

Dell ThinOS로 가치를 극대화하는 여러 방법 알아보기

안전한 VDI 액세스부터 최적화된 매니지드 클라이언트 경험에 이르기까지 ThinOS가 진화하는 IT 전략에 어떻게 적응하는지 알아보세요.

VDI 및 애플리케이션 현대화로의 여정 간소화

적절한 사용자에게 적절한 애플리케이션을 효율적으로 제공하면 비즈니스 성공이 촉진됩니다. 그러나 오늘날의 환경은 그 어느 때보다도 복잡합니다. 데이터는 안전하게 보호되고 중앙 집중식으로 관리되어야 하며 사용자들은 전 세계 어디서나 작업하고 있습니다. 여기에 더해 AI, 새로운 구축 모델, 엣지 성능 수요로 인해 애플리케이션이 빠르게 진화함에 따라 부담이 가중되고 있습니다. IT 팀은 엔드포인트 기술의 보안과 성능은 물론 미래에 대처할 수 있는 유연성까지도 보장해야 합니다.

가상 데스크탑 및 Desktop as-a-Service 플랫폼에 최적화된 안전한 최신 씬 클라이언트 소프트웨어로 효율성과 생산성을 높일 수 있습니다.

1. 가장 안전한 씬 클라이언트 운영 체제¹
2. 생산성을 높이는 풍부하고 응답성이 뛰어난 사용자 경험
3. 최신 앱에 쉽게 액세스할 수 있는 안전한 브라우저 옵션
4. 디바이스 및 소프트웨어 옵션 전반에 걸쳐 미래 지향적인 유연성
5. 효율성을 높이는 간소화된 IT 관리

[Dell ThinOS에 대한 자세한 정보 ->](#)

지금 바로 Dell ThinOS를 배포하여 가장 작업 공간을 강화하는 동시에 팀의 성과를 최상으로 끌어올려 보세요.

확장된 호환성, 여전히 신뢰할 수 있는 보안

디바이스³를 선택하고 앱⁴을 설치한 다음 적합한 가상 작업 공간에 액세스

ThinOS를 한 단계 더 발전시키세요. 신규 또는 기존 PC와 씬 클라이언트²에 설치하여 안전하고 일관되며 완벽하게 관리되는 환경을 조성하세요. 귀사의 비즈니스 요구 사항에 맞춘 소프트웨어 구성 요소⁴로 설정을 조정하고, 새로운 브라우저 옵션으로 DaaS 및 웹 기반 애플리케이션에 손쉽게 액세스할 수 있습니다. 합병 후 디바이스를 온보딩하든, 특정 활용 사례를 해결하든, 비즈니스 요구 사항에 맞게 배포를 맞춤화하든 ThinOS를 사용하면 빠르고 안전하게 적응하고 완벽하게 제어할 수 있습니다.

[고객 설치 소프트웨어에 대한 자세한 정보](#)

[신규 디바이스 옵션 둘러보기](#)

신뢰할 수 있는 편의성을 위해 Dell 씬 클라이언트 솔루션을 선택하거나, 특정 비즈니스 요구 사항을 충족하는 다양한 디바이스 옵션을 둘러보세요.



Dell 씬 클라이언트 솔루션 즉시 배포할 수 있는 종합 솔루션

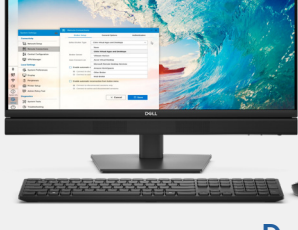
- 종합 솔루션의 사용 편의성
- 전체 솔루션에 대한 24x7 단일 소스 지원

ThinOS가 미리 탑재된 씬 클라이언트 솔루션으로 더 빠르게 업무를 시작할 수 있습니다. 안정적인 성능, 간편한 설정, 원활한 배포를 경험해 보세요. 곧바로 사용할 수 있습니다.

Dell 씬 클라이언트 솔루션 둘러보기



[OptiPlex 3000 씬 클라이언트 >](#)



[Dell Pro 24 올인원 35W >](#)



[Dell Pro 14 노트북 >](#)



유연한 클라우드 엔드포인트 옵션 보안, 유연성, 적합성

- ThinOS 보안을 더 많은 디바이스로 확장
- 유연하고 맞춤화된 경험
- 단일 콘솔에서 간편하게 관리



간편함

Wyse Management Suite에서 간소화된 변환 프로세스와 편리한 대량 배포를 위해 Ubuntu 24.04 for Managed Clients OS로 구성된 Dell Pro 또는 Dell Pro Max 데스크탑 또는 노트북을 선택할 수 있습니다.^{2,3}



자신 있게 선택

Dell의 호환성 목록³에서 디바이스를 선택할 수 있습니다. 각 디바이스는 최적의 성능을 발휘하도록 테스트되고 검증되었습니다.



옵션 확장

호환성 검사 툴을 사용하여 x86 디바이스³(Dell 또는 타사 디바이스)가 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 상세한 구성 요소 수준의 규정 준수 보고서가 원활하고 신뢰할 수 있는 배포를 보장합니다.

[지금 바로 확인 ->](#)

사용자 환경에서 Dell ThinOS 테스트 드라이브

무료 체험판으로 혜택을 직접 경험해 보세요!

1. 디바이스 선택³

WMS(Wyse Management Suite)로 대규모 배포를 지원하는 **Ubuntu 24.04 for Managed Clients⁴** OS가 포함된 **Dell Pro 또는 Dell Pro Max 시스템**

또는 변환할 **x86 디바이스⁴**를 선택합니다 (Dell 디바이스 또는 타사 디바이스).

2. WMS 평가판 설정

[WyseManagementSuite.com](#)에서 무료 45일 WMS Pro 평가판 라이선스를 요청하고 클라우드 호스팅 플랫폼 또는 온프레미스 인스턴스를 사용하여 평가판 계정을 설정합니다.

3. Dell ThinOS 배포

자세한 지침은 [Dell ThinOS 10 마이그레이션 가이드](#)를 참조하고, 디바이스에 따라 다음 경로 중 하나를 따릅니다.

[Dell Ubuntu for Managed Clients](#)
[로 시스템 전환](#)

[Dell OS Recovery Tool을 사용하여 USB 드라이브로부터 ThinOS를 설치합니다](#)
(디바이스가 요구 사항을 충족하는지 확인하기 위한 호환성 툴도 포함).

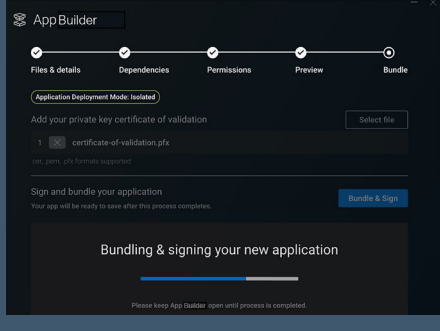
이제 Dell ThinOS 10을 실행하는 디바이스를 라이선스 없는 디바이스로 30일 동안 테스트할 수 있습니다. 이 기간 동안에는 로그인할 때 알림이 표시됩니다. 30일이 지나면 Wyse Management Suite에서 프로파일 업데이트가 비활성화되지만 디바이스 테스트는 계속할 수 있습니다.

필요한 앱⁴ 배포 - 필요할 때마다

최신 브라우저 클라이언트 또는 특정 텔레메트리 에이전트가 필요하세요?

App Builder를 사용하여 타사 Linux 기반 애플리케이션⁴을 패키징하고 Wyse Management Suite를 사용하여 배포합니다.

- 간소화된 유연성 - 특정 비즈니스 요구에 맞게 엔드포인트 조정
- 운영까지 걸리는 시간 단축 - 배포 시간 단축
- 격리 모드로 제어 강화 - 보안 및 안정성 유지



[App Builder 사용자 가이드](#) 다운로드

Dell ThinOS를 사용해야 하는 이유



보안을 고려한 설계

제한적 공격 지점과 데스크탑 환경 차단으로 안심하고 작업하십시오. 로컬 디바이스에서 기밀 데이터나 개인 정보가 노출되지 않습니다.



사용자 경험 향상

새로운 최신 데스크탑 인터페이스와 인기 협업 툴의 최적화를 통해 직관적인 사용자 경험을 만듭니다.



간소화된 IT

Wyse Management Suite를 통해 약 1분⁵ 내에 배포하고 약 10분⁶ 내에 자동 구성합니다.

탁월한 보안 기능을 갖춘 씬 클라이언트 운영 체제로 가상 작업 공간을 개선하세요¹.

Dell Technologies는 완벽한 최신 고성능 씬 클라이언트 솔루션을 통해 어디서든 작업하고 혁신할 수 있게 도와주는 기술 파트너입니다.

웹사이트: [dell.com/CloudClientWorkspace](#)

문의: [dell.com/contact-us](#)

대화에 참여

[in](#) [delltechnologies](#)

[X](#) [@delltech](#)

출처 및 법적 고지 사항

1. 어플라이언스 모드의 Dell ThinOS와 경쟁 제품을 비교한 Dell 분석 결과 기준, 2025년 1월.
2. Dell ThinOS 변환이 가능한 광범위한 디바이스 세트는 최소 4GB RAM 및 32GB 스토리지의 x86 시스템으로 제한됩니다. Dell ThinOS 버전 10 빌드 2508 이상이 필요합니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 [dell.com/support](#)에 있는 호환성 목록 및 마이그레이션 가이드를 참조하십시오.
3. Dell ThinOS는 Dell Pro 및 Dell Pro Max 시스템이 사전 구성되어 있으며 출고 시 Ubuntu 24.04 for Managed Clients가 설치되는 고객 설치 옵션입니다. Dell Pro 및 Dell Pro Max 시스템이 Dell ThinOS로 구성된 경우에는 일부 구성 옵션 및 기능만 지원됩니다. 자세한 내용은 Dell 영업 담당자에게 문의하십시오. Dell ThinOS 변환이 가능한 타사 시스템을 비롯한 기타 디바이스는 인텔 x86 기반이어야 하며, 4GB RAM 및 32GB 스토리지의 최소 요구 사항을 충족하고 호환성 툴 검증 통과해야 합니다. Dell ThinOS 버전 10, 빌드 2508 이상이 필요합니다. Dell 하드웨어 또는 타사 하드웨어용 Dell ThinOS 10 구축 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 판매됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 [dell.com/support](#)에 있는 호환성 목록 및 마이그레이션 가이드를 참조하십시오.
4. Dell ThinOS 10의 호환성을 보장하려면 타사 애플리케이션이 Ubuntu 24.04 x86 64와 호환되고, Debian 설치 패키지를 포함해야 하며, App Builder 툴에서 모든 OS 종속성 검사를 성공적으로 통과해야 합니다(클라이언트 디바이스의 기능에 따라 다름). 배포하려면 격리 모드와 네이티브 모드 중에서 선택해야 합니다. 네이티브 모드에서 실행되는 애플리케이션은 작동 동작에 따라 제한을 받을 수 있습니다. 배포를 진행하기 전에 ThinOS 10에서 애플리케이션이 제대로 설치되고 작동할 수 있는지 확인하기 위해 애플리케이션을 철저히 테스트하는 것이 좋습니다. 지원되는 애플리케이션에 대한 자세한 내용은 [dell.com/support](#)에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.
5. Dell 분석 결과 기준, 2025년 1월. Wyse Management Suite 5.0을 사용하여 Dell ThinOS 10이 출고 시 설치된 OptiPlex 3000 씬 클라이언트의 자동 배포. 실제 결과는 시스템, 네트워크 및 IT 환경 구성에 따라 달라질 수 있습니다.
6. Dell 분석 결과 기준, 2025년 1월. Wyse Management Suite 5.0을 사용하여 Dell ThinOS 10이 출고 시 설치된 OptiPlex 3000 씬 클라이언트의 자동 구성. 실제 결과는 시스템, 네트워크 및 IT 환경 구성에 따라 달라질 수 있습니다.