

# 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-Betriebssystem<sup>1</sup>
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

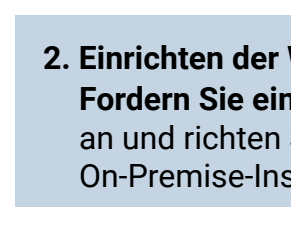
Wählen Sie Ihre Geräte<sup>3</sup> aus, installieren Sie Ihre Apps<sup>4</sup> und greifen Sie auf den virtuellen Arbeitsplatz zu, der auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Bringen Sie ThinOS auf einen neuen Level. Installieren Sie es auf neuen oder vorhandenen PCs und Thin Clients<sup>2</sup>, um eine sichere, konsistente und vollständig gemanagte Erfahrung zu erhalten. Passen Sie Ihr Setup mit Softwarekomponenten<sup>4</sup> 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



### Flexible Cloud-Endpointoptionen

Sicherheit. Flexibilität. Konsistenz

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

### Dell Thin-Client-Lösungen erkunden



[OptiPlex 3000 Thin Client ->](#)

### 1. Auswählen des Geräts<sup>3</sup>

**Dell Pro- oder Dell Pro Max-System mit Ubuntu 24.04 for Managed Clients<sup>4</sup>** OS für eine Massenbereitstellung mit Wyse Management Suite (WMS)

Oder wählen Sie ein **x86-Gerät<sup>4</sup>** 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](https://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](#)

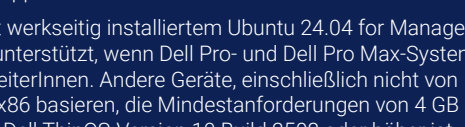
[Installieren von ThinOS vom USB-Laufwerk mithilfe des Dell OS Recovery Tools](#) (enthält das Kompatibilitätsstool, um zu bestätigen, dass Ihr Gerät die Anforderungen erfüllt).

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.



[Jetzt ausprobieren ->](#)

## Testen Sie Dell ThinOS in Ihrer Umgebung

Erleben Sie die Vorteile aus erster Hand mit einer Testversion.

### 1. Auswählen des Geräts<sup>3</sup>

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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.

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

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

Verpacken Sie Linux-basierte Anwendungen von Drittanbietern<sup>4</sup> 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**