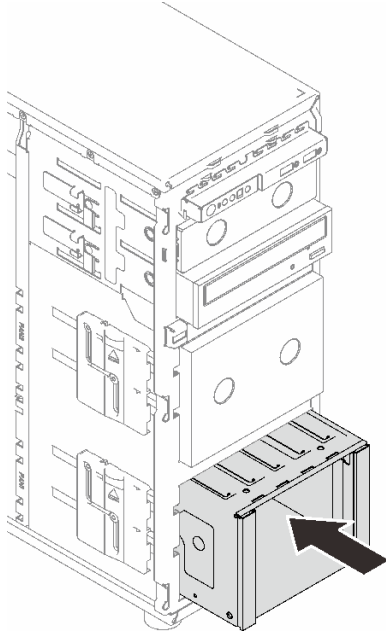


그림 31. 드라이브 케이지 설치

3.5인치/2.5인치 핫 스왑 백플레인 설치

다음 정보를 사용하여 3.5인치/2.5인치 핫 스왑 백플레인을 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

- 단계 1. 백플레인의 슬롯을 드라이브 케이지에 있는 탭에 맞추고 슬롯에 탭을 삽입하십시오.
- 단계 2. 플런저를 당기면서 딸깍하고 제자리에 들어갈 때까지 백플레인을 아래로 민 다음 플런저를 닫아 백플레인을 고정하십시오.

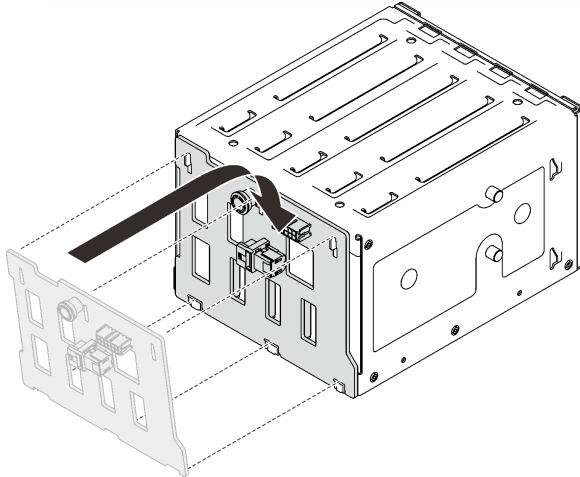


그림 32. 핫 스왑 드라이브 백플레인 설치

3.5인치 심플 스왑 드라이브 백플레이트 설치

다음 정보를 사용하여 3.5인치 심플 스왑 드라이브 백플레이트를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "**설치 지침**" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

- 단계 1. 드라이브 케이스의 탭이 백 플레이트의 해당 슬롯에 삽입되도록 백플레이트를 드라이브 케이스에 놓으십시오.
- 단계 2. 플런저를 닫아 백플레이트를 제자리에 고정하십시오.

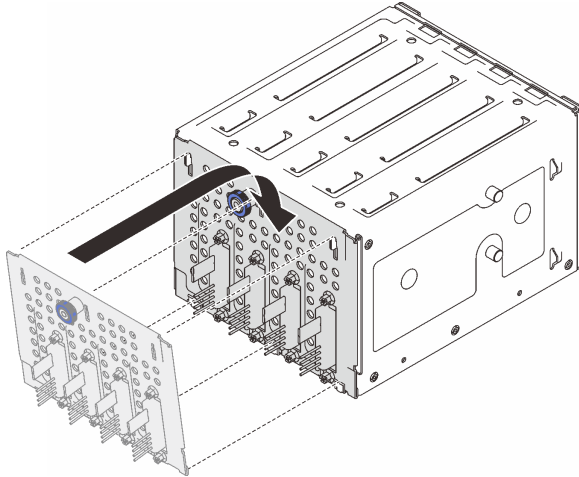


그림 33. 심플 스왑 드라이브 백플레이트 설치

앞면 시스템 팬 설치

다음 정보를 사용하여 앞면 시스템 팬을 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

- S009



경고:

상해를 입지 않도록 장치에서 팬을 제거하기 전에 팬 케이블을 분리하십시오.

- S017



경고:

근처에서 팬 블레이드가 위험하게 움직이고 있습니다. 손가락 및 기타 신체 부위를 가까이하지 마십시오.

• S033



경고:

위험한 에너지가 흐르고 있습니다. 금속이 합선될 때 위험 에너지 전압이 가열되어 금속이 조각나거나, 불타거나, 아니면 둘 다 발생할 수 있습니다.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

- 단계 1. 앞면 시스템 팬의 탭 4개를 마운팅 영역의 해당 슬롯에 맞춘 다음 팬의 포스트 2개를 새시 내부의 해당 슬롯에 맞추십시오.
- 단계 2. 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 앞면 시스템 팬을 새시에 조심스럽게 밀어 넣으십시오.

참고: 케이블이 앞면 시스템 팬의 두 포스트를 방해하지 않아야 합니다.

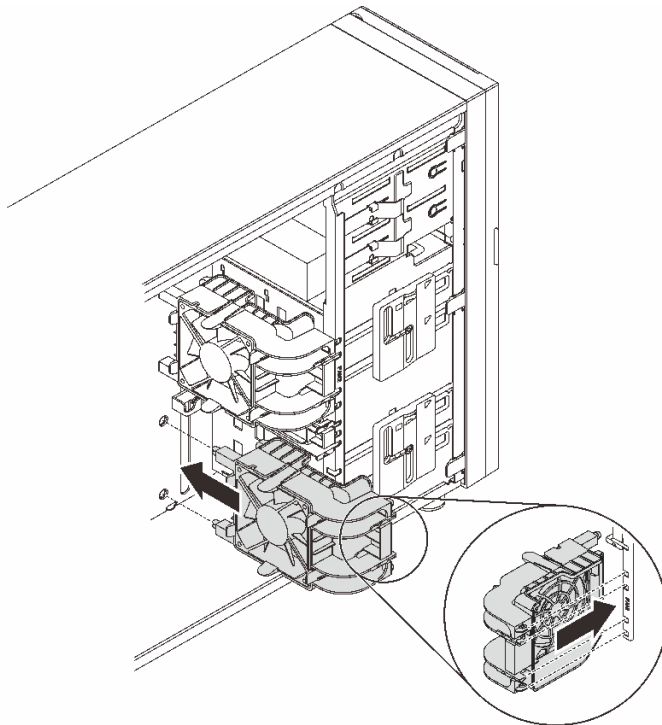


그림 34. 앞면 시스템 팬 설치

- 단계 3. 앞면 시스템 팬 전원 케이블을 시스템 보드의 팬 1 또는 팬 4 커넥터에 연결하십시오. "시스템 보드 구성 요소" 25페이지 및 "팬 전원 케이블" 36페이지의 내용을 참조하십시오.

메모리 모듈 설치

다음 정보를 사용하여 메모리 모듈을 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- "메모리 모듈 설치 규칙 및 순서" 66페이지에 나열된 지원되는 구성 중 하나를 채택해야 합니다.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
- 메모리 모듈은 정전기 방전에 민감하며 특수 처리가 필요합니다. "정전기에 민감한 장치 취급" 66페이지의 표준 지침을 참조하십시오.
 - 메모리 모듈을 제거하거나 설치할 때는 항상 정전기 방전 스트랩을 착용하십시오. 정전기 방전 장갑도 사용할 수 있습니다.
 - 메모리 모듈이 서로 닿지 않도록 절대로 두 개 이상의 메모리 모듈을 함께 잡아서 안 됩니다. 보관 중에 메모리 모듈을 서로 겹쳐서 쌓지 마십시오.
 - 금속 메모리 모듈 커넥터 접촉부를 만지거나 이 접촉부가 메모리 모듈 커넥터 하우징 외부에 닿지 않도록 하십시오.
 - 조심스럽게 메모리 모듈을 다루십시오. 메모리 모듈을 구부리거나 비틀거나 떨어뜨리지 마십시오.
 - 딱딱한 금속이 메모리 모듈을 손상시킬 수 있으므로 금속 도구(예: 지그 또는 클램프)를 사용하여 메모리 모듈을 다루지 마십시오.
 - 패키지 또는 패시브 구성 요소를 잡은 상태로 메모리 모듈을 삽입하지 마십시오. 삽입하는 힘이 강해서 패키지가 깨지거나 패시브 구성 요소가 분리될 수 있습니다.

절차

단계 1. 시스템 보드에서 메모리 모듈 슬롯을 찾으십시오.

다음 그림은 시스템 보드에서 메모리 모듈 슬롯의 위치를 보여줍니다.

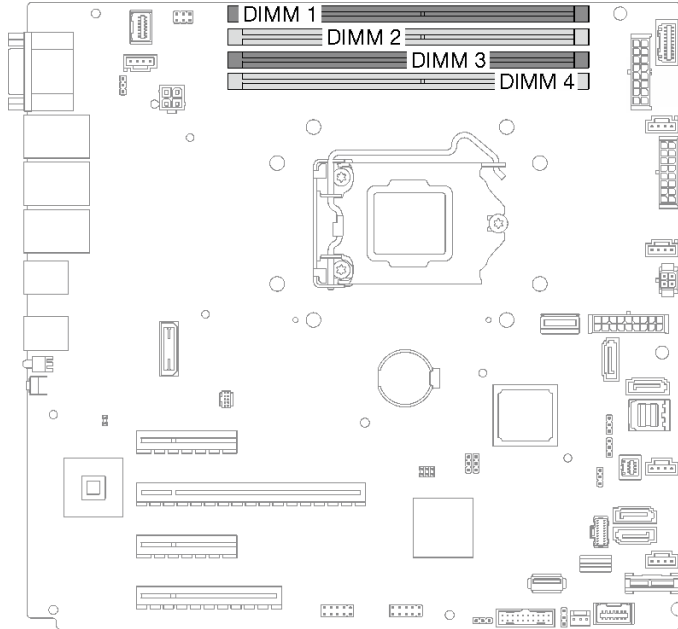


그림 35. 시스템 보드의 메모리 모듈 슬롯

단계 2. 메모리 모듈 슬롯 양쪽 끝에 있는 고정 클립을 여십시오.

- a. ① 고정 클립 윗면의 홈에 도구 끝을 놓습니다.
- b. ② 고정 클립을 조심스럽게 돌려 메모리 모듈 슬롯에서 분리하십시오.

주의:

- 고정 클립이 파손되거나 메모리 모듈 슬롯이 손상되지 않도록 하려면 클립을 조심스럽게 취급하십시오.
- 공간 제약으로 인해 필요한 경우 뾰족한 도구를 사용하여 고정 클립을 열 수 있습니다. 연필은 단단하지 않으므로 도구로 사용하지 않는 것이 좋습니다.

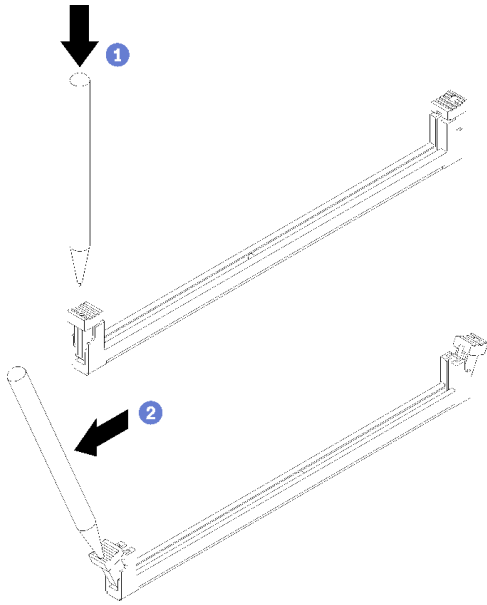


그림 36. 고정 클립 열기

단계 3. 메모리 모듈이 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버 외부의 도포되지 않은 표면에 대십시오. 그런 다음 패키지에서 메모리 모듈을 제거해 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

단계 4. 메모리 모듈을 설치하십시오.

- a. ① 양쪽 고정 클립이 완전히 열림 위치에 있는지 확인하십시오.
- b. ② 메모리 모듈을 슬롯에 맞추고 양손으로 메모리 모듈을 슬롯에 조심스럽게 놓습니다.
- c. ③ 고정 클립이 잠금 위치에 딸각하고 걸릴 때까지 메모리 모듈의 양쪽 끝을 슬롯에 수직으로 단단히 누르십시오.

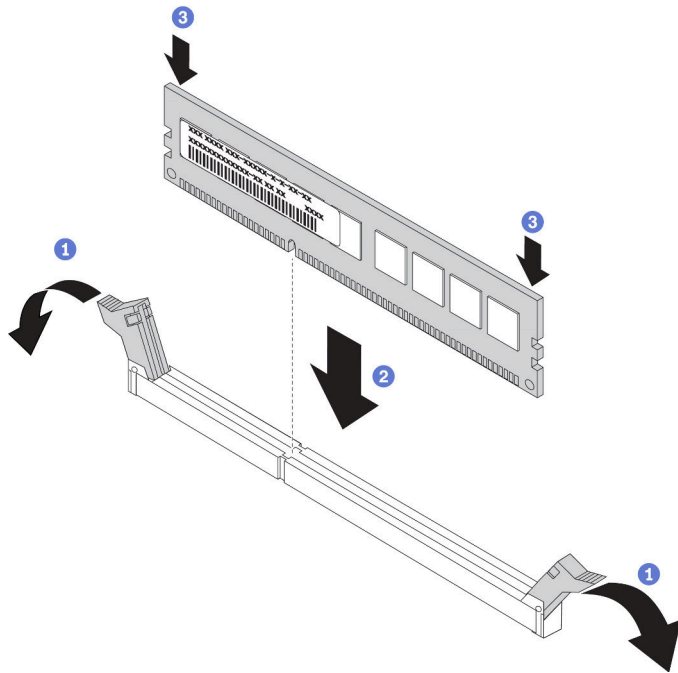


그림 37. 메모리 모듈 설치

참고: 메모리 모듈과 고정 클립 사이에 틈이 있으면 메모리 모듈이 올바르게 삽입되지 않은 것입니다. 이 경우 고정 클립을 열고 메모리 모듈을 제거한 다음 다시 삽입하십시오.

M.2 드라이브 설치

다음 정보를 사용하여 M.2 드라이브를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

단계 1. M.2 부트 어댑터에서 M.2 드라이브 슬롯을 찾으십시오.

참고: ThinkSystem ST250 V2이(가) 두 개의 M.2 드라이브를 지원하므로 먼저 슬롯 0에 M.2 드라이브를 설치하십시오.

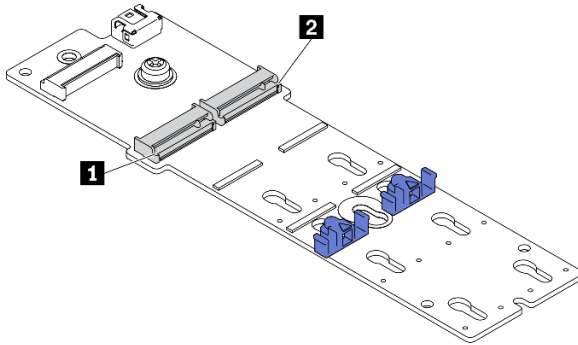


그림 38. M.2 드라이브 슬롯

표 23. M.2 부트 어댑터의 M.2 드라이브 슬롯 위치

| | |
|-----------------|-----------------|
| 1 M.2 드라이브 슬롯 0 | 2 M.2 드라이브 슬롯 1 |
|-----------------|-----------------|

단계 2. M.2 드라이브를 설치하십시오.

- a. 1 M.2 드라이브를 기울여 커넥터에 삽입하십시오.
- b. 2 노치가 고정장치의 립에 걸릴 때까지 M.2 드라이브를 아래로 돌리십시오.
- c. 3 고정장치를 커넥터 쪽으로 밀어서 M.2 드라이브를 제자리에 고정시키십시오.

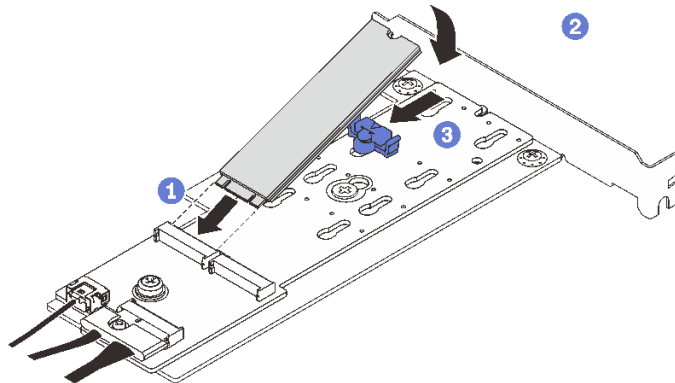


그림 39. M.2 드라이브 설치

M.2 드라이브를 설치한 후 Lenovo XClarity Provisioning Manager를 사용하여 RAID를 구성하십시오. 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

RAID 플래시 전원 모듈 설치

다음 정보를 사용하여 RAID 플래시 전원 모듈을 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

• S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

참고: RAID 플래시 전원 모듈이 그림에 표시된 것과 약간 다를 수도 있습니다.

단계 1. 브래킷에 RAID 플래시 전원 모듈을 설치하십시오.

- a. ① RAID 플래시 전원 모듈을 브래킷에 맞추십시오.
- b. ② 브래킷에 고정될 때까지 모듈의 다른 쪽 끝을 안쪽으로 돌리십시오.

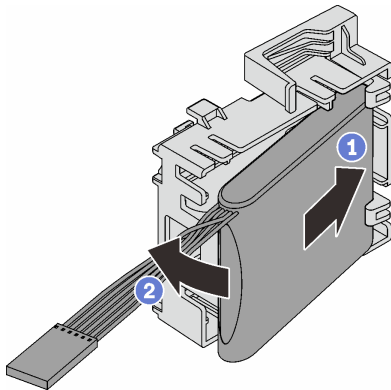


그림 40. 브래킷에 RAID 플래시 전원 모듈 설치

단계 2. RAID 플래시 전원 모듈과 브래킷 어셈블리를 새시에 놓으십시오. 브래킷의 탭이 새시의 해당 구멍을 통과해야 합니다. 새시에 고정될 때까지 그림과 같이 어셈블리를 움직이십시오.

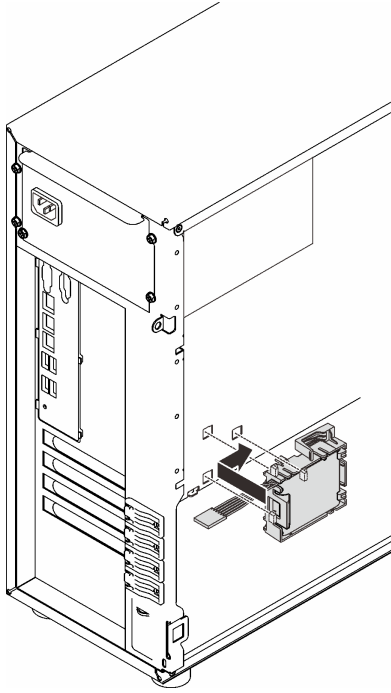
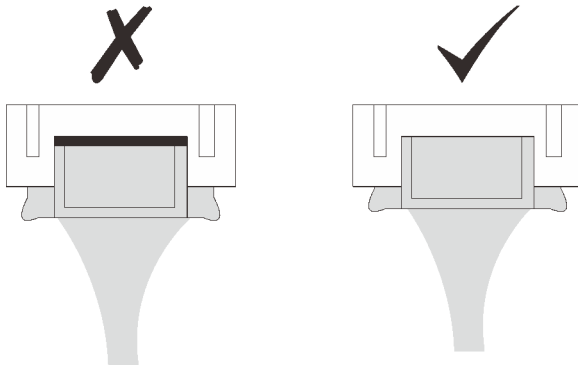


그림 41. 새시에 RAID 플래시 전원 모듈 및 브래킷 어셈블리 설치

단계 3. RAID 어댑터에 RAID 플래시 전원 모듈 케이블을 연결하십시오. "침입 스위치 및 RAID 플래시 전원 모듈" 39페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: 9350-8i 또는 9350-16i RAID 어댑터의 커넥터에 연결할 때 그림과 같이 RAID 플래시 전원 모듈 케이블 커넥터가 제자리에 완전히 장착되어야 합니다.



PCIe 어댑터 설치

다음 정보를 사용하여 PCIe 어댑터를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- [S002](#)



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 이 섹션의 지시사항 외에도 PCIe 어댑터와 함께 제공되는 모든 설명서를 사용하고 해당하는 지시사항을 따르십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

이 서버에는 PCIe 슬롯 4개를 사용할 수 있습니다. PCIe 어댑터를 설치할 때 다음 우선 순위를 따르십시오.

- 다음 어댑터 중 하나를 설치하려면 슬롯 2에 설치하십시오.
 - ThinkSystem NVIDIA Quadro RTX T1000 8GB PCIe Active GPU
 - ThinkSystem NVIDIA Quadro RTX T400 4GB PCIe Active GPU

참고: GPU 어댑터는 PCIe 슬롯 2에만 설치할 수 있습니다. PCIe 슬롯 2에 GPU 어댑터가 설치된 경우 PCIe 슬롯 3을 비워 두십시오.

- Broadcom 57416 10GBASE-T 2포트 PCIe 이더넷 어댑터
- M.2 어댑터를 설치하려면 먼저 슬롯 4에 설치하십시오.
- 아니면 어댑터 유형에 따라 다음 순서를 따르십시오.

- RAID 어댑터 (슬롯 2* >> 4* >> 3 >> 1)¹

(우선 순위로 나열)

1. ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb 어댑터
2. ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb 어댑터
3. ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb 어댑터
4. ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
5. ThinkSystem 430-8e SAS/SATA 12Gb HBA
6. ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA

참고:

- ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA가 설치된 경우 다른 유형의 RAID 어댑터/HBA는 지원되지 않습니다.
- ThinkSystem 430-8e SAS/SATA 12Gb HBA가 설치된 경우 다음 어댑터는 지원되지 않습니다.
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb 어댑터
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb 어댑터
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb 어댑터
 - ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA

1. 슬롯 1은 ThinkSystem 430-8e HBA만 지원합니다.

- 네트워크 어댑터(슬롯 1 >> 3 >> 4* >> 2*)

(우선 순위로 나열)

1. Broadcom 57414 10/25GbE SFP28 2포트 PCIe 이더넷 어댑터(슬롯 1 >> 4에만 지원됨)
2. Intel X710-DA4 4x10Gb SFP+ 어댑터
3. ThinkSystem Intel E810-DA2 10/25GbE SFP28 2포트 PCIe 이더넷 어댑터
4. Broadcom 5719 1GbE RJ45 4포트 PCIe 이더넷 어댑터
5. ThinkSystem Intel X710-T4L 10GBASE-T 4포트 PCIe 이더넷 어댑터
6. ThinkSystem Intel I350-T4 PCIe 1Gb 4포트 RJ45 이더넷 어댑터
7. Intel X550-T2 듀얼 포트 10GBase-T 어댑터
8. ThinkSystem Intel I350-T2 PCIe 1Gb 2포트 RJ45 이더넷 어댑터
9. Broadcom 5720 1GbE RJ45 2포트 PCIe 이더넷 어댑터

* 슬롯을 사용할 수 있는 경우.

참고: ST250 V2의 슬롯 1 및 슬롯 3은 오픈 엔드 디자인으로, 슬롯이 슬롯 커넥터의 물리적 길이보다 더 긴 에지 커넥터가 있는 어댑터를 수용할 수 있습니다. 예를 들어 x8 어댑터가 서버의 x4 슬롯 3에 설치된 경우 에지 커넥터의 절반이 슬롯에 연결되지 않습니다. 어댑터는 계속 작동하지만 성능에 영향을 줍니다.

절차

- 단계 1. 서버를 옆으로 눕히면 작업이 더 수월해집니다.
- 단계 2. 해당하는 PCIe 슬롯을 찾으십시오("[사양](#)" 3페이지의 내용을 참조하여 서버의 여러 PCIe 슬롯 유형을 식별).
- 단계 3. PCIe 슬롯에 브래킷이 설치되어 있는 경우 브래킷을 제거하십시오. 나중에 사용할 수 있도록 브래킷을 보관하십시오.
- 단계 4. 고정 클립을 열고 PCIe 어댑터를 슬롯 위에 놓으십시오.
- 단계 5. PCIe 어댑터를 설치하십시오.
 - a. ❶ 슬롯에 단단히 장착될 때까지 PCIe 어댑터 스트레이트를 조심스럽게 누르십시오.
 - b. ❷ 고정 클립을 닫아 PCIe 어댑터를 제자리에 고정하십시오.

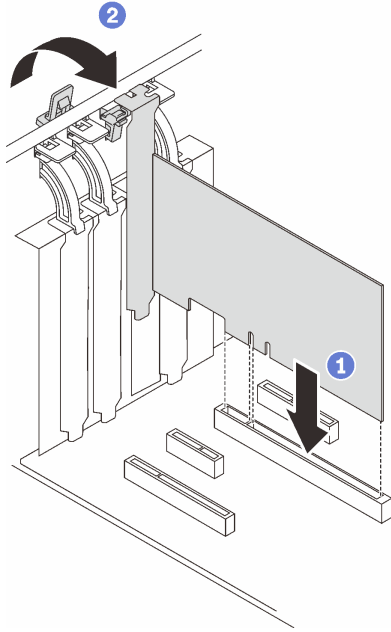


그림 42. PCIe 어댑터 설치

이 작업 완료 후

PCIe 어댑터의 유형에 따라 필요할 경우 해당 케이블을 연결해야 할 수도 있습니다.

- RAID 어댑터를 설치한 후 하드웨어 RAID가 있는 핫 스왑 드라이브의 케이블 배선을 참조하여 해당 케이블 배선을 완료하십시오.
- M.2 부트 어댑터를 설치한 후 "M.2 어댑터" 39페이지의 내용을 참조하여 케이블 배선을 완료하십시오.
- 다음 RAID 어댑터를 설치한 후 "침입 스위치 및 RAID 플래시 전원 모듈" 39페이지의 내용을 참조하여 RAID 플래시 전원 모듈의 케이블 배선을 완료하십시오.
 - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB 플래시 PCIe 12Gb 어댑터(플래시 전원 모듈 포함)
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB 플래시 PCIe 12Gb 어댑터(플래시 전원 모듈 포함)

3.5인치 드라이브 베이에 2.5인치 드라이브 설치

다음 정보를 사용하여 3.5인치 드라이브 베이에 2.5인치 드라이브를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

절차

단계 1. 2.5인치 드라이브를 2.5인치 - 3.5인치 드라이브 어댑터에 놓으십시오.

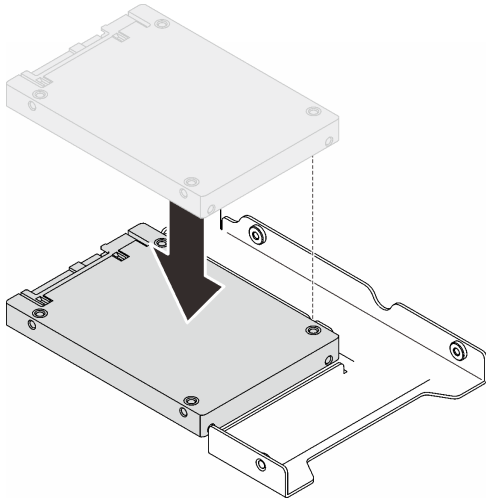


그림 43. 드라이브 어댑터에 2.5인치 드라이브 배치

단계 2. 드라이브의 나사 구멍 2개를 드라이브 어댑터의 해당 구멍에 맞춘 다음 나사 2개로 드라이브 어댑터에 드라이브를 고정하십시오.

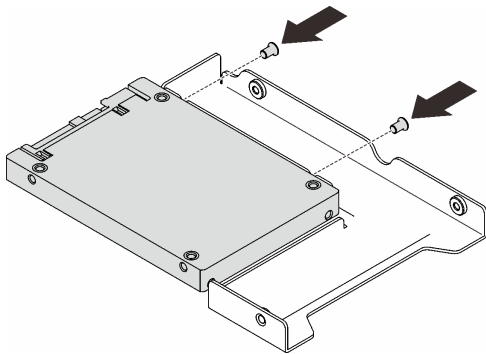


그림 44. 나사를 설치하여 드라이브 어댑터에 드라이브 고정

단계 3. 드라이브 트레이를 설치할 드라이브 베이로 찾으십시오.

단계 4. 드라이브 어댑터와 드라이브의 나사 구멍을 트레이의 해당 구멍에 맞춘 다음 나사 5개로 드라이브 어댑터와 드라이브를 트레이에 고정하십시오.

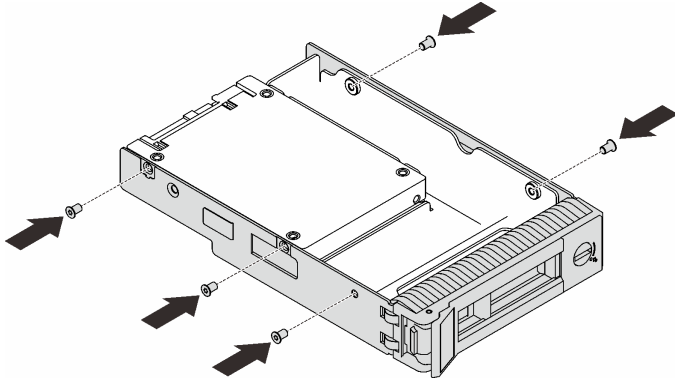


그림 45. 드라이브 어댑터와 드라이브를 드라이브 트레이에 고정하도록 나사 설치

단계 5. 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 트레이를 앞에서부터 드라이브 베이로 밀어 넣은 다음 손잡이를 완전히 닫으십시오.

핫 스왑 드라이브 설치

다음 정보를 사용하여 핫 스왑 드라이브를 설치하십시오.

이 작업 정보

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.
- 드라이브 커넥터 손상을 방지하려면 핫 스왑 드라이브를 설치하거나 제거할 때 항상 서버 윗면 덮개가 제 위치에서 완전히 닫혀 있어야 합니다.
- 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 각 베이에 드라이브나 필터가 설치되지 않은 상태에서 2분 이상 서버를 작동시키지 마십시오.
- 드라이브, 드라이브 컨트롤러(시스템 보드에 통합된 컨트롤러 포함), 드라이브 백플레인 또는 드라이브 케이블을 제거하기 전에 드라이브에 저장되어 있는 모든 중요 데이터를 백업하십시오.
- RAID 배열(드라이브, RAID 카드 등)의 구성 요소를 제거하기 전에 모든 RAID 구성 정보를 백업하십시오.

다음 참고사항은 서버가 지원하는 드라이브 유형과 드라이브 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다.

- 이 장에 있는 지시사항 외에도, 드라이브와 함께 제공되는 문서의 해당 지시사항을 따르십시오.
- 서버 모델에 따라 서버는 다음과 같은 드라이브 유형을 지원합니다.
 - 최대 16개의 2.5인치 핫 스왑 SATA/SAS 드라이브
 - 최대 8개의 3.5인치 핫 스왑 SATA/SAS 드라이브
 - 최대 4개의 3.5인치 핫스왑 SATA/SAS 드라이브 및 8개의 2.5인치 핫스왑 SATA/SAS 드라이브
- 지원되는 드라이브 및 서버의 옵션 장치 전체 목록은 <https://serverproven.lenovo.com/>의 내용을 참조하십시오.
- 드라이브 베이에는 설치 순서(번호 "0"에서 시작)를 나타내기 위해 번호가 매겨져 있습니다. 드라이브를 설치할 때 설치 순서를 따르십시오. "앞면 보기" 15페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단일 RAID 배열의 드라이브는 유형, 크기 및 용량이 동일해야 합니다.

절차

- 단계 1. 드라이브 필러가 이 드라이브 베이에 설치되어 있는 경우 먼저 제거하십시오. 향후 사용을 위해 안전한 곳에 드라이브 필러를 보관하십시오.
- 단계 2. 드라이브 트레이 손잡이가 열림 위치에 있는지 확인하십시오. 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 드라이브 베이에 드라이브를 밀어 넣으십시오.
- 단계 3. 드라이브 손잡이를 완전히 닫힘 위치로 돌리십시오.

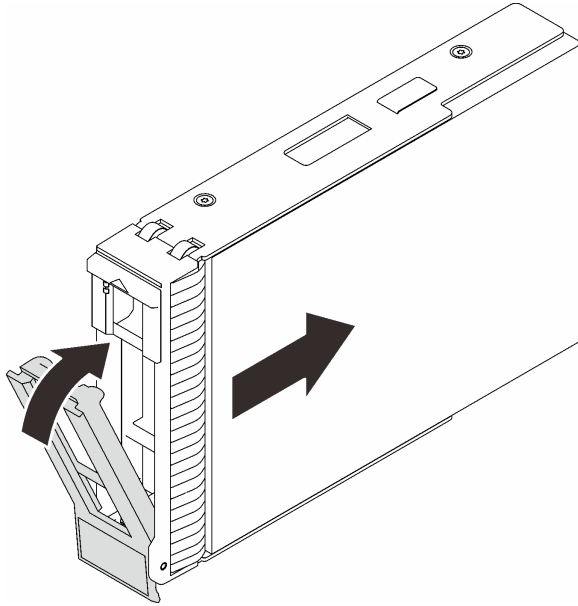


그림 46. 핫 스왑 드라이브 설치

심플 스왑 드라이브 설치

다음 정보를 사용하여 심플 스왑 드라이브를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

- 드라이브 커넥터 손상을 방지하려면 심플 스왑 드라이브를 설치하거나 제거할 때 항상 서버 윗면 덮개가 제 위치에서 완전히 닫혀 있어야 합니다.
- 적절한 시스템 냉각 상태를 유지하려면 각 베이에 드라이브나 필터가 설치되지 않은 상태에서 2분 이상 서버를 작동시키지 마십시오.
- 드라이브, 드라이브 컨트롤러(시스템 보드에 통합된 컨트롤러 포함), 드라이브 백플레인 또는 드라이브 케이블을 제거하기 전에 드라이브에 저장되어 있는 모든 중요 데이터를 백업하십시오.
- NVMe 드라이브를 제거해야 하는 경우 운영 체제를 통해 사전에 비활성화하는 것이 좋습니다.
- RAID 배열(드라이브, RAID 카드 등)의 구성 요소를 제거하기 전에 모든 RAID 구성 정보를 백업하십시오.

다음 참고사항은 서버가 지원하는 드라이브 유형과 드라이브 설치 시 고려해야 하는 추가 정보에 대해 설명합니다.

- 이 장에 있는 지시사항 외에도, 드라이브와 함께 제공되는 문서의 해당 지시사항을 따르십시오.
- 서버 모델에 따라 서버는 다음과 같은 드라이브 유형을 지원합니다.
 - 최대 4개의 3.5인치 심플 스왑 SATA 드라이브
 - 최대 3개의 3.5인치 심플 스왑 SATA 드라이브 및 1개의 NVMe 드라이브
- 지원되는 드라이브 및 서버의 옵션 장치 전체 목록은 <https://serverproven.lenovo.com/>의 내용을 참조하십시오.
- 드라이브 베이에는 설치 순서(번호 "0"에서 시작)를 나타내기 위해 번호가 매겨져 있습니다. 드라이브를 설치할 때 설치 순서를 따르십시오. "[앞면 보기](#)" 15페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단일 RAID 배열의 드라이브는 유형, 크기 및 용량이 동일해야 합니다.

절차

- 단계 1. 전원 공급 장치 필터가 설치되어 있는 경우 제거하십시오. 향후 사용을 위해 안전한 곳에 드라이브 필터를 보관하십시오.
- 단계 2. 드라이브 트레이 손잡이가 열림 위치에 있는지 확인하십시오. 드라이브를 베이의 가이드 레일에 맞춘 다음 드라이브가 멈출 때까지 드라이브를 베이에 천천히 밀어 넣으십시오.
- 단계 3. 드라이브 손잡이를 완전히 닫힌 위치로 돌려 드라이브를 제자리에 고정하십시오.

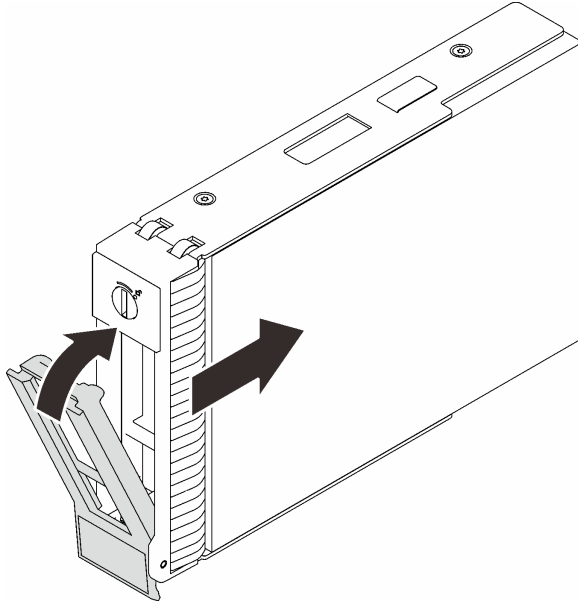


그림 47. 심플 스왑 드라이브 설치

광 드라이브 설치

다음 정보를 사용하여 광 드라이브를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

- S006



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

광 드라이브를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

절차

- 단계 1. 필요한 경우 광 드라이브 베이에서 플라스틱 베이 필터를 제거하십시오.
- 1 광 드라이브 베이의 플라스틱 베이 필터 측면에 있는 탭을 누르십시오.
 - 2 그림과 같이 드라이브 베이 필터를 제거하십시오.

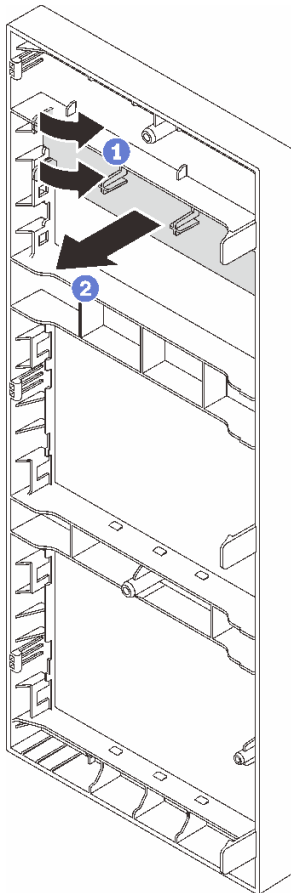


그림 48. 광 드라이브 베이에서 플라스틱 베이 필터 제거

- 단계 2. 필요한 경우 손가락 두 개를 EMI 실드의 구멍에 넣고 EMI 실드를 조심스럽게 새시 밖으로 잡아 당기십시오.

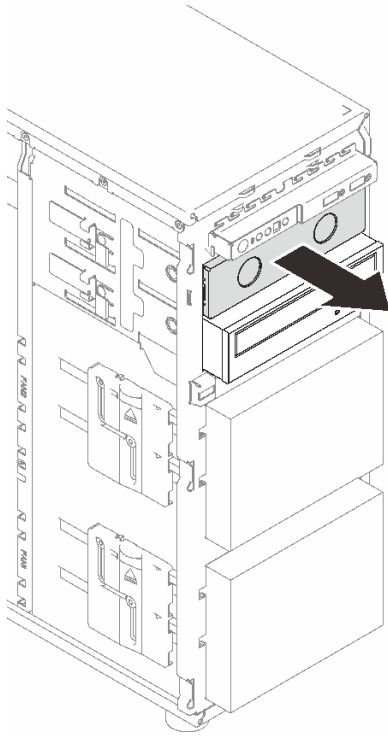


그림 49. 광 드라이브 베이에서 EMI 실드 제거

- 단계 3. 쉼시 측면의 금속 탭을 조심스럽게 당기고 광 드라이브 베이에 광 드라이브를 삽입하십시오.
- 단계 4. 탭을 해제한 후 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 광 드라이브를 계속 미십시오.

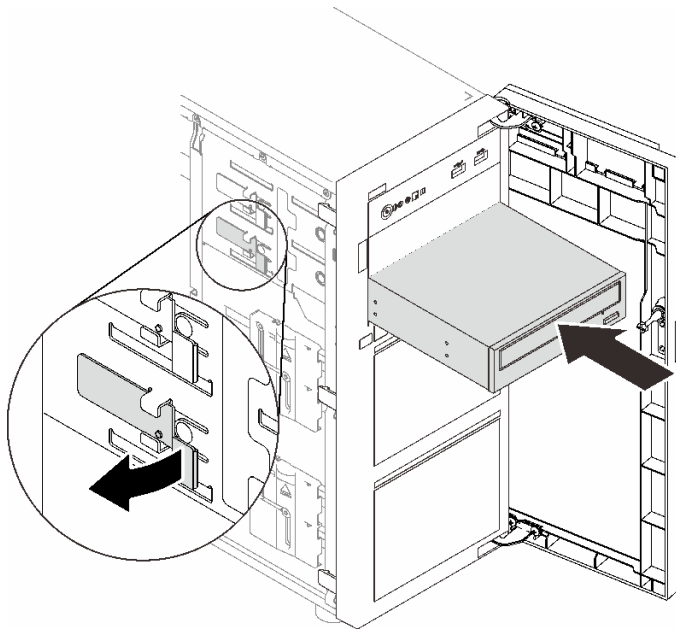


그림 50. 광 드라이브 설치

- 단계 5. 전원 케이블 및 신호 케이블을 광 드라이브의 뒷면에 연결하십시오. "[광/테이프 드라이브](#)" 40페이지의 내용을 참조하십시오.
- 단계 6. 나중에 사용할 수 있도록 새시에서 제거한 EMI 차폐 실드와 앞면 베젤의 플라스틱 베이 필러를 보관하십시오.

테이프 드라이브 설치

다음 정보를 사용하여 테이프 드라이브를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- [S002](#)



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.

- [S006](#)



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.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "[설치 지침](#)" 63페이지부터 읽으십시오.
- 구성 요소가 들어 있는 정전기 방지 포장재를 서버의 도포되지 않은 금속 표면에 접촉시킨 다음 포장재에서 꺼내고 정전기 방지 표면에 놓으십시오.

테이프 드라이브를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

절차

- 단계 1. 테이프 드라이브는 하단 광 드라이브 베이에 설치해야 합니다. 드라이브 베이에 필터가 설치된 경우 먼저 제거하십시오. 향후 사용을 위해 안전한 곳에 드라이브 필터를 보관하십시오.
- 단계 2. 테이프 드라이브를 아래쪽 드라이브 베이에 삽입하고 통로를 막을 때까지 밀어 넣으십시오. 새시 측면의 금속 탭을 조심스럽게 당긴 다음 딸각하고 제자리에 들어갈 때까지 테이프 드라이브를 계속 밀어 넣으십시오.

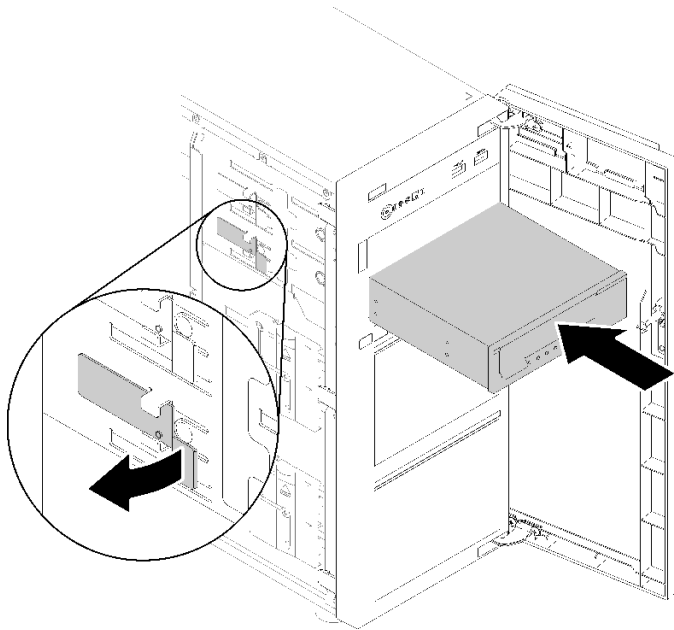


그림 51. 테이프 드라이브 설치

단계 3. 전원 및 신호 케이블을 테이프 드라이브 뒷면에 연결하십시오. "[광/테이프 드라이브](#)" 40페이지의 내용을 참조하십시오.

서버 덮개 설치

다음 정보를 사용하여 서버 덮개를 설치하십시오.

이 작업 정보

잠재적 위험을 피하려면 다음 안전 경고문을 읽고 이를 준수하십시오.

- S002



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.

- S014



경고:

위험한 전압, 전류 및 에너지가 흐르고 있습니다. 레이블이 부착된 덮개는 자격을 갖춘 서비스 기술자만 제거할 수 있습니다.

• S033



경고:

위험한 에너지가 흐르고 있습니다. 금속이 합선될 때 위험 에너지 전압이 가열되어 금속이 조각나거나, 불타거나, 아니면 둘 다 발생할 수 있습니다.

주의:

- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 어댑터 및 기타 구성 요소가 모두 장착되어 올바르게 고정되어 있는지, 그리고 서버 내부에 헐거운 도구나 부품이 남아 있지 않은지 확인하십시오.
- 모든 내장 케이블이 올바르게 배선되는지 확인하십시오("내장 케이블 배선" 35페이지 참조).

절차 보기

이 절차에 대한 비디오는 YouTube: <https://youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-DoEcxrm2zKNpaKODZ3f8Qc>에서 볼 수 있습니다.

절차

단계 1. 서버 덮개를 설치하십시오.

- a. ① 서버 덮개의 탭을 새시 상단 가장자리의 해당 슬롯에 맞추십시오.
- b. ② 서버 덮개를 돌려 닫으십시오.

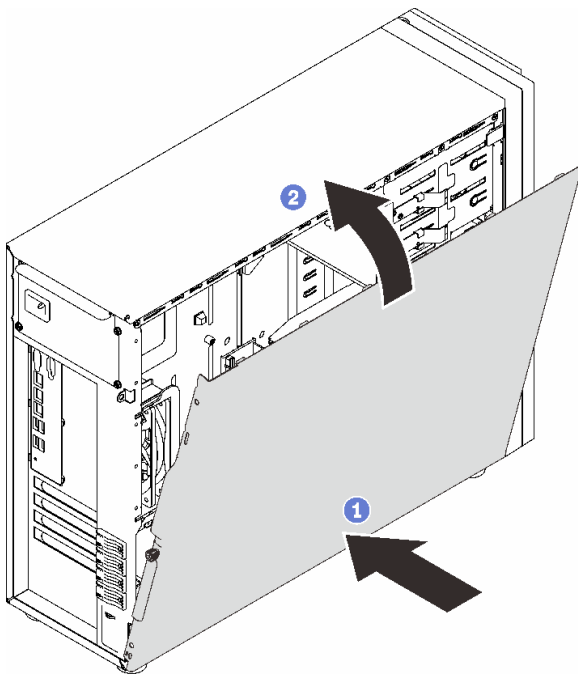


그림 52. 새시에 서버 덮개 배치

참고: 덮개를 앞으로 밀기 전에 덮개의 모든 탭이 슬롯에 맞아 새시가 제대로 맞물리는지 확인하십시오.

단계 2. 새시에 서버 덮개를 고정하십시오.

- a. ① 서버 덮개가 멈출 때까지 새시의 앞쪽으로 서버 덮개를 미십시오.
- b. ② 드라이버로 나비 나사를 조여 서버 덮개를 고정하십시오.

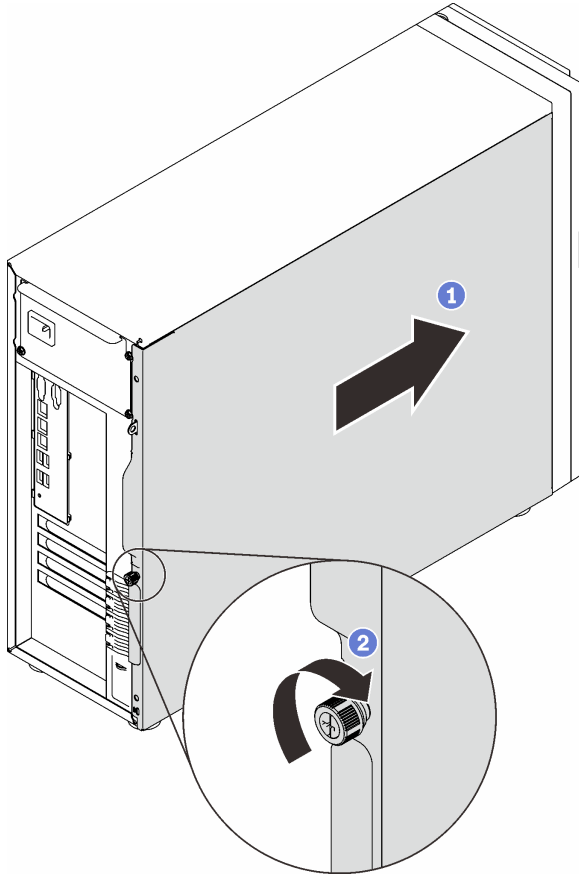


그림 53. 새시에 서버 덮개 고정

레일에 서버 설치

이 섹션의 지침에 따라 ST250 V2를 레일에 설치하십시오.

S002



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.

S014



경고:
위험한 전압, 전류 및 에너지가 흐르고 있습니다. 레이블이 부착된 덮개는 자격을 갖춘 서비스 기술자만 제거할 수 있습니다.

S033



경고:
위험한 에너지가 흐르고 있습니다. 금속이 합선될 때 위험 에너지 전압이 가열되어 금속이 조각나거나, 불타거나, 아니면 둘 다 발생할 수 있습니다.

이 작업 정보

주의:

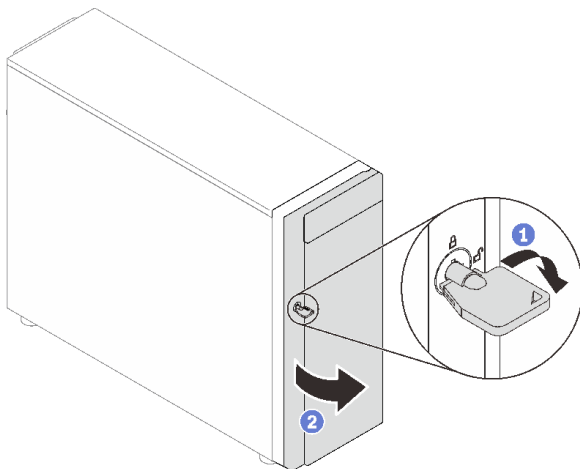
- 안전하게 작업하려면 "설치 지침" 63페이지부터 읽으십시오.
- 서버와 주변 장치를 끄고, 전원 코드 및 모든 외부 케이블을 분리하십시오 ("서버 전원 끄기" 106페이지 참조).

절차

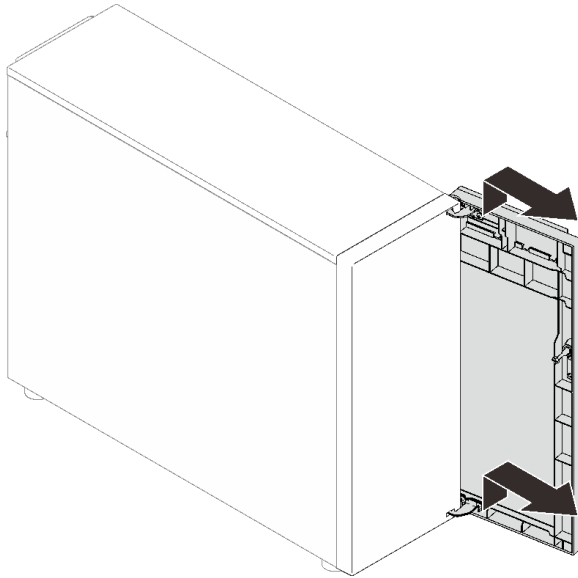
참고: 시스템이 그림에 표시된 것과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

단계 1. ST250 V2 앞면 도어를 잠금 해제하십시오.

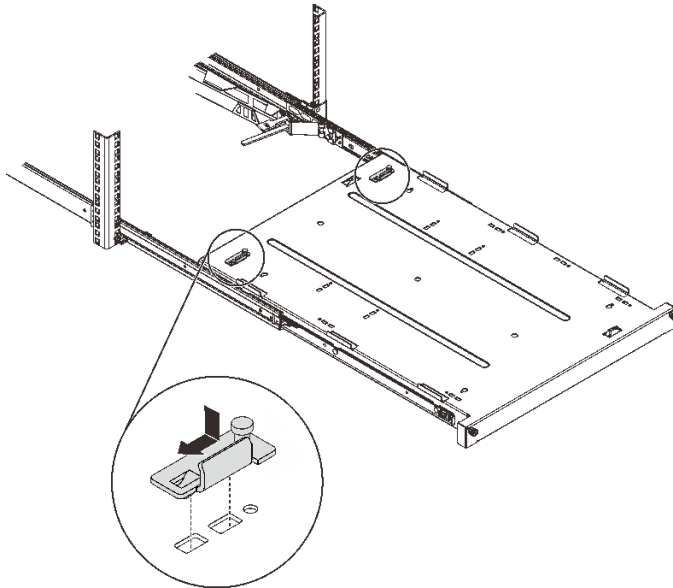
- 1 키를 앞면 도어의 해당 구멍에 밀어 넣고 시계 방향으로 돌려 도어를 잠금 해제하십시오.
- 2 앞면 도어를 여십시오.



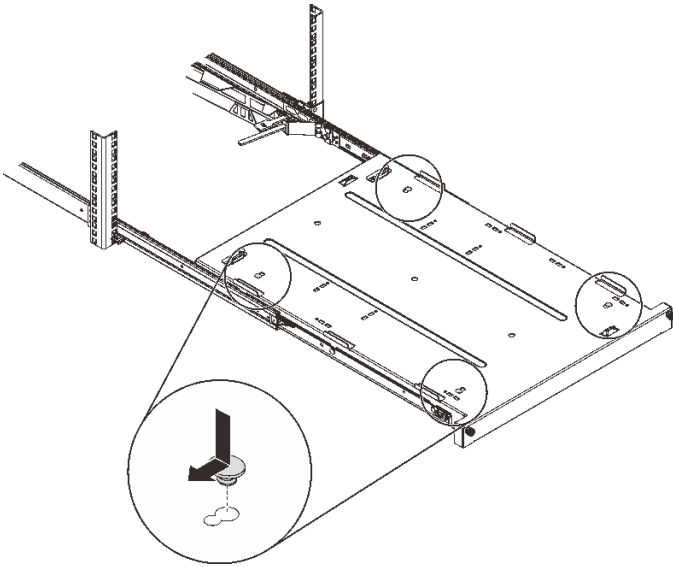
단계 2. 앞면 도어를 들어 올려 힌지에서 분리하고 서버에서 제거하십시오.



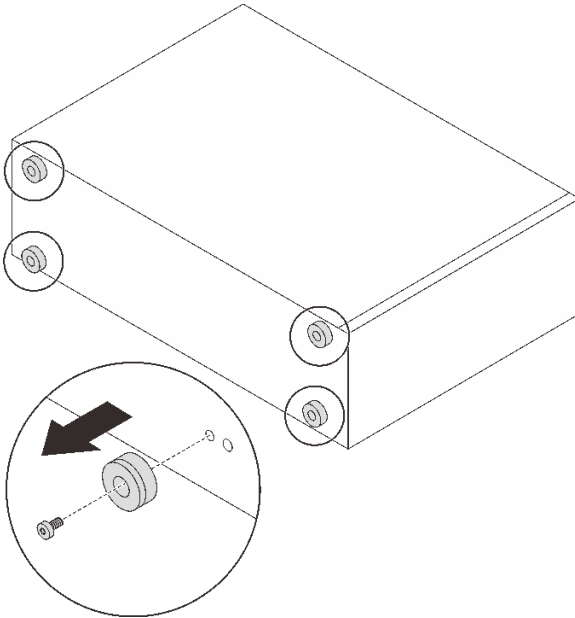
단계 3. 그림과 같이 두 개의 브래킷을 설치하십시오.



단계 4. 그림과 같이 네 개의 고무 안전 패드를 설치하십시오.



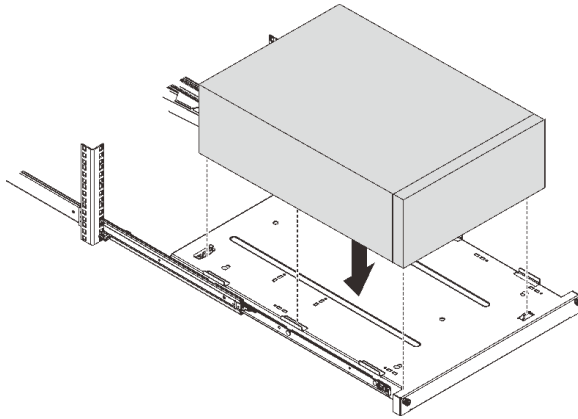
단계 5. 서버에서 나사와 팻 네 개를 제거하십시오.



단계 6. 서버를 브래킷 및 트레이 앞면 탭에 맞춘 다음, 서버를 트레이에 조심스럽게 올려 놓으십시오.



경고:
서버를 들어 올릴 때 안전한 방법을 사용하십시오.

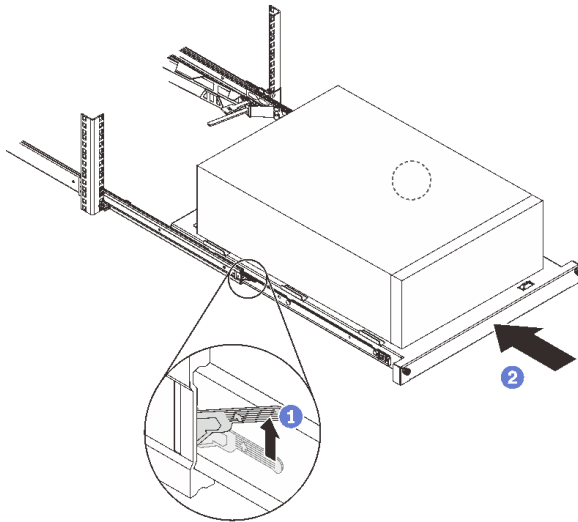


단계 7. 랙 캐비닛에 서버를 설치하십시오.

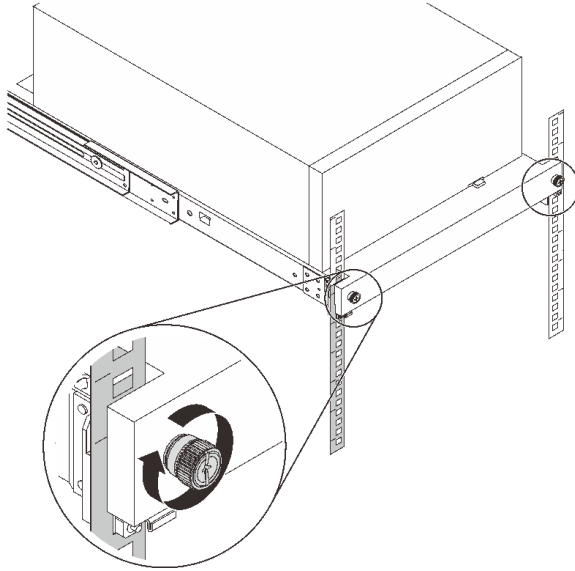
- a. ① 양쪽의 레일 래치를 들어 올리십시오.
- b. ② 트레이를 랙 캐비닛으로 부드럽게 밀어 넣으십시오.

경고:

손을 다치지 않도록, 래치가 바깥 쪽 레일에 다가갈 때 래치 부분에 손이 가까이 가지 않도록 하십시오.



단계 8. M6 x 16 나사 두 개로 랙 캐비닛 앞면에 트레이를 고정하십시오.



서버 케이블 연결

외부 케이블을 모두 서버에 연결하십시오. 일반적으로 서버를 전원, 데이터 네트워크 및 스토리지에 연결하고 관리 네트워크에도 연결해야 합니다.

전원에 연결

서버를 전원에 연결하십시오.

네트워크에 연결

서버를 네트워크에 연결하십시오.

스토리지에 연결

서버를 스토리지 장치에 연결하십시오.

서버 전원 켜기

서버가 입력 전원에 연결되면 간단한 자체 테스트(시스템 상태 LED가 빠르게 깜박임)를 수행한 후 대기 상태(전원 상태 LED가 초당 한 번 깜박임)가 됩니다.

다음과 같은 방법으로 서버를 켤 수 있습니다(전원 LED 켜짐).

- 전원 버튼을 누를 수 있습니다.
- 전원이 중단된 후에 서버가 자동으로 다시 시작될 수 있습니다.
- 서버는 Lenovo XClarity Controller에 전송된 원격 전원 켜기 요청에 응답할 수 있습니다.

서버 전원 끄기에 대한 정보는 "[서버 전원 끄기](#)" 106페이지의 내용을 참조하십시오.

서버 설치 확인

서버의 전원을 켜 후 LED가 켜져 있고 녹색인지 확인하십시오.

서버 전원 끄기

서버는 전원에 연결되어 있을 때 대기 상태를 유지하므로 Lenovo XClarity Controller는 원격 전원 켜기 요청에 응답할 수 있습니다. 서버의 모든 전원을 끄려면(시스템 전원 LED 꺼짐) 모든 전원 케이블을 분리해야 합니다.

서버를 대기 상태로 두려면(시스템 전원 LED가 초당 1회 깜박임) 다음을 수행하십시오.

참고: 위험한 시스템 장애에 대한 자동 조치로 Lenovo XClarity Controller에 의해 서버가 대기 상태로 전환될 수 있습니다.

- 운영 체제를 사용하여 정상 종료를 시작하십시오(운영 체제에서 지원되는 경우).
- 시동 버튼을 눌러 정상 종료를 시작하십시오(운영 체제에서 지원되는 경우).
- 강제 종료하려면 전원 버튼을 4초 이상 누르십시오.

대기 상태인 경우 서버는 Lenovo XClarity Controller에 전송된 원격 전원 켜기 요청에 응답할 수 있습니다. 서버 전원 켜기에 대한 정보는 "[서버 전원 켜기](#)" 105페이지의 내용을 참조하십시오.

제 4 장 시스템 구성

시스템을 구성하려면 다음 절차를 완료하십시오.

Lenovo XClarity Controller에 대한 네트워크 연결 설정

네트워크를 통해 Lenovo XClarity Controller에 액세스하려면 먼저 Lenovo XClarity Controller에서 네트워크에 연결하는 방법을 지정해야 합니다. 네트워크 연결이 구현된 방법에 따라 고정 IP 주소를 지정해야 할 수도 있습니다.

DHCP를 사용하지 않는 경우 다음 방법으로 Lenovo XClarity Controller에 대한 네트워크 연결을 설정할 수 있습니다.

- 모니터가 서버에 연결되어 있으면 Lenovo XClarity Provisioning Manager을(를) 사용하여 네트워크 연결을 설정할 수 있습니다.

다음 단계에 따라 Lenovo XClarity Provisioning Manager을(를) 사용하여 네트워크에 Lenovo XClarity Controller을(를) 연결하십시오.

- 서버를 시작하십시오.
- 화면의 안내에 따라 지정된 키를 눌러 Lenovo XClarity Provisioning Manager 인터페이스를 표시합니다. (자세한 정보는 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>에서 서버와 호환되는 LXPM 설명서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.)
- LXPM → UEFI 설정 → BMC 설정으로 이동하여 Lenovo XClarity Controller를 네트워크에 연결하는 방법을 지정합니다.
 - 고정 IP 연결을 선택하는 경우 네트워크에서 사용할 수 있는 IPv4 또는 IPv6 주소를 지정해야 합니다.
 - DHCP 연결을 선택하는 경우 서버의 MAC 주소가 DHCP 서버에 구성되어 있는지 확인하십시오.
- 확인을 클릭하여 설정을 적용하고 2~3분 동안 기다리십시오.
- IPv4 또는 IPv6 주소를 사용하여 Lenovo XClarity Controller을(를) 연결하십시오.

중요: Lenovo XClarity Controller는 처음에 사용자 이름 USERID 및 암호 PASSWORD(문자 0가 아니라 숫자 0 사용)를 사용하여 설정됩니다. 이 기본 사용자 설정은 감독자 액세스 권한을 가지고 있습니다. 보안 강화를 위해 초기 구성 중에 이 사용자 이름과 암호를 변경해야 합니다.

- 모니터가 서버에 연결되어 있지 않으면 Lenovo XClarity Controller 인터페이스를 통해 네트워크 연결을 설정할 수 있습니다. 노트북에서 서버 뒷면에 있는 Lenovo XClarity Controller 커넥터로 이더넷 케이블을 연결하십시오. Lenovo XClarity Controller 커넥터의 위치를 보려면 "[뒷면 보기](#)" 20페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: 랩톱에서 IP 설정을 수정하여 서버 기본 설정과 동일한 네트워크에 있는지 확인하십시오.

기본 IPv4 주소와 IPv6 LLA(Link Local Address)는 탈착식 정보 탭에 부착된 Lenovo XClarity Controller 네트워크 액세스 레이블에 제공됩니다.

- 모바일 장치에서 Lenovo XClarity Administrator Mobile 앱을 사용하는 경우 서버 앞면의 Lenovo XClarity Controller USB 커넥터를 통해 Lenovo XClarity Controller에 연결할 수 있습니다. Lenovo XClarity Controller USB 커넥터의 위치를 보려면 "[앞면 보기](#)" 15페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: Lenovo XClarity Controller를 관리하도록 Lenovo XClarity Controller USB 커넥터 모드를 설정해야 합니다(일반 USB 모드 대신). 일반 모드에서 Lenovo XClarity Controller 관리 모드로 전환하려면 앞면 패널의 파란색 ID 버튼 LED가 느리게 깜박일 때까지(몇 초에 한 번 씩) 버튼을 3초 이상 길게 누릅니다.

Lenovo XClarity Administrator Mobile 앱을 사용하여 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 모바일 장치의 USB 케이블을 앞면 패널의 Lenovo XClarity Administrator USB 커넥터에 연결하십시오.
2. 모바일 장치에서 USB 테더링을 사용하도록 설정하십시오.
3. 모바일 장치에서 Lenovo XClarity Administrator Mobile 앱을 실행하십시오.
4. 자동 검색을 사용하지 않는 경우 USB 검색 페이지에서 검색을 클릭하여 Lenovo XClarity Controller에 연결하십시오.

Lenovo XClarity Administrator Mobile 앱 사용에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html

Lenovo XClarity Controller 연결을 위한 앞면 USB 포트 설정

앞면 USB 포트를 통해 Lenovo XClarity Controller에 액세스하려면 먼저 Lenovo XClarity Controller 연결을 위한 USB 포트를 구성해야 합니다.

서버 지원

서버에서 앞면 USB 포트를 통한 Lenovo XClarity Controller 액세스를 지원는지 알아보려면 다음 중 하나를 확인하십시오.

- 제 2 장 "서버 구성 요소" 13페이지의 내용을 참조하십시오.



- 서버의 USB 포트에 렌치 아이콘이 있는 경우 Lenovo XClarity Controller에 연결할 USB 포트를 설정할 수 있습니다.

Lenovo XClarity Controller 연결을 위한 USB 포트 설정

다음 단계 중 하나를 수행하여 USB 포트를 일반 및 Lenovo XClarity Controller 관리 작업 사이에 전환할 수 있습니다.

- LED가 느리게 깜박일 때까지(2초에 1회씩) ID 버튼을 3초 이상 길게 누릅니다. ID 버튼의 위치는 제 2 장 "서버 구성 요소" 13페이지의 내용을 참조하십시오.
- Lenovo XClarity Controller 관리 컨트롤러 CLI에서 `usbfp` 명령을 실행하십시오. Lenovo XClarity Controller CLI 사용에 대한 정보는 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "명령줄 인터페이스" 섹션을 참조하십시오(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>).
- Lenovo XClarity Controller 관리 컨트롤러 웹 인터페이스에서 BMC 구성 → 네트워크 → 앞면 패널 USB 포트 관리자를 클릭하십시오. Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스 기능에 대한 정보는 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "웹 인터페이스의 XClarity Controller 기능에 대한 설명" 섹션을 참조하십시오(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>).

USB 포트 현재 설정 확인

Lenovo XClarity Controller 관리 컨트롤러 CLI(`usbfp` 명령) 또는 Lenovo XClarity Controller 관리 컨트롤러 웹 인터페이스(BMC 구성 → 네트워크 → 앞면 패널 USB 포트 관리자)를 사용하여 USB 포트의 현재 설정을 확인할 수도 있습니다. 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "명령줄 인터페이스" 및 "웹 인터페이스의 XClarity Controller 기능에 대한 설명" 섹션을 참조하십시오(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>).

펌웨어 업데이트

몇 가지 옵션은 서버의 펌웨어를 업데이트하는 데 사용할 수 있습니다.

다음에 열거된 도구를 사용하여 서버와 서버에 설치되는 장치에 대한 최신 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

- 펌웨어 업데이트 관련 모범사례는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.
 - <http://lenovopress.com/LP0656>
- 다음 사이트에서 최신 펌웨어를 찾을 수 있습니다.
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st250v2/7D8F/downloads>
- 제품 알림을 구독하여 펌웨어 업데이트에 대한 최신 정보를 받을 수 있습니다.
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500>

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

Lenovo는 일반적으로 펌웨어를 UXSP(UpdateXpress System Pack)라고 하는 번들로 릴리스합니다. 모든 펌웨어 업데이트가 호환되는지 확인하려면 모든 펌웨어를 동시에 업데이트해야 합니다. Lenovo XClarity Controller 및 UEFI에 대해 모두 펌웨어를 업데이트하는 경우 Lenovo XClarity Controller의 펌웨어를 먼저 업데이트하십시오.

업데이트 방법 용어

- **대역 내 업데이트.** 서버의 코어 CPU에서 실행되는 운영 체제 내의 도구 또는 응용 프로그램을 사용하여 설치 또는 업그레이드를 수행합니다.
- **대역 외 업데이트.** Lenovo XClarity Controller에서 업데이트를 수집한 후 대상 서브시스템 또는 장치에 대한 업데이트를 지시하는 방식으로 설치 또는 업데이트를 수행합니다. 대역 외 업데이트는 코어 CPU에서 실행하는 운영 체제에 종속되지 않습니다. 하지만 대부분의 대역 외 작업에서는 서버가 S0(작업) 전원 상태여야 합니다.
- **대상에서 업데이트.** 대상 서버 자체에서 실행되는 설치된 운영 체제에서 설치 또는 업데이트가 시작됩니다.
- **대상 외부에서 업데이트.** 서버의 Lenovo XClarity Controller와 직접 상호 작용하는 컴퓨팅 장치에서 설치 또는 업데이트가 시작됩니다.
- **UXSP(UpdateXpress System Pack).** UXSP는 상호 의존적인 수준의 기능, 성능 및 호환성을 제공하도록 지정 및 테스트된 번들 업데이트입니다. UXSP는 서버 시스템 유형별로 제공되며 특정 Windows Server, RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 및 SLES(SUSE Linux Enterprise Server) 운영 체제 분배를 지원하도록 빌드되었습니다(펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트 제공). 시스템 유형별 펌웨어 전용 UXSP도 사용할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트 도구

펌웨어 설치 및 설정에 사용하는 데 가장 적합한 Lenovo 도구를 결정하려면 다음 표를 참조하십시오.

| 도구 | 지원되는 업데이트 방법 | 코어 시스템 펌웨어 업데이트 | I/O 장치 펌웨어 업데이트 | GUI(그래픽 사용자 인터페이스) | 명령줄 인터페이스 | UXSP 지원 |
|---|---------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------|---------|
| Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) | 대역 내 ² 대상에서 | √ | | √ | | |
| Lenovo XClarity Controller (XCC) | 대역 외 대상 외부에서 | √ | 선택된 I/O 장치 | √ | | |

| 도구 | 지원되는 업데이트 방법 | 코어 시스템 펌웨어 업데이트 | I/O 장치 펌웨어 업데이트 | GUI(그래픽 사용자 인터페이스) | 명령줄 인터페이스 | UXSP 지원 |
|--|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------|
| Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI) | 대역 내 대역 외 대상에서 대상 외부에서 | √ | 모든 I/O 장치 | | √ | √ |
| Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE) | 대역 내 대역 외 대상에서 대상 외부에서 | √ | 모든 I/O 장치 | √ | | √ |
| Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC) | 대역 내 대역 외 대상 외부에서 | √ | 모든 I/O 장치 | √ (BoMC 응용 프로그램) | √ (BoMC 응용 프로그램) | √ |
| Lenovo XClarity Administrator (LXCA) | 대역 내 ¹ 대역 외 ² 대상 외부에서 | √ | 모든 I/O 장치 | √ | | √ |
| VMware vCenter 용 Lenovo XClarity Integrator(LXCI) | 대역 외 대상 외부에서 | √ | 선택된 I/O 장치 | √ | | |
| Microsoft Windows Admin Center 용 Lenovo XClarity Integrator(LXCI) | 대역 내 대역 외 대상에서 대상 외부에서 | √ | 모든 I/O 장치 | √ | | √ |
| Microsoft System Center Configuration Manager 용 Lenovo XClarity Integrator(LXCI) | 대역 내 대상에서 | √ | 모든 I/O 장치 | √ | | √ |
| 참고: 1. I/O 펌웨어 업데이트용. 2. BMC 및 UEFI 펌웨어 업데이트용. | | | | | | |

• Lenovo XClarity Provisioning Manager

Lenovo XClarity Provisioning Manager에서 Lenovo XClarity Controller 펌웨어, UEFI 펌웨어 및 Lenovo XClarity Provisioning Manager 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다.

참고: 기본적으로 Lenovo XClarity Provisioning Manager 그래픽 사용자 인터페이스는 서버를 시작하고 화면의 안내에 따라 지정된 키를 누르면 표시됩니다. 기본값을 텍스트 기반 시스템 설정으로 변경한 경우에는 텍스트 기반 시스템 설정 인터페이스에서 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 불러올 수 있습니다.

펌웨어 업데이트를 위한 Lenovo XClarity Provisioning Manager 사용에 대한 추가 정보는 다음을 참조하십시오.

서버와 호환되는 LXPM 설명서의 "펌웨어 업데이트" 섹션(<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>)

- **Lenovo XClarity Controller**

특정 업데이트를 설치해야 하는 경우 특정 서버에 Lenovo XClarity Controller 인터페이스를 사용할 수 있습니다.

참고:

- Windows 또는 Linux를 통해 대역 내 업데이트를 수행하려면, 운영 체제 드라이버를 설치하고 Ethernet-over-USB(LAN over USB라고도 함) 인터페이스를 사용해야 합니다.

USB를 통한 이더넷 구성에 관한 추가 정보는 다음을 참조하십시오.

서버와 호환되는 XCC 설명서 버전의 "USB를 통한 이더넷 구성" 섹션(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>)

- Lenovo XClarity Controller를 통해 펌웨어를 업데이트하는 경우 서버에서 실행 중인 운영 체제용 최신 장치 드라이버를 다운로드하여 설치했는지 확인하십시오.

펌웨어 업데이트를 위한 Lenovo XClarity Controller 사용에 대한 추가 정보는 다음을 참조하십시오.

서버와 호환되는 XCC 설명서의 "서버 펌웨어 업데이트" 섹션(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>)

- **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.

펌웨어 업데이트를 위한 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 사용에 대한 추가 정보는 다음을 참조하십시오.

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

- **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.

다음 위치에서 Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress를 얻을 수 있습니다.

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator를 사용하여 지원되는 서버의 펌웨어 업데이트, VPD 업데이트, 인벤토리 및 FFDC 컬렉션, 고급 시스템 구성, FoD 키 관리, 보안 지우기, RAID 구성 및 진단에 적합한 부팅 가능한 미디어를 만들 수 있습니다.

Lenovo XClarity Essentials BoMC는 다음 위치에서 구할 수 있습니다.

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 여러 서버를 관리하는 경우 인터페이스를 통해 모든 관리되는 서버의 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다. 펌웨어 준수 정책을 관리되는 엔드포인트에 할당하여 펌웨어 관리가 간소화됩니다. 준수 정책을 만들어 관리되는 엔드포인트에 할당하는 경우 Lenovo XClarity Administrator는 해당 엔드포인트에 대한 인벤토리 변경 사항을 모니터링합니다.

펌웨어 업데이트를 위한 Lenovo XClarity Administrator 사용에 대한 추가 정보는 다음을 참조하십시오.

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **Lenovo XClarity Integrator 오퍼링**

Lenovo XClarity Integrator 오퍼링은 Lenovo XClarity Administrator 및 서버의 관리 기능과 VMware vCenter, Microsoft Admin Center 또는 Microsoft System Center와 같은 특정 배포 인프라에서 사용되는 소프트웨어를 통합할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트를 위한 Lenovo XClarity Integrator 사용에 대한 추가 정보는 다음을 참조하십시오.

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

펌웨어 구성

서버의 펌웨어를 설치하고 설정하는 데 사용 가능한 몇 가지 옵션이 있습니다.

중요: Lenovo 지원팀이 그렇게 하도록 지시하지 않는 한 옵션 ROM을 Legacy로 설정되도록 구성하지 마십시오. 그렇게 설정하면 슬롯 장치용 UEFI 드라이버가 로드되지 않으므로 Lenovo XClarity Administrator 및 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 같은 Lenovo 소프트웨어에 그리고 Lenovo XClarity Controller에 부작용을 일으킬 수 있습니다. 부작용에는 모델 명칭 및 펌웨어 수준 같은 어댑터 카드 세부 사항을 결정할 수 없다는 점도 포함됩니다. 어댑터 카드 정보를 확보할 수 없는 경우, 모델 명칭으로 "ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash" 같은 실제 모델 명칭 대신 "Adapter 06:00:00" 같은 일반 정보가 사용됩니다. 경우에 따라 UEFI 부팅 프로세스가 중단될 수도 있습니다.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Lenovo XClarity Provisioning Manager에서 서버에 대한 UEFI 설정을 구성할 수 있습니다.

참고: Lenovo XClarity Provisioning Manager에서는 서버 구성을 위한 그래픽 사용자 인터페이스를 제공합니다. 또한 시스템 구성에 대한 텍스트 기반 인터페이스(Setup Utility)를 사용할 수 있습니다. Lenovo XClarity Provisioning Manager에서 서버를 다시 시작한 후 텍스트 기반 인터페이스에 액세스하도록 선택할 수 있습니다. 또한 텍스트 기반 인터페이스를 LXPM 시작 시 표시되는 기본 인터페이스로 설정하도록 선택할 수 있습니다. 이렇게 하려면 Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI 설정 → 시스템 설정 → <F1> 제어 시작 → 텍스트 설정으로 이동합니다. 그래픽 사용자 인터페이스로 서버를 시작하려면 자동 또는 도구 모음을 선택하십시오.

자세한 정보는 다음 설명서를 참조하십시오.

- *Lenovo XClarity Provisioning Manager 사용 설명서*

- 서버와 호환되는 LXPM 설명서 버전을 검색하십시오(<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>).

- *UEFI 사용 설명서*

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

- **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 사용한 서버 구성에 대한 정보는 다음을 참조하십시오.

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

- **Lenovo XClarity Administrator**

일관된 구성을 사용하여 모든 서버를 빠르게 프로비전 및 사전 프로비전할 수 있습니다. 구성 설정(예: 로컬 스토리지, I/O 어댑터, 부팅 설정, 펌웨어, 포트와 Lenovo XClarity Controller 및 UEFI 설정)이 하나 이상의 관리되는 서버에 적용될 수 있는 서버 패턴으로 저장됩니다. 서버 패턴이 업데이트되면 변경 내용이 적용되는 서버에 자동으로 배포됩니다.

Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 펌웨어를 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음에서 제공됩니다.

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스 또는 명령줄 인터페이스를 통해 서버의 관리 프로세스를 구성할 수 있습니다.

Lenovo XClarity Controller를 사용한 서버 구성에 대한 정보는 다음을 참조하십시오.

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "서버 구성" 섹션

메모리 구성

메모리 성능은 메모리 모드, 메모리 속도, 메모리 랭크, 메모리 구성 및 프로세서 같은 몇 가지 변수에 따라 다릅니다.

메모리 성능 및 메모리 구성에 대한 자세한 정보는 다음 Lenovo Press 웹 사이트에 있습니다.

<https://lenovopress.com/servers/options/memory>

또한 다음 사이트에서 사용할 수 있는 메모리 구성 프로그램을 이용할 수 있습니다.

http://lconfig.lenovo.com/#/memory_configuration

구현하는 시스템 구성 및 메모리 모드에 따라 서버에 있는 메모리 모듈의 필수 설치 순서에 대한 구체적인 정보는 [ThinkSystem ST250 V2 메모리 구성 참조](#)의 내용을 참조하십시오.

RAID 구성

RAID(Redundant Array of Independent Disk)를 이용한 데이터 저장은 여전히 서버의 스토리지 성능, 가용성 및 용량을 가장 일반적이고 비용 효율적으로 늘릴 수 있는 방법입니다.

RAID는 여러 드라이브가 I/O 요청을 동시에 처리하도록 하여 성능을 늘립니다. RAID는 정상 작동하는 드라이브의 데이터를 사용하여 오류가 발생한 드라이브의 누락된 데이터를 재구성(재작성)하여 드라이브 결함이 발생하는 경우의 데이터 손실을 방지할 수 있습니다.

RAID 배열(RAID 드라이브 그룹이라고도 함)은 드라이브 간에 데이터를 분배하는 특정한 공통 방법을 사용하는 물리적 드라이브 여러 개로 이루어진 그룹입니다. 가상 드라이브(가상 디스크 또는 논리 드라이브라고도 함)는 드라이브의 연속적인 데이터 세그먼트로 구성된 드라이브 그룹의 파티션입니다. 가상 드라이브는 호스트 운영 체제에 OS 논리 드라이브 또는 볼륨을 만들도록 파티션할 수 있는 물리적 디스크로 제공됩니다.

RAID에 대한 소개는 다음의 Lenovo Press 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

<https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

RAID 관리 도구 및 리소스에 대한 자세한 정보는 다음 Lenovo Press 웹 사이트에 있습니다.

운영 체제 배포

서버에 운영 체제를 배포하는 데 몇 가지 옵션을 사용할 수 있습니다.

사용 가능한 운영 체제

- Microsoft Windows Server 2019, 2022
- VMware ESXi 7.0 U3 이상 버전
- Red Hat Enterprise Linux 8.4 이상 버전
- SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 이상 버전

사용 가능한 운영 체제의 전체 목록: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.

도구 기반 배포

• 다중 서버

사용 가능한 도구:

- Lenovo XClarity Administrator

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

- SCCM용 Lenovo XClarity Integrator 배포 팩 (Windows 운영 체제 전용)

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

• 단일 서버

사용 가능한 도구:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

서버와 호환되는 LXPM 설명서의 "OS 설치" 섹션(<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>)

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

- SCCM용 Lenovo XClarity Integrator 배포 팩 (Windows 운영 체제 전용)

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

수동 배포

위의 도구에 액세스할 수 없는 경우 아래 지침에 따라 해당하는 OS 설치 가이드를 다운로드하고 가이드를 참조하여 운영 체제를 수동으로 배포하십시오.

1. <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os> 페이지로 이동하십시오.
2. 탐색 분할창에서 운영 체제를 선택하고 Resources (리소스)를 클릭하십시오.
3. "OS 설치 가이드" 영역을 찾아 설치 지침을 클릭하십시오. 그런 다음 지침에 따라 운영 체제 배포 작업을 완료합니다.

서버 구성 백업

서버를 설정하거나 구성을 변경한 후에는 전체 서버 구성을 백업하는 것이 좋습니다.

다음 서버 구성 요소에 대한 백업을 만들어야 합니다.

- 관리 프로세서

Lenovo XClarity Controller 인터페이스를 통해 관리 프로세서 구성을 백업합니다. 관리 프로세서 구성에 대한 백업과 관련된 세부 정보는 다음을 참조하십시오.

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "BMC 구성 백업" 섹션.

대신에 Lenovo XClarity Essentials OneCLI에서 `save` 명령을 사용하여 모든 구성 설정의 백업을 작성할 수 있습니다. `save` 명령에 관한 자세한 정보는 다음의 내용을 참조하십시오.

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

- 운영 체제

운영 체제 및 서버 사용자 데이터를 백업하려면 사용자의 백업 방법을 사용하십시오.

VPD(필수 제품 데이터) 업데이트

시스템의 초기 설정 이후에는 자산 태그 및 UUID(Universal Unique Identifier)와 같은 일부 VPD(필수 제품 데이터)를 업데이트할 수 있습니다.

UUID(Universal Unique Identifier) 업데이트

원하는 경우 UUID(Universal Unique Identifier)를 업데이트할 수 있습니다.

UUID를 업데이트할 수 있는 두 가지 방법이 있습니다.

- Lenovo XClarity Provisioning Manager에서

Lenovo XClarity Provisioning Manager에서 UUID를 업데이트하는 방법:

1. 서버를 시작하고 화면의 지시에 따라 키를 누르십시오. (자세한 정보는 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>에서 서버와 호환되는 LXPM 설명서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.) 기본적으로 Lenovo XClarity Provisioning Manager 인터페이스가 표시됩니다.
2. 시동 관리자 암호가 필요한 경우 암호를 입력하십시오.
3. 시스템 요약 페이지에서 VPD 업데이트를 클릭하십시오.
4. UUID를 업데이트하십시오.

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI에서

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

- 대상 시스템(예: LAN 또는 KCS(키보드 콘솔 스타일) 액세스)에서 작동
- 대상 시스템에 원격으로 액세스(TCP/IP 기반)

Lenovo XClarity Essentials OneCLI에서 UUID를 업데이트하는 경우:

1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 다운로드하고 설치하십시오.
Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 다운로드하려면 다음 사이트로 이동하십시오.
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>
2. 다른 필수 파일도 포함되어 있는 OneCLI 패키지를 복사하고 서버에 압축을 풉니다. OneCLI 및 필수 파일을 동일한 디렉토리에 압축을 풀어야 합니다.
3. Lenovo XClarity Essentials OneCLI을(를) 설치한 후 다음 명령을 입력하여 UUID를 설정하십시오.

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]
```

변수 설명:

[access_method]

다음 방식 중에서 사용하기 위해 선택한 액세스 방식입니다.

- 온라인 인증 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.
[`--bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>`]
변수 설명:

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).

예제 명령은 다음과 같습니다.

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>
```

- 온라인 KCS 액세스(미인증 및 사용자 제한):

이 액세스 방식을 사용하면 *access_method*의 값을 지정하지 않아도 됩니다.

예제 명령은 다음과 같습니다.

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID
```

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

- 원격 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.
[`--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>`]
변수 설명:

xcc_external_ip

BMC/IMM/XCC IP 주소입니다. 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).

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

예제 명령은 다음과 같습니다.

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Lenovo XClarity Controller를 다시 시작하십시오.
5. 서버를 다시 시작하십시오.

자산 태그 업데이트

필요에 따라 자산 태그를 업데이트할 수 있습니다.

자산 태그를 업데이트할 수 있는 두 가지 방법이 있습니다.

- Lenovo XClarity Provisioning Manager에서

Lenovo XClarity Provisioning Manager에서 자산 태그를 업데이트하는 방법:

1. 서버를 시작하고 화면 지침에 지정된 키를 눌러 Lenovo XClarity Provisioning Manager 인터페이스를 표시합니다.
2. 시동 관리자 암호가 필요한 경우 암호를 입력하십시오.
3. 시스템 요약 페이지에서 VPD 업데이트를 클릭하십시오.
4. 자산 태그 정보를 업데이트하십시오.

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI에서

Lenovo XClarity Essentials OneCLI에서 Lenovo XClarity Controller에 자산 태그를 설정합니다. 다음 방식 중 하나를 선택하여 Lenovo XClarity Controller에 액세스하고 자산 태그를 설정하십시오.

- 대상 시스템(예: LAN 또는 KCS(키보드 콘솔 스타일) 액세스)에서 작동
- 대상 시스템에 원격으로 액세스(TCP/IP 기반)

Lenovo XClarity Essentials OneCLI에서 자산 태그 정보를 업데이트하는 방법:

1. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 다운로드하고 설치하십시오.
Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 다운로드하려면 다음 사이트로 이동하십시오.
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>
2. 다른 필수 파일도 포함되어 있는 OneCLI 패키지를 복사하고 서버에 압축을 풉니다. OneCLI 및 필수 파일을 동일한 디렉토리에 압축을 풀어야 합니다.
3. Lenovo XClarity Essentials OneCLI를 설치한 후에 다음 명령을 입력하여 DMI를 설정하십시오.

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```

변수 설명:

<asset_tag>

서버 자산 태그 번호입니다. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa를 입력하십시오. 여기서 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa는 자산 태그 번호입니다.

[access_method]

다음 방식 중에서 사용하기 위해 선택한 액세스 방식입니다.

- 온라인 인증 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.
[--bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>]
변수 설명:

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).

예제 명령은 다음과 같습니다.

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>
```

- 온라인 KCS 액세스(미인증 및 사용자 제한):
이 액세스 방식을 사용하면 *access_method*의 값을 지정하지 않아도 됩니다.
예제 명령은 다음과 같습니다.

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

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

- 원격 LAN 액세스, 다음 명령을 입력하십시오.
[--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>]
변수 설명:

xcc_external_ip

BMC/IMM/XCC 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).

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

예제 명령은 다음과 같습니다.

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Lenovo XClarity Controller를 공장 출하 기본값으로 다시 설정하십시오.
<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "BMC를 공장 출하 기본값으로 재설정" 섹션을 참조하십시오.

제 5 장 설치 문제 해결

이 정보를 사용하여 시스템을 설정할 때 발생할 수 있는 문제점을 해결하십시오.

이 절의 정보를 사용해 서버를 최초로 설치 및 설정하는 동안 겪을 수 있는 문제를 진단 및 해결하십시오.

- "서버 전원이 켜지지 않음" 119페이지
- "서버가 켜지면 즉시 서버에 POST Event Viewer가 표시됨" 119페이지
- "부팅 목록에 내장 하이퍼바이저 없음" 120페이지
- "서버가 하드 드라이브를 인식할 수 없음" 120페이지
- "표시된 시스템 메모리가 설치된 실제 메모리보다 적음" 121페이지
- "방금 장착한 Lenovo 옵션 장치가 작동하지 않음." 121페이지
- "전압 플래너 결함이 이벤트 로그에 표시됨" 122페이지

서버 전원이 켜지지 않음

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 이벤트 로그에서 전원이 켜지지 않은 서버와 관련된 이벤트를 확인하십시오.
2. 황색으로 깜박이는 LED가 있는지 확인하십시오.
3. 시스템 보드에서 전원 LED를 찾으십시오.
4. AC 전원 LED가 켜져 있는지 또는 PSU 후면에서 황색 LED가 켜져 있는지 확인하십시오.
5. 시스템의 AC 전원을 껐다 켜십시오.
6. CMOS 배터리를 제거한 상태로 10초 이상 있다가 CMOS 배터리를 다시 설치하십시오.
7. XCC에서 IPMI 명령을 사용하거나 전원 버튼을 사용하여 시스템 전원을 켜십시오.
8. 최소 구성으로 구현하십시오.
9. 모든 전원 공급 장치를 다시 장착하고 PSU 후면의 AC LED가 켜져 있는지 확인하십시오.
10. 각 전원 공급 장치를 교체하고 각각을 다시 설치한 후 전원 버튼 기능을 확인하십시오.
11. 위의 조치로 문제를 해결할 수 없는 경우 서비스 센터에 문의하여 문제 증상을 검토하고 시스템 보드 교체가 필요한지 확인하십시오.

서버가 켜지면 즉시 서버에 POST Event Viewer가 표시됨

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. Lightpath 진단 LED로 표시되는 모든 오류를 정정하십시오.
2. 서버가 모든 프로세서를 지원하는지와 프로세서의 속도 및 캐시 크기가 일치하는지를 확인하십시오.
시스템 설정에서 프로세서 정보를 볼 수 있습니다.
서버에 대해 프로세서가 지원되는지 여부를 판단하려면 <https://serverproven.lenovo.com/>의 내용을 참조하십시오.
3. (숙련된 기술자 전용) 프로세서 1이 올바르게 위치되어 있는지 확인하십시오.
4. (숙련된 기술자 전용) 프로세서 2를 제거하고 서버를 다시 시작하십시오.
5. 서버를 다시 시작할 때마다 다음 구성 요소를 표시된 순서대로 한 번에 하나씩 교체하십시오.
 - a. (숙련된 기술자 전용) 프로세서
 - b. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드

부팅 목록에 내장 하이퍼바이저 없음

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 최근에 서버를 설치, 이동 또는 수리하거나 내장 하이퍼바이저를 처음 사용하는 경우 장치가 올바르게 연결되어 있고 커넥터에 물리적인 손상이 없는지 확인하십시오.
2. 설정 및 구성 정보는 옵션 내장 하이퍼바이저 플래시 장치와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.
3. <https://serverproven.lenovo.com/>을 검사하여 내장 하이퍼바이저 장치가 서버에 지원되는지 확인하십시오.
4. 내장 하이퍼바이저 장치가 사용 가능한 부트 옵션의 목록에 열거되어 있는지 확인하십시오. 관리 컨트롤러 인터페이스에서 서버 구성 → 부팅 옵션을 클릭하십시오.
관리 컨트롤러 사용자 인터페이스 액세스에 대한 자세한 정보는 XClarity Controller 제품 설명서를 참조하십시오.
<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>
5. 내장 하이퍼바이저 및 서버와 관련된 기술 팀(서비스 게시판)은 <http://datacentersupport.lenovo.com>을 확인하십시오.
6. 서버가 올바르게 작동하는지 확인하기 위해 다른 소프트웨어가 컴퓨팅 노드에서 작동하는지 확인하십시오.

서버가 하드 드라이브를 인식할 수 없음

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 관련 노란색 하드 디스크 드라이브 상태 LED를 관찰하십시오. LED가 켜지면 드라이브에 결함이 있음을 나타냅니다.
2. 상태 LED가 켜지면 베이에서 드라이브를 제거하고 45초간 기다렸다가 드라이브를 다시 삽입하고 드라이브 어셈블리가 하드 디스크 드라이브 백플레인에 연결되었는지 확인하십시오.
3. 연관된 녹색 하드 디스크 드라이브 활동 LED와 노란색 상태 LED를 관찰하고 다른 상황에서 해당 작업을 수행하십시오.
 - 녹색 활동 LED가 깜박이고 노란색 상태 LED가 켜지지 않으면 드라이브가 컨트롤러에서 인식되고 올바르게 작동하고 있습니다. 하드 디스크 드라이브에 진단 테스트를 실행하십시오. 서버를 시작하고 화면의 안내에 따라 키를 누르면 기본적으로 LXPM이(가) 표시됩니다. (자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>에서 서버와 호환되는 LXPM 문서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.) 이 인터페이스에서 하드 드라이브 진단을 수행할 수 있습니다. 진단 페이지에서 진단 실행 → HDD test/디스크 드라이브 테스트를 클릭하십시오.*
 - 녹색 활동 LED가 깜박이고 노란색 상태 LED가 천천히 깜박이면 드라이브가 컨트롤러에서 인식되고 다시 빌드되고 있습니다.
 - LED가 켜지지도 깜박이지도 않으면 하드 디스크 드라이브 백플레인이 올바르게 장착되었는지 확인하십시오. 자세한 내용을 보려면 4단계로 이동하십시오.
 - 녹색 활동 LED가 깜박이고 노란색 상태 LED가 켜지면 드라이브를 교체하십시오. LED의 활동이 그대로면 하드 디스크 드라이브 문제 단계로 이동하십시오. LED의 활동이 변하면 1단계로 돌아가십시오.
4. 하드 디스크 드라이브 백플레인이 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오. 올바르게 자리 잡은 경우 백플레인을 휘게 하거나 움직이게 하는 일 없이 드라이브 어셈블리가 백플레인에 제대로 연결됩니다.
5. 백플레인 전원 케이블을 다시 연결하고 1단계~3단계를 반복하십시오.
6. 백플레인 신호 케이블을 다시 연결하고 1단계~3단계를 반복하십시오.
7. 백플레인 신호 케이블 또는 백플레인이 의심되는 경우 다음과 같이 하십시오.
 - 해당 백플레인 신호 케이블을 교체하십시오.
 - 해당 백플레인을 교체하십시오.

8. 하드 디스크 드라이브에 진단 테스트를 실행하십시오. 서버를 시작하고 화면의 안내에 따라 키를 누르면 기본적으로 LXPM이(가) 표시됩니다. (자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>에서 서버와 호환되는 LXPM 문서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.) 이 인터페이스에서 하드 드라이브 진단을 수행할 수 있습니다. 진단 페이지에서 진단 실행 → HDD test/디스크 드라이브 테스트를 클릭하십시오.*

해당 테스트를 기반으로 하여 다음을 수행하십시오.

- 백플레인이 테스트를 통과하지만 드라이브가 인식되지 않는 경우 백플레인 신호 케이블을 교체하고 테스트를 다시 실행하십시오.
- 해당 백플레인을 교체하십시오.
- 어댑터가 테스트를 통과한 경우 어댑터에서 백플레인 신호 케이블을 분리하고 테스트를 다시 실행하십시오.
- 어댑터가 테스트에 실패한 경우 어댑터를 교체하십시오.

표시된 시스템 메모리가 설치된 실제 메모리보다 적음

문제를 해결하려면 다음 절차를 완료하십시오.

참고: 메모리 모듈을 설치 또는 제거할 때마다 전원 소스에서 서버 연결을 해제해야 합니다. 그런 다음 서버를 다시 시작하기 전에 10초간 기다리십시오.

1. 다음을 확인하십시오.
 - 오퍼레이터 정보 패널에 오류 LED가 켜져 있지 않아야 합니다.
 - 시스템 보드에 메모리 모듈 오류 LED가 켜져 있지 않아야 합니다.
 - 메모리 미러링 채널은 불일치의 원인이 되지 않습니다.
 - 메모리 모듈이 올바르게 설치되어 있어야 합니다.
 - 올바른 유형의 메모리 모듈을 설치해야 합니다.
 - 메모리 모듈을 변경하거나 교체하면, Setup Utility에 따라 메모리 구성이 업데이트됩니다.
 - 모든 메모리 뱅크가 사용 가능해야 합니다. 서버에서 문제를 감지하면 메모리 뱅크를 자동으로 사용하지 못하도록 설정하거나, 아니면 수동으로 사용하지 못하도록 설정할 수 있습니다.
 - 서버가 최소 메모리 구성일 때 메모리 불일치가 없어야 합니다.
2. 메모리 모듈을 다시 설치한 다음, 서버를 다시 시작하십시오.
3. POST 오류 로그를 확인하십시오.
 - SMI(Systems-Management Interrupt)로 메모리 모듈을 사용할 수 없는 경우, 메모리 모듈을 교체하십시오.
 - 사용자 또는 POST에서 메모리 모듈을 사용할 수 없도록 했다면 메모리 모듈을 다시 장착한 후 Setup Utility를 실행하고 메모리 모듈을 사용 설정하십시오.
4. Setup Utility를 사용하여 모든 메모리 모듈을 다시 사용 설정한 후 서버를 다시 시작하십시오.
5. (숙련된 기술자 전용) 프로세서 2에 대해 장애가 있는 메모리 모듈을 메모리 모듈 커넥터에 설치하여 (설치된 경우) 프로세서 또는 메모리 모듈 커넥터 문제가 아닌지 확인하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

방금 장착한 Lenovo 옵션 장치가 작동하지 않음.

1. 다음을 확인하십시오.
 - 장치가 서버에서 지원됩니다(<https://serverproven.lenovo.com/> 참조).
 - 장치와 함께 제공된 설치 지시사항에 따라 장치를 올바르게 설치해야 합니다.
 - 설치된 다른 장치 또는 케이블이 느슨하지 않아야 합니다.
 - 시스템 설정에서 구성 정보를 업데이트해야 합니다. 서버를 시작하고 화면의 안내에 따라 키를 눌러 Setup Utility를 표시할 때. (자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

에서 서버와 호환되는 LXPM 문서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.) 메모리 또는 다른 장치가 변경될 때마다 구성을 업데이트해야 합니다.

2. 방금 설치한 장치를 다시 장착하십시오.
3. 방금 설치한 장치를 교체하십시오.
4. 케이블 연결을 다시 장착하고 케이블에 물리적 손상이 없는지 확인하십시오.
5. 케이블이 손상된 경우 케이블을 교체하십시오.

전압 플래너 결함이 이벤트 로그에 표시됨

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 시스템을 최소 구성으로 되돌리십시오. 필요한 최소 프로세서 및 DIMM 수에 대해서는 "[사양](#)" [3페이지](#)의 내용을 참조하십시오.
2. 시스템을 다시 시작하십시오.
 - 시스템이 다시 시작되면 제거한 각 항목을 한 번에 하나씩 추가하면서 오류가 발생할 때까지 시스템을 매번 다시 시작하십시오. 오류가 발생한 항목을 되돌리십시오.
 - 시스템이 다시 시작되지 않으면 시스템 보드의 이상을 생각해 보십시오.

부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기

도움말, 서비스 또는 기술 지원이 필요하거나 Lenovo 제품에 대한 자세한 정보를 원하는 경우 도움이 되는 다양한 정보를 Lenovo에서 구할 수 있습니다.

World Wide Web에서 Lenovo 시스템, 옵션 장치, 서비스 및 지원에 관한 최신 정보를 얻을 수 있는 웹 사이트:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

참고: IBM은 ThinkSystem에 대해 Lenovo가 선호하는 서비스 공급자입니다.

문의하기 전에

문의하기 전에 직접 문제를 시도 및 해결하도록 시도할 수 있는 몇 가지 단계가 있습니다. 도움을 요청해야 한다고 결정하는 경우 서비스 기술자가 보다 신속하게 문제를 해결하는 데 필요한 정보를 수집하십시오.

직접 문제를 해결하기 위한 시도

온라인 도움말 또는 Lenovo 제품 문서에서 Lenovo가 제공하는 문제 해결 절차에 따라 외부 지원 없이 많은 문제를 해결할 수 있습니다. 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.

<https://pubs.lenovo.com/>에서 ThinkSystem 제품에 대한 제품 설명서를 찾을 수 있습니다

다음 단계를 수행하여 직접 문제를 해결하도록 시도할 수 있습니다.

- 케이블이 모두 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 전원 스위치를 검사하여 시스템과 옵션 장치가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Lenovo 제품에 대한 업데이트된 소프트웨어, 펌웨어 및 운영 체제 장치 드라이버를 확인하십시오. 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, <https://serverproven.lenovo.com/>의 내용을 확인하여 제품에 해당 하드웨어 및 소프트웨어가 지원되는지 확인하십시오.
- <http://datacentersupport.lenovo.com>의 내용을 참조하여 문제 해결에 도움이 되는 정보를 확인하십시오.
 - 다른 사람이 유사한 문제를 겪었는지 확인하려면 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg에서 Lenovo 포럼을 확인하십시오.

지원 담당자를 호출하는 데 필요한 정보 수집

Lenovo 제품에 대한 보증 서비스가 필요할 경우 전화하기 전에 해당 정보를 준비하면 더 효율적으로 서비스 기술자의 도움 받을 수 있을 것입니다. <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>으로 이동하여 제품 보증서에 대한 자세한 정보를 볼 수도 있습니다.

서비스 기술자에게 제공할 다음 정보를 수집하십시오. 이 데이터는 서비스 기술자가 문제에 대한 솔루션을 신속하게 제공하며 사용자가 계약한 수준의 서비스를 받는 데 도움이 됩니다.

- 하드웨어 및 소프트웨어 유지보수 계약 번호(해당되는 경우)

- 시스템 유형 번호(Lenovo 4자리 시스템 ID)
- 모델 번호
- 일련 번호
- 현재 시스템 UEFI 및 펌웨어 수준
- 오류 메시지 및 로그와 같은 기타 관련 정보

Lenovo 지원팀 호출에 대한 대체 방법으로 <https://support.lenovo.com/servicerequest>로 이동하여 전자 서비스 요청을 제출할 수 있습니다. 전자 서비스 요청을 제출하면 서비스 기술자에게 관련 정보를 제공하여 이 문제에 대한 솔루션을 결정하는 프로세스가 시작됩니다. Lenovo 서비스 기술자는 전자 서비스 요청을 작성하여 제출하면 바로 솔루션에 대한 작업을 시작할 수 있습니다.

서비스 데이터 수집

서버 문제의 근본 원인을 분명하게 식별하려고 하는 경우 또는 Lenovo 지원팀의 요청이 있을 때, 추가 분석에 사용해야 할 수 있는 서비스 데이터를 수집해야 할 수 있습니다. 서비스 데이터에는 이벤트 로그 및 하드웨어 인벤토리 같은 정보가 포함됩니다.

서비스 데이터는 다음 도구를 통해 수집할 수 있습니다.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Lenovo XClarity Provisioning Manager의 서비스 데이터 수집 기능을 사용하여 시스템 서비스 데이터를 수집합니다. 기존 시스템 로그 데이터를 수집하거나 새 진단을 실행하여 새 데이터를 수집할 수 있습니다.

- **Lenovo XClarity Controller**

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스 또는 CLI를 사용해 서버에 대한 서비스 데이터를 수집할 수 있습니다. 파일을 저장하여 Lenovo 지원팀에 보낼 수 있습니다.

- 웹 인터페이스를 사용하여 서비스 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서 버전의 "서비스 데이터 다운로드" 섹션을 참조하십시오.
- CLI를 사용하여 서비스 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서 버전의 "ffdc 명령" 섹션을 참조하십시오.

- **Lenovo XClarity Administrator**

서비스 가능한 특정 이벤트가 Lenovo XClarity Administrator 및 관리되는 엔드포인트에서 발생하는 경우 진단 파일을 수집하고 자동으로 Lenovo 지원팀에 보내도록 Lenovo XClarity Administrator를 설정할 수 있습니다. 진단 파일을 Call Home을 사용하는 Lenovo 지원이나 SFTP를 사용하는 다른 서비스 제공업체로 보내는 방법을 선택할 수 있습니다. 진단 파일을 수동으로 수집하고 문제 레코드를 열고 진단 파일을 Lenovo 지원 센터에 보낼 수 있습니다.

Lenovo XClarity Administrator 에서 자동 문제 알림을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html에서 확인할 수 있습니다.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI에는 서비스 데이터를 수집하는 인벤토리 응용 프로그램이 있습니다. 대역 내와 대역 외 모두에서 실행할 수 있습니다. 서버 호스트 운영 체제의 대역 내에서 실행하는 경우 OneCLI는 하드웨어 서비스 데이터 외에도 운영 체제 이벤트 로그와 같은 운영 체제에 대한 정보를 수집할 수 있습니다.

getinfor 명령을 실행하여 서비스 데이터를 얻을 수 있습니다. getinfor 실행에 대한 자세한 정보는 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command의 내용을 참조하십시오.

지원팀에 문의

지원팀에 문의하여 문제에 대한 도움을 받을 수 있습니다.

Lenovo 공인 서비스 공급자를 통해 하드웨어 서비스를 받을 수 있습니다. 보증 서비스를 제공하는 Lenovo 공인 서비스 공급자를 찾으려면 <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> 사이트로 이동하여 필터링으로 여러 나라를 검색해 보십시오. Lenovo 지원 전화 번호는 <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber>에서 거주 지역의 지원 세부 정보를 참조하십시오.

부록 B. 상표

LENOVO, THINKSYSTEM, 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.

색인

b

back up the server configuration 114

c

collecting service data 124
Configuration - ThinkSystem ST250 V2 107
configure the firmware 112
creating a personalized support web page 123
custom support web page 123

d

devices, static-sensitive
handling 66

f

features 1
form factor 1
front door
removing 69
front panel 17

g

Getting help 123
guidelines
options installation 63
system reliability 65

h

handling static-sensitive devices 66
hardware service and support telephone numbers 125
help 123

i

installation
guidelines 63
installation guidelines 63
installing
simple-swap drive 92
internal cable routing 35

l

Lenovo Capacity Planner 9
Lenovo XClarity Essentials 9
Lenovo XClarity Provisioning Manager 9

m

management offerings 9

n

network activity LED 17

p

power button 17
power cords 61
power off the server 106
power on the server 105
power status LED 17

r

rear view LED 23
removing
front door 69

S

safety iii
security
integrated cable lock 33
padlock 33
security
front door lock 33
server locks
locations 33
server setup checklist 63
service and support
before you call 123
hardware 125
software 125
service data 124
simple-swap drive
installing 92
software service and support telephone numbers 125
static-sensitive devices
handling 66
support web page, custom 123
System configuration - ThinkSystem ST250 V2 107
system error LED 17
system ID button 17
system ID LED 17
system reliability guidelines 65

t

telephone numbers 125

trademarks 127

U

update the firmware 108

updating

asset tag 116

Universal Unique Identifier (UUID) 115

Update the Vital Product Data (VPD) 115

Lenovo