

Entdecken Sie weitere Möglichkeiten zur Maximierung des Werts mit Dell ThinOS

Vom sicheren VDI-Zugriff bis hin zu einer optimierten gemanagten Client-Erfahrung – erfahren Sie, wie sich ThinOS an Ihre sich entwickelnde IT-Strategie anpasst.

Vereinfachter Weg zu VDI und Anwendungsmodernisierung

Die effiziente Bereitstellung der richtigen Anwendungen für die richtigen NutzerInnen ist für den geschäftlichen Erfolg entscheidend. Doch die heutige IT-Landschaft ist komplexer als je zuvor. Da Daten gesichert und zentral gemanagt werden müssen, NutzerInnen die Möglichkeit haben möchten, von überall auf der Welt aus zu arbeiten, und Anwendungen sich rasant weiter entwickeln – angetrieben durch KI, neue Bereitstellungsmodelle und Anforderungen an die Edge-Performance – steigt der Druck erheblich. IT-Teams müssen sicherstellen, dass ihre Endpunkttechnologien nicht nur sicher und leistungsstark, sondern auch flexibel genug sind, um sich an die künftigen Anforderungen anzupassen.

Steigern Sie die Effizienz und Produktivität mit einer modernen, sicheren Thin-Client-Software, die für virtuelle Desktop- und Desktop as a Service-Plattformen optimiert ist.

1. Das sicherste Thin-Client-Betriebssystem¹
2. Ein umfassendes, reaktionsschnelles Nutzererlebnis, das die Produktivität steigert
3. Sichere Browseroptionen für einfachen Zugriff auf moderne Apps
4. Zukunftsfähige Flexibilität über Geräte- und Softwareoptionen hinweg
5. Optimiertes IT-Management für mehr Effizienz

[Erfahren Sie mehr über Dell ThinOS ->](#)

Machen Sie den ersten Schritt auf dem Weg zur Stärkung Ihrer virtuellen Arbeitsplätze und unterstützen Sie Ihr Team dabei, bestmögliche Leistung zu erzielen – stellen Sie Dell ThinOS noch heute bereit.

Erweiterte Kompatibilität, gleiche vertrauenswürdige Sicherheit

Wählen Sie Ihre Geräte³ aus, installieren Sie Ihre Apps⁴ und greifen Sie auf den virtuellen Arbeitsplatz zu, der auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist

Bringen Sie ThinOS auf einen neuen Level. Installieren Sie es auf neuen oder vorhandenen PCs und Thin Clients², um eine sichere, konsistente und vollständig gemanagte Erfahrung zu erhalten. Passen Sie Ihr Setup mit Softwarekomponenten⁴ an, die auf Ihre Geschäftsanforderungen zugeschnitten sind, und greifen Sie mit neuen Browseroptionen mühelos auf DaaS- und webbasierte Anwendungen zu. Ganz gleich, ob Sie Geräte nach einer Fusion integrieren, bestimmte Anwendungsfälle im Sinn haben oder Bereitstellungen an Ihre Geschäftsanforderungen anpassen – mit ThinOS können Sie Anpassungen schnell, sicher und mit vollständiger Kontrolle vornehmen.

[Mehr Infos zu vom Kunden installierter Software](#)

[Neue Geräteoptionen erkunden](#)

Entscheiden Sie sich für Dell Thin Client-Lösungen für zuverlässigen Komfort oder erkunden Sie eine breitere Auswahl an Geräteoptionen, um Ihre spezifischen Geschäftsanforderungen zu erfüllen



Dell Thin Client-Lösungen

Eine vollständige, bereitstellbare Lösung

- Einfachheit einer Komplettlösung
- Support rund um die Uhr aus einer Hand für die gesamte Lösung

Mit Thin-Client-Lösungen, die werkseitig mit ThinOS ausgestattet sind, können Sie schneller einsatzbereit sein. Profitieren Sie von zuverlässiger Performance, müheloser Einrichtung und nahtloser Bereitstellung – sofort einsatzbereit.

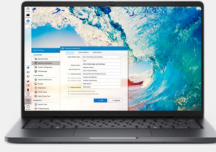
Dell Thin-Client-Lösungen erkunden



[OptiPlex 3000 Thin Client >](#)



[Dell Pro 24-All-in-one 35 W >](#)



[Dell Pro 14-Laptop >](#)



Flexible Cloud-Endpunktoptionen

Sicherheit. Flexibilität. Konsistenz

- Erweitern der ThinOS-Sicherheit auf mehr Geräte
- Eine flexible, maßgeschneiderte Erfahrung
- Müheloses Management über eine einzige Konsole



Wählen von Einfachheit

Wählen Sie einen Dell Pro- oder Dell Pro Max-Desktop oder -Laptop aus, der mit Ubuntu 24.04 for Managed Clients OS³ konfiguriert ist, um einen optimierten Konvertierungsprozess und eine komfortable Massenbereitstellung über die Wyse Management Suite zu ermöglichen.^{2,3}



Auswählen mit Zuversicht

Wählen Sie ein Gerät aus der Kompatibilitätsliste von Dell aus³ – jedes Gerät wurde für optimale Performance getestet und validiert.



Erweitern Ihrer Optionen

Verwenden Sie das Kompatibilitätsprüfungstool, um sicherzustellen, dass Ihr x86-Gerät³ – ganz gleich, ob es von Dell oder einem anderen Hersteller stammt – die Anforderungen erfüllt. Ein detaillierter Compliancebericht auf Komponentenlevel sorgt für eine reibungslose und zuverlässige Bereitstellung.

[Jetzt ausprobieren ->](#)

Testen Sie Dell ThinOS in Ihrer Umgebung

Erleben Sie die Vorteile aus erster Hand mit einer Testversion.

1. Auswählen des Geräts³

Dell Pro- oder Dell Pro Max-System mit Ubuntu 24.04 for Managed Clients⁴ OS für eine Massenbereitstellung mit Wyse Management Suite (WMS)

Oder wählen Sie ein **x86-Gerät⁴** für die Konvertierung aus (entweder ein Dell Gerät oder ein Gerät anderer Hersteller)

2. Einrichten der WMS-Testversion

Fordern Sie eine kostenlose 45-tägige WMS Pro-Testlizenz unter [WyseManagementSuite.com](#) an und richten Sie Ihr Testkonto entweder über die Cloud-gehostete Plattform oder eine On-Premise-Instanz ein.

3. Bereitstellen von Dell ThinOS

Detaillierte Anweisungen finden Sie im [Dell ThinOS 10-Migrationshandbuch](#). Verwenden Sie je nach Gerät einen der folgenden Pfade:

[Konvertieren der Systeme mit Dell Ubuntu for Managed Clients](#)

[Installieren von ThinOS vom USB-Laufwerk mithilfe des Dell OS Recovery Tools](#) (enthält das Kompatibilitätstool, um zu bestätigen, dass Ihr Gerät die Anforderungen erfüllt).

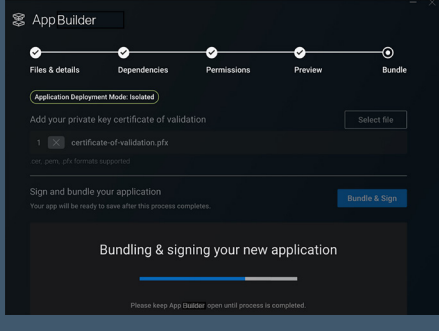
Das Gerät, auf dem Dell ThinOS 10 ausgeführt wird, kann jetzt 30 Tage lang als nicht lizenziertes Gerät getestet werden. Während dieses Zeitraums wird bei der Anmeldung eine Benachrichtigung angezeigt. Nach 30 Tagen werden Profilupdates in Wyse Management Suite deaktiviert, der Gerätestest kann jedoch fortgesetzt werden.

Stellen Sie die Apps⁴ bereit, die Sie benötigen – wenn Sie sie benötigen

Benötigen Sie den neuesten Broker-Client oder einen bestimmten Telemetrie-Agent?

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern⁴ mit dem App Builder-Tool und stellen Sie sie mithilfe der Wyse Management Suite bereit.

- **Optimierte Flexibilität** – Anpassung von Endpunkten an spezifische Geschäftsanforderungen
- **Kürzere Zeit bis zum produktiven Einsatz** – beschleunigte Bereitstellung
- **Verbesserte Kontrolle mit isoliertem Modus** – Aufrechterhaltung von Sicherheit und Stabilität



Laden Sie das [App Builder-Benutzerhandbuch](#) herunter.

Vorteile von Dell ThinOS



Sicher per Design

Arbeiten Sie sorgenfrei dank begrenzter Angriffsflächen und unserer gesperrten Desktop-Erfahrung. Keine sensiblen oder personenbezogenen Daten sind auf dem lokalen Gerät verfügbar.



Verbessertes Nutzererlebnis

Unsere neue moderne Desktopoberfläche und die Optimierung für beliebige Tools für die Zusammenarbeit erzeugen ein intuitives Nutzererlebnis.



Vereinfachter IT-Betrieb

Mit der Wyse Management Suite erfolgt die Bereitstellung in etwa 1 Minute⁵ und die automatische Konfiguration in etwa 10 Minuten⁶.

Optimieren Sie Ihren virtuellen Arbeitsplatz mit dem sichersten Thin-Client-Betriebssystem¹.

Dell Technologies ist Ihr Technologiepartner, um überall mit einem umfassenden Satz moderner, leistungsstarker Thin-Client-Lösungen zu arbeiten und Innovationen zu realisieren.

Besuchen Sie uns: [dell.com/CloudClientWorkspace](#)

Kontaktieren Sie uns: [dell.com/contact-us](#)

An Unterhaltung teilnehmen

[delltechnologies](#)

[@delltech](#)

Quellen und rechtliche Hinweise

1. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS im Appliance-Modus mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2025.
2. Die breitere Palette von Geräten, die für die Dell ThinOS-Konvertierung qualifiziert sind, ist auf x86-Systeme mit einer Mindestspezifikation von 4 GB RAM und 32 GB Storage beschränkt. Erfordert Dell ThinOS-Version 10 Build 2508 oder höher. Detaillierte Informationen zu unterstützten Plattformen und Konfigurationen finden Sie in der Kompatibilitätsliste und dem Migrationsleitfaden unter [dell.com/support](#).
3. Dell ThinOS ist eine Installationsoption für Kunden mit Dell Pro- und Dell Pro Max-Systemen, die mit werkseitig installiertem Ubuntu 24.04 for Managed Clients vorkonfiguriert sind. Es wird nur eine Auswahl von Konfigurationsoptionen und Funktionen unterstützt, wenn Dell Pro- und Dell Pro Max-Systeme mit Dell ThinOS konfiguriert sind. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihren Dell VertriebsmitarbeiterInnen. Andere Geräte, einschließlich nicht von Dell stammender Systeme, die für die Dell ThinOS-Konvertierung qualifiziert sind, müssen auf Intel x86 basieren, die Mindestanforderungen von 4 GB RAM und 32 GB Storage erfüllen und die Validierung des Kompatibilitätstools erfolgreich bestehen. Dell ThinOS-Version 10 Build 2508 oder höher ist erforderlich. Das Dell ThinOS 10-Abonnement für Dell Hardware oder andere Hardware anderer Hersteller und Wyse Management Suite Pro-Lizenzen sind separat erhältlich. Vollständige Informationen zu unterstützten Plattformen und Konfigurationen finden Sie in der Kompatibilitätsliste und dem Migrationsleitfaden unter [dell.com/support](#).
4. Um die Kompatibilität mit Dell ThinOS 10 sicherzustellen, müssen Drittanbieteranwendungen mit Ubuntu 24.04 x86 64 kompatibel sein, ein Debian-Installationspaket enthalten und alle BS-Abhängigkeitsprüfungen im App Builder-Tool erfolgreich bestehen (abhängig von der Funktion des Client-Geräts). Die Bereitstellung erfordert die Auswahl zwischen dem isolierten oder dem nativen Modus. Beachten Sie, dass bei Anwendungen, die im nativen Modus ausgeführt werden, je nach Betriebsverhalten Einschränkungen auftreten können. Es wird dringend empfohlen, die Anwendung gründlich zu testen, um zu bestätigen, dass sie auf ThinOS 10 installiert werden kann und ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie mit der Bereitstellung fortfahren. Vollständige Informationen zu unterstützten Anwendungen finden Sie im App Builder-Benutzerhandbuch unter [dell.com/support](#).
5. Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2025. Automatisierte Bereitstellung mit Wyse Management Suite 5.0 des OptiPlex 3000 Thin Client mit werkseitig installiertem Dell ThinOS 10. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren je nach Konfiguration der System-, Netzwerk- und IT-Umgebung.
6. Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2025. Automatisierte Konfiguration mit Wyse Management Suite 5.0 des OptiPlex 3000 Thin Client mit werkseitig installiertem Dell ThinOS 10. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren je nach Konfiguration von System, Netzwerk und IT-Umgebung.