

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 앤드포인트 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

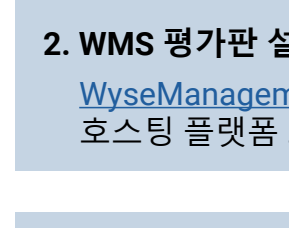
디바이스³를 선택하고 앱⁴을 설치한 다음 적합한 가상 작업 공간에 액세스

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 맞춤화하는 ThinOS를 사용하면 빠르고 안전하게 적응하고 완벽하게 제어할 수 있습니다.

[고객 설치 소프트웨어에 대한 자세한 정보](#)

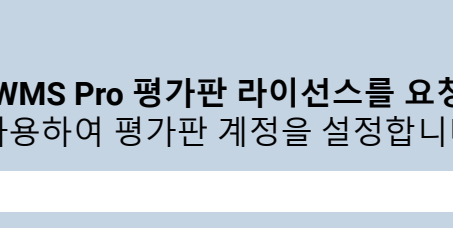
[신규 디바이스 옵션 둘러보기](#)

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

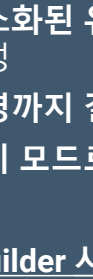
- 종합 솔루션의 사용 편의성
- 전체 솔루션에 대한 24x7 단일 소스 지원



유연한 클라우드 앤드포인트 옵션

- 보안. 유연성. 정합성
- ThinOS 보안을 더 많은 디바이스로 확장
 - 유연하고 맞춤화된 경험
 - 단일 콘솔에서 간편하게 관리

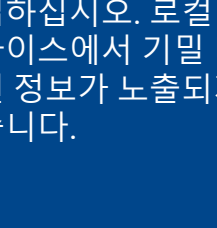
[Dell 씬 클라이언트 솔루션 둘러보기](#)



[OptiPlex 3000 씬 클라이언트 >](#)



[Dell Pro 24 올인원 35W >](#)



[Dell Pro 14 노트북 >](#)

[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 디바이스⁴를 선택합니다 (Dell 디바이스 또는 타사 디바이스).

2. WMS 평가판 설정

[WyseManagementSuite.com](#)에서 무료 45일 WMS Pro 평가판 라이선스를 요청하고 클라우드 호스팅 플랫폼 또는 오프라인 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).

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

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

필요한 앱⁴ 배포 - 필요할 때마다

최신 브로커 클라이언트 또는 특정 텔레메트리 애이전트가 필요하세요?

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

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

[App Builder 사용자 가이드](#) 다운로드

1. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

2. Dell 분석 결과, 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.

3. Dell 분석 결과, 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.

4. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

5. Dell 분석 결과, 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, 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.

© 2025 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

7. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

8. Dell 분석 결과, 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.

9. Dell 분석 결과, 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.

10. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

11. Dell 분석 결과, 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.

12. Dell 분석 결과, 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.

13. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

14. Dell 분석 결과, 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.

15. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

16. Dell 분석 결과, 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.

17. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

18. Dell 분석 결과, 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.

19. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

20. Dell 분석 결과, 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.

21. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

22. Dell 분석 결과, 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.

23. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 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 10 구동 및 Wyse Management Suite Pro 라이선스는 별도로 관리됩니다. 지원되는 플랫폼 및 구성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 있는 App Builder 사용자 가이드를 참조하십시오.

24. Dell 분석 결과, 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.

25. Dell ThinOS 10과의 호환성을 보장하며 타사 애플리케이션이 Ubuntu 24.04 x8