



ThinkEdge SE100 시스템 구성 설명서



시스템 유형: 7DGR

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 다음에서 제공되는 서버에 대한 Lenovo 보증 계약조건에 대해서도 숙지해야 합니다.

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

초판 (2025년 5월)

© Copyright Lenovo 2025.

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 | 제 5 장. 시스템 구성 | 25 |
| 안전 | iii | Lenovo XClarity Controller에 대한 네트워크 연결 설정 | 25 |
| 안전 점검 목록 | iv | 펌웨어 업데이트 | 25 |
| 제 1 장. 소개 | 1 | 시스템 활성화/잠금 해제 및 ThinkEdge 보안 기능 구성 | 29 |
| 기능 | 1 | 시스템 활성화 또는 잠금 해제 | 30 |
| 기술 팁 | 2 | 시스템 잠금 모드 | 32 |
| 보안 권고사항 | 2 | 자체 암호 드라이브 인증 키(SED AK) 관리 | 32 |
| 사양 | 2 | 긴급 XCC 암호 재설정 | 33 |
| 기술 사양 | 3 | 펌웨어 구성 | 34 |
| 기계 사양 | 4 | 메모리 모듈 구성 | 35 |
| 환경 사양 | 5 | 운영 체제 배포 | 35 |
| 관리 옵션 | 8 | 서버 구성 백업 | 36 |
| 제 2 장. 엔클로저 구성 요소 | 11 | 부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기 | 37 |
| 엔클로저 앞면 보기 | 11 | 문의하기 전에 | 37 |
| 엔클로저 평면도 | 11 | 서비스 데이터 수집 | 38 |
| 노드 I/O 커넥터 필터 | 14 | 지원팀에 문의 | 39 |
| 시스템 팬 번호 지정 | 15 | 부록 B. 문서 및 지원 | 41 |
| 시스템 LED | 16 | 문서 다운로드 | 41 |
| 시스템 LED별 문제 해결 | 16 | 지원 웹 사이트 | 41 |
| 제 3 장. 부품 목록 | 17 | 부록 C. 주의사항 | 43 |
| 전원 코드 | 20 | 상표 | 43 |
| 제 4 장. 포장 개봉 및 설정 | 21 | 중요 참고사항 | 44 |
| 서버 패키지 내용 | 21 | 전자 방출 주의사항 | 44 |
| 서버 식별 및 Lenovo XClarity Controller 액세스 | 21 | 대만 지역 BSMI RoHS 준수 선언 | 45 |
| 서버 설치 점검 목록 | 23 | 대만 지역 수입 및 수출 연락처 정보 | 45 |

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.

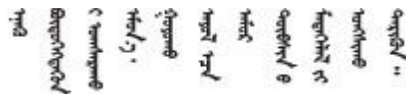
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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་། རྫོང་གི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

안전 점검 목록

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

참고: 이 제품은 작업장 규정 §2에 따라 비주얼 디스플레이 작업장에서 사용하기에 적합하지 않습니다.

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. 도구 또는 잠금 장치와 키 또는 다른 보안 수단을 사용하여 장비에 접근할 수 있으며, 이는 해당 위치에 대해 책임 있는 기관에 의해 통제됩니다.

중요:

- 서버의 전기 접지는 운영자의 안전과 정확한 시스템 기능을 위한 필수 사항입니다. 공인 전기 기술자에게 콘센트의 접지가 적절한지 확인하십시오.
- 서버 표면의 검은색 코팅을 제거하지 마십시오. 표면의 검은색 코팅은 정전기 방전 보호를 위해 절연되어 있습니다.

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. 다음으로 이동하십시오.

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

- b. Preconfigured Model(사전 구성된 모델) 또는 Configure to order(주문하기 위한 구성)를 클릭하십시오.
 - c. 서버를 위한 시스템 유형 및 모델을 입력하여 구성자 페이지를 표시하십시오.
 - d. 모든 라인 코드를 보려면 Power(전원) → Power Cables(케이블)를 클릭하십시오.
- 절연체가 헤어지거나 닳지 않았는지 확인하십시오.
3. 확연히 눈에 띄는 Lenovo 이외 개조부가 있는지 확인하십시오. Lenovo 이외 개조부의 안전을 현명하게 판단하십시오.
 4. 쇳가루, 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

ThinkEdge SE100 1U2N 및 1U3N 엔클로저(유형 7DGV)는 랙에 ThinkEdge SE100을 장착하도록 설계되었습니다. 1U2N 엔클로저는 PCIe 확장 키트 사용 시 최대 2개의 ThinkEdge SE100 노드를 포함하는 반면, 1U3N은 최대 3개의 ThinkEdge SE100 노드를 포함할 수 있습니다.

그림 1. ThinkEdge SE100 SE100 노드 2개와 PCIe 확장 키트가 설치된 1U2N 엔클로저

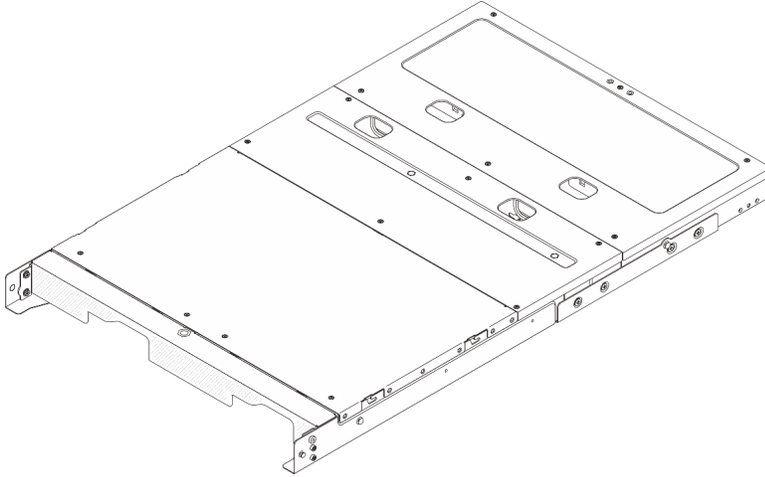
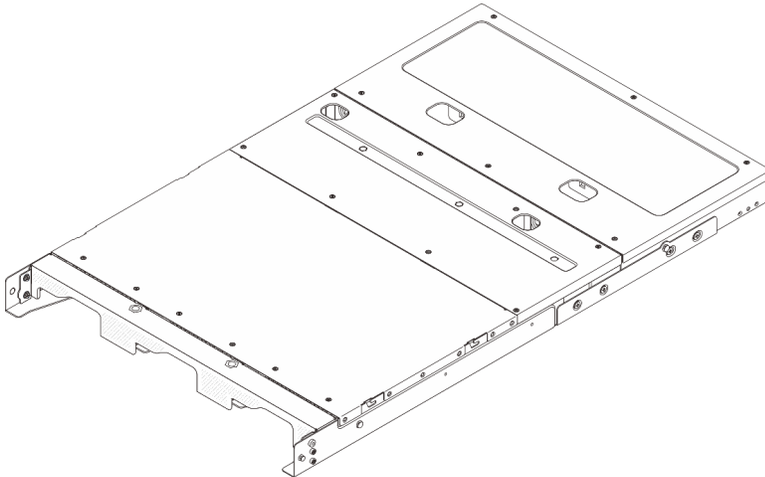


그림 2. ThinkEdge SE100 SE100 노드 3개가 설치된 1U3N 엔클로저



기능

서버 설계 시 서버의 성능, 용이성, 신뢰성 및 확장 기능은 핵심 고려사항입니다. 이 디자인 특징은 미래에 유연한 확장 생산 능력을 제공하고 오늘 귀하의 니즈를 충족시키기 위해 시스템 하드웨어를 사용자 지정을 하게 합니다.

서버는 다음 기능 및 기술을 구현합니다.

- 통합 네트워크 지원

이 서버에는 1,000Mbps 네트워크 연결을 지원하는 통합 2포트 기가비트 이더넷 컨트롤러와 RJ-45 커넥터가 함께 제공됩니다.

- **Lenovo 서비스 정보 웹 사이트에 대한 모바일 액세스**

서버는 서버 덮개에 있는 시스템 서비스 레이블에 QR 코드를 제공하므로 모바일 장치로 QR 코드 판독기와 스캐너를 사용하여 스캔하면 Lenovo 서비스 정보 웹 사이트에 빠르게 액세스할 수 있습니다. Lenovo 서비스 정보 웹 사이트는 부품 설치, 교체 비디오 및 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, ThinkServer, ThinkSystem 및 ThinkEdge 서버의 소비 전력과 온도를 모니터링 및 관리하고, Lenovo XClarity Energy Manager를 사용하여 에너지 효율을 개선할 수 있습니다.

- **보조 냉각**

팬 중 하나에 장애가 발생하는 경우, 서버에 있는 보조 팬이 작동하여 시스템의 과열을 방지할 수 있습니다.

- **옵션 전원 기능**

서버는 최대 2개의 300W 전원 어댑터를 지원합니다.

- **Lenovo XClarity Controllers 시스템 잠금 모드**

시스템 잠금은 정보 침해로부터 서버를 보호하기 위해 특정 상황에서 적용되며, 특히 서버가 노드 또는 엔클로저 덮개의 물리적 움직임을 감지하는 경우에 적용됩니다. 자세한 사항은 "[시스템 잠금 모드](#)" [32페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

기술 팁

Lenovo는 지원 웹사이트를 계속해서 업데이트하여, 서버와 관련해 겪을 수 있는 문제를 해결하도록 최신 팁 및 기술을 제공합니다. 이 기술 팁(유지 팁 또는 서비스 게시판이라고도 함)은 서버 작동과 관련된 문제를 해결하거나 임시로 해결할 수 있는 절차를 제공합니다.

서버에서 사용할 수 있는 기술 팁을 찾으려면

1. <http://datacentersupport.lenovo.com>으로 이동한 후 서버에 대한 지원 페이지로 이동하십시오.
2. 탐색 분할창에서 How To's(방법)를 클릭하십시오.
3. 드롭다운 메뉴에서 Article Type(문서 유형) → Solution(솔루션)을 클릭하십시오.
화면의 지시 사항에 따라 발생한 문제의 유형을 선택하십시오.

보안 권고사항

Lenovo는 고객과 고객의 데이터를 보호하기 위해 최고 수준의 보안 표준을 준수하는 제품과 서비스를 개발하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 잠재적인 취약점이 보고되면 솔루션 제공을 위해 본사가 노력할 때 고객이 경감 계획을 수립할 수 있도록 Lenovo PSIRT(제품 보안 사고 대응팀)는 이를 조사하고 고객에게 정보를 제공할 책임이 있습니다.

현재 권고사항 목록은 다음 사이트에서 제공됩니다.

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

사양

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

사양 범주 및 각 범주의 내용에 대해서는 아래 표를 참조하십시오.

| 사양 범주 | 기술 사양 | 기계 사양 | 환경 사양 |
|-------|--|--|--|
| 내용 | <ul style="list-style-type: none"> 시스템 팬 전기 입력 디버깅을 위한 최소 구성 운영 체제 | <ul style="list-style-type: none"> 크기 무게 | <ul style="list-style-type: none"> 음향 잡음 방출 주변 온도 관리 환경 |

기술 사양

서버의 기술 사양 요약입니다. 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없거나 일부 사양이 적용되지 않을 수 있습니다.

| 시스템 팬 |
|--|
| <p>지원되는 팬은 구성에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1U2N 엔클로저(노드당 팬 2개): 40mm x 40mm x 28mm 핫 스왑 불가 팬 4개 1U3N 엔클로저(노드당 팬 2개): 40mm x 40mm x 28mm 핫 스왑 불가 팬 6개 <p>참고: 각 팬 번호를 식별하려면 "시스템 팬 번호 지정" 15페이지 사용 설명서 또는 시스템 구성 설명서 섹션의에 따라 진행하십시오.</p> |

| 전기 입력 |
|---|
| <p>다음은 1+1 중복이 포함된 지원 전원 공급 장치 유형의 목록입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 300W(230V/115V) 외부 전원 어댑터 최대 2개 <p>참고: 1개 또는 2개의 300W 외부 전원 어댑터가 설치된 경우 주변 온도를 35° C 미만으로 유지하고 다음 구성이 필요합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 마운팅 옵션: 1U2N 및 1U3N 엔클로저용 랙 마운트 다음 구성의 랙 마운트 팬 슈라우드는 지원되지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> 데스크톱 마운트 팬 모듈 데스크톱 마운트 팬 슈라우드 <p>중요: 엔클로저의 전원 어댑터 및 중복 전원 어댑터는 전력 용량, 와트 수 또는 등급이 동일해야 합니다.</p> <p>서버 및 데이터 스토리지 제품(ErP lot 9)에 대한 에코디자인 요구 사항을 정립하는 2020년 3월 1일 위원회 규정(EU) 2019/424에 따라 요구됩니다.</p> |

| ThinkEdge 300W 230V/115V 외부 전원 공급 장치 | | |
|--------------------------------------|--|----|
| 정보 공개 | 값 및 정밀도 | 단위 |
| 제조업체 이름 | Lenovo | - |
| 모델 식별자 | 어댑터 | - |
| 입력 전압 | 100-240 | V |
| 입력 AC 주파수 | 50-60 | Hz |
| 출력 전압 | 28.0 | V |
| 출력 전류 | <ul style="list-style-type: none"> 포트 3개: 3.57 포트 2개: 5.0 | A |
| 출력 전원 | <ul style="list-style-type: none"> 포트 3개: 300.0 포트 2개: 280.0 | W |

| ThinkEdge 300W 230V/115V 외부 전원 공급 장치 | | |
|--------------------------------------|--|---|
| 평균 활성 효율 | <ul style="list-style-type: none"> FSP: <ul style="list-style-type: none"> - 3포트: 90.0 / 91.0 - 2포트: 88.5 / 89.5 Delta: <ul style="list-style-type: none"> - 3포트: 91.5 / 90.7 - 2포트: 91.8 / 91.1 | % |
| 저부하 효율(10%) | <ul style="list-style-type: none"> FSP: <ul style="list-style-type: none"> - 3포트: 78.0 / 80.0 - 2포트: 77.0 / 79.0 Delta: <ul style="list-style-type: none"> - 3포트: 78.9 / 78.3 - 2포트: 80.9 / 81.6 | % |
| 무부하 전원 소모량 | <ul style="list-style-type: none"> FSP: 0.20 / 0.28 Delta: 0.25 / 0.16 | W |

| 디버깅을 위한 최소 구성 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 다음 구성 요소가 설치된 SE100 노드 1개: <ul style="list-style-type: none"> - DIMM 슬롯 1의 DRAM 메모리 모듈 1개 - 슬롯 1의 2280 SATA/NVMe M.2 드라이브 1개 300W 전원 공급 장치 1개 시스템 팬 2개 |

| 운영 체제 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 지원되는 운영 체제 목록은 https://pubs.lenovo.com/se100에서 확인할 수 있습니다. 사용 가능한 운영 체제의 전체 목록: https://lenovopress.lenovo.com/osig. |

기계 사양

서버의 기계 사양 요약입니다. 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없거나 일부 사양이 적용되지 않을 수 있습니다.

| 크기 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 높이: 43mm(1.69") 너비: 434.4mm(17.10인치) <ul style="list-style-type: none"> - EIA 브래킷에서 EIA 브래킷까지: 481.74mm(18.97인치) 깊이: 734.3mm(28.9인치) |

| 무게 |
|--|
| 1U2N 엔클로저 <ul style="list-style-type: none"> 최대(노드 2개, 확장 키트 2개 및 전원 어댑터 2개가 설치된 경우): 13.9kg(30.6lbs) |
| 1U3N 엔클로저 <ul style="list-style-type: none"> 최대(노드 3개 및 전원 어댑터 2개가 설치된 경우): 15kg(33lbs) |

환경 사양

서버의 환경 사양 요약입니다. 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없거나 일부 사양이 적용되지 않을 수 있습니다.

| 음향 잡음 방출 |
|---|
| <p>서버에는 다음과 같은 음향 잡음 방출 선언이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• 음력 수준(LWAd)<ul style="list-style-type: none">- 유희 :<ul style="list-style-type: none">- 1U3N: 5.2Bel- 1U2N: 4.7Bel- 운영 프로파일 1:<ul style="list-style-type: none">- 1U3N: 5.2Bel- 1U2N: 4.7Bel- 운영 프로파일 2:<ul style="list-style-type: none">- 1U3N: 5.9Bel- 1U2N: 5.4Bel• 음력 수준(LpAm):<ul style="list-style-type: none">- 유희 :<ul style="list-style-type: none">- 1U3N: 40.9dBA- 1U2N: 36.2dBA- 운영 프로파일 1:<ul style="list-style-type: none">- 1U3N: 40.9dBA- 1U2N: 36.2dBA- 운영 프로파일 2:<ul style="list-style-type: none">- 1U3N: 47.7dBA- 1U2N: 43.2dBA <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none">• 이러한 소음 수준은 ISO 7779에서 지정한 절차에 따라 통제된 음향 환경에서 측정되었으며 ISO 9296에 따라 보고됩니다. 운영 프로파일 1은 50% CPU TDP로 표시됩니다. 운영 프로파일 2는 100% CPU TDP 또는 70%/30% 스토리지 쓰기/읽기 또는 100% GPU로 표시됩니다. 테스트는 ISO 7779에 맞춰 23° C ± 2° C에서 수행되었습니다.• 선언된 음향 잡음 수준은 지정된 구성을 기반으로 하며 구성/조건에 따라 달라질 수 있습니다.<ul style="list-style-type: none">- 1U3N 구성(다음과 동일한 구성으로 엔클로저에 설치된 노트 3개):<ul style="list-style-type: none">- Intel Ultra7 프로세서, 2x 32GB DDR5 CSODIMM, 1x 480GB NVMe M.2 부트 드라이브, 2x 1.92TB NVMe M.2 스토리지 드라이브.- 1U2N 구성(다음과 같은 구성으로 엔클로저에 설치된 노트 1개):<ul style="list-style-type: none">- Intel Ultra7 프로세서, 2x 32GB DDR5 CSODIMM, 1x 480GB NVMe M.2 부트 드라이브, 1x 960GB NVMe 스토리지 M.2 드라이브, 1x Nvidia RTX2000E ada GPU.• OSHA 또는 유럽 공동체 지침에 규정된 것과 같은 정부 규정은 작업장에서 소음 노출을 관리할 수 있고 사용자 및 사용자의 서버 설치에 적용할 수 있습니다. 설치 시 측정되는 실제 음력 수준은 설치하는 랙 수, 크기, 재료 및 방의 구성, 다른 장비의 소음 수준, 방 주변 온도 및 장비와 관련된 직원의 위치 등 다양한 요소에 따라 다릅니다. 또한, 이러한 정부 규정 준수는 직원들의 노출 기간 및 직원들의 청력 보호복 착용 여부를 포함하여 다양한 추가 요인에 따라 달라집니다. Lenovo는 해당 규정의 준수 여부를 확인하기 위해 이 분야에 서 자격을 갖춘 전문가와 상담할 것을 권장합니다. |

주변 온도 관리

ThinkEdge SE100 1U2N 및 1U3N 엔클로저(Type 7DGV)는 35°C 이하의 온도에서 작동하는 대부분의 구성을 지원합니다. 특정 구성 요소가 설치된 경우 주변 온도를 조정하십시오.

- 다음 구성 요소는 35°C 이하의 온도에서 작동 가능하며 성능 저하를 방지하려면 적절한 주변 온도와 팬을 사용한 중복 냉각이 필요합니다.
 - 다음 구성 요소 중 하나가 설치된 경우 올바른 작동을 위해 주변 온도를 30°C 미만으로 유지하십시오. 주변 온도가 30°C를 초과할 경우 성능이 저하될 수 있습니다.
 - NVMe M.2 부팅 드라이브
- 다음 구성 요소는 35°C 이하의 온도에서 작동 가능하며 N+1 팬 중복을 통한 적절한 시스템 냉각이 필요합니다.
 - GPU 어댑터

환경

ThinkEdge SE100 1U2N 및 1U3N 엔클로저는 ASHRAE 클래스 A2 사양을 준수합니다. 작동 온도가 ASHRAE A2 사양의 범위를 벗어난 경우 또는 팬 고장 상태인 경우, 시스템 성능이 영향을 받을 수 있습니다. ThinkEdge SE100 1U2N 및 1U3N 엔클로저는 다음 환경에서 지원됩니다.

- 공기 온도:
 - 작동
 - 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.
 - 서버 꺼짐: 5°C~35°C(41°F~95°F)
- 최대 고도: 3,050m(10,000ft)
- 상대 습도(비응축):
 - 작동: 8%~90%, 최대 이슬점: 24°C(75.2°F)
 - 운송/스토리지: 8%~90%, 최대 이슬점: 27°C(80.6°F)
 - 비작동(압축 해제) 저장소는 48시간 동안 38.7°C(101.7°F) 최대 건구 온도에서 5%~95%의 조건을 통과할 수 있습니다.
- 미립자 오염

주의: 대기중 미립자 및 단독으로 혹은 습도나 온도와 같은 다른 환경 요인과 결합하여 작용하는 반응성 기체는 서버에 위험을 초래할 수도 있습니다. 미립자 및 가스 제한에 대한 자세한 내용은 "[미립자 오염](#)" 7페이지의 내용을 참조하십시오.

충격 및 진동 사양

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

표 1. 충격 및 진동 사양

| | 충격 (서버가 작동 중인 경우) | 충격 (배송 중 등의 상황으로 서버가 작동하지 않는 경우) | 진동 (서버가 작동 중인 경우) | 진동 (배송 중 등의 상황으로 서버가 작동하지 않는 경우) |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| ThinkEdge SE100 1U2N 및 1U3N 엔클로저 | 하프 사인파, 15G 3ms | 사다리꼴파, 50G 초당 167인치 | 5~500Hz, 0.21Grms, 15분 | 2~200Hz, 1.04Grms, 15분 |

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 200Å/월 미만이어야 함을 나타냅니다(약 0.0035 μg/cm² 중량 증가).² 은 반응성 수준은 월 200Å 미만이어야 함을 나타냅니다(Å/월, 약 0.0035 μg/cm² 중량 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% RH를 초과해야 합니다.⁴ 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 중량 증가 속도 사이의 동등성 유도는 Cu₂S와 Cu₂O는 같은 비율로 증가합니다.

표 2. 미립자 및 가스의 제한 (계속)

| 오염물질 | 제한 |
|------|--|
| | <p>3 부식 생성물의 두께에서 은 부식 증가 속도(Å/월)와 중량 증가 속도 사이의 동등성 유도는 Ag₂S만 부식 제품입니다.</p> <p>4 미립자 오염물질의 조해성 상대 습도는 물기가 생겨 이온 전도가 촉진되기에 충분한 상태가 될 정도로 미립자가 수분을 흡수하는 상대 습도입니다.</p> <p>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.</p> |

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 보드(시스템 보드 어셈블리)의 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 • Redfish API <p>사용 및 다운로드</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/</p> |
| Lenovo XCC Logger Utility | <p>로컬 OS 시스템 로그에 XCC 이벤트를 보고하는 응용 프로그램입니다.</p> <p>인터페이스</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLI 응용 프로그램 <p>사용 및 다운로드</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://pubs.lenovo.com/lxccc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxccc-logger-windows/ |
| 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>https://pubs.lenovo.com/lxcca/</p> |

| 옵션 | 설명 |
|--------------------------------------|---|
| 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 Manager 및 LXPM(으)로 표시됩니다. 서버에서 지원되는 LXPM 버전을 보려면 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ 위치로 이동하십시오.</p> |
| 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> <ul style="list-style-type: none"> • GUI 응용 프로그램 <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/lno-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> |

| | |
|----|---|
| 옵션 | 설명 |
| | https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lncv-lcp |

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 XCC Logger Utility | | | | | √ | | | |
| Lenovo XClarity Administrator | √ | √ | √ | √ ² | √ | √ ⁴ | | |
| Lenovo XClarity Essentials 도구 | OneCLI | √ | | √ | √ ² | √ | √ | |
| | Bootable Media Creator | | | √ | √ ² | | √ ⁴ | |
| | UpdateXpress | | | √ | √ ² | | | |
| Lenovo XClarity Provisioning Manager | | √ | √ | √ ³ | | √ ⁵ | | |
| Lenovo XClarity Integrator | √ | √ ⁶ | √ | √ | √ | √ | √ ⁷ | |
| 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 엔클로저 구성 요소

이 섹션에는 엔클로저와 관련된 각 구성 요소에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

엔클로저 앞면 보기

이 섹션에는 엔클로저 앞면의 제어 장치, LED 및 커넥터에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

참고:

- 1U2N 엔클로저는 PCIe 확장 키트 사용 시 최대 2개의 ThinkEdge SE100 노드를 포함하는 반면, 1U3N은 최대 3개의 ThinkEdge SE100 노드를 포함할 수 있습니다 아래 그림과 같습니다.
- 노드 베이 번호는 엔클로저 측면에 표시되어 있습니다.
- 모델에 따라 일부 서버는 그림과 다소 차이가 있을 수 있습니다.



그림 3. 1U2N 엔클로저 앞면 보기

표 3. 1U2N 엔클로저 베이 번호

| | |
|---------------|---------------|
| 1 베이 1 | 2 베이 2 |
|---------------|---------------|



그림 4. 1U3N 엔클로저 앞면 보기

표 4. 1U3N 엔클로저 베이 번호

| | |
|---------------|---------------|
| 1 베이 1 | 2 베이 2 |
| 3 베이 3 | |

엔클로저 평면도

이 섹션의 그림은 엔클로저의 윗면 보기에 대한 정보를 제공합니다.

- "ThinkEdge SE100 1U3N 엔클로저 평면도" 12페이지
- "ThinkEdge SE100 1U2N 엔클로저 평면도" 13페이지

ThinkEdge SE100 1U3N 엔클로저 평면도

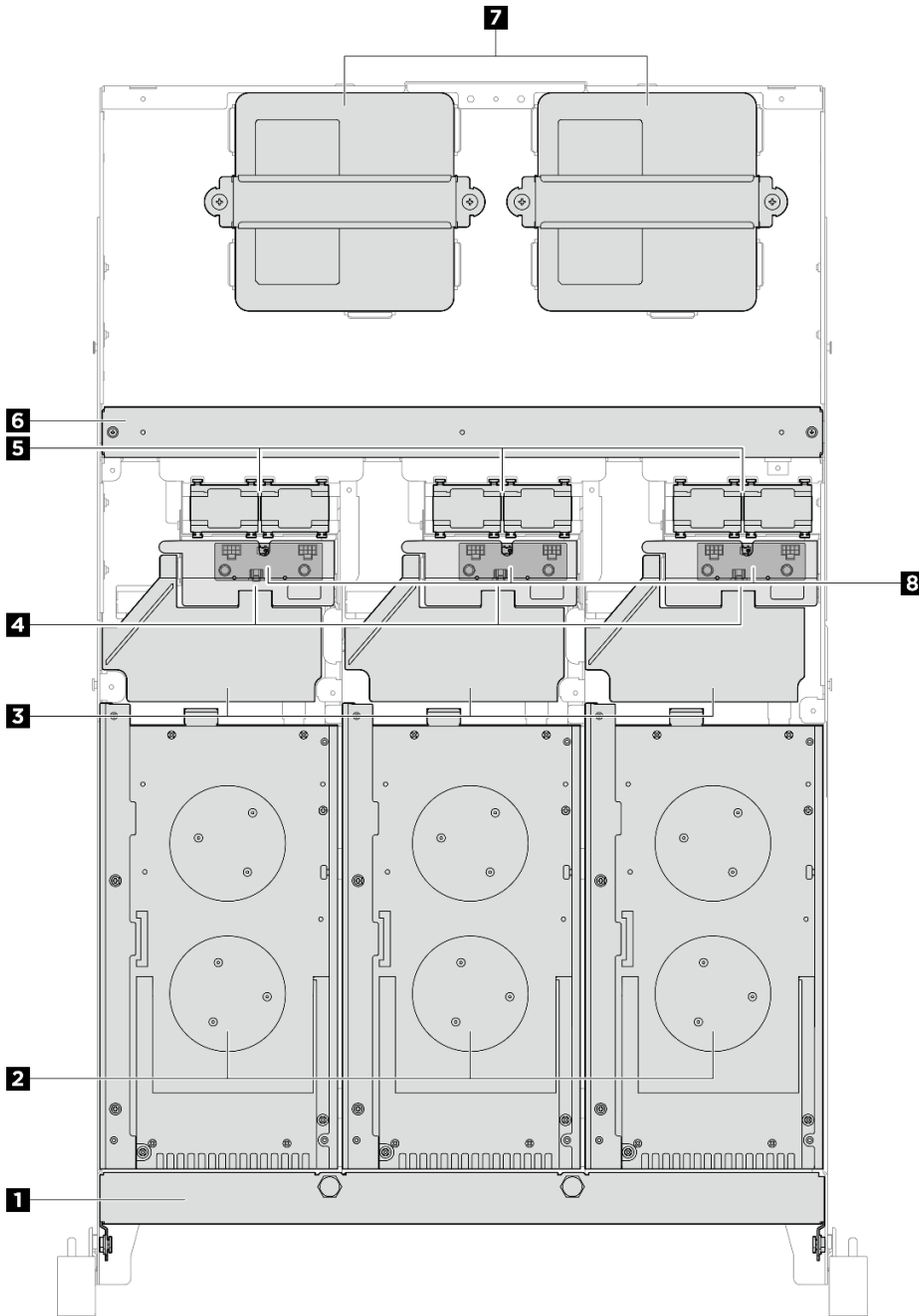


그림 5. ThinkEdge SE100 1U3N 엔클로저 평면도

표 5. 1U3N 엔클로저 평면도의 구성 요소

| | |
|-------------------|----------------|
| 1 운반 브래킷 | 2 노드 |
| 3 공기 조절 장치 | 4 안전 덮개 |

표 5. 1U3N 엔클로저 평면도의 구성 요소 (계속)

| | |
|----------------------|-------------------|
| 5 팬 모듈 | 6 크로스바 |
| 7 300W 전원 어댑터 | 8 팬 컨트롤 보드 |

ThinkEdge SE100 1U2N 엔클로저 평면도

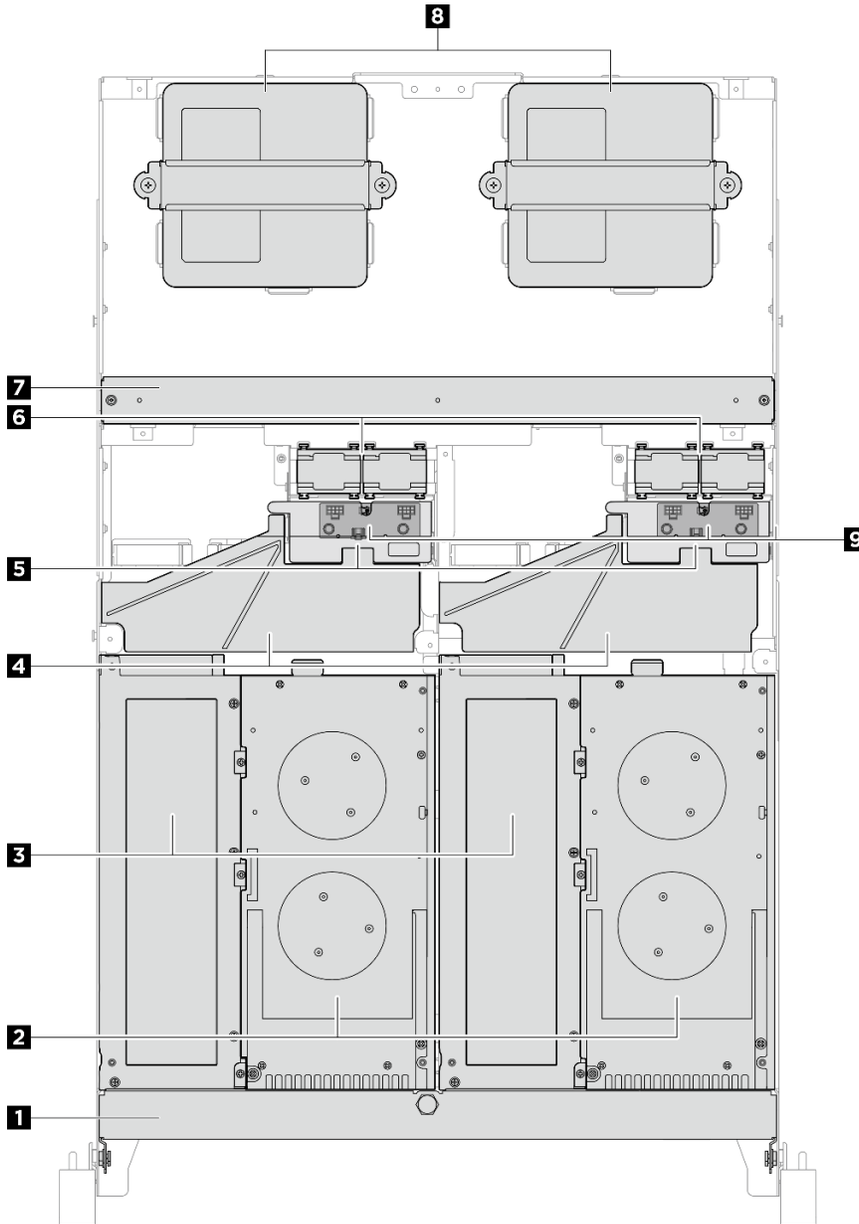


그림 6. ThinkEdge SE100 1U2N 엔클로저 평면도

표 6. 1U2N 엔클로저 평면도의 구성 요소

| | |
|-----------------|-------------------|
| 1 운반 브래킷 | 2 노드 |
| 3 확장 키트 | 4 공기 조절 장치 |

표 6. 1U2N 엔클로저 평면도의 구성 요소 (계속)

| | |
|-------------------|----------------------|
| 5 안전 덮개 | 6 팬 모듈 |
| 7 크로스바 | 8 300W 전원 어댑터 |
| 9 팬 컨트롤 보드 | |

노드 I/O 커넥터 필터

커넥터를 사용하지 않을 경우 I/O 필터를 노드의 앞면과 뒷면에 설치합니다. 필터의 적절한 보호 장치를 사용하지 않으면 커넥터에 먼지가 쌓을 수 있습니다.

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

노드 I/O 필터

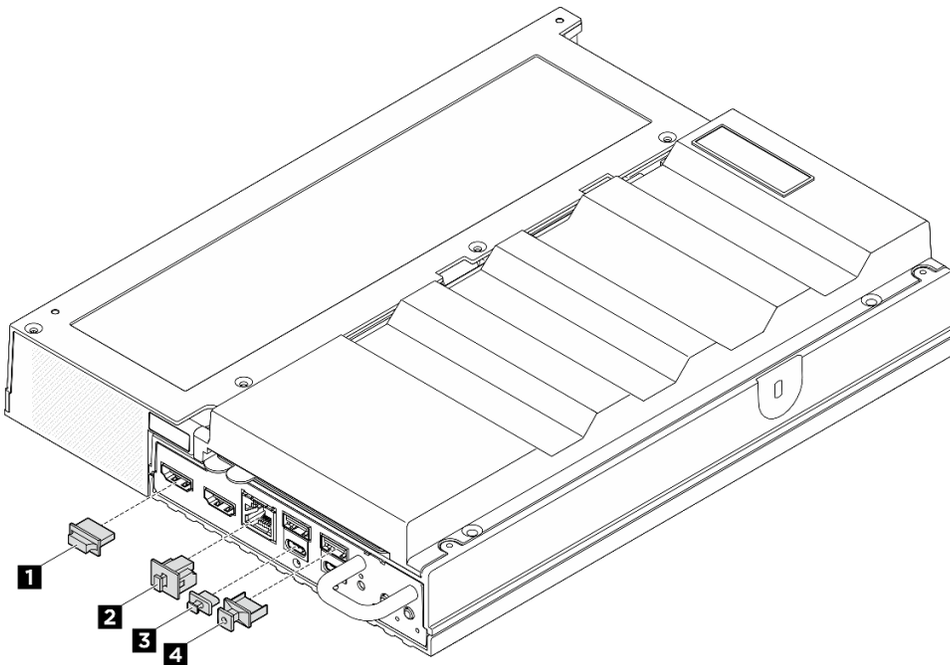


그림 7. 앞면 I/O 필터

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 HDMI 커넥터 필터 (x2) | 2 RJ-45 필터 (x1) |
| 3 USB Type-C 필터 (x2) | 4 USB Type-A 필터 (x2) |

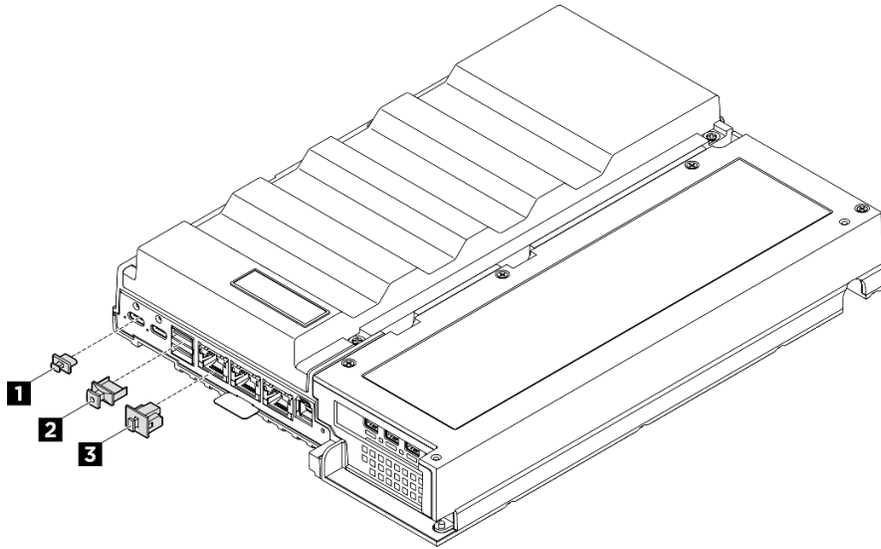


그림 8. 뒷면 I/O 필터

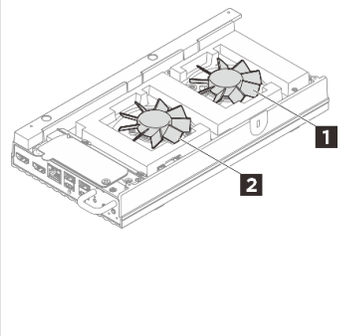
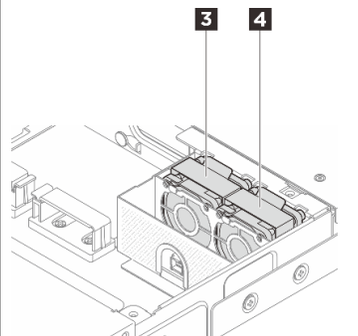
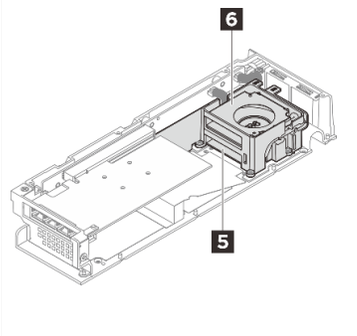
| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 USB Type-C 필터(x2) | 2 USB Type-A 필터(x2) |
| 3 RJ-45 필터(x3) | |

시스템 팬 번호 지정

이 섹션에는 SE100의 시스템 팬 번호 지정 정보가 포함되어 있습니다. 시스템 팬 번호 지정을 이해하면 시스템에 팬을 적절하게 설치하고 구성하는 데 도움이 됩니다.

다양한 구성을 지원하는 팬

표 7. 다양한 구성을 지원하는 팬

| 위치 |  | |  | |  | |
|---------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
| 번호 지정 | 1 팬 1 | 2 팬 2 | 3 팬 3 | 4 팬 4 | 5 팬 5 | 6 팬 6 |
| 노드 | √ | √ | | | | |
| 확장 키트가 포함된 노드 | √ | √ | | | √ | √ |
| 1U2N 엔클로저 | | | √ | √ | √ | √ |
| 1U3N 엔클로저 | | | √ | √ | | |

서버 구성에 따라 3가지 유형의 팬이 지원됩니다.

- **1 2** 노드: 최대 2개의 6513 비햇 스왑 팬을 지원합니다. 자세한 사항은 https://pubs.lenovo.com/se100/replace_fan의 내용을 참조하십시오.
- **3 4** 엔클로저 모델 유형에 따라 1U2N 엔클로저는 최대 4개의 4028 비햇 스왑 팬을 지원하는 반면 1U3N 엔클로저는 최대 6개의 4028 비햇 스왑 팬을 지원합니다. 자세한 사항은 https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/replace_encl_fan의 내용을 참조하십시오.
- **5 6** 확장 키트: 이더넷 어댑터가 있는 확장 키트는 최대 2개의 5010 송풍기 팬을 지원합니다. 자세한 사항은 https://pubs.lenovo.com/se100/replace_nic_fan의 내용을 참조하십시오.

참고: 엔클로저에 노드를 설치하기 전에 노드와 엔클로저 간의 간섭을 방지할 수 있도록 노드에서 팬 **1** 및 **2**를 제거해야 합니다.

시스템 LED

사용 가능한 시스템 LED에 대한 정보는 다음 섹션을 참조하십시오.

자세한 정보는 "[시스템 LED별 문제 해결](#)" 16페이지의 내용을 참조하십시오.

시스템 LED별 문제 해결

시스템 LED는 SE100 노드의 앞면과 뒷면에 있습니다. 사용 가능한 시스템 LED에 대한 정보는 다음 섹션을 참조하십시오.

제 3 장 부품 목록

부품 목록을 통해 서버에서 사용 가능한 각 구성 요소를 식별하십시오.

부품 주문에 관한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

1. <http://datacentersupport.lenovo.com>으로 이동한 후 서버에 대한 지원 페이지로 이동하십시오.
2. Parts(부품)를 클릭하십시오.
3. 서버의 부품 목록을 보려면 일련 번호를 입력하십시오.

새 부품을 구매하기 전에 Lenovo Capacity Planner를 사용하여 서버의 전력 요약 데이터를 확인하는 것이 좋습니다.

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

다음 표에 나열된 부품은 다음 중 하나로 식별됩니다.

- T1: 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.
- T2: 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.
- F: FRU(현장 교체 가능 유닛). FRU는 숙련된 서비스 기술자만 설치할 수 있습니다.
- C: 소모품 및 구조 부품. 소모품 및 구조 부품(필터 또는 베젤과 같은 구성 요소)의 구매 및 교체 책임은 사용자에게 있습니다. 사용자의 요청에 따라 Lenovo에서 구조 구성 요소를 구매하거나 설치할 경우 서비스 요금이 부과됩니다.

1U2N 엔클로저 구성 요소

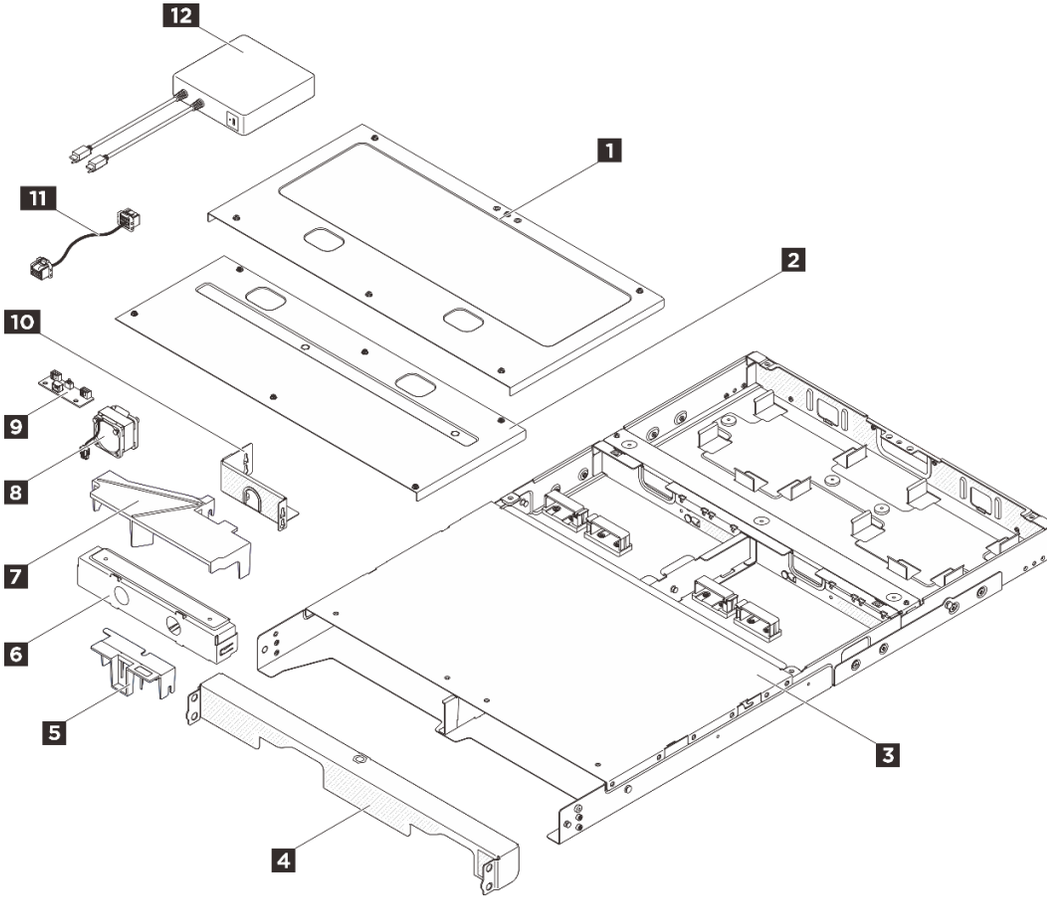


그림 9. 1U2N 엔클로저 구성 요소

표 8. 1U2N 엔클로저 부품 목록

| 색인 | 설명 | 유형 |
|--|---------------|----|
| 부품 주문에 관한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오. | | |
| 1. http://datacentersupport.lenovo.com 으로 이동한 후 서버에 대한 지원 페이지로 이동하십시오. | | |
| 2. Parts(부품)를 클릭하십시오. | | |
| 3. 서버의 부품 목록을 보려면 일련 번호를 입력하십시오. | | |
| 1 | 1U2N 뒤쪽 윗면 덮개 | T1 |
| 2 | 1U2N 중간 윗면 덮개 | T1 |
| 3 | 1U2N 엔클로저 | F |
| 4 | 1U2N 운반 브래킷 | T1 |
| 5 | 안전 덮개 | T1 |
| 6 | 1U2N 노드 필터 | C |
| 7 | 1U2N 공기 조절 장치 | T1 |
| 8 | 팬 모듈 | T2 |

표 8. 1U2N 엔클로저 부품 목록 (계속)

| 색인 | 설명 | 유형 |
|----|------------------------------------|----|
| 9 | 팬 컨트롤 보드 | F |
| 10 | 팬 컨트롤 보드 케이지 | T1 |
| 11 | 팬 컨트롤 보드 케이블 | T1 |
| 12 | ThinkEdge 300W 230V/115V 외부 전원 어댑터 | T1 |

1U3N 엔클로저 구성 요소

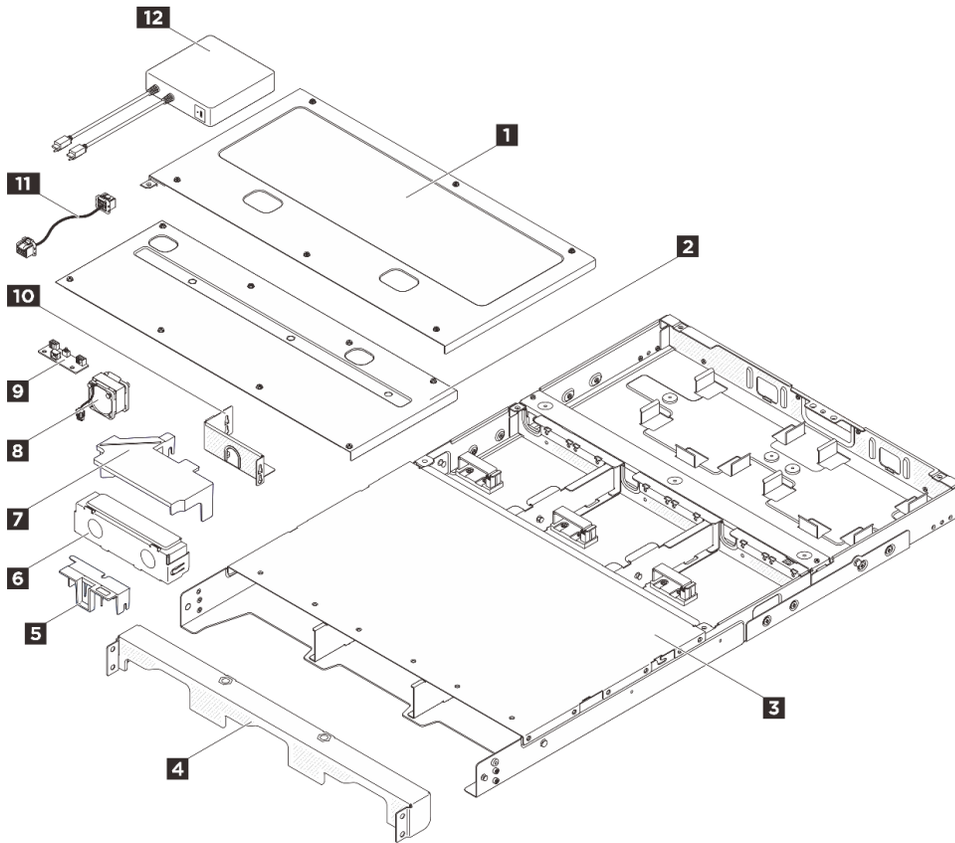


그림 10. 1U3N 엔클로저 구성 요소

표 9. 1U3N 엔클로저 부품 목록

| 색인 | 설명 | 유형 |
|--|---------------|----|
| 부품 주문에 관한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오. 1. http://datacentersupport.lenovo.com 으로 이동한 후 서버에 대한 지원 페이지로 이동하십시오. 2. Parts(부품)를 클릭하십시오. 3. 서버의 부품 목록을 보려면 일련 번호를 입력하십시오. | | |
| 1 | 1U3N 뒤쪽 윗면 덮개 | T1 |
| 2 | 1U3N 중간 윗면 덮개 | T1 |
| 3 | 1U3N 엔클로저 | F |

표 9. 1U3N 엔클로저 부품 목록 (계속)

| 색인 | 설명 | 유형 |
|-----------|------------------------------------|----|
| 4 | 1U3N 운반 브래킷 | T1 |
| 5 | 안전 덮개 | T1 |
| 6 | 1U3N 노드 필터 | C |
| 7 | 1U3N 공기 조절 장치 | T1 |
| 8 | 팬 모듈 | T2 |
| 9 | 팬 컨트롤 보드 | F |
| 10 | 팬 컨트롤 보드 케이지 | T1 |
| 11 | 팬 컨트롤 보드 케이블 | T1 |
| 12 | ThinkEdge 300W 230V/115V 외부 전원 어댑터 | T1 |

전원 코드

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

서버에 사용 가능한 전원 코드를 보려면 다음을 수행하십시오.

1. 다음으로 이동하십시오.

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

2. Preconfigured Model(사전 구성된 모델) 또는 Configure to order(주문하기 위한 구성)를 클릭하십시오.

3. 서버를 위한 시스템 유형 및 모델을 입력하여 구성자 페이지를 표시하십시오.

4. 모든 라인 코드를 보려면 Power(전원) → Power Cables(케이블)를 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 4 장 포장 개봉 및 설정

이 섹션의 정보는 서버를 개봉하고 설치하는 데 도움이 됩니다. 서버를 개봉할 때 패키지의 항목이 올바른지 확인하고 서버 일련 번호 및 Lenovo XClarity Controller 액세스 정보를 찾을 수 있는 위치를 확인하십시오. 서버를 설치할 때는 "[서버 설치 점검 목록](#)" 23페이지의 지침을 따르십시오.

서버 패키지 내용

서버를 수령하면 발송물에 예상되는 모든 것이 있는지 확인하십시오.

서버 패키지에 포함되는 항목은 다음과 같습니다.

- 노드
- 엔클로저
- 레일 설치 키트*. 패키지에 설치 안내서가 제공됩니다.
- 케이블 관리 임*. 패키지에 설치 안내서가 제공됩니다.
- 전원 코드*, 액세서리 키트 및 인쇄된 설명서와 같은 항목이 포함된 자료 상자.

참고:

- 나열된 항목 중 일부는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다.
- 별표(*)로 표시된 항목은 선택 사항입니다.

부품이 누락되었거나 파손되어 있는 경우, 제품 구입처로 연락하십시오. 구매 증서와 포장재를 잘 보관하십시오. 보증 서비스를 받을 때 필요할 수 있습니다.

서버 식별 및 Lenovo XClarity Controller 액세스

이 섹션에는 서버를 식별하는 방법과 Lenovo XClarity Controller 액세스 정보를 찾는 위치에 대한 지침이 있습니다.

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

서버 식별

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

아래 그림은 서버의 모델 번호, 시스템 유형 및 일련 번호가 포함된 ID 레이블의 위치를 보여줍니다. 고객 레이블 공간에서 서버 앞면에 다른 시스템 정보 레이블을 추가할 수도 있습니다.

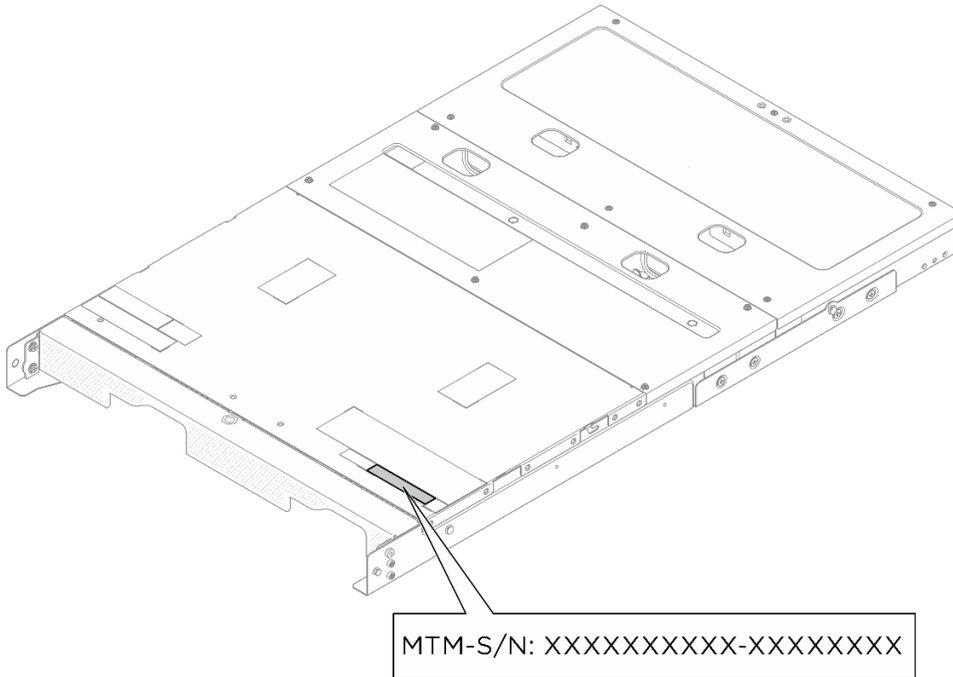


그림 11. ID 레이블의 엔클로저 위치

서비스 레이블 및 QR 코드

또한 구성에 따라 시스템 서비스 레이블이 아래 그림과 같이 다른 위치에 있을 수 있습니다.

- 랙 마운트 모드의 노드: 랙 마운트 팬 슈라우드의 내부 표면
- 1U2N / 1U3N 엔클로저: 엔클로저 중간 윗면 덮개 표면

시스템 서비스 레이블의 빠른 참조(QR) 코드를 사용하면 모바일에서 서비스 정보에 액세스할 수 있습니다. QR 코드 관독기 응용 프로그램을 사용하여 모바일 장치로 QR 코드를 스캔하고, 서비스 정보 웹 페이지에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 서비스 정보 웹 페이지는 부품 설치 및 교체 비디오와 솔루션 지원을 위한 오류 코드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

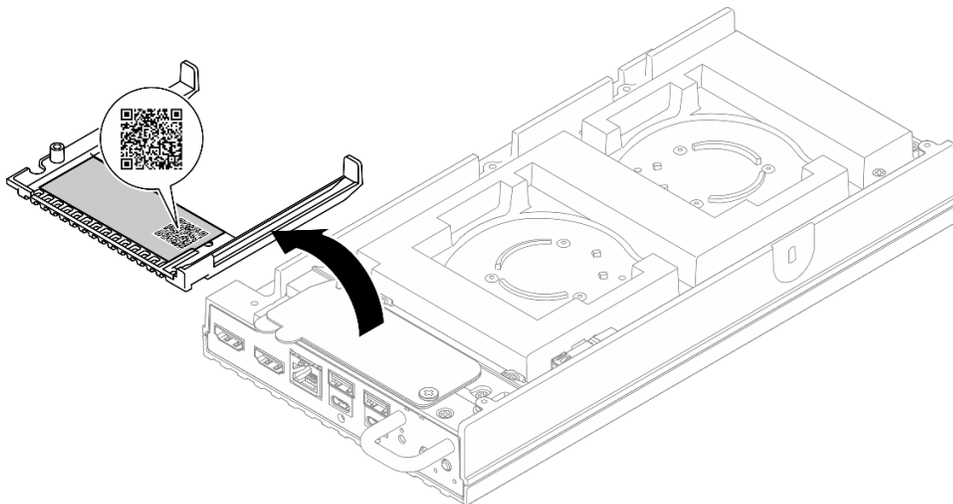


그림 12. 랙 마운트 팬 슈라우드의 서비스 레이블 및 QR 코드

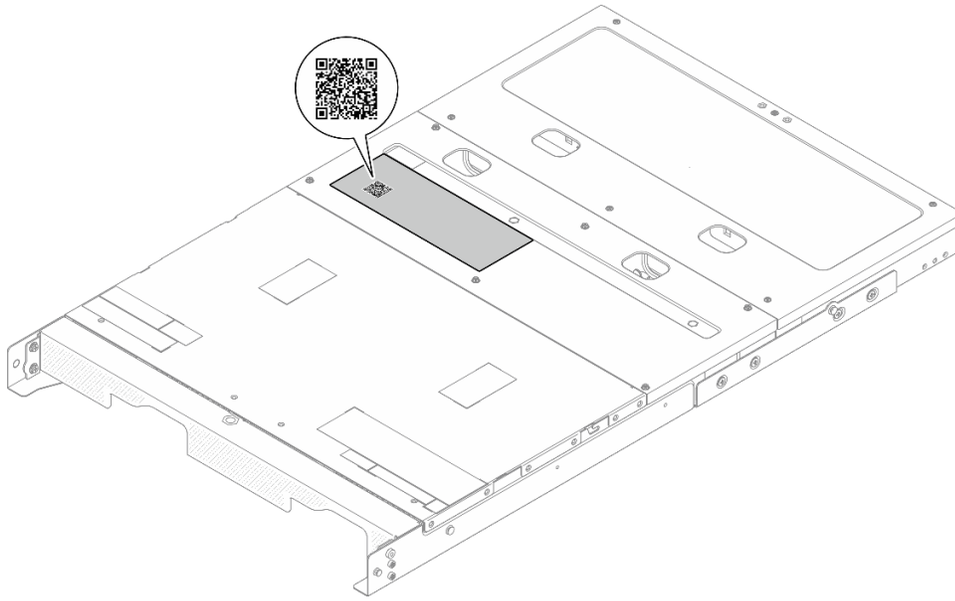


그림 13. 엔클로저의 서비스 레이블 및 QR 코드

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.

서버 하드웨어 설치

서버 하드웨어를 설치하려면 다음 절차를 완료하십시오.

1. 서버 패키지지의 포장을 푸십시오. "서버 패키지 내용" 21페이지의 내용을 참조하십시오.
2. 필수 하드웨어 또는 서버 옵션을 설치하십시오. *사용 설명서* 또는 *하드웨어 유지 관리 설명서*의 "하드웨어 교체 절차"에서 관련 주제를 참조하십시오.
3. 필요한 경우 표준 랙 캐비닛에 레일과 CMA를 설치하십시오. 레일 설치 키트와 함께 제공되는 *레일 설치 안내서* 및 *CMA 설치 안내서*의 지침을 따르십시오.
4. 필요한 경우 표준 랙 캐비닛에 서버를 설치하십시오. *사용 설명서* 또는 *하드웨어 유지 관리 설명서*의 "랙에 노드 설치"를 참조하십시오.
5. 서버에 모든 외부 케이블을 연결하십시오. 커넥터 위치에 대해서는 제 2 장 "엔클로저 구성 요소" 11페이지의 내용을 참조하십시오.

일반적으로 다음 케이블을 연결해야 합니다.

- 전원 소스에 서버 연결
- 데이터 네트워크에 서버 연결
- 스토리지 장치에 서버 연결
- 관리 네트워크에 서버 연결

6. 커넥터를 사용하지 않을 경우 I/O 필터를 설치하십시오. 필터의 제대로 된 보호 없이는 커넥터가 손상될 수 있습니다. I/O 필터는 자재 상자에 있습니다. I/O 필터를 구별하려면 "노드 I/O 커넥터 필터" 14페이지의 내용을 참조하십시오.
7. 서버의 보안 LED가 깜박이면 서버가 시스템 잠금 모드에 있는 것입니다. 작동을 위해 시스템을 활성화하거나 잠금 해제하십시오. "시스템 활성화 또는 잠금 해제" 30페이지의 내용을 참조하십시오.
8. 서버의 전원을 켜십시오.
전원 버튼 위치 및 전원 LED는 "시스템 LED별 문제 해결" 16페이지에 명시되어 있습니다.
 - 노드 전원 버튼 LED 상태는 다음과 같습니다.

표 10. 전원 버튼 및 전원 상태 LED(녹색)

| 상태 | 색상 | 설명 |
|----------------|----|--|
| 꺼짐 | 없음 | 전원 공급 장치가 적절히 설치되지 않았거나 LED 자체에 장애가 있습니다. |
| 빠르게 깜박임(초당 4회) | 녹색 | 서버가 꺼졌고 켜질 준비가 되지 않았습니다. 전원 버튼이 사용 불가능합니다. 약 5~10초 동안 지속됩니다. |
| 느리게 깜박임(초당 1회) | 녹색 | 서버가 꺼졌고 켜질 준비가 되었습니다. 전원 버튼을 눌러 서버를 켤 수 있습니다. |
| 켜짐 | 녹색 | 서버가 켜져 있어야 합니다. |

다음과 같은 방법으로 서버를 켤 수 있습니다(전원 LED 켜짐).

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

참고: 서버의 전원을 켜지 않고 시스템을 구성할 수 있도록 관리 프로세서 인터페이스에 액세스할 수 있습니다. 서버가 전원에 연결되면 관리 프로세서 인터페이스를 사용할 수 있습니다. 관리 서버 프로세서에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "XClarity Controller 웹 인터페이스의 열기 및 사용" 섹션을 참조하십시오(<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>).

9. 서버 설치를 확인하십시오. 전원 LED, 이더넷 커넥터 LED 및 네트워크 LED에 녹색 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오. 이는 서버 하드웨어가 성공적으로 설치되었음을 의미합니다.
LED 표시에 대한 자세한 내용은 "시스템 LED별 문제 해결" 16페이지의 내용을 참조하십시오.

시스템 구성

시스템을 구성하려면 다음 절차를 완료하십시오. 자세한 지시사항은 제 5 장 "시스템 구성" 25페이지의 내용을 참조하십시오.

1. Lenovo XClarity Controller에서 관리 네트워크로 네트워크 연결을 설정하십시오.
2. 필요한 경우 서버의 펌웨어를 업데이트하십시오.
3. 서버의 펌웨어를 구성하십시오.
4. 운영 체제를 설치하십시오.
5. 서버 구성을 백업하십시오.
6. 서버를 사용할 응용 프로그램 및 프로그램을 설치하십시오.
7. ThinkEdge 보안 기능을 구성합니다. "시스템 활성화/잠금 해제 및 ThinkEdge 보안 기능 구성" 29페이지의 내용을 참조하십시오.

제 5 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.

1. 서버를 시작하십시오.
2. 화면의 안내에 지정된 키를 눌러 Lenovo XClarity Provisioning Manager 인터페이스를 표시하십시오. (자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>에서 서버와 호환되는 LXPM 설명서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.)
3. 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.
4. 확인을 클릭하여 설정을 적용하고 2~3분 동안 기다리십시오.
5. IPv4 또는 IPv6 주소를 사용하여 Lenovo XClarity Controller을(를) 연결하십시오.

중요: Lenovo XClarity Controller는 처음에 사용자 이름 USERID 및 암호 PASSWORD(문자 O가 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.

펌웨어 업데이트

서버의 펌웨어를 업데이트하는 데 사용할 수 있는 몇 가지 옵션이 있습니다.

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

- 펌웨어 업데이트와 관련된 우수 사례는 다음 사이트에 있습니다.
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- 다음 사이트에서 최신 펌웨어를 찾을 수 있습니다.
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/>
- 제품 알림을 구독하여 펌웨어 업데이트에 대한 최신 정보를 받을 수 있습니다.
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

업데이트 번들(서비스 팩)

Lenovo는 일반적으로 펌웨어를 업데이트 번들(서비스 팩)이라고 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.
- **업데이트 번들(서비스 팩).** 업데이트 번들(서비스 팩)은 상호 의존적인 수준의 기능, 성능 및 호환성을 제공하도록 설계 및 테스트된 번들 업데이트입니다. 업데이트 번들(서비스 팩)은 서버 시스템 유형별로 제공되며 특정 Microsoft Windows, RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 및 Canonical Ubuntu 운영 체제 배포를 지원하도록 빌드되었습니다(펌웨어 및 장치 드라이버 업데이트 제공). 시스템 유형별 펌웨어 전용 업데이트 번들(서비스 팩)도 사용할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트 도구

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

| 도구 | 지원되는 업데이트 방법 | 핵심 시스템 펌웨어 업데이트 | I/O 장치 펌웨어 업데이트 | 드라이브 펌웨어 업데이트 | GUI(그래픽 사용자 인터페이스) | 명령줄 인터페이스 | 업데이트 번들(서비스 팩) 지원 |
|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------|-------------------|
| Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) | 대역 내 ² 대상에서 | √ | | | √ | | |
| Lenovo XClarity Controller (XCC) | 대역 내 ⁴ 대역 외 대상 외부에서 | √ | 선택한 I/O 장치 | √ ³ | √ | | √ |
| Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI) | 대역 내 대역 외 대상에서 대상 외부에서 | √ | 모든 I/O 장치 | √ ³ | | √ | √ |

| 도구 | 지원되는 업데이트 방법 | 핵심 시스템 펌웨어 업데이트 | I/O 장치 펌웨어 업데이트 | 드라이브 펌웨어 업데이트 | GUI(그래픽 사용자 인터페이스) | 명령줄 인터페이스 | 업데이트 번들(서비스 팩) 지원 |
|--|---|-----------------|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 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 | √ | 선택한 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.
3. 드라이브 펌웨어 업데이트는 아래 도구 및 방법으로만 지원됩니다.
 - XCC BMU(Bare Metal Update): 대역 내이며, 시스템 재부팅이 필요함.
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
 - ThinkSystem V2 및 V3 제품에서 지원하는 드라이브(레거시 드라이브)의 경우: 대역 내이며, 시스템 재부팅이 필요하지 않음.
 - ThinkSystem V3 제품에서만 지원하는 드라이브의 경우(신규 드라이브): XCC로 스테이징, XCC BMU(대역 내이며, 시스템 재부팅 필요)로 업데이트 완료함.
4. BMU(Bare Metal Update) 전용.

- **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 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 업데이트 번들(서비스 팩) 업데이트 패키지 및 개별 업데이트를 획득하고 배포할 수 있습니다. 업데이트 번들(서비스 팩)에는 Microsoft Windows 및 Linux용 펌웨어와 장치 드라이버 업데이트가 포함됩니다.

다음 위치에서 Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress를 얻을 수 있습니다.

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-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/Invo-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.

https://pubs.lenovo.com/lxca/update_fw

- **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/>

시스템 활성화/잠금 해제 및 ThinkEdge 보안 기능 구성

ThinkEdge SE100에서는 ThinkEdge 고유 보안 기능을 지원합니다. 보안 기능이 활성화되면 템퍼 이벤트가 발생할 때 시스템이 시스템 잠금 모드로 들어가며 시스템이 활성화되거나 잠금 해제되기 전에는 암호화된 데이터에 액세스할 수 없습니다. ThinkEdge 고유 보안 기능의 상태는 Lenovo XClarity Controller에서 변경 가능합니다.

중요: 서버의 Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스가 이 섹션의 정보와 다른 경우 서버의 펌웨어를 업데이트하십시오.

보안 기능 설정

다음 단계를 완료하여 보안 기능을 설정하십시오.

1. 서버의 보안 LED가 깜박이면 서버가 시스템 잠금 모드에 있는 것입니다. 작동을 위해 시스템을 활성화하거나 잠금 해제하십시오. *사용 설명서* 또는 *시스템 구성 설명서*에서 "**시스템 활성화 또는 잠금 해제**" 30페이지를 참조하십시오.
2. SED AK의 백업을 유지보수합니다. "**자체 암호 드라이브 인증 키(SED AK) 관리**" 32페이지의 내용을 참조하십시오.
3. Lenovo XClarity Controller에서 보안 기능을 구성합니다. 보안 기능의 상태를 변경하려면 "**시스템 잠금 모드**" 32페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: 다음 섹션에는 Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스에서 ThinkEdge 보안 기능을 구성하는 절차가 포함되어 있습니다. 자세한 정보는 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security>의 내용을 참조하십시오.

고객의 책임:

- 보안 활성화 코드(전단지에 있음)를 보관해 두십시오.
- ThinkShield Edge 모바일 관리 앱을 사용하려면, 필요한 경우 휴대폰에 적합한 USB 케이블을 준비하십시오.
- SED AK의 백업을 유지보수합니다. "**자체 암호 드라이브 인증 키(SED AK) 관리**" 32페이지의 내용을 참조하십시오.
 - 향후 SED AK를 복원하기 위해 SED AK 백업 파일의 암호를 설정하고 기억해 두십시오.
- 장치를 청구하거나 활성화하는 데 도움을 필요한 경우 IT 부서에 문의하십시오.
- 조직에서 SE100 시스템을 청구했는지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 IT 부서와 상의하여 장치를 청구하십시오.

- 무선(네트워크) 연결이 작동하는지 확인하십시오. 서비스 기술자는 장치의 네트워크 연결을 검사할 수 없습니다.
- SE100 시스템을 사용하기에 안전한 작업장으로 옮기십시오.
- 사용 후에 SE100 시스템을 다시 작업장에 두십시오.

시스템 활성화 또는 잠금 해제

운송 중이거나 템퍼 이벤트가 발생하면 서버는 보안을 위해 시스템 잠금 모드 상태가 됩니다. 서버가 부팅 가능하고 완전히 작동하려면 작업하기 전에 서버를 활성화하거나 잠금 해제해야 합니다. 시스템을 활성화하거나 잠금 해제하려면 이 항목의 단계를 완료하십시오.

서버의 보안 LED가 깜박이면 서버가 시스템 잠금 모드에 있는 것입니다. 작동을 위해 시스템을 활성화하거나 잠금 해제하십시오. *사용 설명서* 또는 *시스템 구성 설명서*에서 "시스템 활성화 또는 잠금 해제" 30페이지를 참조하십시오. 보안 LED의 위치를 확인하려면 https://pubs.lenovo.com/se100/server_front_leds의 내용을 참조하십시오.

시스템 잠금 모드 제어

시스템을 활성화해야 하는지 잠금 해제해야 하는지 구분하려면 Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스의 시스템 잠금 모드 제어 홈페이지에서 시스템 잠금 모드 제어 상태를 참조하십시오. 상태는 다음 중 하나입니다.

- **ThinkShield Portal:** ThinkShield Key Vault Portal을(를) 통해 시스템을 활성화할 수 있습니다. "시스템 활성화" 30페이지의 내용을 참조하여 시스템을 활성화하십시오.
- **XClarity Controller:** Lenovo XClarity Controller을(를) 통해 시스템을 잠금 해제할 수 있습니다. "시스템 잠금 해제" 32페이지의 내용을 참조하여 시스템을 잠금 해제하십시오.

중요:

- 시스템 잠금 모드 제어 상태가 XClarity Controller일 때, XClarity Controller이(가) 기본값으로 재설정되면 기본 자격 증명을 사용하여 XClarity Controller에 로그인하고 시스템 잠금을 해제할 수 있습니다. 승인되지 않은 사용자가 XClarity Controller 기본값으로 재설정을 실행하는 것을 방지하려면 UEFI PAP와 같은 보안 제어를 사용하는 것이 중요합니다. 최고 수준의 보안을 위해서는 시스템 잠금 모드 제어를 ThinkShield Portal로 설정하는 것이 좋습니다.
- 시스템 잠금 모드 제어 상태가 ThinkShield Portal로 변경되면 다시 XClarity Controller로 변경할 수 없습니다.
- 시스템 잠금 모드 제어를 ThinkShield Portal로 설정하려면 Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress를 사용하십시오. 자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxce-ux/>의 "잠금 제어 모드 업그레이드" 섹션을 참조하십시오.

시스템 활성화

ThinkShield Key Vault Portal을(를) 통해 시스템을 활성화하려면 다음 단계를 완료하십시오.

적절한 권한이 있는 Lenovo ID 보유

처음으로 시스템을 활성화하기 전에, ThinkShield Key Vault Portal 웹 인터페이스나 ThinkShield 모바일 앱에 로그인할 수 있는 적절한 권한이 있는 Lenovo ID를 보유하고 있는지 확인하십시오.

참고: 시스템을 활성화하기 위해서는 Lenovo ID의 역할이 조직 관리자, 유지보수 사용자 또는 Edge 사용자여야 합니다.

- Lenovo ID 설정에 대해서는 <https://passport.lenovo.com>의 내용을 참조하십시오.
- Lenovo ThinkShield Key Vault Portal에 로그인하려면 <https://portal.thinkshield.lenovo.com>의 내용을 참조하십시오.

활성화 방법

ThinkShield Key Vault Portal을 통해 시스템을 활성화하는 데는 여러 방법이 있습니다. 서버 환경에 따라 시스템을 활성화하는 가장 적합한 방법을 결정하십시오.

• 모바일 앱 활성화

주의: 모바일 앱 활성화 방법을 통해 시스템을 활성화하는 경우, 커넥터가 두 번째 전원 어댑터 연결과 공유되기 때문에 시스템에서 전원 중복 모드를 지원하지 않습니다.

모바일 앱 활성화 방법을 사용하려면 셀룰러 데이터 연결이 가능한 Android 또는 iOS 기반 스마트폰이 있어야 합니다. 모바일 앱 활성화를 완료하려면 다음 절차를 따르십시오.

스마트폰과 함께 제공된 USB 케이블로 연결

1. ThinkEdge SE100에 전원 케이블을 연결하십시오.
2. Google Play Store 또는 Apple App Store에서 사용자의 Android 또는 iOS 기반 스마트폰으로 ThinkShield Edge 모바일 관리 앱을(를) 다운로드하십시오(검색어: 'ThinkShield Edge').
3. 조직 등록 ID를 사용하여 ThinkShield Edge 모바일 관리 앱에 로그인하십시오.
4. 앱에 지침으로 나와 있는 경우 USB 휴대폰 충전 케이블이 있는 USB 케이블을 ThinkEdge SE100에 연결하십시오.

참고: 스마트폰에서 USB 연결 목적을 묻는 메시지가 표시되면 데이터 전송을 선택하십시오.

5. '장치 활성화' 화면의 지침에 따라 시스템의 보안 활성화를 완료하십시오.
6. 성공적으로 활성화되면 ThinkShield Edge 모바일 관리 앱의 화면에 "장치 활성화됨"이 표시됩니다.

참고: 자세한 단계는 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security>의 *ThinkShield Edge 모바일 관리 애플리케이션 사용 설명서*를 참조하십시오.

• 포털 자동 활성화

참고: 처음으로 ThinkShield Key Vault Portal 웹 인터페이스를 통해 시스템을 활성화하려면 조직에서 시스템을 청구해야 합니다. 장치를 청구하려면 시스템 유형, 일련 번호 및 활성화 코드가 필요합니다. 장치 청구에 대한 자세한 내용은 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security>의 내용을 참조하십시오.

1. ThinkEdge SE100에 전원 케이블을 연결하십시오.
2. XClarity Controller 관리 이더넷 포트를 인터넷에 액세스할 수 있는 네트워크에 연결하십시오.

참고: 활성화가 발생하려면, Outbound TCP 포트 443(HTTPS)이 열려 있어야 합니다.

3. 조직 등록 ID를 사용하여 ThinkShield Key Vault Portal에 로그인하십시오.
4. 조직에서 서버를 청구하지 않은 경우 서버를 청구하십시오. 장치 관리자에서 장치 청구 버튼을 클릭하여 장치를 추가하십시오. 해당 필드에 시스템 유형, 일련 번호 및 보안 활성화 코드를 입력합니다.
5. 장치 관리자에서 활성화할 서버를 선택하고 활성화를 클릭하십시오. 서버 상태가 준비로 변경됩니다.
6. 15분 내로 서버가 활성화되고 자동으로 전원이 켜집니다. 활성화되면 ThinkShield Key Vault Portal에서 서버 상태가 '활성'으로 변경됩니다.

참고:

- 전원 케이블을 연결한 후 2시간 이내에 서버 활성화가 시작되지 않으면 ThinkEdge SE100에서 전원 케이블을 분리했다가 다시 연결하십시오.
- 자세한 단계는 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security>의 *ThinkShield Key Vault Portal 웹 애플리케이션 사용 설명서*를 참조하십시오.

시스템 잠금 해제

중요:

- 시스템 잠금 모드 제어 상태가 XClarity Controller일 때, XClarity Controller이(가) 기본값으로 재설정되면 기본 자격 증명을 사용하여 XClarity Controller에 로그인하고 시스템 잠금을 해제할 수 있습니다. 승인되지 않은 사용자가 XClarity Controller 기본값으로 재설정을 실행하는 것을 방지하려면 UEFI PAP와 같은 보안 제어를 사용하는 것이 중요합니다. 최고 수준의 보안을 위해서는 시스템 잠금 모드 제어를 ThinkShield Portal로 설정하는 것이 좋습니다. 자세한 사항은 "[시스템 잠금 모드 제어](#)" 30페이지의 내용을 참조하십시오.

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스에서 시스템을 잠금 해제하려면 다음 단계를 완료하십시오.

참고: 시스템 잠금을 해제하기 위해서는 XCC 사용자 역할이 다음 중 하나여야 합니다.

- 관리자
 - 관리자+
1. Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스에 로그인하고 BMC 구성 → 보안 → 시스템 잠금 모드로 이동하십시오.
 2. 활성 버튼을 누른 다음 적용 버튼을 누르십시오. 시스템 잠금 모드 상태가 비활성으로 전환되면 시스템 잠금이 해제됩니다.

시스템 잠금 모드

이 항목을 참조하여 Lenovo XClarity Controller의 시스템 잠금 모드 및 관련 기능에 대해 알아보십시오.

시스템 잠금 모드가 활성 상태이면 시스템을 부팅할 수 없으며 SED AK에 대한 액세스가 허용되지 않습니다.

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스에 로그인하고 BMC 구성 → 보안 → 시스템 잠금 모드로 이동하여 보안 기능을 구성합니다.

참고: Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스 홈 페이지의 시스템 잠금 모드 제어 상태가 XClarity Controller이면 시스템 잠금 모드 상태를 XCC에서 변경할 수 있습니다. 자세한 사항은 "[시스템 잠금 해제](#)" 32페이지의 내용을 참조하십시오.

새시 침입 감지

새시 침입 감지가 사용으로 설정된 경우, 시스템에서 노드 덮개의 물리적 움직임을 감지합니다. 노드 덮개 중 하나가 예기치 않게 열리면 시스템이 자동으로 시스템 잠금 모드로 들어갑니다.

자체 암호 드라이브 인증 키(SED AK) 관리

SED가 설치된 ThinkEdge SE100의 경우 Lenovo XClarity Controller에서 SED AK를 관리할 수 있습니다. 서버를 설정하거나 구성을 변경한 후에는 하드웨어 오류 발생 시 데이터 손실을 방지하기 위해 반드시 SED AK를 백업해야 합니다.

SED 인증 키(AK) 관리자

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스에 로그인하고 BMC 구성 → 보안 → SED 인증 키(AK) 관리자로 이동하여 SED AK를 관리하십시오.

참고: 다음 조건에서는 SED AK 관리자의 작동이 허용되지 않습니다.

- 시스템 잠금 모드가 활성 상태입니다. 시스템이 활성화되거나 잠금 해제될 때까지 SED AK가 잠깁니다. 시스템을 활성화하거나 잠금 해제하려면 "[시스템 활성화 또는 잠금 해제](#)" 30페이지를 참조하십시오.
- 현재 사용자는 SED AK를 관리할 권한이 없습니다.
 - 암호나 백업 파일을 사용하여 SED AK를 생성, 백업 및 복구하려면 XCC 사용자의 역할이 관리자여야 합니다.

- 자동 백업에서 SED AK를 복구하려면 XCC 사용자의 역할이 관리자+여야 합니다.

SED 암호화

SED 암호화 상태를 사용 안 함에서 사용으로 변경할 수 있습니다. SED 암호를 사용하려면 다음 프로세스를 완료하십시오.

1. 사용 버튼을 누릅니다.
2. SED AK 생성 방법을 선택합니다.
 - 암호를 사용하여 키 생성: 암호를 설정하고 확인을 위해 다시 입력하십시오.
 - 무작위로 키 생성: 무작위 SED AK가 생성됩니다.
3. 적용 버튼을 누릅니다.

주의:

- SED 암호화가 사용으로 설정되면 사용 안 함으로 다시 변경할 수 없습니다.
- SED 암호화를 활성화한 경우 드라이브를 설치한 후 시스템을 재부팅해야 합니다. 재부팅하지 않으면 호스트 OS에서 드라이브를 인식하지 못합니다.
- SED 암호화가 사용 설정된 상태에서 긴급 XCC 암호 재설정을 수행하면 서버에 저장된 SED AK가 기본 작업으로 지워집니다. SED AK가 복원되지 않는 한 SED에 저장된 데이터에 더 이상 액세스할 수 없습니다. 데이터 유실 위험을 줄이려면 SED AK를 백업하는 것을 강력하게 권장합니다. *사용 설명서 또는 시스템 구성 설명서에서 "긴급 XCC 암호 재설정" 33페이지*을 참조하십시오.

SED AK 변경

- 암호를 사용하여 키 생성: 암호를 설정하고 확인을 위해 다시 입력하십시오. 다시 생성을 클릭하여 새 SED AK를 가져오십시오.
- 무작위 키 생성: 다시 생성을 클릭하여 무작위 SED AK를 얻으십시오.

SED AK 백업

암호를 설정하고 확인을 위해 다시 입력하십시오. 백업 시작을 클릭하여 SED AK를 백업한 다음 SED AK 파일을 다운로드하여 나중에 사용할 수 있도록 안전하게 보관하십시오.

참고: 백업 SED AK 파일을 사용하여 구성을 복원하는 경우 시스템은 여기서 설정한 암호를 요구합니다.

SED AK 복구

- 암호를 사용하여 SED AK 복구: 암호를 사용하여 키 생성에서 설정한 암호를 사용하여 SED AK를 복구합니다.
- 백업 파일에서 SED AK 복구: SED AK 백업 모드에서 생성한 백업 파일을 업로드하고 해당 백업 파일 암호를 입력하여 SED AK를 복구합니다.
- 자동 백업에서 SED AK 복구: 시스템 보드 교체 후 자동 백업을 사용하여 설치된 SED의 SED AK를 복구합니다.

참고: 자동 백업에서 SED AK를 복구하려면 XCC 사용자의 역할이 관리자+여야 합니다.

긴급 XCC 암호 재설정

긴급 XCC 암호 재설정이 수행되면 서버에 저장된 SED AK가 기본적으로 보안을 위해 지워집니다. 긴급 XCC 암호 재설정에 관한 설정을 확인하여 데이터 보안을 강화하고 데이터 손실을 방지하십시오.

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스에 로그인하고 BMC 구성 → 보안 → 긴급 XCC 암호 재설정으로 이동하여 설정을 확인합니다.

긴급 XCC 암호 재설정

XCC 및 UEFI 암호를 모두 분실한 경우 긴급 XCC 암호 재설정 기능을 사용하면 사용자가 XCC 암호를 재설정하여 액세스 권한을 다시 얻을 수 있습니다. 긴급 XCC 암호 재설정 기능에는 XCC, UEFI, BoMC, OneCLI 등의 도구에 대해 승인된 액세스 권한으로 수행할 수 있는 일반적인 XCC 암호 재설정 방법이 포함되어 있지 않습니다. 긴급 XCC 암호 재설정 기능으로 무엇을 할 수 있는지 다음 내용을 참조하십시오.

ThinkEdge SE100의 경우 ThinkShield Edge 모바일 관리 앱을 사용해 긴급 XCC 암호 재설정을 수행할 수 있습니다.

서버의 시스템 잠금 제어 상태가 ThinkShield Portal인 경우 적절한 권한이 있는 사용자는 모바일 앱을 통해 긴급 XCC 암호 재설정을 수행할 수 있습니다.

시스템 잠금 모드 및 모바일 앱 설정에 대한 자세한 내용은 "[시스템 활성화 또는 잠금 해제](#)" 30페이지의 내용을 참조하십시오.

*ThinkShield Edge 모바일 관리 애플리케이션 사용 설명서*의 경우 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1725-thinkedge-security>의 내용을 참조하십시오.

긴급 XCC 암호 재설정의 일환으로 SED AK 지우기

SED 암호화가 사용 설정된 상태에서 긴급 XCC 암호 재설정을 수행하면 서버에 저장된 SED AK가 기본 동작으로 지워집니다. SED AK가 복원되지 않는 한 SED에 저장된 데이터에 더 이상 액세스할 수 없습니다. 데이터 유실 위험을 줄이려면 SED AK를 백업하는 것을 강력하게 권장합니다. 자세한 사항은 "[자체 암호 드라이브 인증 키\(SED AK\) 관리](#)" 32페이지의 내용을 참조하십시오.

SED AK 지우기 작업은 XCC에서 변경할 수 있습니다.

- 긴급 XCC 암호 재설정의 일환으로 SED AK 지우기
 - 기본 상태는 **사용**입니다. 버튼을 눌러 상태를 **사용 안 함**으로 변경합니다.

중요: 서버의 시스템 잠금 모드 상태가 XClarity 컨트롤러이고 SED AK 지우기가 사용 안 함인 경우, 암호 재설정 후 기본 자격 증명으로 로그인하여 SED의 데이터에 액세스할 수 있습니다. 보안 위험을 방지하려면 SED AK 지우기를 **사용**으로 유지하는 것이 좋습니다.

참고: 사용자가 긴급 XCC 암호 재설정이 아닌 XCC, UEFI, BoMC, OneCLI 등의 도구로 XCC 암호를 재설정하는 경우 서버에 저장된 SED AK가 지워지지 않습니다.

펌웨어 구성

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

중요: Lenovo에서는 옵션 ROM을 Legacy로 설정하는 것을 권장하지 않지만, 필요한 경우 이 설정을 수행할 수 있습니다. 그렇게 설정하면 슬롯 장치용 UEFI 드라이버가 로드되지 않으므로 LXCA, OneCLI 및 XCC 등의 Lenovo 소프트웨어에 부작용을 일으킬 수 있습니다. 부작용에는 모델 명칭 및 펌웨어 수준 같은 어댑터 카드 세부 사항을 결정할 수 없다는 것 외에도 다수가 포함됩니다. 예를 들어, "ThinkSystem RAID 930-16i 4GB 플래시"는 "Adapter 06:00:00"으로 표시될 수 있습니다. 경우에 따라 특정 PCIe 어댑터의 기능이 정상적으로 사용되지 않을 수 있습니다.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

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 기

본 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.

- 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.

https://pubs.lenovo.com/lxca/server_configuring

- **Lenovo XClarity Controller**

Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스, 명령줄 인터페이스 또는 Redfish API로 서버의 관리 프로세서를 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 모듈 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 정보는 다음 Lenovo Press 웹 사이트에 있습니다.

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

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

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

운영 체제 배포

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

사용 가능한 운영 체제

- 지원되는 운영 체제 목록은 <https://pubs.lenovo.com/se100/>에서 확인할 수 있습니다.

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

도구 기반 배포

- 다중 서버

사용 가능한 도구:

- Lenovo XClarity Administrator
https://pubs.lenovo.com/lxca/compute_node_image_deployment
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

- 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

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 만드십시오.

- 관리 프로세서

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

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

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.

부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기

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

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

<http://datacentersupport.lenovo.com>

참고: IBM은 ThinkSystem에 대해 Lenovo가 선호하는 서비스 공급자입니다.

문의하기 전에

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

직접 문제를 해결하기 위한 시도

온라인 도움말 또는 Lenovo 제품 문서에서 Lenovo가 제공하는 문제 해결 절차에 따라 외부 지원 없이 많은 문제를 해결할 수 있습니다. 온라인 도움말은 사용자가 수행할 수 있는 진단 테스트에 대해서도 설명합니다. 대부분의 시스템, 운영 체제 및 프로그램에는 문제 해결 절차와 오류 메시지 및 오류 코드에 대한 설명이 포함되어 있습니다. 소프트웨어 문제가 의심되면 운영 체제 또는 프로그램에 대한 설명서를 참조하십시오.

ThinkSystem 제품에 대한 제품 설명서는 다음 위치에서 제공됩니다.

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

다음 단계를 수행하여 직접 문제를 해결하도록 시도할 수 있습니다.

- 케이블이 모두 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 전원 스위치를 검사하여 시스템과 옵션 장치가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Lenovo 제품에 대한 업데이트된 소프트웨어, 펌웨어 및 운영 체제 장치 드라이버를 확인하십시오. (다음 링크를 참조) Lenovo Warranty 사용 약관에 따르면 추가 유지보수 계약이 적용되지 않는 한 제품의 모든 소프트웨어 및 펌웨어를 유지하고 업데이트할 책임은 제품의 소유자에게 있습니다. 서비스 기술자는 소프트웨어 업그레이드에 문제에 대한 솔루션이 문서화되어 있을 경우 소프트웨어 및 펌웨어를 업그레이드하도록 요청할 것입니다.
 - 드라이버 및 소프트웨어 다운로드
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/>
 - 운영 체제 지원 센터
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - 운영 체제 설치 지침
 - <https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation>
- 사용자 환경에서 새 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치한 경우, <https://serverproven.lenovo.com>의 내용을 확인하여 제품에 해당 하드웨어 및 소프트웨어가 지원되는지 확인하십시오.
- 문제를 격리하고 해결하는 방법은 *사용 설명서* 또는 *하드웨어 유지 관리 가이드*의 "문제 확인"을 참조하십시오.

- <http://datacentersupport.lenovo.com>의 내용을 참조하여 문제 해결에 도움이 되는 정보를 확인하십시오.
- 서버에서 사용할 수 있는 기술 팁을 찾으려면
 1. <http://datacentersupport.lenovo.com>으로 이동한 후 서버에 대한 지원 페이지로 이동하십시오.
 2. 탐색 분할창에서 How To' s(방법)를 클릭하십시오.
 3. 드롭다운 메뉴에서 Article Type(문서 유형) → Solution (솔루션)을 클릭하십시오.
화면의 지시 사항에 따라 발생한 문제의 유형을 선택하십시오.
- 다른 사람이 유사한 문제를 겪었는지 확인하려면 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg에서 Lenovo 데이터 센터 포럼을 확인하십시오.

지원 담당자를 호출하는 데 필요한 정보 수집

본 Lenovo 제품에 대한 보증 서비스가 필요한 경우, 전화하기 전에 적절한 정보를 준비해 두면 서비스 기술자가 보다 효율적으로 지원할 수 있습니다. <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>으로 이동하여 제품 보증서에 대한 자세한 정보를 볼 수도 있습니다.

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

- 하드웨어 및 소프트웨어 유지보수 계약 번호(해당되는 경우)
- 시스템 유형 번호(Lenovo 4자리 시스템 ID). 시스템 유형 번호는 ID 레이블에서 찾을 수 있습니다. "[서버 식별 및 Lenovo XClarity Controller 액세스](#)" 21 페이지를 참조하십시오.
- 모델 번호
- 일련 번호
- 현재 시스템 UEFI 및 펌웨어 수준
- 오류 메시지 및 로그와 같은 기타 관련 정보

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

서비스 데이터 수집

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

서비스 데이터는 다음 도구를 통해 수집할 수 있습니다.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**
Lenovo XClarity Provisioning Manager의 서비스 데이터 수집 기능을 사용하여 시스템 서비스 데이터를 수집합니다. 기존 시스템 로그 데이터를 수집하거나 새 진단을 실행하여 새 데이터를 수집할 수 있습니다.
- **Lenovo XClarity Controller**
Lenovo XClarity Controller 웹 인터페이스 또는 CLI를 사용해 서버에 대한 서비스 데이터를 수집할 수 있습니다. 파일을 저장하여 Lenovo 지원팀에 보낼 수 있습니다.
 - 웹 인터페이스를 사용하여 서비스 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "BMC 구성 백업" 섹션을 참조하십시오.

- CLI를 사용하여 서비스 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "XCC `ffdc` 명령" 섹션을 참조하십시오.

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

Lenovo XClarity Administrator 에서 자동 문제 알림을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome에서 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. 문서 및 지원

이 섹션에서는 유용한 문서, 드라이버 및 펌웨어 다운로드, 지원 리소스를 제공합니다.

문서 다운로드

이 섹션에서는 소개 및 유용한 문서의 다운로드 링크를 제공합니다.

문서

다음 위치에서 제품 설명서를 다운로드하십시오.

https://pubs.lenovo.com/se100-enclosure/pdf_files

- **레일 설치 안내서**
 - 랙에 레일 설치
- **활성화 설명서**
 - 활성화 프로세스 및 활성화 코드
- **사용 설명서**
 - 전체 개요, 시스템 구성, 하드웨어 구성 요소 교체 및 문제 해결
 - 사용 설명서의 일부 장:
 - **시스템 구성 설명서:** 서버 개요, 구성 요소 식별, 시스템 LED 및 진단 디스플레이, 제품 개봉, 서버 설정 및 구성.
 - **하드웨어 유지보수 설명서:** 하드웨어 구성 요소 설치, 케이블 배선 및 문제 해결
- **케이블 배선 가이드**
 - 케이블 배선 정보.
- **SE100 메시지 및 코드 참조서**
 - SE100 메시지 XClarity Controller, LXPM, uEFI 이벤트
- **UEFI 매뉴얼**
 - UEFI 설정 소개

지원 웹 사이트

이 섹션에서는 드라이버 및 펌웨어 다운로드와 지원 리소스를 제공합니다.

서비스 및 다운로드

- ThinkEdge SE100용 드라이버 및 소프트웨어 다운로드 웹 사이트
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinkedge/se100/7dgv/downloads/driver-list/>
- Lenovo 데이터 센터 포럼
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- ThinkEdge SE100용 Lenovo 데이터 센터 지원
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinkedge/se100/7dgv>
- Lenovo 라이선스 정보 문서

- <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/lnvo-eula>
- Lenovo Press 웹 사이트(제품 안내서/데이터시트/백서)
 - <https://lenovopress.lenovo.com/>
- Lenovo 개인정보처리방침
 - <https://www.lenovo.com/privacy>
- Lenovo 제품 보안 권고사항
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Lenovo 제품 보증 계획
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Lenovo 서버 운영 체제 지원 센터 웹 사이트
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Lenovo ServerProven 웹사이트(옵션 호환성 조회)
 - <https://serverproven.lenovo.com>
- 운영 체제 설치 지시사항
 - <https://pubs.lenovo.com/thinkedge#os-installation>
- eTicket 제출(서비스 요청)
 - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- Lenovo Data Center Group 제품 알림 구독(펌웨어 업데이트를 최신 상태로 유지)
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

부록 C. 주의사항

Lenovo가 모든 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하는 것은 아닙니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 Lenovo 담당자에게 문의하십시오.

이 책에서 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스만 사용할 수 있다는 것은 아닙니다. Lenovo의 지적 재산을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 기타 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가와 검증은 사용자의 책임입니다.

Lenovo는 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공하는 것은 오픈링이 아니며 이 책을 제공한다고 해서 특허 또는 특허 응용 프로그램에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo는 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증 없이 이 책을 "현재 상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. Lenovo는 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 책에서 설명한 제품은 오작동으로 인해 인체 상해 또는 사망이 발생할 수 있는 이식 또는 기타 생명 유지 응용 프로그램에서 사용하도록 고안되지 않았습니다. 이 책에 포함된 정보는 Lenovo 제품 사양 또는 보증에 영향을 미치거나 그 내용을 변경하지 않습니다. 이 책의 어떠한 내용도 Lenovo 또는 타사의 지적 재산권 하에서 묵시적 또는 명시적 라이선스 또는 면책 사유가 될 수 없습니다. 이 책에 포함된 모든 정보는 특정 환경에서 얻은 것이며 설명 목적으로만 제공됩니다. 운영 환경이 다르면 결과가 다를 수 있습니다.

Lenovo는 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

이 책에서 언급되는 Lenovo 이외 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 Lenovo 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

본 책에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 운영 환경이 다르면 결과가 현저히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

상표

LENOVO 및 THINKSYSTEM은 Lenovo의 상표입니다.

기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

중요 참고사항

프로세서 속도는 프로세서의 내부 클럭 속도를 나타냅니다. 다른 요소 또한 응용 프로그램 성능에 영향을 줍니다.

CD 또는 DVD 드라이브 속도는 읽기 속도가 가변적입니다. 실제 속도는 표시된 속도와는 다르며 일반적으로 가능한 최대값보다 작습니다.

프로세서 스토리지, 실제 및 가상 스토리지 또는 채널 볼륨을 언급할 때, KB는 1,024바이트, MB는 1,048,576바이트, GB는 1,073,741,824바이트를 나타냅니다.

하드 디스크 드라이브 용량 또는 통신 볼륨을 언급할 때 MB는 1,000,000바이트, GB는 1,000,000,000바이트를 나타냅니다. 사용자가 액세스할 수 있는 총량은 운영 환경에 따라 다를 수 있습니다.

최대 내장 하드 디스크 드라이브 용량은 모든 하드 디스크 드라이브 베이에서 표준 하드 디스크 드라이브를 현재 Lenovo에서 지원되는 가장 큰 드라이브로 교체한 상태에서의 용량을 나타냅니다.

최대 메모리를 사용하려면 표준 메모리를 옵션 메모리 모듈로 교체해야 할 수도 있습니다.

각 솔리드 스테이트 메모리 셀에는 셀에서 발생할 수 있는 고유한 한정된 수의 쓰기 주기가 들어 있습니다. 따라서 솔리드 스테이트 장치는 TBW(total bytes written)로 표시될 수 있는 최대 쓰기 주기 수를 갖습니다. 이 한도를 초과한 장치는 시스템에서 생성된 명령에 응답하지 못하거나 기록할 수 없을 수도 있습니다. Lenovo는 장치에 대한 공식 발행 사양에 설명된 대로 최대 프로그램 보장 횟수/삭제 주기를 초과한 장치의 교체에 대해 책임을 지지 않습니다.

Lenovo는 Lenovo 이외 제품에 대해서는 어떠한 진술 또는 보증도 하지 않습니다. Lenovo 이외 제품에 대한 지원은 Lenovo가 아닌 타사에서 제공됩니다.

일부 소프트웨어는 일반 정품 버전과 차이가 있을 수 있으며, 사용 설명서나 일부 프로그램 기능이 포함되지 않을 수도 있습니다.

전자 방출 주의사항

모니터를 장비에 연결할 경우 지정된 모니터 케이블과 모니터와 함께 제공되는 간섭 억제 장치를 사용해야 합니다.

추가 전자 방출 주의사항은 다음에서 제공됩니다.

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

대만 지역 BSMI RoHS 준수 선언

| 單元 Unit | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | |
|---------|--|------------------|------------------|--|--|--|
| | 鉛Lead (Pb) | 汞Mercury (Hg) | 鎘Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺) | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 機架 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外部蓋板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 機械組合作件 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 空氣傳動設備 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 冷卻組合作件 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 內存模組 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 處理器模組 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電纜組合作件 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源供應器 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 儲備設備 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷電路板 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

대만 지역 수입 및 수출 연락처 정보

대만 지역 수입 및 수출 정보를 문의할 수 있는 연락처가 제공됩니다.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
 進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
 進口商電話: 0800-000-702

Lenovo