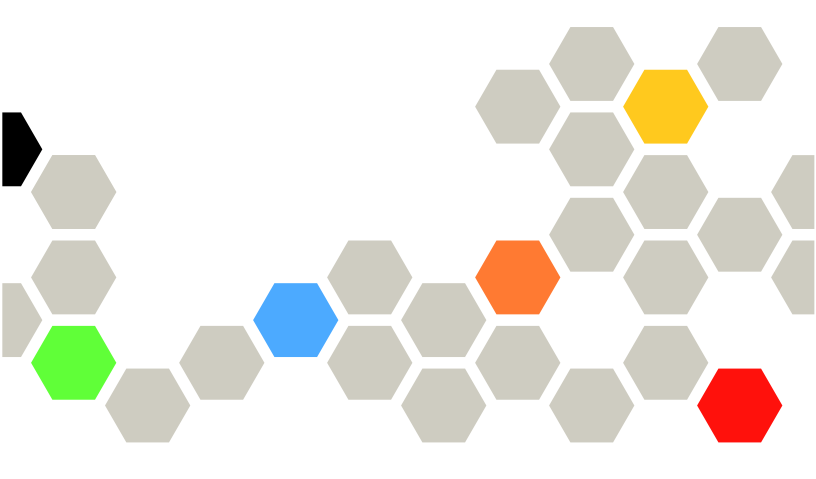
# Lenovo

# ThinkSystem N1380 Neptune 엔클로저 시스템 구성 설명서



시스템 유형: 7DDH

### 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 (2024년 12월)

© Copyright Lenovo 2024.

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	솔루션 설치 점검 목록	24
<b>안전</b>	iv	제 5 장. 시스템 구성 Lenovo XClarity Controller에 대한 네트워크	
제 1 장. 소개	1 1 2 2 2 2 3 6 7	연결 설정	
(~ ;	11 11 11 11 13	변경 세세 배도	36 37 37 38
시스템 LED 및 진단 디스플레이 시스템 LED 및 진단 디스플레이별 문제 해결	15 16	부록 B. 문서 및 지원	41 41 43
<sup>전원 코드.</sup>	21 <b>23</b>	중요 참고사항	44 44

© Copyright Lenovo 2024

# 안전

Before installing this product, read the Safety Information.

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

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

安裝本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

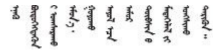
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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 pečítaje 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.

इ.पर.शुब.लूर.नरु.झूर.अ.चेब.सूर.ो.ৠर.बी.लुर.चंचत. इ.पर.शुब.लूर.नरु.सूर.अ.चेब.सूर.ो.ৠर.बी.लुर.चंचत.

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.

참고: 서버 설정은 서버실에서만 가능합니다.

### 경고:

이 장비는 오디오/비디오, 정보 기술 및 통신 기술 분야의 전자 장비 안전 표준인 IEC 62368-1에 정의된 대로 숙련된 인력의 지원을 받아야 합니다. Lenovo는 사용자가 장비를 수리할 자격이 있으며 에너지 수준이 위험한 제품의 위험을 인식할 수 있는 훈련을 받은 것으로 가정합니다. 장비는 접근이 제한된 위치에 설치되어야 하며 장비에 대한 접근은 해당 위치를 담당하는 기관에 의해 통제됩니다.

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  $0.1\Omega$  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 해어지거나 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 해어지거나 혹은 집혀서 패이거나 꺾인 케이블이 있는지 확인하십시오.
- 6. 전원 공급 장치 덮개 잠금 장치(나사 또는 리벳)가 제거되지 않았거나 함부로 변경되지는 않았는지 확인하십시오.

© Copyright Lenovo 2024

# 제 1 장 소개

ThinkSystem N1380 Neptune Enclosure는 고성능 컴퓨팅용으로 설계된 13U 엔클로저입니다. 이 솔루션은 최대 8개의 ThinkSystem Neptune 트레이를 포함할 수 있는 단일 엔클로저를 포함합니다.

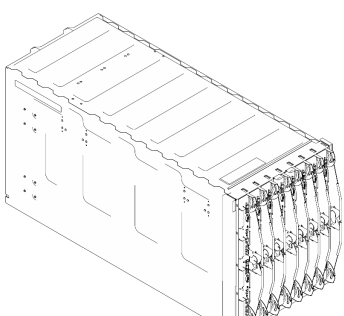


그림 1. SC750 V4 트레이 8개가 설치된 ThinkSystem N1380 Neptune Enclosure

# 기능

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

솔루션은 다음 기능 및 기술을 구현합니다.

• SMM3(System Management Module 3)

핫 스왑 가능한 SMM3(System Management Module 3)는 엔클로저 관리 장치입니다. SMM 3은 통합 시스템 관리 기능을 제공하고 엔클로저의 전원을 제어합니다. 또한 전용 기가비트 이더넷 포트를 통한 원격 액세스를 위한 원격 브라우저 및 CLI 기반 사용자 인터페이스를 제공합니다. 원격 액세스 대상은 엔클로저의 관리 기능 및 각 서버의 XClarity Controller(XCC)입니다.

• 통합 네트워크 지원

엔클로저에 설치된 SMM 3 모듈에는 SMM 3 관리 도구에 연결할 수 있는 이더넷 포트 2개가 제공됩니다. 각 트레이에는 특정 통합 기능 및 I/O 커넥터가 장착되어 있습니다. 자세한 내용은 각 고밀도 서버의 "사용 설명서"에서 *기술 사양*을 참조하십시오.

• Lightpath 진단

Lightpath 진단은 문제 진단을 돕기 위한 LED를 제공합니다. Lightpath 진단에 대한 자세한 정보는 "시스템 LED 및 진단 디스플레이별 문제 해결" 15페이지의 내용을 참조하십시오.

• Lenovo 서비스 정보 웹 사이트에 대한 모바일 액세스

이 솔루션은 DWC 트레이 덮개 내부의 시스템 서비스 레이블에 QR 코드를 제공합니다. 모바일 장치에 서 QR 코드 판독기와 스캐너를 사용하여 이를 스캔하면 Lenovo 서비스 정보 웹사이트에 빠르게 액세 스할 수 있습니다. Lenovo 서비스 정보 웹 사이트는 부품 설치, 교체 비디오 및 솔루션 지원을 위 한 오류 코드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

### • 활성 에너지 관리자

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

#### • 옵션 전원 기능

시스템 구성에 따라 솔루션을 사용하려면 엔클로저에 최대 4개의 15,000W DWC PCS(전력 변환 스 테이션)가 설치되어 있어야 합니다.

참고: 동일한 솔루션 유닛에서 PCS를 혼용하지 마십시오.

### 기술 팀

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

서버에서 사용할 수 있는 기술 팁을 찾으려면

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

## 보안 권고사항

Lenovo는 고객과 고객의 데이터를 보호하기 위해 최고 수준의 보안 표준을 준수하는 제품과 서비스 를 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 조사 하고 고객에게 정보를 제공할 책임이 있습니다.

현재 권고사항 목록은 다음 사이트에서 제공됩니다.

https://datacentersupport.lenovo.com/product\_security/home

# 사양

엔클로저 사양의 요약입니다. 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없거나 일부 사양이 적용되지 않 을 수 있습니다.

### 참고:

- 최대 8개의 SC750 V4 트레이를 N1380 13U 엔클로저에 설치할 수 있습니다.
- 각 SC750 V4 트레이에는 노드 A와 노드 B, 2개의 컴퓨팅 노드가 포함되어 있습니다. N1380 엔클로저 앞면에서 트레이를 볼 때 노드 A는 하단 노드이고 노드 B는 상단 노드입니다.
- 방사성 방출 규정에 따라 N1380 엔클로저당 한 번에 한 세트의 모니터(VGA 포트) 및 키보드/마우스 (USB 포트) 주변 장치에 액세스하는 것을 권장합니다.

### 기술 사양

#### 통합 기능 및 I/O 커넥터

• 핫 스왑 가능 SMM3(System Management Module 3)

#### 참고:

- System Management Module 3에 대한 자세한 내용은 https://pubs.lenovo.com/software의 내용을 참조하십시오.
- 방사성 방출 규정에 따라 N1380 엔클로저당 한 번에 한 세트의 모니터(VGA 포트) 및 키보드/마우스(USB 포트) 주변 장치에 액세스하는 것을 권장합니다.
- 지원되는 운영 체제 목록은 호환되는 각 고밀도 서버의 *사용 설명서*에서 확인 가능합니다. 호환되는 고밀도 서버에 이용 가능한 전체 운영 체제 목록: https://lenovopress.lenovo.com/osig.

#### 네트워크

SMM3(System Management Module 3) 전용 10/100/1000Mb 이더넷 포트.

### 기계 사양

#### 크기

높이: 571.850mm
깊이: 1,110.0mm
너비: 448mm

#### 무게

- 빈 엔클로저(중간 플레이트, SMM3 및 케이블 포함): 약 94.035kg(207.347파운드)
- 완전한 구성(SC750 V4 트레이(독립형) 8개 함께 설치): 484.544kg(1,068.420lbs)

# SC750 V4 환경 사양

SC750 V4 트레이와 함께 설치된 N1380 엔클로저의 환경 사양에 대한 요약입니다. 모델에 따라 일부 기능을 사용할 수 없거나 일부 사양이 적용되지 않을 수 있습니다.

주의: 영향을 받는 구성 요소에 대한 보증 및 지원을 받기 위해서는 시스템의 수명 동안 환경의 질이 유지되어야 합니다. 수질 요구 사항은 Lenovo Neptune Direct Water-Cooling Standards의 내용을 참조하십시오.

#### 참고:

- 최대 8개의 SC750 V4 트레이를 N1380 13U 엔클로저에 설치할 수 있습니다.
- 각 SC750 V4 트레이에는 노드 A와 노드 B, 2개의 컴퓨팅 노드가 포함되어 있습니다. N1380 엔클로저 앞면에서 트레이를 볼 때 노드 A는 하단 노드이고 노드 B는 상단 노드입니다.
- 방사성 방출 규정에 따라 N1380 엔클로저당 한 번에 한 세트의 모니터(VGA 포트) 및 키보드/마우스 (USB 포트) 주변 장치에 액세스하는 것을 권장합니다.

### SC750 V4 트레이와 함께 설치된 N1380 엔클로저의 환경 요구 사항

#### 환경

- 공기 온도 요구 사항:
  - 작동:
    - ASHRAE 등급 A2: 10°C~35°C(50°F~95°F). 고도가 900m(2,953ft)를 초과하면 고도가 300m(984ft) 증가할 때마다 최대 주변 온도 값이 1°C(1.8°F) 감소합니다.
  - 전원 꺼짐: 5°C~45°C(41°F~113°F)
  - 운송/보관: -40°C~60°C(-40°F~140°F)
- 상대 습도(비응축):
  - 작동: ASHRAE 등급 A2: 8%~80%, 최대 이슬점: 21°C(70°F)
  - 운송/스토리지: 8% 90%
- 최대 고도: 3,048m(10,000피트)

참고: 이 솔루션은 표준 데이터 센터 환경을 위해 설계되었으며 산업 데이터 센터에 배치하는 것이 좋습니다.

### 물 요구 사항 - 압력 강하

### 표 1. S45의 압력 강하(CDU에서 45°C)

	1 PCS	2 PCS	3 PCS	4 PCS
SC750 V4 수량	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)
1	0.39	0.38	0.41	0.42
2	0.35	0.40	0.41	0.42
3	0.39	0.40	0.42	0.43
4	0.40	0.41	0.42	0.44
5	0.41	0.42	0.43	0.45
6	0.41	0.43	0.44	0.46
7	0.43	0.44	0.46	0.47
8	0.44	0.45	0.47	0.49

### 표 2. S40의 압력 강하(CDU에서 40°C)

	1 PCS	2 PCS	3 PCS	4 PCS
SC750 V4 수량	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)
1	0.33	0.33	0.34	0.34
2	0.33	0.34	0.34	0.35
3	0.34	0.34	0.35	0.37
4	0.35	0.35	0.36	0.37
5	0.35	0.36	0.37	0.38
6	0.36	0.37	0.38	0.39
7	0.37	0.38	0.39	0.40
8	0.38	0.39	0.40	0.42

표 3. S32의 압력 강하(CDU에서 32°C)

	1 PCS	2 PCS	3 PCS	4 PCS
SC750 V4 수량	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)
1	0.22	0.22	0.22	0.23
2	0.22	0.22	0.23	0.23
3	0.21	0.23	0.23	0.24
4	0.22	0.23	0.23	0.24
5	0.23	0.23	0.24	0.25
6	0.23	0.24	0.25	0.25
7	0.24	0.25	0.25	0.26
8	0.25	0.25	0.26	0.27

### 표 4. S27의 압력 강하(CDU에서 27°C)

	1 PCS	2 PCS	3 PCS	4 PCS
SC750 V4 수량	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)	압력 강하(bar)
1	0.22	0.22	0.22	0.23
2	0.22	0.22	0.23	0.23
3	0.21	0.23	0.23	0.24
4	0.22	0.23	0.23	0.24
5	0.23	0.23	0.24	0.25
6	0.23	0.24	0.25	0.25
7	0.24	0.25	0.25	0.26
8	0.25	0.25	0.26	0.27

### 물 요구 사항 - 물 유속

### 물 요구 사항

주의: 시스템 측 냉각 루프를 처음으로 채우는 데는 탈염수, 역삼투수, 탈이온수 또는 증류수와 같이 매우 깨끗하고 박테리아가 없는 물(<100CFU/ml)이 필요합니다. 물은 인라인 50미크론 필터(약 288메쉬)로 여과해야 합니다. 물에는 항균 및 부식 방지 처리가 되어야 합니다. 영향을 받는 구성 요소에 대한 보증 및 지원을 받기 위해서는 시스템의 수명 동안 환경의 질이 유지되어야 합니다. 자세한 정보는 Lenovo Neptune Direct Water-Cooling Standards의 내용을 참조하시기 바랍니다.

### 유량

- 45° C 수온
  - SC750 V4 트레이당 유량: 3.0lpm
  - PCS당 유량: 2.8lpm
  - 엔클로저당 유량: 3.0lpm\*(트레이 수) 및 2.8lpm\*(PCS 수)의 합
- 40° C 수온
  - SC750 V4 트레이당 유량: 2.81pm
  - PCS당 유량: 2.5lpm
  - 엔클로저당 유량: 2.8lpm\*(트레이 수) 및 2.5lpm\*(PCS 수)의 합
- 32° C 수온
  - SC750 V4 트레이당 유량: 2.2lpm
  - PCS당 유량: 2.0lpm
  - 엔클로저당 유량: 2.2lpm\*(트레이 수) 및 2.0lpm\*(PCS 수)의 합
- 27° C 수온
  - SC750 V4 트레이당 유량: 2.21pm
  - PCS당 유량: 2.0lpm

오염물질	계한
------	----

- 엔클로저당 유량: 2.2lpm\*(트레이 수) 및 2.0lpm\*(PCS 수)의 합

예를 들어, N1380 엔클로저에 SC750 V3 트레이 8개와 PCS 4개가 설치되어 있고 수온이 45°C인 경우 엔클로저 유량은 35.2lpm(3.0lpm\*8 및 2.8lpm\*4)임

### 미립자 오염

주의: 대기중 미립자(금속 조작 또는 입자) 및 단독으로 혹은 습도나 온도와 같은 다른 환경 요인과 결합하여 작용하는 반응성 기체는 본 문서에서 기술하는 장치에 위험을 초래할 수도 있습니다.

주의: 영향을 받는 구성 요소에 대한 보증 및 지원을 받기 위해서는 시스템의 수명 동안 환경의 질이 유지되어야 합니다. 수질 요구 사항은 Lenovo Neptune Direct Water-Cooling Standards의 내용을 참조하십시오.

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 가스수준으로 인해 장치가 손상되었다고 Lenovo에서 판단한 경우 Lenovo는 이러한 환경 오염 상태를 완화하기 위해 적절한 선후책을 마련하는 차원에서 장치 또는 부품의 수리나 교체에 관한 조항을 규정할수 있습니다. 이러한 구제 조치의 이행 책임은 고객에게 있습니다.

### 참고:

• 최대 8개의 SC750 V4 트레이를 N1380 13U 엔클로저에 설치할 수 있습니다.

Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.

- 각 SC750 V4 트레이에는 노드 A와 노드 B, 2개의 컴퓨팅 노드가 포함되어 있습니다. N1380 엔클로저 앞면에서 트레이를 볼 때 노드 A는 하단 노드이고 노드 B는 상단 노드입니다.
- 방사성 방출 규정에 따라 N1380 엔클로저당 한 번에 한 세트의 모니터(VGA 포트) 및 키보드/마우스 (USB 포트) 주변 장치에 액세스하는 것을 권장합니다.

#### 표 5. 미립자 및 가스의 제한

오염물질	제한
반응성 기체	심각도 수준 G1(ANSI/ISA 71.04-1985¹):
	• 구리 반응성 수준은 300Å/월(약 0.0039 $\mu$ g/cm²-시간 중량 증가) 미만이어야 합니다.²
	• 은 반응성 수준은 200Å/월(약 0.0035 $\mu$ g/cm²-시간 중량 증가) 미만이어야 합니다.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	데이터 센터는 ISO 14644-1 등급 8의 청정도 수준을 충족해야 합니다.
	에어사이드 이코노마이저가 없는 데이터 센터의 경우 다음 여과 방법 중 하나를 선택하여 ISO 14644-1 등급 8 청정도를 충족할 수 있습니다.
	• 실내 공기는 MERV 8 필터로 지속적으로 여과될 수 있습니다.
	• 데이터 센터로 유입되는 공기는 MERV 11 또는 MERV 13 필터로 여과될 수 있습니다.
	에어사이드 이코노마이저가 있는 데이터 센터의 경우 ISO 등급 8 청정도를 달성하기 위한 필터 선택은 해당 데이터 센터별 특정 조건에 따라 달라집니다.
	• 미립자 오염물질의 조해성 상대 습도는 60% RH를 초과해야 합니다.4
	• 데이터 센터에는 아연 결정이 없어야 합니다.5
<sup>1</sup> ANSI/ISA-	71.04-1985. <i>프로세스 측정 및 제어 시스템의 환경 조건: 대기중 오염물질</i> . Instrument

#### 표 5. 미립자 및 가스의 제한 (계속)

 $^2$  부식 생성물의 두께에서 구리 부식 증가 속도(Å/월)와 중량 증가 속도 사이의 동등성 유도는  $Cu_2$  S와  $Cu_2$  O는 같은 비율로 증가합니다.

<sup>3</sup> 부식 생성물의 두께에서 은 부식 증가 속도(Å/월)와 중량 증가 속도 사이의 동등성 유도는 Ag<sub>2</sub> S만 부식 제품입니다.

<sup>4</sup> 미립자 오염물질의 조해성 상대 습도는 물기가 생겨 이온 전도가 촉진되기에 충분한 상태가 될 정도로 미립자 가 수분을 흡수하는 상대 습도입니다.

<sup>5</sup> 표면 파편은 금속 스텁에 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 확인 되면 데이터 센터에 아연 결정이 없는 것으로 간주됩니다.

### 수질 요구 사항

주의: 시스템 측 냉각 루프를 처음으로 채우는 데는 탈염수, 역삼투수, 탈이온수 또는 증류수와 같이 매우 깨끗하고 박테리아가 없는 물(<100CFU/ml)이 필요합니다. 물은 인라인 50미크론 필터(약 288메쉬)로 여과해야 합니다. 물에는 항균 및 부식 방지 처리가 되어야 합니다. 영향을 받는 구성 요소에 대한 보증 및 지원을 받기 위해서는 시스템의 수명 동안 환경의 질이 유지되어야 합니다. 자세한 정보는 Lenovo Neptune Direct Water-Cooling Standards의 내용을 참조하시기 바랍니다.

### 관리 옵션

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

### 개요

옵션	설명
Lenovo XClarity Controller	베이스보드 관리 컨트롤러(BMC) 서버 시스템 보드(시스템 보드 어셈블리)의 단일 칩에 서비스 프로세서 기능, 슈퍼 입출력(I/O), 비디오 컨트롤러 및 원격 관리 기능을 통합합니다. 인터페이스 • CLI 응용 프로그램 • 웹 GUI 인터페이스 • 모바일 응용 프로그램 • Redfish API 사용 및 다운로드 https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
Lenovo XCC Logger Utility	로컬 OS 시스템 로그에 XCC 이벤트를 보고하는 응용 프로그램입니다. 인터페이스 • CLI 응용 프로그램 사용 및 다운로드 • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/

옵션	설명
	다중 서버 관리를 위한 중앙 집중식 인터페이스입니다.
Lenovo XClarity Administrator	인터페이스  • 웹 GUI 인터페이스  • 모바일 응용 프로그램  • REST API  사용 및 다운로드
	https://pubs.lenovo.com/lxca/
	서버 구성, 데이터 수집 및 펌웨어 업데이트가 가능한 가벼운 휴대용 도구 세트입니다. 단일 서버 또는 다중 서버 관리 환경 모두에 적합합니다.
Lenovo XClarity Essentials 도구	인터페이스 • OneCLI: CLI 응용 프로그램 • Bootable Media Creator: CLI 응용 프로그램, GUI 응용 프로그램 • UpdateXpress: GUI 응용 프로그램
	사용 및 다운로드 https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/
	관리 작업을 단순화할 수 있는 단일 서버의 UEFI 기반 내장 GUI 도구입니다. 인터페이스 • 웹 인터페이스(BMC 원격 액세스) • GUI 응용 프로그램
Lenovo XClarity Provisioning Manager	사용 및 다운로드
1 Tovisioning Manager	https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/
	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.
	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.
Lenovo XClarity Integrator	인터페이스 • GUI 응용 프로그램
	사용 및 다운로드
	https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/

옵션	설명
	서버 전원 및 온도를 관리하고 모니터링할 수 있는 응용 프로그램입니다.
	인터페이스
Lenovo XClarity Energy Manager	• 웹 GUI 인터페이스
Wanager	사용 및 다운로드
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lxem
	서버 또는 랙의 소비 전력 계획을 지원하는 응용 프로그램입니다.
	인터페이스
Lenovo Capacity Planner	• 웹 GUI 인터페이스
	사용 및 다운로드
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp
	시스템 전력 변환 스테이션(PCS) 및 팬 속도를 쉽게 관리하는 데 도움이 되는 핫 스왑 엔클로저 관리 모듈입니다. 이벤트 로그를 통해 팬, 전원 및 엔클로저 상 태를 모니터링합니다.
SMM3(ThinkSystem 고밀	인터페이스
도 서버만 해당)	• 웹 GUI 인터페이스
	사용 및 다운로드
	https://pubs.lenovo.com/software

# 기능

옵션			기능							
		다중 시스템 관리	OS 배 포	시스템 구성	펌웨어 업데이 트 <sup>1</sup>	이벤트/ 경고 모 니터링	인벤토 리/로그	전력 관리	전력 계획	
Lenovo XClarity Controller				√	<b>√</b> 2	√	$\sqrt{4}$			
Lenovo I Utility	XCC Logger					√				
Lenovo XClarity Administrator		√	√	√	<b>√</b> 2	√	$\sqrt{4}$			
Lenovo	OneCLI	√		√	$\sqrt{2}$	√	√			
XClar- ity Es- sen-	Bootable Media Creator			√	$\sqrt{2}$		$\sqrt{4}$			
tials 도 구	UpdateXpress			√	$\sqrt{2}$					
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	<b>√</b> 3		$\sqrt{5}$			
Lenovo XClarity Integrator		√		√	√	√	√	$\sqrt{6}$		
Lenovo 2 Manager	XClarity Energy	√				√		√		

	기능							
옵션	다중 시스템 관리	OS 배 포	시스템 구성	펌웨어 업데이 트 <sup>1</sup>	이벤트/ 경고 모 니터링	인벤토 리/로그	전력 관리	전력 계획
Lenovo Capacity Planner								$\sqrt{7}$
SMM3(ThinkSystem 고 밀도 서버만 해당)				√	√	√	√	

### 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 또 는 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 위 한 서버 UEFI 설정이 자동 또는 UEFI로 설정되어 있어야 합니다.
- 5. 제한된 인벤토리입니다.
- 6. 전원 관리 기능은 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator에서만 지원됩니다.
- 7. 새 부품을 구매하기 전에 Lenovo Capacity Planner를 사용하여 서버의 전력 요약 데이터를 확인 하는 것이 좋습니다.

# 제 2 장 엔클로저 구성 요소

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

### 엔클로저 앞면 보기

다음 그림은 솔루션 앞면의 제어 장치와 LED 및 커넥터를 보여줍니다.

### 참고:

- 13U 엔클로저는 아래 그림에 표시된 대로 최대 8개의 트레이를 지원합니다.
- 각 트레이에는 노드 A와 노드 B, 2개의 노드가 있습니다. 엔클로저 앞면에서 트레이를 볼 때 노드 A 는 하단 노드이고 노드 B는 상단 노드입니다.
- 트레이 슬롯 번호는 엔클로저의 앞면에 표시되어 있습니다. 트레이 슬롯 번호 레이블도 엔클로저에 부착되어 있습니다.
- 이 문서의 그림은 사용자의 하드웨어와 약간 다를 수 있습니다.

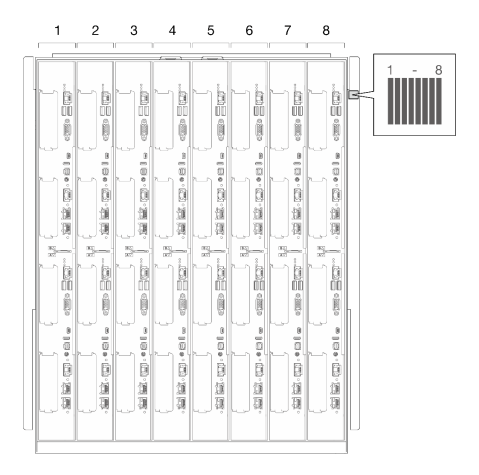


그림 2. 엔클로저 앞면 보기

# 엔클로저 뒷면 및 전력 변환 스테이션(PCS) 슬롯 번호

다음 정보를 사용하여 엔클로저 뒷면의 구성 요소 및 전력 변환 스테이션(PCS) 슬롯 번호를 식별하십시오.

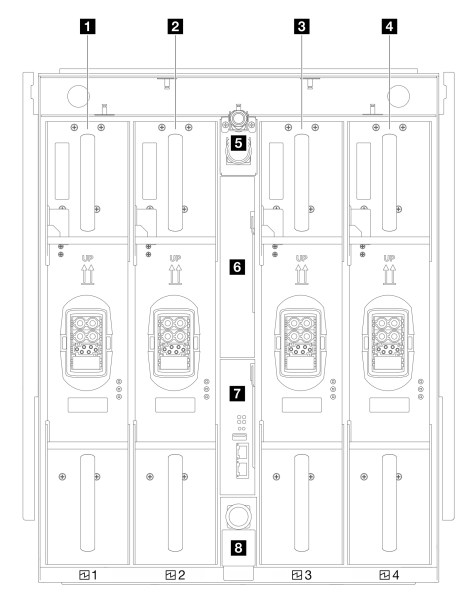


그림 3. 엔클로저 뒷면 및 전력 변환 스테이션(PCS) 슬롯 번호

- 1 전력 변환 스테이션(PCS) 1
- 2 전력 변환 스테이션(PCS) 2
- 3 전력 변환 스테이션(PCS) 3
- 4 전력 변환 스테이션(PCS) 4 LED에 대한 자세한 정보는 "전력 변환 스테이션(PCS) LED" 16페이지의 내용을 참조하십시오.
- 5 리턴용 상부 매니폴드(빨간색 레이블이 붙은 호스)
- 6 엔클로저 블랭크 필러
- **7** SMM 3

자세한 내용은 "SMM 3(System Management Module 3) " 13페이지 및 "SMM3(System Management Module 3) LED" 15페이지의 내용을 참조하십시오.

8 공급용 하부 매니폴드(파란색 레이블이 붙은 호스)

# SMM 3(System Management Module 3)

다음 그림은 SMM3 모듈의 커넥터 및 버튼을 보여줍니다.

- "SMM3 커넥터" 13페이지
- "SMM3 LED" 14페이지

### SMM3 커넥터

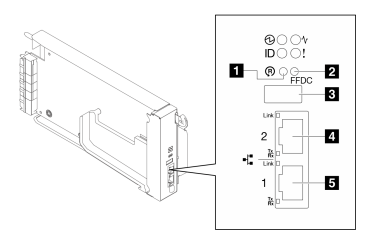


그림 4. SMM3 커넥터

1 재설정 버튼: 버튼을 1~4초간 눌러 SMM3를 재부팅합니다. 4초 넘게 누르면 SMM3가 재부팅되고 기본 설정으로 로드됩니다.

2 USB 포트 서비스 모드 버튼(FFDC 덤프): USB 2.0 커넥터에 USB 스토리지 장치를 삽입한 후 이 버 튼을 누르면 FFDC 로그를 수집합니다.

3 USB 2.0 커넥터: 이 커넥터에 USB 스토리지 장치를 삽입한 다음 USB 포트 서비스 모드 버튼 을 누르면 FFDC 로그를 수집합니다.

4 이더넷 포트 2: 이 커넥터를 사용하여 SMM3 관리에 액세스합니다.

5 이더넷 포트 1: 이 커넥터를 사용하여 SMM3 관리에 액세스합니다.

### 참고:

- SMM3 관리 모듈에는 3개의 엔클로저와 48개의 노드에 걸쳐 단일 이더넷 연결을 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있는 2개의 이더넷 포트가 있어 SC750 V4 트레이 및 N1380 엔클로저의 전체 랙을 관리 하는 데 필요한 이더넷 스위치 포트 수를 크게 줄일 수 있습니다
- SMM3 이더넷 포트를 기본 전용 관리 네트워크로 사용하는 것이 좋습니다. 노드 전면 이더넷 포트를 전 용 관리 네트워크로 사용해야 하는 경우 XCC 사용 설명서에서 네트워크 구성 지침을 참조하십시오.

#### SMM3 LED

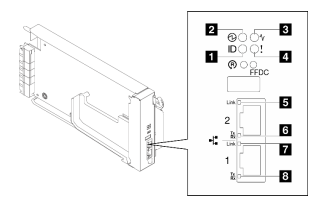


그림 5. SMM3 LED

### 표 6. SMM3 커넥터 및 LED

1 식별 LED(파란색)	5 이더넷 포트 2 링크(RJ-45) LED(녹색)
2 전원 LED(녹색)	6 이더넷 포트 2 활동(RJ-45) LED(녹색)
3 상태 LED(녹색)	7 이더넷 포트 1 링크(RJ-45) LED(녹색)
4 검사 로그 LED(노란색)	8 이더넷 포트 1 활동(RJ-45) LED(녹색)

1 식별 LED: 이 LED가 켜져 있으면(파란색) 랙의 엔클로저 위치를 나타냅니다.

2 전원 켜짐 LED: 이 LED가 켜져 있으면(녹색) SMM3에 전원이 연결되었음을 나타냅니다.

3 상태 LED: 이 LED(녹색)는 SMM3의 작동 상태를 나타냅니다.

- 계속해서 켜짐: SMM3에 하나 이상의 문제가 발생했습니다.
- 꺼짐: 엔클로저 전원이 켜진 경우 SMM3에 하나 이상의 문제가 발생했음을 나타냅니다.
- 깜박임: SMM3가 작동 중입니다.
  - 사전 부팅 프로세스 중 LED가 1Hz로 깜박인 다음 계속 켜진 상태로 바뀝니다.
    - LED가 1Hz에서 깜박임: SMM3 하드웨어가 작동 중이며 초기화할 준비가 되었습니다.
    - LED가 계속 켜져 있음: SMM3가 초기화 중입니다.
    - 사전 부팅 프로세스 및 초기화가 완료되고 SMM3이 올바르게 작동하면 LED가 1Hz(초당 한 번)로 깜박입니다.

4 로그 검사 LED: 이 LED가 켜져 있으면(노란색) 시스템 오류가 발생했음을 나타냅니다. 추가 정보는 SMM3 이벤트 로그를 확인하십시오.

5 이더넷 포트 2 링크(RJ-45) LED: 이 LED가 켜져 있으면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 2를 통해 관리 네트워크에 대한 활성 연결이 있음을 나타냅니다.

6 이더넷 포트 2 활동(RJ-45) LED: 이 LED가 깜박이면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 2를 통 <u></u>해 관리 네트워크에 대한 활동이 있음을 나타냅니다.

7 이더넷 포트 1 링크(RJ-45) LED: 이 LED가 켜져 있으면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 1을 통해 관리 네트워크에 대한 활성 연결이 있음을 나타냅니다.

8 이더넷 포트 1 활동(RJ-45) LED: 이 LED가 깜박이면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 1을 통 \_\_\_\_ 해 관리 네트워크에 대한 활동이 있음을 나타냅니다.

### 시스템 LED 및 진단 디스플레이

사용 가능한 엔클로저 LED 및 진단 디스플레이에 대한 정보는 다음 섹션을 참조하십시오.

자세한 정보는 "시스템 LED 및 진단 디스플레이별 문제 해결" 15페이지의 내용을 참조하십시오.

### 시스템 LED 및 진단 디스플레이별 문제 해결

다음 섹션에서 사용 가능한 시스템 LED 및 진단 디스플레이에 대한 정보를 확인하십시오.

### SMM3(System Management Module 3) LED

다음 그림은 SMM3 모듈의 LED를 보여줍니다.

### SMM3 LED

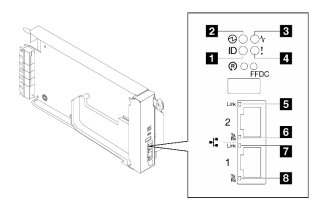


그림 6. SMM3 LED

#### 표 7. SMM3 커넥터 및 LED

1 식별 LED(파란색)	5 이더넷 포트 2 링크(RJ-45) LED(녹색)
2 전원 LED(녹색)	6 이더넷 포트 2 활동(RJ-45) LED(녹색)
3 상태 LED(녹색)	7 이더넷 포트 1 링크(RJ-45) LED(녹색)
4 검사 로그 LED(노란색)	8 이더넷 포트 1 활동(RJ-45) LED(녹색)

1 식별 LED: 이 LED가 켜져 있으면(파란색) 랙의 엔클로저 위치를 나타냅니다.

2 전원 켜짐 LED: 이 LED가 켜져 있으면(녹색) SMM3에 전원이 연결되었음을 나타냅니다.

3 상태 LED: 이 LED(녹색)는 SMM3의 작동 상태를 나타냅니다.

- 계속해서 켜짐: SMM3에 하나 이상의 문제가 발생했습니다.
- 꺼짐: 엔클로저 전원이 켜진 경우 SMM3에 하나 이상의 문제가 발생했음을 나타냅니다.
- 깜박임: SMM3가 작동 중입니다.
  - 사전 부팅 프로세스 중 LED가 1Hz로 깜박인 다음 계속 켜진 상태로 바뀝니다.
    - LED가 1Hz에서 깜박임: SMM3 하드웨어가 작동 중이며 초기화할 준비가 되었습니다.

- LED가 계속 켜져 있음: SMM3가 초기화 중입니다.
- 사전 부팅 프로세스 및 초기화가 완료되고 SMM3이 올바르게 작동하면 LED가 1Hz(초당 한 번)로 깜박입니다.

4 로그 검사 LED: 이 LED가 켜져 있으면(노란색) 시스템 오류가 발생했음을 나타냅니다. 추가 정보는 

5 이더넷 포트 2 링크(RJ-45) LED: 이 LED가 켜져 있으면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 2를 통해 관리 네트워크에 대한 활성 연결이 있음을 나타냅니다.

6 이더넷 포트 2 활동(RJ-45) LED: 이 LED가 깜박이면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 2를 통 

7 이더넷 포트 1 링크(RJ-45) LED: 이 LED가 켜져 있으면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 1을 통해 관리 네트워크에 대한 활성 연결이 있음을 나타냅니다.

8 이더넷 포트 1 활동(RJ-45) LED: 이 LED가 깜박이면(녹색) 원격 관리 및 콘솔(이더넷) 포트 1을 통 해 관리 네트워크에 대한 활동이 있음을 나타냅니다.

### 전력 변화 스테이션(PCS) LED

이 항목에서는 다양한 PCS(Power Conversion Station) LED 상태 및 해당 작업 제안 사항에 대 한 정보를 제공합니다.

솔루션을 시작하려면 다음과 같은 최소 구성이 필요합니다.

- N1380 엔클로저 1개
- SC750 V4 트레이 1개
- 슬롯 7 및 슬롯 18에 노드당 32GB 2Rx8 DDR5 RDIMM 2개(프로세서당 DIMM 1개).
- 15.000W 전력 변환 스테이션
- 드라이브 1개(모든 유형)(디버깅을 위해 OS가 필요한 경우)
- N1380 엔클로저 1개
- SC777 V4 트레이 1개
- GB200-NVL4 보드 1개
- SOCAMM 메모리 2개
- 15.000W 전력 변환 스테이션
- 드라이브 1개(모든 유형)(디버깅을 위해 OS가 필요한 경우)

전력 변환 스테이션은 380~480V AC 전원 소스에서 전력을 가져와 AC 입력을 48V 출력으로 변환합니 다. 전력 변환 스테이션은 입력 전압 범위 내에서 자동 범위 조정이 가능합니다. 엔클로저에는 시스템 인터 포저를 통해 각 트레이 및 모듈에 전원을 분배하는 하나의 공통 전원 도메인이 있습니다.

AC 중복은 독립된 AC 회로 간에 AC 전원 코드 연결을 분배하여 이루어집니다.

각 전력 변환 스테이션에는 내부 워터 루프와 컨트롤러가 있습니다. 전력 변환 스테이션 컨트롤러는 인터포 저를 통해 전원을 공급하는 설치된 전력 변환 스테이션으로 전원을 공급받을 수 있습니다.

엔클로저에서는 낮은 입력 전압 전력 변환 스테이션과 높은 입력 전압 전력 변환 스테이션 혼용을 지원하지 않습니다. 예를 들어 200~240V AC 전력 변환 스테이션으로 전원이 공급되는 엔클로저에 입력 전압이 100~127V AC인 전력 변환 스테이션을 설치하면 100~127V 전력 변환 스테이션이 켜지지 않습니다. 100~127V AC 전력 변환 스테이션으로 전원이 공급되는 엔클로저에도 동일한 제한 사항이 적용됩니다.

100~127V AC 전력 변환 스테이션으로 전원이 공급되는 엔클로저에 200~240V AC 전력 변환 스테이션 을 설치하면 200~240V AC 전력 변환 스테이션이 켜지지 않습니다.

다음 그림은 전력 변환 스테이션의 LED를 보여줍니다.

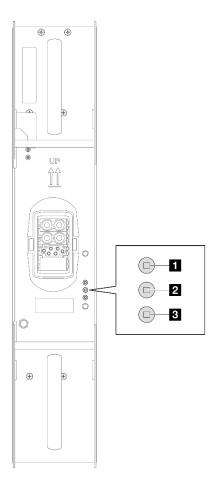


그림 7. 전력 변환 스테이션(PCS) LED

1 입력(AC) 전원 LED(녹색)	3 전력 변환 스테이션(PCS) LED(노란색)
2 출력(DC) 전원 LED(녹색)	

각 DWC PCS에는 3개의 LED가 있습니다.

1 AC 전원 LED(녹색): 이 LED가 켜져 있으면(녹색) 해당 PCS 베이의 PCS에 AC 전원이 공급되 고 있음을 나타냅니다.

2 DC 전원 LED(녹색): 이 LED가 켜져 있으면(녹색) 해당 PCS 베이에서 엔클로저 인터포저로 DC <u> 전</u>원이 공급되고 있음을 나타냅니다.

3 전력 변환 스테이션(PCS) 오류 LED(노란색): 이 LED가 켜져 있으면(노란색) 해당 PCS 베이에 결 \_\_\_ 함이 있음을 나타냅니다. 시스템에서 FFDC 로그를 덤프하고 Lenovo 백 엔드 지원팀에 PCS 데이터 로그 검토를 문의하십시오.

참고: DWC 전력 변환 스테이션에서 AC 전원 코드를 분리하거나 엔클로저에서 DWC 전력 변환 스테이션 을 제거하기 전에, 나머지 전력 변환 스테이션의 용량이 엔클로저에 있는 모든 구성 요소의 최소 전력 요구 사항을 충족하기에 충분한지 확인하십시오.

# 제 3 장 부품 목록

부품 목록을 사용하여 솔루션에서 사용 가능한 각 구성 요소를 식별하십시오.

부품 주문에 관한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- 1. http://datacentersupport.lenovo.com 페이지로 이동한 후 솔루션의 지원 페이지로 이동하십시오.
- 2. Parts(부품)를 클릭하십시오.
- 3. 솔루션의 부품 목록을 보려면 일련 번호를 입력하십시오.

새 부품을 구매하기 전에 Lenovo Capacity Planner를 사용하여 솔루션의 전원 요약 데이터를 확인하는 것이 좋습니다.

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

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 솔루션에 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: 소모품 및 구조 부품(덮개 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.

© Copyright Lenovo 2024

### 엔클로저 부품 목록

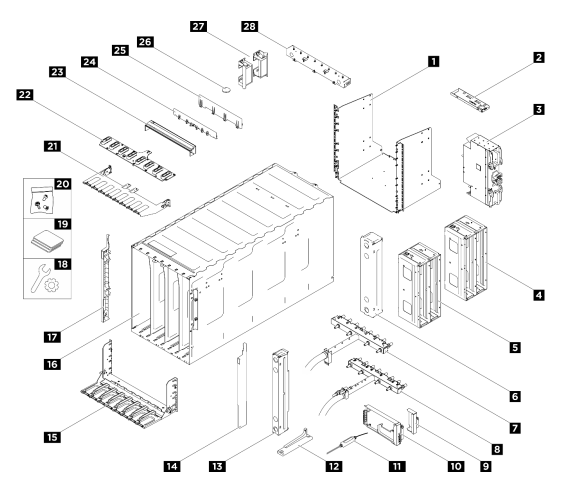


그림 8. 엔클로저 부품 목록

### 표 8. 엔클로저 부품 목록

색인	설명	유형		
부품 주문에 관한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.				
1. http://datacentersupport.lenovo.com 페이지로 이동한 후 솔루션의 지원 페이지로 이동하십시오.				
2. Parts(부품)를 클릭하십시오.				
3. 솔루션의 부품 목록을 보려면 일련 번호를 입력하십시오.				
1	뒷면 지지 브래킷	FRU		
2	뒷면 파티션 브래킷	FRU		
3	DWC PCS	FRU		
4	DWC PCS 케이지(오른쪽)	FRU		
5	DWC PCS 케이지(왼쪽)	FRU		
6	DWC PCS 필러	FRU		
7	하부 매니폴드	FRU		
8	상부 매니폴드	FRU		

표 8. 엔클로저 부품 목록 (계속)

색인	설명	유형
9	뒷면 중간 필러	FRU
10	SMM3 모듈	FRU
11	엔클로저 누수 센서	FRU
12	SMM3 매니 전도판	FRU
13	트레이 필러	FRU
14	EIA 브래킷(우측)	FRU
15	하단 앞면 지지 브래킷	FRU
16	엔클로저	FRU
17	EIA 브래킷(좌측)	FRU
18	기타 키트	FRU
19	열 패드 키트(갭 패드 키트 또는 퍼티 패드 키트)	FRU
20	나사	FRU
21	상단 앞면 지지 브래킷	FRU
22	인터포저 카드	FRU
23	버스 바 덮개	FRU
24	퀵 커넥트 누수 트레이	FRU
25	PCS 누수 트레이	FRU
26	CMOS 배터리	FRU
27	리프트 핸들	FRU
28	뒷면 I/O 필러	FRU

### 전원 코드

SC750 V4 트레이SC777 V4 트레이가 설치된 N1380 엔클로저에는 특정 3상 전원 케이블이 필요합니다.

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.
- 미국과 캐나다에서 사용되는 이 제품의 전원 코드는 UL(Underwriter's Laboratories)에 등재되어 있으며 UL 표준 및 캐나다 표준(CSA 표준) 인증을 받아 UL 및 C-UL 인증 마크가 있습니다.
- IEC 60309(미국용)를 준수하는 3상 380-415 볼트에서 작동하도록 설계된 Y-스플리터 장치의 경우: 최대 60암페어로 구성된 UL 등재, UL 인증 및 CSA 인증 코드 세트를 사용합니다.

- IEC 60309(미국용)를 준수하는 3상 380-415 볼트에서 작동하도록 설계된 장치의 경우: 최대 30암페 어로 구성된 UL 등재, UL 인증 및 CSA 인증 코드 세트를 사용합니다.
- 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 "솔루션 설치 점검 목록" 24페이지의 지침을 따르십시오.

### 솔루션 패키지 내용

솔루션을 수령하면 발송물에 예상되는 모든 것이 있는지 확인하십시오.

솔루션 패키지에 포함되는 항목은 다음과 같습니다.

- DWC 트레이
- 엔클로저
- 레일키트
- 분리 가능한 섀시 리프트 손잡이 4개
- 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.

# 솔루션 식별 및 Lenovo XClarity Controller 액세스

이 섹션에는 솔루션을 식별하는 방법 및 Lenovo XClarity Controller 액세스 정보를 찾을 수 있는 위치에 관한 안내가 포함되어 있습니다.

### 솔루션 식별

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

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

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

© Copyright Lenovo 2024 23

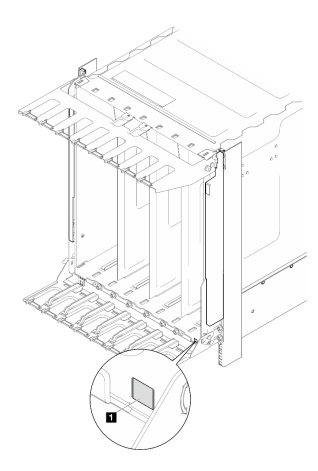


그림 9. 엔클로저 앞면에 있는 엔클로저 레이블

표 9. 엔클로저 앞면에 있는 엔클로저 레이블

1 엔클로저 레이블

## 솔루션 설치 점검 목록

솔루션 설치 점검 목록을 사용하여 솔루션을 설치하는 데 필요한 모든 작업을 수행했는지 확인하십시오.

솔루션 설치 절차는 서버 배송 당시의 솔루션 구성에 따라 달라집니다. 경우에 따라서는 솔루션이 완전 하게 구성되어 있으므로 네트워크와 AC 전원에 솔루션을 연결하기만 하면 솔루션의 전원을 켤 수 있 습니다. 다른 경우 솔루션에 하드웨어 옵션을 설치하고 하드웨어 및 펌웨어 구성이 필요하며 운영 체 제를 설치해야 하는 경우도 있습니다.

다음 단계에서는 솔루션 설치에 대한 일반적인 절차를 설명합니다.

### 솔루션 하드웨어 설치

솔루션 하드웨어를 설치하려면 다음 절차를 완료하십시오.

- 1. 솔루션 패키지의 포장을 푸십시오. "솔루션 패키지 내용" 23페이지의 내용을 참조하십시오.
- 2. 필수 하드웨어 또는 솔루션 옵션을 설치하십시오. 사용 설명서 또는 하드웨어 유지 관리 설명서의 "하 드웨어 교체 절차"에서 관련 항목을 참조하십시오.
- 3. 모든 외부 케이블을 솔루션에 연결하십시오. 커넥터 위치에 대해서는 제 2 장 "엔클로저 구성 요소" 11페이지의 내용을 참조하십시오.

일반적으로 다음 케이블을 연결해야 합니다.

- 전위에 솔루션 연결
- 데이터 네트워크에 솔루션 연결
- 저장 장치에 솔루션 연결
- 관리 네트워크에 솔루션 연결
- 4. 솔루션의 전원을 켜십시오. 전원 버튼 및 전원 LED에 대해서는 "시스템 LED 및 진단 디스플레이별 문제 해결" 15페이지의 내용을 참조하십시오

노드 전원 버튼 LED(녹색) 상태는 다음과 같습니다.

꺼짐: 전원이 없거나 전력 변환 스테이션(PCS) 또는 LED 자체에 장애가 있습니다.

빠르게 깜박임(초당 4회): 노드가 꺼져 있으며 켤 수 없습니다. 전원 버튼이 사용 불가능합니다. 약 5~10초 동안 지속됩니다.

느리게 깜박임(초당 1회): 노드가 꺼져 있으며 켤 수 있습니다. 전원 버튼을 눌러 노드를 켤 수 있습니다.

켜짐: 노드가 켜져 있습니다.

다음과 같은 방법으로 솔루션을 켤 수 있습니다(전원 LED 켜짐).

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

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

5. 솔루션의 유효성을 검증하십시오. 전원 LED, 이더넷 커넥터 LED 및 네트워크 LED에 녹색 불이 들어와 있는지 확인하십시오. 이는 솔루션 하드웨어가 성공적으로 설치되었음을 나타냅니다.

LED 표시에 대한 자세한 내용은 "시스템 LED 및 진단 디스플레이별 문제 해결" 15페이지의 내용을 참조하십시오.

### 시스템 구성

시스템을 구성하려면 다음 절차를 완료하십시오. 자세한 지시사항은 제 5 장 "시스템 구성" 27페이지의 내용을 참조하십시오.

- 1. 관리 네트워크에 대한 Lenovo XClarity Controller 네트워크 연결을 설정하십시오.
- 2. 필요한 경우 솔루션의 펌웨어를 업데이트하십시오.
- 3. 솔루션의 펌웨어를 구성하십시오.

다음 정보는 RAID 구성에 사용할 수 있습니다.

- https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction
- https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources
- 4. 운영 체제를 설치하십시오.
- 5. 솔루션 구성을 백업하십시오.
- 6. 솔루션을 사용할 응용 프로그램 및 프로그램을 설치하십시오.

# 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 Manager를 사용하여 네트워크에 Lenovo XClarity Controller를 연결하십시오.

- 1. 서버를 시작하십시오.
- 2. 화면의 안내에 지정된 키를 눌러 Lenovo XClarity Provisioning Manager 인터페이스를 표시 하십시오. (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 네트워 크에 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 기다립니다.
- 5. IPv4 또는 IPv6 주소를 사용하여 Lenovo XClarity Controller을(를) 연결하십시오.

중요: Lenovo XClarity Controller는 처음에 사용자 이름 USERID 및 암호 PASSW0RD(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.

• 모니터가 서버에 연결되어 있지 않으면 System Management Module 인터페이스를 통해 네트워크 연결을 설정할 수 있습니다. 노트북에서 서버 뒷면에 있는 System Management Module의 이더넷 포트로 이더넷 케이블을 연결하십시오.

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

System Management Module 인터페이스에 액세스하려면 System Management Module 네트워크를 사용하도록 설정되어 있어야 합니다. System Management Module 액세스에 관한 자세한 정보는 https://pubs.lenovo.com/software에서 System Management Module 사용 설명서의 내용을 참조하십시오.

기본 IPv4 주소와 IPv6 LLA(Link Local Address)는 탈착식 정보 탭에 부착된 Lenovo XClarity Controller 네트워크 액세스 레이블에 제공됩니다. "솔루션 식별 및 Lenovo XClarity Controller 액세스" 23페이지의 내용을 참조하십시오.

• 모바일 장치에서 Lenovo XClarity Administrator Mobile 앱을 사용하는 경우 서버 앞면의 Lenovo XClarity Controller USB 커넥터 또는 USB 3.0 콘솔 브레이크아웃 케이블을 통해 Lenovo XClarity Controller에 연결할 수 있습니다. Lenovo XClarity Controller USB 커넥터 및 USB 3.0 콘솔 브레이크아웃 케이블 커넥터의 위치는 서버 앞면 보기를 참조하십시오.

Lenovo XClarity Administrator Mobile 앱을 사용하여 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 1. 해당하는 경우 USB 3.0 콘솔 브레이크아웃 케이블을 앞면 패널에 연결하십시오.
- 2. 모바일 장치의 USB 케이블을 Lenovo XClarity Controller USB 커넥터 또는 USB 3.0 콘솔 브 레이크아웃 케이블에 연결하십시오.
- 3. 모바일 장치에서 USB 테더링을 사용하도록 설정하십시오.
- 4. 모바일 장치에서 Lenovo XClarity Administrator Mobile 앱을 실행하십시오.
- 5. 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. https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca\_usemobileapp

### 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 지원하는지 알아보려면 다음 중 하나를 확인하십시오.

- 제 2 장 "엔클로저 구성 요소" 11페이지의 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 "엔클로저 구성 요소" 11페이지의 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.

- 퍾웨어 업데이트 관련 모범사례는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다.
  - https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driverupdate-best-practices
- 고밀도 서버의 최신 펌웨어는 다음 사이트에서 찾을 수 있습니다.
- 제품 알림을 구독하여 펌웨어 업데이트에 대한 최신 정보를 받을 수 있습니다.
  - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

### **UpdateXpress System Packs (UXSPs)**

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

### 업데이트 방법 용어

- 대역 내업데이트. 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 또 는 장치에 대한 업데이트를 지시하는 방식으로 설치 또는 업데이트를 수행합니다. 대역 외 업데 이트는 코어 CPU에서 실행하는 운영 체제에 종속되지 않습니다. 하지만 대부분의 대역 외 작업에 서는 서버가 S0(작업) 전원 상태여야 합니다.
- 대상에서 업데이트. 대상 서버 자체에서 실행되는 설치된 운영 체제에서 설치 또는 업데이트가 시 작됩니다.
- 대상 외부에서 업데이트. 서버의 Lenovo XClarity Controller와 직접 상호 작용하는 컴퓨팅 장치에 서 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). 시스 템 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 업 데이트 방법	코어 시스템 펌웨어 업데 이트	I/O 장치 펌 웨어 업데이 트	GUI(그래픽 사용자 인터 페이스)	명령줄 인터 페이스	UXSP 지원
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	대역 내 <sup>2</sup> 대상에서	√		√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	대역 외 대상 외부에 서	√	선택된 I/O 장치	√		

도구	지원되는 업 데이트 방법	코어 시스템 펌웨어 업데 이트	I/O 장치 펌 웨어 업데이 트	GUI(그래픽 사용자 인터 페이스)	명령줄 인터 페이스	UXSP 지원
Lenovo XClarity Essentials OneCLI	대역 내	√	모든 I/O 장치		√	√
(OneCLI)	대역 외		8/1			
	대상에서					
	대상 외부에 서					
Lenovo XClarity Essentials	대역 내	√	모든 I/O 장치	√		√
UpdateXpress (LXCE)	대역 외		6 ^1			
(LACE)	대상에서					
	대상 외부에 서					
Lenovo XClarity Essentials Bootable	대역 내	√	모든 I/O 장치	√ (BoMC <del>°</del>	√ (BoMC <del>\$</del>	√
Media Creator (BoMC)	대역 외		8/1	용 프로그램)	용 프로그램)	
(BOMC)	대상 외부에 서					
Lenovo XClarity Administrator	대역 내1	√	모든 I/O 장치	√		√
(LXCA)	대역 외2		6 ^1			
	대상 외부에 서					
VMware vCenter & Lenovo XClarity Integrator(LXCI)	대역 외	√	선택된 I/O 장치	√		
	대상 외부에 서		671			
Microsoft Windows Admin Center 용	대역 내	$\checkmark$	모든 I/O 장치	√		$\checkmark$
Lenovo XClarity Integrator(LXCI)	대역 외		0 / 1			
	대상에서					
	대상 외부에 서					
Microsoft System Center Configuration Manager & Lenovo XClarity Integrator(LXCI)	대역 내	√	모든 I/O 장치	√		√
	대상에서		6 /1			

### 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 업데 이트할 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/lnvo-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/lnvo-bomc

### · Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 여러 서버를 관리하는 경우 인터페이스를 통해 모든 관 리되는 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 참조 하십시오.

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/

### 펌웨어 구성

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

참고: UEFI Legacy 모드는 ThinkSystem V4 제품에서 지원되지 않습니다.

### • 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 인터페이스 를 제공합니다. 또한 시스템 구성에 대한 텍스트 기반 인터페이스(Setup Utility)를 사용할 수 있습니 다. Lenovo XClarity Provisioning Manager에서, 서버를 다시 시작한 후 텍스트 기반 인터페이스 에 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 사 용자 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 사용하는 서버 구성에 대한 자세한 내용은 다음에서 확인 가 능합니다.

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.

서버와 호환되는 XCC 설명서의 "서버 구성" 섹션(https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/)

# 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://dcsc.lenovo.com/#/memory\_configuration

### SGX(Software Guard Extensions) 사용

Intel® Software Guard Extensions(Intel® SGX)는 보안 경계에 CPU 패키지의 내부만 포함되고 DRAM을 신뢰할 수 없는 상태로 유지한다는 가정하에 작동합니다.

고밀도 서버의 *사용 설명서*에 있는 "메모리 모듈 설치 규칙 및 순서" 섹션을 참조하십시오. 서버가 SGX를 지원하는지 여부가 지정되어 있고 SGX 구성을 위한 메모리 모듈 점유 순서가 나열되어 있습니다.

SGX를 사용하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. 시스템을 다시 시작하십시오. 운영 체제가 시작되기 전에 화면의 안내에 지정된 키를 눌러 Setup Utility로 들어가십시오. (자세한 내용은 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/에서 서 버와 호환되는 LXPM 설명서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.)
- 단계 2. 시스템 설정 → 프로세서 → UMA 기반 클러스터링으로 이동하여 옵션을 비활성화하십시오.
- 단계 3. 시스템 설정 → 프로세서 → TME(Total Memory Encryption)로 이동하여 옵션을 활성화하십시오.
- 단계 4. 변경사항을 저장한 후 시스템 설정 → 프로세서 → SGX(SW Guard Extension)로 이동하여 옵션을 활성화하십시오.

## 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 물 리적 디스크로 제공됩니다.

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

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

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

https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources

#### Intel VROC

### Intel VROC 활성화

NVMe 드라이브용 RAID를 설정하기 전에 다음 단계에 따라 VROC를 활성화하십시오.

- 1. 시스템을 다시 시작하십시오. 운영 체제가 시작되기 전에 화면의 안내에 지정된 키를 눌러 Setup Utility로 들어가십시오. (자세한 내용은 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/에서 서버와 호환되는 LXPM 설명서의 "시작" 섹션을 참조하십시오.)
- 2. 시스템 설정 → 장치 및 I/O 포트 → Intel® VMD 기술 → Intel® VMD 활성화/비활성화로 이동하 여 옵션을 활성화하십시오.
- 3. 변경사항을 저장한 후 시스템을 재부팅하십시오.

### Intel VROC 구성

Intel은 여러 RAID 수준과 SSD 지원을 갖춘 다양한 VROC 구성을 제공합니다. 자세한 내용은 다음 을 참조하십시오.

#### 참고:

- 지원되는 RAID 수준은 모델에 따라 다릅니다. N1380 엔클로저에서 지원되는 RAID 수준은 사 양의 내용을 참조하십시오.
- 정품 인증 키를 얻고 설치하는 데 대한 자세한 정보는 https://fod.lenovo.com/lkms의 내용을 참조 하십시오.

PCIe NVMe SSD용 Intel VROC 구성	요구 사항
Intel VROC Standard	• RAID 수준 0, 1, 10 지원 • 정품 인증 키 필요
Intel VROC Premium	• RAID 수준 0, 1, 5, 10 지원 • 정품 인증 키 필요
부팅 가능한 RAID	<ul> <li>RAID 1만 해당</li> <li>정품 인증 키 필요</li> <li>지원되는 프로세서: <ul> <li>5세대 Intel® Xeon® 스케일러블 프로세서(이전 코드명 Emerald Rapids, EMR)</li> <li>P 코어가 탑재된 6세대 Intel® Xeon® 확장 가능 프로세서(이전 코드명 Granite Rapids-SP, GNR-SP)</li> <li>E-코어가 탑재된 6세대 Intel® Xeon® 확장 가능 프로세서(이전 코드명 Gierra Forest-SP, SRF-SP)</li> </ul> </li> </ul>

SATA SSD용 Intel VROC 구 성	요구 사항
Intel VROC SATA RAID	• RAID 수준 0, 1, 5, 10 지원.
	• Granite Rapids-SP(GNR-SP) 프로세서 및 Sierra Forest-SP(SRF-SP) 프로세서에서는 지원되지 않습니다.

## 전력 변환 스테이션(PCS) 구성

PCS(Power Conversion Station) 구성에 대한 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하십시오.

### SC750 V4 PCS(Power Conversion Station) 구성

최신 버전의 Power Configurator를 사용하여 구성에 대한 전력 요구 사항을 검증하고 선택한 전력 변환 스테이션의 수가 섀시 구성을 지원하기에 적절한지 확인해야 합니다. Power Configurator 도구는 https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-lcp에서 찾을 수 있습니다.

### 경고:

Power Configurator 도구를 통해 구성을 검증하지 못하면 시스템 오류, 전원 공급 실패 또는 마이크 로프로세서 제한이 발생하고 더불어 시스템 기능이 제한되어 모든 마이크로프로세서 성능을 활용하 지 못할 수 있습니다.

전력 변환 스테이션(PCS) 지원 매트릭스

참고: 다음 표는 모든 DIMM 슬롯, PCIe 슬롯 및 저장 장치 드라이브로 채워진 노드를 기반으로 합니다.

구성 요소	SC750 V4 지원 구성
15000W 티타늄 DWC PCS	DWC PCS 4개
고성능 인터포저 카드	지원됨
SMM3	지원됨

### 전력 정책

구성 요소	SC750 V4 전원 정책
15000W 티타늄 DWC PCS	DWC PCS 4개(N+0, N+1, N+N으로 구성, OVS(오버서브스크립션) 포함)참고: 전원 시스템의 OVS(Oversubscription)를 사용하여 가용 시스템 전원을 보다 효율적으로 활용할 수 있습니다.

## 운영 체제 배포

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

### 사용 가능한 운영 체제

• 지원되는 운영 체제 목록은 호환되는 각 고밀도 서버의 사용 설명서에서 확인 가능합니다.

호환되는 고밀도 서버에 이용 가능한 전체 운영 체제 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 가이드*를 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 다음을 참조하십시오.

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_save\_command

• 운영체제

사용자의 백업 방법을 사용하여 서버의 운영 체제 및 사용자 데이터를 백업하십시오.

## 부록 A. 도움말 및 기술 지원 얻기

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

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

http://datacentersupport.lenovo.com

참고: IBM은 ThinkSystem에 대해 Lenovo가 선호하는 서비스 공급자입니다.

### 문의하기 전에

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

### 직접 문제를 해결하기 위한 시도

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

ThinkSystem 제품에 대한 제품 설명서는 다음 위치에서 제공됩니다.

#### https://pubs.lenovo.com/

다음 단계를 수행하여 직접 문제를 해결하도록 시도할 수 있습니다.

- 케이블이 모두 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 전원 스위치를 검사하여 시스템과 옵션 장치가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Lenovo 제품에 대한 업데이트된 소프트웨어, 펌웨어 및 운영 체제 장치 드라이버를 확인하십시오. (다음 링크를 참조) Lenovo Warranty 사용 약관에 따르면 추가 유지보수 계약이 적용되지 않는 한 제품의 모든 소프트웨어 및 펌웨어를 유지하고 업데이트할 책임은 제품의 소유자에게 있습니다. 서비스 기술자는 소프트웨어 업그레이드에 문제에 대한 솔루션이 문서화되어 있을 경우 소프트웨어 및 펌웨어를 업그레이드하도록 요청할 것입니다.
  - 드라이버 및 소프트웨어 다운로드
    - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/n1380/7ddh/downloads/driver-list/
  - 운영 체제 지원 센터
    - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
  - 운영 체제 설치 지침
    - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation
- 사용자 환경에서 새 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치한 경우, https://serverproven.lenovo.com의 내용을 확인하여 제품에 해당 하드웨어 및 소프트웨어가 지원되는지 확인하십시오.
- 문제 격리 및 해결에 관한 지침은 *사용 설명서* 또는 *하드웨어 유지 관리 설명서*의 "문제 판별" 페이지의 내용을 참조하십시오.

© Copyright Lenovo 2024 37

• http://datacentersupport.lenovo.com의 내용을 참조하여 문제 해결에 도움이 되는 정보를 확인 하십시오.

서버에서 사용할 수 있는 기술 팁을 찾으려면

- 1. http://datacentersupport.lenovo.com 로 이동한 후 서버에 대한 지원 페이지로 이동하십시오.
- 2. 탐색 분할창에서 문서 아이콘 How To's(방법)를 클릭하십시오.
- 3. 드롭다운 메뉴에서 Article Type(문서 유형) → Solution(솔루션)을 클릭하십시오. 화면의 지시 사항에 따라 발생한 문제의 유형을 선택하십시오.
- 다른 사람이 유사한 문제를 겪었는지 확인하려면 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\_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/warrantylookup으로 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. "솔루션 식별 및 Lenovo XClarity Controller 액세스" 23페이지를 참조하십시오.
- 모델 번호
- 일련 번호

주의: SC750 V4의 경우 XCC, LXPM, 또는 Confluent를 통해 일련 번호를 획득한 경우 http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup에서 정보를 요청할 때 일련 번호 끝에서 "A" 또는 "B"를 제거하십시오. 예를 들어 일련 번호가 ABCDEFGHA인 경우 ABCDEFGH를 입력하여 보증 정보를 요청합니다.

- 현재 시스템 UEFI 및 펌웨어 수준
- 오류 메시지 및 로그와 같은 기타 관련 정보

Lenovo 지원팀에 전화로 문의하는 대신 https://support.lenovo.com/servicerequest로 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 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "BMC 구성 백업" 섹션을 참조하십시오(https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/).
- CLI를 사용하여 서비스 데이터를 수집하는 방법에 대한 자세한 내용은 https://pubs.lenovo.com/ lxcc-overview/에서 서버와 호환되는 XCC 설명서의 "XCC 서비스로그 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 체제 에 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/supportphonelist에서 사용자 지역의 지원 세부 정보를 참조 하십시오.

# 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.
- 레일 설치 안내서
  - 레일 설치 안내서
- ThinkSystem N1380 Neptune 엔클로저 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
- ThinkSystem N1380 Neptune 엔클로저 SMM3 메시지 및 코드 참조서 SMM3 이벤트
- UEFI 매뉴얼
  - UEFI 설정 소개

SC750 V4 사용 설명서는 https://pubs.lenovo.com/sc750-v4에서 참조하십시오.

참고: N1380 엔클로저는 ThinkSystem Heavy Duty Full Depth 랙 캐비넷에 설 치 가능합니다. ThinkSystem Heavy Duty Full Depth 랙 캐비넷 사용 설명서는 https://pubs.lenovo.com/hdc\_rackcabinet/의 내용을 참조하십시오.

## 지원 웹 사이트

이 섹션에서는 드라이버 및 펌웨어 다운로드와 지원 리소스를 제공합니다.

### 서비스 및 다운로드

- Lenovo 데이터 센터 포럼
  - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\_eg
- Lenovo 라이센스 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/thinksystem#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 사용할수 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 재산권을 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 오퍼링이 아니며 이 책을 제공한다고 해서 특허 또는 특허 응용 프로그램에 대한 라이센스까지 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,이사항이 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 유지응용 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 라이센스 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.

이 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 성 능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데 이터를 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 일반 적으로 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 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.