



# Dell Thin Clients mit Windows IoT Enterprise

Leistungsfähigkeit, Komfort und Vertrautheit von Windows®  
in einer von Dell optimierten Thin-Client-Lösung

# Dell Thin Clients mit Windows 10 IoT Enterprise

## Maßgeschneidert für Ihren virtuellen Arbeitsplatz

Windows IoT Enterprise vereint die Optimierungen von Dell hinsichtlich Management und Nutzererlebnis mit einem umfassenden Windows-Portfolio und bietet so immersive Produktivität für Ihre digitalen Arbeitsumgebungen. Zudem erfüllt die Lösung die Anforderungen regulierter Branchen wie Gesundheitswesen, Einzelhandel, Behörden, Finanzdienstleistungen oder Bildungswesen.

### Angepasst an Ihre Anforderungen

Mit Hybrid-Cloud-Bereitstellung und flexibler Lizenzzuweisung können Sie Ihre Dell Geräte On-Premise (Rechenzentrum), über Hybrid oder Public Cloud managen und dadurch mehr Kontrolle und Agilität erreichen. Das Cloud-zentrierte, mehrmandantenfähige Modell unterstützt Ihre wachsenden geschäftlichen Anforderungen.

### Nutzerfreundlich

Profitieren Sie von der Vertrautheit eines Windows-Betriebssystems, das weniger Benutzerschulung erfordert. Erzielen Sie Produktivitätssteigerungen durch frühzeitigen Zugriff auf Updates von VDI-Anbietern und Lösungen von Drittanbietern.

### Flexible Managementoptionen

Entscheiden Sie sich für die exklusive Wyse Management Suite von Dell, Unterstützung durch Ommissa Workspace ONE<sup>®1</sup> als einheitliche Plattform für digitale Arbeitsplätze sowie Microsoft Endpoint Configuration Manager<sup>1</sup>, um bereits vorhandene Investitionen besser zu nutzen.

### Erstklassige Sicherheit

Mit der mehrwertorientierten Software von Dell zum Absichern der Desktop-Umgebung profitieren Sie von verbessertem Schutz vor modernen Sicherheitsbedrohungen, weniger Unterbrechungen in Ihrem Arbeitsalltag und einem geringeren Zeitaufwand für die Korrektur von Geräten.

### Erstklassige Zusammenarbeit

Die lokale Unterstützung von VDI-Plug-ins ermöglicht hochwertige Medienstreams und bietet durch Echtzeitkommunikation und verbesserter Zusammenarbeit unmittelbare Vorteile für das Unternehmen.

### VDI-fähig

Dank einer integrierten Suite umfassender Clients für gängige VDI-Lösungen können Sie flexibel auf alle Arten von virtuellen Arbeitsplätzen und cloudbasierten Umgebungen zugreifen.

### Intuitive Bedienelemente für die IT

Mit Dell Application Control Center stehen Ihnen intuitive Bedienelemente zum Bereitstellen von Systemen, Managen integrierter Anwendungen und Steuern des Schreibfilters zur Verfügung.



# Upgrade auf Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 bietet spannende Funktionen für Dell Thin Client-Lösungen und sorgt wie bei früheren LTSC-Versionen für eine stabile und sichere Plattform. Diese Upgradelösungen bieten erweiterte Sicherheit, Compliance und Effizienz von Windows® 11 IoT Enterprise sowie die exklusiven Mehrwertfunktionen von Dell. Sorgen Sie für enorme Steigerungen bei Produktivität mit integrierten VDI-Broker-Clients, einfacher Einrichtung, Dell Imaging Manager und Support für ein vereinfachtes Management und eine vereinfachte Bereitstellung.



## Wählen Sie Ihren Ziel-Thin Client für das Upgrade auf Windows 11 IoT Enterprise aus

(Die Upgradeoption basiert auf den Rechenfunktionen Ihres Thin Client-Geräts.)

OptiPlex 3000 Thin Client  
OptiPlex All-in-One (Gen ID 7410)  
Latitude 3440  
mit Intel Celeron- oder  
Pentium Prozessoren



Windows 11 IoT Enterprise Ein-  
trag-Upgradelösung

OptiPlex All-in-One (Gen ID 7410 und 7420)  
OptiPlex Micro (Gen ID 7010 und 7020)  
Latitude 3440  
Latitude 5440  
Latitude 5450  
mit Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5 oder  
Intel® Core™ Ultra 5 Prozessoren



Windows 11 IoT Enterprise  
Value-Upgradelösung

OptiPlex Micro Gen ID 7020  
mit Intel® Core™ i7 Prozessor



Windows 11 IoT Enterprise  
High-End-Upgradelösung

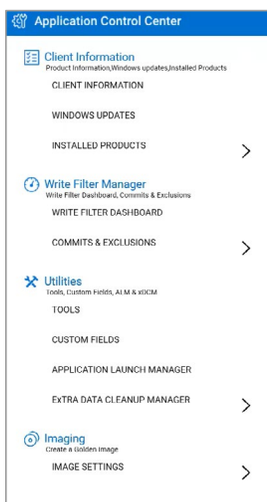
► [Weitere Informationen zu Upgrades für Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024](#)

# Was spricht für Windows 10 IoT Enterprise mit Dell Thin Clients?

Erleben Sie die Vorteile unserer Produktivitätsanwendungen, mit denen Dell Thin-Client-Lösungen einfacher bereitgestellt und an Ihre spezifischen Anforderungen angepasst werden können.

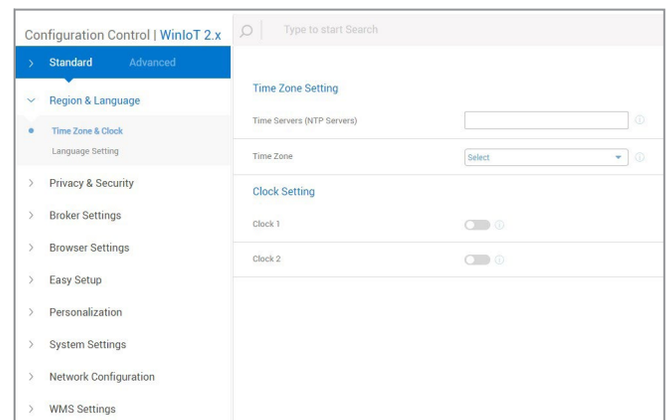
## Intuitiv bedienbare Oberfläche

Mit Dell Application Control Center steht Ihnen eine intuitive Oberfläche mit unkomplizierter Navigation zum Kontrollieren von Systemkonfigurationen, integrierten Anwendungen und Dienstprogrammen wie dem Schreibfilter zur Verfügung.



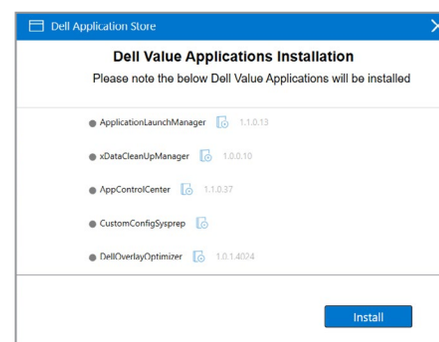
## Einfachere Konfiguration

Eine moderne und intuitiv bedienbare Konfigurationsschnittstelle ermöglicht die schnelle und einfache Navigation zu den Einstellungen. Die neue Suchfunktion hilft IT-NutzerInnen, relevante Konfigurationsoptionen schnell zu finden, und unterstützt eine optimierte, effizientere Erfahrung.\*



## Alle Anwendungen problemlos verfügbar

Stellen Sie über die praktische Oberfläche von Dell Application Store Partnerkomponenten und Client-Anwendungen bereit, die vierteljährlich veröffentlicht werden.



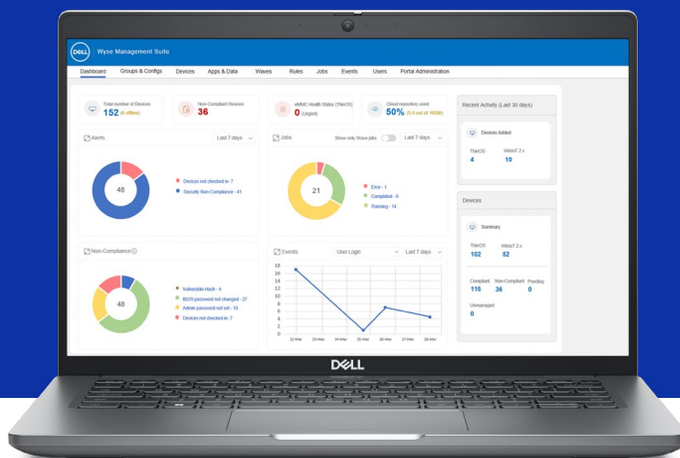
**40 %**  
mehr Leistung als  
Vorgängerversionen<sup>2</sup>

**OptiPlex 3000 Thin Client mit  
Windows 10 IoT Enterprise**

\* Wyse Management Suite 4.1 mit Konfigurations-UI-Paket ist erforderlich. Weitere Einzelheiten finden Sie in der technischen Dokumentation unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

# Vereinfachter IT-Betrieb

Die Wyse Management Suite ist eine flexible Hybrid-Cloud-Lösung, die zentrales Konfigurieren, Überwachen, Managen und Optimieren von Dell Thin Client-Lösungen ermöglicht – jederzeit und überall. Die Wyse Management Suite eignet sich bestens für kleine, mittelständische und große Unternehmen. Da verschiedene Versionen verfügbar sind, ist die Lösung auf sämtlichen Bereitstellungsstufen einsetzbar.



Cloud-zentriert



Webbrowserzugriff



Skalierbarkeit  
und hohe  
Verfügbarkeit



Automatisierung  
und Reporting



Management der  
Enterprise-Klasse

## Leistungsstarkes Arbeiten

Managen Sie bis zu 1 Million Endpunkte<sup>3</sup> über die Public und Private Cloud. Über eine mobile App können Sie ganz einfach und zeitgemäß von jedem beliebigen Ort aus Ihre Endpunkte in Echtzeit managen.

## Einfache Bereitstellung

Mit Wyse Management Suite Pro in der Public Cloud können Sie sofort produktiv arbeiten.<sup>3</sup> Automatisierte Prozesse und intelligente Erkenntnisse mit leistungsstarker, dynamischer Gerätegruppierung und regelbasierter Automatisierung unterstützen einen proaktiven, modernen Managementansatz.

## Integrierte Sicherheit

Die besonders sichere Wyse Management Suite setzt auf HTTPS-basierte Kommunikation, Zwei-Faktor-Authentifizierung und rollenbasierte Bereitstellung.

## Effiziente Produktivität

Ein Tool für alles: einfaches Managen Ihrer Dell Endpunkte, Einrichten von System- und BIOS-Konfigurationen, Durchführen von Hardwareinventarisierungen und Darstellen von Ereignis- sowie Auditprotokollen für ein zentrales Managementenerlebnis.

# Zur Produktreihe



## OptiPlex 3000 Thin Client

Der OptiPlex 3000 Thin Client überzeugt durch eine leise, langlebige Rechenerfahrung und erleichtert das Multitasking, da er bis zu drei Displays mit 4K-Auflösung unterstützt. Intel® Quad-Core Prozessoren bieten sofortigen und nahtlosen Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze. Mit einer völlig neuen Auswahl an Halterungen können NutzerInnen ihre Arbeitsumgebung flexibel einrichten.

[▶ 360°-Produktdemo ansehen](#)



## OptiPlex All-in-One<sup>14</sup>

Der 24"-All-in-one-Desktop-PC mit intelligenten Funktionen für die Zusammenarbeit ist mit den neuesten Intel® Core™ i5 Prozessoren ausgestattet und bietet ergonomische Ständeroptionen. Genießen Sie gestochen scharfe Bilder und Videos auf 24"-Full-HD-Displays mit und ohne Touchfunktion. Mit dem TÜV-zertifizierten Display ohne Touchfunktion mit geringen Emissionen von blauem Licht können Sie komfortabel arbeiten, ohne Ihre Augen zu überlasten.

[▶ 360°-Produktdemo ansehen: 35 Watt](#)

[▶ 360°-Produktdemo ansehen: 65 Watt](#)



## OptiPlex Micro Form Factor<sup>9</sup>

Der ultrakompakte Desktop-PC sorgt für mehr Platz auf dem Schreibtisch. Er bietet native Unterstützung für bis zu 4 Displays.\*

[▶ 360°-Produktdemo ansehen](#)



## Latitude 3440

Modernes Design mit optimierten Basisproduktivitätsfunktionen für jedes Unternehmen. Ein 14"-Full-HD-Display, integrierte Unterstützung für vereinheitlichte Kommunikation sowie umfassende Konnektivitätsoptionen sorgen für ein produktives Nutzererlebnis sowie schnellere und intelligentere Zusammenarbeit.



## Latitude 5450<sup>5</sup>

Dieser Mainstream-Business-Laptop überzeugt durch Optionen für skalierbare Performance, Sicherheit der Enterprise-Klasse und die innovative Nutzung umweltschonender Materialien.<sup>10</sup> Mit einem breiten Angebot an Anschlüssen, darunter 2 x USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 und HDMI 2.0, können Sie schnell Peripheriegeräte anschließen.

# Empfohlenes Zubehör<sup>9</sup>

Bieten Sie NutzerInnen Wahlfreiheit und Ausfallsicherheit mit Zubehör, das für eine bessere Zusammenarbeit mit Thin-Client-Lösungen von Cloud Client Workspace entwickelt und getestet wurde.

## OptiPlex 3000 Thin Client und OptiPlex Micro Form Factor



### Dell 24-Monitor – P2422H

Mit diesem eleganten 23,5"-FHD-Monitor mit ComfortView Plus bleiben Sie produktiv, ganz gleich, wo Sie arbeiten.



### Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Arbeiten Sie jetzt noch produktiver mit dieser Kombination aus Maus und einer leisen Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten.



### Dell Premier kabelloses Headset mit ANC – WL7022

Dieses Teams-zertifizierte kabellose Headset sorgt für eine reibungslose Zusammenarbeit.

## OptiPlex All-in-One



### Dell 24"-FHD-Monitor – P2423D

Bleiben Sie konzentriert – mit einem 23,8"-QHD-Monitor, der für hohe Detailgenauigkeit und Klarheit optimiert wurde.



### Dell Premier kabellose Tastatur und Maus für mehrere Geräte – KM7321W

Arbeiten Sie jetzt noch produktiver mit dieser Kombination aus Maus und einer Premium-Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten.



### Dell kabelgebundenes Headset – WH3024

Stellen Sie eine ununterbrochene Kommunikation sicher – mit diesem kabelgebundenen Headset, das auf Produktivität und Komfort bei ganztägigen Konferenzen ausgelegt ist.

## Latitude 3440 und Latitude 5450



### Dell 24" Videokonferenzmonitor – C2423H

Bleiben Sie mit einem 24"-FHD-Monitor mit integrierten Basiskonferenzfunktionen, verringerten schädlichen Blaulichtemissionen und einem umweltfreundlichen Design stets synchron.



### Dell Pro kabellose Tastatur und Maus – KM5221W

Arbeiten Sie jetzt noch produktiver mit dieser Kombination aus Maus und einer leisen Tastatur in Standardgröße mit programmierbaren Tastenkombinationen und einer Akkulaufzeit von bis zu 36 Monaten.



### Dell Pro Webcam – WB5023

Erleben Sie mit dieser intelligenten 2K-QHD-Webcam branchenführende Videoqualität und gestochen scharfe Bilder in allen Lichtverhältnissen.



### Dell 7-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA310

Der kompakte und tragbare 7-in-1-USB-C-Mobiladapter bietet hervorragende Video- und Datenkonnektivität sowie Power Pass-Through (bis zu 90 W) für Ihren PC.

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN5	TECHNISCHE DATEN5
BETRIEBSSYSTEM	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (vierteljährliches Release 2502)	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024
OPTIONEN FÜR DELL CLIENT-GERÄTE <sup>1</sup>	OptiPlex 3000 Thin Client OptiPlex All-in-One OptiPlex Micro Form Factor 7020 (Plus-Version) Latitude 3440 Latitude 5450	In Kürze verfügbar
BERECHTIGTE GERÄTE FÜR UPGRADEOPTION <sup>1</sup>		OptiPlex 3000 Thin Client OptiPlex All-in-One 7410, 7420 OptiPlex Micro Form Factor (Plus-Version) 7010, 7020 Latitude 3440 Latitude 5440 Latitude 5450
SERVERBETRIEBSSYSTEM-INFRASTRUKTURUNTERSTÜTZUNG	VMware Horizon® Microsoft® Azure Virtuelle Microsoft® Azure-Desktops Microsoft® Windows Terminal Server Citrix Workspace™ Citrix Virtual Apps and Desktops™ (ehemals XenDesktop/XenApp) Amazon WorkSpaces	VMware Horizon® Microsoft® Azure Virtuelle Microsoft® Azure-Desktops Microsoft® Windows Terminal Server Citrix Workspace™ Citrix Virtual Apps and Desktops™ (ehemals XenDesktop/XenApp) Amazon WorkSpaces
BROKER-CLIENT <sup>2</sup>	VMware Horizon Client 2406 oder höher Citrix Workspace App 2409 CR oder höher Microsoft RDP 10-Client Microsoft Azure Virtual Desktop Client 1.2.x oder höher Amazon WorkSpaces Windows-Client 5.17.x	VMware Horizon Client 2406 oder höher Citrix Workspace App 2409 CR oder höher Microsoft Remote Desktop Connection (RDP) 10-Client Microsoft Azure Virtual Desktop Client 1.2.x oder höher Amazon WorkSpaces Windows Client 5.24.x „Add-on“
LOKALER BROWSER	Microsoft Edge-Browser Microsoft Internet Explorer 11	Microsoft Edge-Browser
DELL PRODUKTIONSANWENDUNGEN <sup>4</sup>	<p>Über den <b>Dell Application Store</b> können mehrwertorientierte Dell Anwendungen mithilfe von Wyse Management Suite oder Microsoft Endpoint Configuration Manager gezielt auf einem Gerät oder einer Gruppe von Geräten bereitgestellt werden.</p> <p><b>Overlay Optimizer</b> bietet Schreibschutz für eine bessere Performance und Sitzungszuverlässigkeit.</p> <p><b>Dell Application Control Center</b> bietet eine intuitive, leicht zu bedienende Benutzeroberfläche. So können Sie die Systemkonfiguration, eingebettete Anwendungen und Dienstprogramme besser kontrollieren.</p> <p><b>Easy Setup</b> unterstützt Sie bei der schnellen und einfachen Bereitstellung von Konfigurationen.</p> <p><b>Application Launch Manager (ALM)</b> ermöglicht das Starten einer Anwendung, die auf vordefinierten Ereignissen basiert, z. B. Servicestart, Nutzeranmeldung/-abmeldung oder Herunterfahren des Systems im Systemkonto.</p> <p><b>xData Cleanup Manager</b> unterstützt Sie bei der Optimierung des Client-Speicherplatzes.</p> <p><b>Wyse-Geräte-Agent</b> <b>Dell Command Monitor</b></p>	<p>Über den <b>Dell Application Store</b> können mehrwertorientierte Dell Anwendungen mithilfe von Wyse Management Suite oder Microsoft Endpoint Configuration Manager gezielt auf einem Gerät oder einer Gruppe von Geräten bereitgestellt werden.</p> <p><b>Dell Application Control Center</b> bietet eine intuitive, leicht zu bedienende Benutzeroberfläche. So können Sie die Systemkonfiguration, eingebettete Anwendungen und Dienstprogramme besser kontrollieren.</p> <p><b>Easy Setup</b> unterstützt Sie bei der schnellen und einfachen Bereitstellung von Konfigurationen.</p> <p><b>Application Launch Manager (ALM)</b> ermöglicht das Starten einer Anwendung, die auf vordefinierten Ereignissen basiert, z. B. Servicestart, Nutzeranmeldung/-abmeldung oder Herunterfahren des Systems im Systemkonto.</p> <p><b>xData Cleanup Manager</b> unterstützt Sie bei der Optimierung des Client-Speicherplatzes.</p> <p><b>Dell Imaging Manager</b> bietet eine moderne und intuitive Benutzeroberfläche für die effiziente Erfassung und Bereitstellung von Images.</p> <p><b>Wyse-Geräte-Agent</b> <b>Dell Command Monitor</b> <b>Dell Imaging Manager</b></p>
UNIFIED COMMUNICATIONS-OPTIMIERUNG	VDI-Optimierung für Microsoft Teams (für Citrix und VMware) VDI-Optimierung für Zoom Cloud Meetings 5.16.x oder höher (für Citrix und VMware) Cisco Webex App VDI Plug-in 43.12.x oder höher (Paket enthält VDI Meetings- und VDI-Plug-in) Cisco Jabber 14.3.x oder höher	VDI-Optimierung für Microsoft Teams (mit Citrix und VMware) VDI-Optimierung für Zoom Cloud Meetings 5.16.x oder höher (mit Citrix und VMware) Cisco Webex App VDI Plug-in 44.8.x oder höher (Paket enthält VDI Meetings- und VDI-Plug-in) Cisco Jabber 15.x oder höher
SICHERHEIT	TPM-Hardwareverschlüsselung <sup>5</sup> (werkseitige Konfiguration) Unterstützung für UEFI BitLocker Drive Encryption Unterstützung für einheitlichen Schreibfilter VMware Carbon Black (optional) <sup>1</sup>	TPM-Hardwareverschlüsselung <sup>8</sup> (werkseitige Konfiguration) Unterstützung für UEFI BitLocker Drive Encryption Unterstützung für einheitlichen Schreibfilter VMware Carbon Black (optional) <sup>1</sup>
WINDOWS-ANWENDUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Media Player</li> <li>Unterstützung für Windows MultiTouch und Gesten</li> <li>Microsoft .NET</li> <li>Tastaturfilter</li> <li>Windows Defender Advanced Threat Protection</li> <li>H.265-Codec mit HEVC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Media Player</li> <li>Unterstützung für Windows MultiTouch und Gesten</li> <li>Microsoft .NET</li> <li>Tastaturfilter</li> <li>Windows Security – Windows Defender Advanced Threat Protection</li> <li>H.265-Codec mit HEVC</li> </ul>

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN <sup>5</sup>	TECHNISCHE DATEN <sup>5</sup>
<b>MANAGEMENTOPTIONEN</b>	<p>Wyse Management Suite 5.0 (oder höher) Pro Edition empfohlen für umfassendes Management und Hybrid-Cloud-Bereitstellung  <a href="#">Kostenlose Testversion</a>            Wyse Management Suite 5.0 (oder höher) Standard Edition für grundlegendes On-Premises-Management verfügbar  <a href="#">Kostenlose 1-jährige Lizenz anfordern</a>            Verwaltung über VMware Workspace ONE<sup>®</sup> (optional)<sup>2</sup>            Unterstützung für Microsoft Endpoint Configuration Manager 2303            Dell Command   Monitor 10.6.x            Remote-Shadowing und -steuerung mit Tight VNC</p>	<p>Wyse Management Suite 5.0 (oder höher) Pro Edition empfohlen für umfassendes Management und Hybrid-Cloud-Bereitstellung  <a href="#">Kostenlose Testversion</a>            Wyse Management Suite 5.0 (oder höher) Standard Edition für grundlegendes On-Premises-Management verfügbar  <a href="#">Kostenlose 1-jährige Lizenz anfordern</a>            Management über VMware Workspace ONE<sup>®</sup> (optional)<sup>2</sup>            Unterstützung für Microsoft Endpoint Configuration Manager 2303            Dell Command   Monitor 10.10.x            Remote-Shadowing und -steuerung mit Tight VNC</p>
<b>UNTERSTÜTZTE BENUTZEROBERFLÄCHENSPRACHEN</b>	<p>Englisch, Portugiesisch (Brasilien), Spanisch, Französisch (Kanada), Deutsch, Italienisch, Französisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Dänisch, Finnisch, Schwedisch, Norwegisch, Niederländisch</p>	
<b>DOWNLOADS UND DOKUMENTATION</b>	<p>Vierteljährliche Releases und technische Dokumentation finden Sie für die unterstützten Dell Thin Clients unter <a href="http://Dell.com/Support">Dell.com/Support</a>.</p>	

# In 3 einfachen Schritten zur Thin-Client-Lösung

Mit der Cloud Client Workspace-Software und Dell Thin Client-Lösungen erfüllen Sie die sich stets ändernden Anforderungen der Arbeitswelt und steigern die Effizienz Ihrer Teams, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Kombinieren Sie unsere Optionen für Thin-Client-Software mit branchenführenden Latitude- und OptiPlex-Systemen zu einer personalisierten VDI-Endpunktlösung, die intelligentere Nutzererlebnisse und mehr Sicherheit bietet.

## 1 Auswählen der Thin-Client-Software

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

Das sicherste und speziell für VDI entwickelte Thin-Client-Betriebssystem\* für ein vereinfachtes Endnutzer- und IT-Erlebnis

[Mehr erfahren >](#)

### Dell Hybrid Client<sup>1</sup>

Moderne Thin-Client-Software mit unglaublicher Flexibilität, die einen sicheren Zugriff auf Anwendungen und Daten ermöglicht, wo immer diese gehostet werden – im Rechenzentrum, über die Cloud oder lokal auf dem Gerät

[Mehr erfahren >](#)

### Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

Die Leistungsfähigkeit und Vertrautheit von Windows® in einem von Dell optimierten Thin Client mit Optionen für starke Sicherheit und flexibles Management

[Mehr erfahren >](#)

## 2 Auswählen des Formfaktors

Dank der Formfaktoroptionen Laptop, All-in-one und Desktop-PC können Sie Ihren personalisierten virtuellen Arbeitsplatz zusammenstellen. Arbeiten Sie überall sorgenfrei und fördern Sie mit unseren neuen Premium-Geräten eine produktivere und kooperativere VDI-Erfahrung.



### OptiPlex 3000 Thin Client

Der OptiPlex 3000 Thin Client ist besonders leise und zuverlässig und erleichtert das Multitasking.



### OptiPlex All-in-One

Arbeiten Sie bequem und stilvoll mit einem eleganten neuen All-in-one-Design und integrierten Funktionen für die Zusammenarbeit und Sicherheit.



### OptiPlex Micro<sup>1</sup>

Der ultrakompakte Desktop-PC sorgt für mehr Platz auf dem Schreibtisch. Unterstützt bis zu 4 Displays.



### Latitude 3440

Mit diesem modernen Laptop, der über die neuesten Funktionen verfügt, bewältigen Sie jede Aufgabe.



### Latitude 5450<sup>1</sup>

Mobilität mit skalierbarer Performance und Sicherheit, optimiert für VDI

## 3 Hinzufügen von Wyse Management Suite Pro

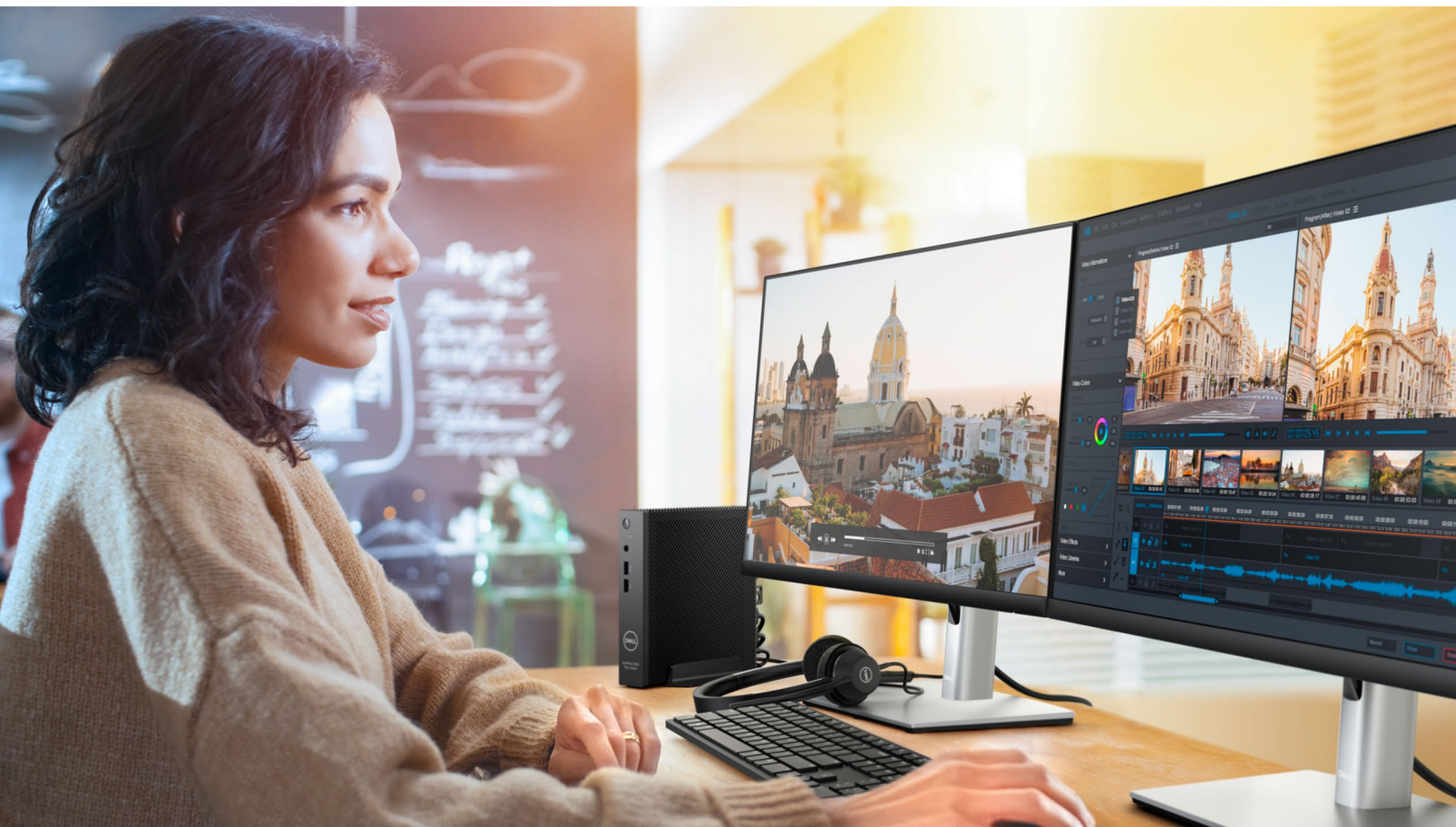
Eine Lösung der Enterprise-Klasse für modernes, sicheres und standortunabhängiges Management all Ihrer Dell Thin Clients. Managen Sie eine verteilte Belegschaft auf sichere Weise mit einer Hybrid-Cloud-Lösung, die für alle Bereitstellungslevel geeignet ist. [Weitere Informationen >](#)

[Klicken Sie hier, um mehr über Cloud Client Workspace zu erfahren.](#)

\* Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2024. CLM-006983

<sup>1</sup> Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Bereich für Setup und technische Datenblätter unter [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Dell ThinOS ist nicht für die Konfiguration mit dem OptiPlex Micro Form Factor und dem Latitude 3450 verfügbar. Dell Hybrid Client ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3440 verfügbar. Dell Hybrid Client (v2.5 oder höher) ist separat erhältlich und eine vom Kunden mit OptiPlex Micro Form Factor und Latitude 3450 installierbare Option (erforderliche Gerätekonfiguration: 8 GB Arbeitsspeicher, SSD/HDD mit 128 GB oder mehr, Ubuntu Linux 22.04 mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)). Windows 10 IoT Enterprise ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3450 verfügbar. Windows 10 IoT Enterprise ist mit dem Latitude 5450 in Kürze verfügbar.

<sup>2</sup> Die Produktbilder sind nicht maßstabsgetreu. Genaue Abmessungen finden Sie in den technischen Daten



### Sicher per Design

Arbeiten Sie sorgenfrei überall – mit Lösungen, die für ein Höchstmaß an Sicherheit in Ihren VDI- und Cloud-Umgebungen entwickelt wurden.

### Einheitlicher Ansatz für die IT

Modernes Management mit Hybrid-Cloud-Bereitstellung ermöglicht mehr Kontrolle und Flexibilität.

### Optimiertes Nutzererlebnis

Greifen Sie einfacher und flexibler denn je auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze zu.

### Weitere Informationen auf [Dell.com/CloudClientWorkspace](https://www.dell.com/CloudClientWorkspace)

1. Separat erhältlich, verfügbar von den jeweiligen Anbietern.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell mit CPU Mark-Benchmarktests, bei der der OptiPlex 3000 Thin Client mit Windows 10 IoT Enterprise und der ähnlich konfigurierte Wyse 5070 Thin Client verglichen wurden, März 2022. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
3. Wyse Management Suite Pro in der Public Cloud erforderlich. Lizenzaktivierung erforderlich.
4. Wireless-Antenne und -Modul sind nur zum Zeitpunkt des Systemkaufs erhältlich.
5. Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Weitere Einzelheiten finden Sie im Bereich für Setup und technische Datenblätter unter [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support). Dell ThinOS ist nicht für die Konfiguration mit dem OptiPlex Micro Form Factor und dem Latitude 3450 verfügbar. Dell Hybrid Client ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3440 verfügbar. Dell Hybrid Client (v2310 oder höher) ist separat erhältlich und eine vom Kunden mit OptiPlex Micro Form Factor und Latitude 3450 installierbare Option (erforderliche Gerätekonfiguration: 8 GB Arbeitsspeicher, SSD/HDD mit 128 GB oder mehr, Ubuntu Linux 22.04 mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler)). Weitere Informationen zu den unterstützten Plattformen und Konfigurationen für die Bereitstellung und Konvertierung von Dell Hybrid Client finden Sie im Dell Hybrid Client-Versionskonvertierungshandbuch unter [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support). Windows 10 IoT Enterprise ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3450 verfügbar. Windows 10 IoT Enterprise ist mit dem Latitude 5450 in Kürze verfügbar.
6. Besuchen Sie [dell.com/support](https://www.dell.com/support), um eine umfassende Liste aller verfügbaren Downloads und der neuesten Versionen zu erhalten. Ausführliche Informationen finden Sie in den Administratorhandbüchern zu Windows 10 Enterprise für Dell Thin Clients unter [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).
7. Der Support und die Funktionen können je nach Kundenumgebung, Region, Partner Broker, VDI-Protokoll und Konfigurationen variieren.
8. TPM ist in ausgewählten Regionen und mit ausgewählten Modellen verfügbar.