

보안 수준을 강화하고 조직의 성장을 이끄는 5가지 방법

강력한 보안을 통해 IT 리더들은 안심하고 혁신적인 변화를 추진할 수 있습니다. 인간 중심의 디지털 업무 환경 솔루션이 이들의 비전을 지원하는 5가지 방법은 다음과 같습니다.



Intel vPro®
An Intel® Evo™ Design An Evo® Design

1 계정 보호

제로 트러스트(Zero Trust) 보안 모델로 어디서나 업무를 수행하는 직원들을 보호합니다.

Intel vPro®, An Intel® Evo™ Design을 기반으로 하며, IT와 사용자의 요구에 맞춰 개발된 ThinkPad® X1 Carbon은 Windows 11 Pro와 함께 마찰 없이 생체인식 인증을 지원하며, 사이버 공격을 차단하는 중요한 온라인 보안 보호 기능을 갖추고 있습니다.



2 보안 관리

인력 보안을 관리할 수 있도록 돕는 신뢰할 수 있는 파트너와 협력하여 안전망을 구축합니다.

- 인텔® vPro® 플랫폼을 기반으로 하는 Lenovo ThinkPad 시리즈는 엔드포인트 추적, 암호화, 원격 삭제 등을 포함한 ThinkShield 통합 보안을 제공해 엔드포인트 디바이스 보안을 강화합니다.
- SentinelOne AI 기반 안티바이러스 보호를 통해 사이버 공격을 식별하고 차단하며 해결합니다.
- 장치, 데이터 및 Absolute Persistence 관리 콘솔 간에 깨지지 않는 양방향 연결을 만듭니다. 원격으로 보안 조치를 적용하여 장치는 물론, 장치상의 앱과 데이터를 보호합니다.
- Lenovo Asset Recovery Services (자산 보상 서비스)를 이용해 가장 높은 수준의 업계 표준에 따라 안전하게 자산을 폐기하고 데이터를 삭제합니다.

Lenovo

3 하이브리드 클라우드

애자일(Agile) 하이브리드 클라우드 인프라를 통해 성장하는 조직을 지원합니다.

사용량 기준 지불(pay-as-you-go) 모델은 최적의 온프레미스 및 클라우드 기반 보안 조합으로 기업을 보호하면서 적절한 규모를 유지할 수 있도록 합니다.

ThinkAgile 하이퍼컨버지드 인프라와 같은 TruScale Hybrid Cloud 인프라 솔루션으로 안전하게 확장합니다.



4 펌웨어 보호

스스로를 방어하고 복구하도록 돕는 장치를 설치합니다.

시큐어드 코어(Secured-core) PC는 하드웨어, 펌웨어 및 소프트웨어 간의 심층적인 통합으로 보호합니다. 레노버는 기본적으로 시큐어드 코어 PC 기능이 활성화된 상태로 배송할 수 있습니다. 또한, SecureBoot 및 하드웨어 기반 RoT(Root of Trust)와 같은 Windows 11 기능은 맬웨어가 침투하지 못하도록 차단합니다.

Windows 11 Pro에 구축된 레노버 ThinkPad 디바이스들을 통해 즉시 보안을 확보할 수 있습니다.

5 문제 해결 및 지원

다운타임을 줄이고 직원 생산성에 미치는 지장을 최소화합니다.

Lenovo Premier Support(프리미어 서포트)로 24시간 (24/7/365) 상시 원격 지원과 현장 SLA 응답 시간을 위해 전문 엔지니어들에게 직접 연락할 수 있습니다.



Lenovo

지금 바로 팀을 보호하고 기회를 창출하는 동시에 나은 기술 경험을 제공하는 방법을 확인해 보십시오.

더 자세한 내용은 www.lenovo.com/Digital-Workplace에서 확인해 보십시오.

