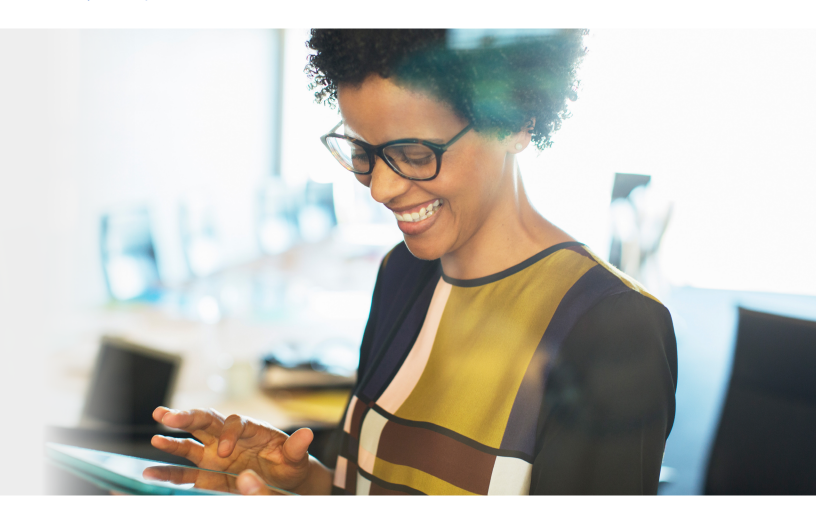


Wyse Management Suite

Branchenweit erste Hybrid-Cloud-Managementlösung für Cloud-Clients von Dell mit flexibler Lizenzzuteilung zwischen Private und Public Clouds¹







Leistungsstarke Technologie für den Arbeitsalltag

Managen Sie bis zu 1 Million Endpunkte⁵ aus der Public bzw. der Private Cloud. Managen Sie über einen beliebigen Browser für ein modernes Endgerätemanagement in Echtzeit.



Einfache Bereitstellung

Mit der Wyse Management Suite Pro können Sie sofort produktiv in der Public Cloud arbeiten.² Sie profitieren von automatisierten Prozessen und intelligenten Einblicken mit leistungsstarker, dynamischer Gerätegruppierung und regelbasierter Automatisierung für einen proaktiven Managementansatz.



Integrierte Sicherheit

Die besonders sichere Wyse Management Suite setzt auf HTTPSbasierte 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 Managementerlebnis.

Optimieren Sie Ihre Cloud-Strategie mit Dell Cloud-Clients und -Software. Diese wurden entwickelt, um Ihre virtuellen Arbeitsplätze mit ultimativer Sicherheit und intelligentem, vereinheitlichtem Management zu verbessern. Weitere Informationen unter Dell.com/CloudClientWorkspace.

Vorteile der Dell Wyse Management Suite

Passt sich an Ihre Umgebung an

Eine Lösung für alles.

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.

Intelligentes vereinheitlichtes Management

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.

Benutzerfreundlich von Anfang an

Die Managementkonsole steht in sieben verschiedenen Sprachen zur Verfügung, damit unsere internationalen Teams sie in der jeweiligen Landessprache bereitstellen können.



Problemen immer einen Schritt voraus

Wyse Management Suite Pro wird mit Dell ProSupport3 for Software geliefert -ProSupport for Software bietet rund um die Uhr Zugang zu Experten für modernste Technologie, die sich in Ihrer Region befinden und Maßnahmen ergreifen, um kritische Probleme zu lösen, sobald sie auftreten. So können Sie sich auf die strategische Arbeit konzentrieren, die Ihr Unternehmen voranbringt.

Sofortige Produktivität von 0 auf 100

mit der Wyse Management Suite Pro in der Public Cloud.² Erledigen Sie mit einem Webbrowser von überall aus Managementaufgaben, lassen Sie sich auf dem Dashboard kritische Warnmeldungen anzeigen und senden Sie Befehle mit einem einfachen Tippen an ausgewählte Dell Endpunkte und Software – so geht modernes Echtzeit-Endpunktmanagement heute.

Den Betrieb am Laufen halten

Machen Sie Ihr Unternehmen mit Support für Hochverfügbarkeit zukunftssicher. Die Azure Active Directory-Authentifizierung für die rollenbasierte Verwaltung, erweiterte Sicherheit durch Zwei-Faktor-Authentifizierung, HTTPS-basiertes Imaging und Compliance-Policy-Warnmeldungen ermöglichen ein sicheres Arbeiten.

Automatisierte Prozesse

und intelligente Einblicke mit leistungsstarker, dynamischer Gerätegruppierung und regelbasierter Automatisierung ermöglichen das Realisieren eines flexiblen, proaktiven Managementansatzes.



Wyse Management Suite Pro

40+
Mehrwertorientierte Software-

funktionen in Pro

Moderne Funktionen für Bereitstellung und Management von Public und Private Clouds













Cloud-zentriert

Webbrowserzugriff

Skalierbarkeit und hohe Verfügbarkeit Automatisierung und Reporting Management der Enterprise-Klasse

Pro-Version

Effiziente Hybrid-Cloud-Managementlösung. Abonnement für ein Jahr pro Arbeitsplatz mit der Option zur Bereitstellung vor Ort oder in der Public Cloud – oder eine Kombination aus beidem mit flexibler Lizenzzuteilung zwischen Private und Public Cloud.

Kostenlose Testversion

Wyse Management Suite Pro ist in Dell ProSupport⁴ for Software enthalten – ProSupport for Software bietet 24/7 Zugriff auf regionale Lösungen Erfahrene TechnologieexpertInnen, die Maßnahmen ergreifen, um kritische Probleme zu lösen, wenn sie auftreten, damit Sie sich auf die strategische Arbeit konzentrieren können, die Ihr Unternehmen voranbringen kann.

Standardversion

Kostenloser Download – Mehr Produktivität: Profitieren Sie von optimierter Bereitstellung und Wartung mit einem kostenlosen On-Premises-Managementtool für kleine Bereitstellungen.

Kostenlose 1-jährige Lizenz anfordern

Wyse Management Suite

Typische Anwendungsbeispiele für Wyse Management Suite







Unternehmen mit hohen
Bereitstellungsanforderungen,
mehreren Büros sowie
RemotemitarbeiterInnen



Unternehmen mit gemischten Umgebungen und einer Kombination aus Vor-Ort- und RemotemitarbeiterInnen

Empfohlene Lösung

Wyse Management Suite
Pro mit Private Cloud

Wyse Management Suite

Pro mit Public Cloud

Wyse Management Suite
Pro mit Public und Private
Cloud



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.



Auswählen der Thin-Client-Software

Dell ThinOS1

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

Dell Hybrid Client¹

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

Windows IoT Enterprise¹

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

Weitere Informationen >

Weitere Informationen >

Weitere Informationen >



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



OntiPlex Micro 1

Der ultrakompakte Desktop-PC Mit diesem modernen sorgt für mehr Platz auf dem Schreibtisch. Unterstützt bis zu vier Displays.



Latitude 3440/ Latitude 34501

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



Latitude 5450

Mit diesem skalierbaren Laptop und seiner beeindruckenden Leistung erreichen Sie die perfekte Balance.



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

^{*} Basierein dur inen Araipse von Dei, Dei der Dei Finlus Min Froduction von Mindewerbeiten Werglichen Worde, Jahruar 2024. CLPH-000498.

1 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. Deil ThinOS ist nicht für die Konfiguration mit dem OptiPlex Micro Form Factor und dem Latitude 3450 verfügbar. Bei Dell ist Hybrid Client (v2310 oder höher) eine in Kürze verfügbare und vom Kunden installierbare Option, die separat erhältlich ist und eine Gerätekonfiguration mit 8 GB Arbeitsspeicher, einer SSD/HDD mit 128 GB oder mehr und Ubuntu Linux 22.04 mit Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) erfordert. Windows 10 loT Enterprise ist nicht für die Konfiguration mit dem Latitude 3450 verfügbar.

2 Die Produktbilder sind nicht maßstabsgetreu. Genaue Abmessungen finden Sie in den technischen Daten



Funktion	Wyse Management Suite – Standardversion	Wyse Management Suite Pro- Version (Private Cloud)	Wyse Management Suite Pro- Version (Public Cloud)
Hochgradig skalierbare Lösung	Kleine Bereitstellungen, einzelner Standort	Große Bereitstellungen, mehrere Standorte, bis zu 120.000 Endpunkte	Große Bereitstellungen, mehrere Standorte, bis zu 1 Mio. Endpunkte
Lizenzdauer	Kostenloser Download	Abonnement pro Arbeitsplatz	Abonnement pro Arbeitsplatz
Lizenzschlüssel	Ja*	Ja	Ja
Architektur	On-Premise-Umgebung	On-Premise-Umgebung	Public Cloud
Flexible Bereitstellung/Hybrid Cloud mit flexibler Lizenzzuteilung		•	•
Erweitertes Installationsprogramm		•	
Mehrmandantenfähigkeit		•	•
App "Companion Mobile" (verfügbar auf Android- und iOS-Geräten)		•	•
Delegierte Verwaltung für Berechtigungsgranularität		•	•
Mehrere Repositorys zur Unterstützung einer verteilten Architektur		•	•
Konfigurationsmöglichkeit für WMS-Server-Alias		•	•
API-Unterstützung für die Integration in IT-Tools		•	•
Proxy-Support (Socks5)	•	•	•
Hohe Verfügbarkeit		● Referenzarchitektur	•
Dell ProSupport for Software ist im Lieferumfang enthalten³		•	•
Dell Endpunkte			
Mit Dell Hybrid Client konfigurierte Dell Client- Geräte		•	•
Thin-Clients von Dell mit ThinOS (werkseitige nstallation)	•	•	•
Thin-Client-Lösungen von Dell mit ThinOS (Kundeninstallation)		•	•
Dell Thin Clients mit Windows 10 IoT Enterprise und Windows 11 IoT Enterprise	•	•	•
Software-Thin-Clients (Converted Windows PCs)		•	•
Reporting und Monitoring			
_okalisierte Managementkonsole		•	•
Narnungen, Ereignisse und Auditprotokolle per E-Mail und in mobiler App		•	•
Berichterstattung auf Unternehmensniveau		•	•



Funktion	Wyse Management Suite – Standardversion	Wyse Management Suite Pro-Version (Private Cloud)	Wyse Management Suite Pro- Version (Public Cloud)
Thin-Client-Lösungen von Dell – Managementfunktionen			
Vollständige Bestandstransparenz			
Automatische Geräteerkennung	•	•	•
Management von Bestand, Inventar und Systemen	•	•	•
Effektive Konfiguration auf Geräteebene nach Vererbung anzeigen	•	•	•
Reporting und Monitoring			
Remote Shadow über VNC	•	•	•
Peer-to-Peer Remote Shadow für ThinOS-Geräte*		•	•
Konfigurierbare Heartbeat- und Check-in-Intervalle	•	•	•
Grundlegende Telemetriedaten für ThinOS-Geräte		•	•
Sicherheit			
Sichere Kommunikation (HTTPS)		•	•
Kommunikation über sicheres MQTT	•	•	•
Bereitstellung von 802.1x-Zertifikaten	•	•	•
Zwei-Faktor-Authentifizierung	•	•	•
Active Directory-Authentifizierung für die rollenbasierte Verwaltung		•	•
Active Directory (AD)-Zuordnung mit LDAP		•	•
Azure Active Directory		•	•
Single-Sign-On (SSO) mit Ping Federate			•
Domänenbeitrittsfunktion für Windows-basierte Thin- Client-Lösungen		•	•
Sperreinstellungen (Anschlüsse für unterstützte Endpunkte aktivieren/deaktivieren)		•	•
Umfassendes Management			
BS-Patch- und Image-Management	•	•	•
Smart Scheduling	•	•	•
Bereitstellung im Hintergrund	•	•	•
Wave-Bereitstellungen für Dell ThinOS-Geräte		•	•
Bündeln von Anwendungen, um die Bereitstellung zu vereinfachen und Neustarts zu reduzieren		•	•
Dynamische Gruppenerstellung und Zuweisung basierend auf Geräteattributen		•	•
Repository-Zuweisung zur Anwendungs-Policy		•	•

^{*}Peer-to-Peer Remote Shadow ist für Thin Clients mit Dell ThinOS aus der Wyse Management Suite Pro Public und Private Cloud verfügbar und erfordert ThinOS 2411 und Wyse Management Suite Version 4,4 oder höher



Funktion	Wyse Management Suite – Standardversion	Wyse Management Suite Pro-Version (Private Cloud)	Wyse Management Suite Pro- Version (Public Cloud)
Erweitertes Anwendungsmanagement und Anwendungs- Policy		•	•
Führen Sie ein Upgrade von Dell Thin Client-Lösungen mit ThinOS 9.x auf ThinOS 10.x durch (inkl. Assistent für automatisiertes Upgrade) ¹¹	•	•	•
Upgrade von Dell Thin Client-Lösungen mit Windows 10 IoT Enterprise auf Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (einschließlich Lizenzaktivierung für Windows 11 IoT Enterprise)		•	•
Konvertierung von Dell Clients mit Ubuntu 20.04 und DCA Enabler auf ThinOS 2205 oder höher ¹⁰ – nur ausgewählte Modelle		•	•
Konvertierung und neue Verwendung von Windows-PCs als vollständig kontrollierte Endpunkte		•	•
Konfiguration			
Assistentkonfiguration (Dell ThinOS 9.x, ThinOS 10.x, Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 und Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024)	•	•	•
Assistentenkonfiguration (Dell Hybrid Client)		•	•
Unterstützung für mehrere Monitore	•	•	•
Dell Easy Setup & Overlay Optimizer (Windows 10 IoT Enterprise und Windows 11 IoT Enterprise)	•	•	•
Ausnahme für Massengeräte	•	•	•
Client-/Browserkonfiguration lokal oder durch Cloud- Anbieter (Dell Hybrid Client)		•	•
Nutzerdatenroaming für Follow-me-Profil und Personalisierung (Dell Hybrid Client)		•	•
Dateizugehörigkeit zur Priorisierung des Anwendungsbereitstellungsmodus (Dell Hybrid Client)		•	•
Scripting-Unterstützung für die Anpassung der Anwendungsinstallation		•	•
Unterstützung für BIOS-Einstellungen und -Konfiguration		•	•
Konfigurationen für Export-/Import-Policy		•	•
RSP-Paketunterstützung		•	•



FUNKTION	TECHNISCHE DATEN		
MODELLNUMMER	Wyse Management Suite 5.0		
VERSIONEN	Wyse Management Suite Standard: Private Cloud Wyse Management Suite Pro: Private Cloud, Public Cloud oder Hybridmodus		
SYSTEMANFORDERUN- GEN (WMS-SERVER FÜR ON-PREMISES-BE- REITSTELLUNG)	Die Software kann auf einer physischen oder virtuellen Maschine installiert werden. Wyse Management Suite Standard: Unterstütztes Betriebssystem – Windows Server 2016, Windows Server 2019 Standard oder Windows Server 2022. Unterstütztes Sprachpaket: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch und Chinesisch. Freier Speicherplatz: mind. 40 GB Arbeitsspeicher (RAM): mind. 8 GB CPU-Anforderung: mind. 4 CPU MongoDB Enterprise 6.0.14 erforderlich (im Installationsprogramm enthalten) Wyse Management Suite Pro (Private Cloud bis zu 50.000 Endpunkte): Unterstütztes Betriebssystem – Windows Server 2016, Windows Server 2019 Standard oder Windows Server 2022. Unterstütztes Sprachpaket: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch und Chinesisch. Freier Speicherplatz: mind. 120 GB Arbeitsspeicher (RAM): mind. 16 GB CPU-Anforderung: mind. 4 CPU MongoDB Enterprise 6.0.14 erforderlich (im Installationsprogramm enthalten und auf allen DB-Nodes erforderlich) Einfaches und leistungsstarkes Installationsprogramm für private Cloud, das alle Komponenten installiert, die erforderlich sind, um die Wyse Management Suite in 5 Minuten auszuführen.		
IN DER CLOUD GEHOSTETES REPOSITORY	10 GB Storage im Mandanten-Cloud-Repository für die Bereitstellung von Anwendungen und Komponenten (nur WMS Pro in Public Cloud)		
ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS	System and Organization Controls (SOC) 2 Type 2-Bestätigungsbericht. Wenden Sie sich an Ihre zuständigen Vertriebs- und ServicemitarbeiterInnen, um Zugriff auf den Bericht zu erhalten. Mehr erfahren Unterstützung für IPv6-Endpunkte und Infrastruktur-Routing		
UNTERSTÜTZTE ENDPUNKTE ⁷	 OptiPlex-, Latitude- und Precision-Systeme⁴, die mit Dell ThinOS, Dell Hybrid Client⁵, Windows 10 IoT Enterprise und Windows 11 IoT Enterprise konfiguriert sind Converted Windows PCs (ehemals Wyse Converter for PCs) – unterstützt Windows 10 Professional 21H1/21H2 (64 Bit) und Windows 10 Enterprise 1H2 (64 Bit) 		
WYSE MANAGEMENT SUITE PRO-VERSION (PUBLIC UND PRIVATE CLOUD) ABONNEMEN- TOPTIONEN	1-Jahresabonnement mit Wartung und ProSupport for Software 2-Jahresabonnement mit Wartung und ProSupport for Software 3-Jahresabonnement mit Wartung und ProSupport for Software 5-Jahresabonnement mit Wartung und ProSupport for Software Hinweis: Flexible Lizenzzuteilung zwischen Public und Private Cloud		
WYSE MANAGEMENT SUITE STANDARD EDI- TION-LIZENZIERUNG	Wyse Management Suite Standard erfordert eine gültige kostenlose 1-Jahres-Abonnementlizenz ("kostenlose Lizenz"), die nach der Online-Registrierung verfügbar ist Hier klicken		
UNTERSTÜTZTE BROWSER (MANAGE- MENTKONSOLE)	Google Chrome Version 121.x und neuere Versionen Mozilla Firefox Version 115.x und neuere Versionen Microsoft Edge-Browser unter Windows – nur in englischer Sprache		
UNTERSTÜTZTE SPRACHEN (MANAGE- MENTKONSOLE)	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch		
MOBILE APP FÜR MOBILGERÄTE	Ermöglicht Administratoren das Management und die Überwachung von Geräten von überall aus in Echtzeit. Verfügbar mit Wyse Management Suite Pro (Public und Private Cloud) für Android und iOS Geräte		
TESTVERSION – SOFTWARE 1. Basierend auf einer internen W	Fordern Sie unter https://www.wysemanagementsuite.com/ EINE 45-TÄGIGE KOSTENLOSE TESTVERSION AN. /ettbewerbsanalyse von Dell, Januar 2025. Erfordert Wyse Management Suite Pro Edition.		

- Basierend auf einer internen Wettbewerbsanalyse von Dell, Januar 2025. Erfordert Wyse Management Suite Pro Edition.
 Die Aktivierung der Public-Cloud-Lizenz für Wyse Management Suite Pro Edition ist erforderlich. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
 Die Verfügbarkeit und die Bedingungen von Dell ProSupport variieren je nach Region. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts/global.
 Das Angebot kann je nach Land, Konfiguration und Betriebssystem variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Vollständige Details finden Sie in den Setupinformationen und im technischen Datenblatt unter www.dell.com/support.
 Wyse Management Suite Pro ist erforderlich.
 Eine ausführliche Liste der unterstützen Thin Clients von Dell und der empfohlenen Firmware-Builds finden Sie in der Dokumentaktion zur Wyse Management Suite unter Dell com/support.





Entwickelt für Unternehmen

Softwarelösungen von Dell Technologies Flexibel. Einfach Sicher.



Bereitstellen

Die Bereitstellung dauert etwa 1 min⁷ und die automatische Konfiguration etwa 10 min⁸. Durch die Vereinfachung von Einrichtung, Konfiguration und Management lassen sich Dell Thin Clients innerhalb kürzester Zeit bereitstellen. Mit dem Dell Serviceportfolio für Dell Thin Clients können Sie die Bereitstellung vereinfachen und sich so auf Innovationen konzentrieren.



Verwalten

Dank einheitlicher End-to-End-Bereitstellung und vereinheitlichtem Management über die Wyse Management Suite (WMS) können Sie Ihre Geräte On-Premise (Rechenzentrum) oder über die Hybrid oder Public Cloud managen und mühelos von einem Gerät auf Hunderttausende skalieren.



Siche

Holen Sie sich ThinOS, exklusiv bei Dell erhältlich – das sicherste Thin-Client-Betriebssystem auf dem Markt⁹. Wählen Sie Windows 10 IoT Enterprise mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen von Dell, um unbesorgt auf virtuelle Arbeitsbereiche zugreifen zu können. Oder entscheiden Sie sich für den Dell Hybrid Client, der speziell dafür konzipiert wurde, die Sicherheit von VDI- und Cloud-Umgebungen zu erhöhen.

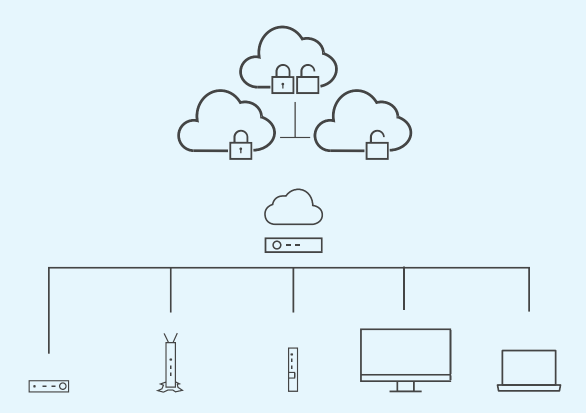


Suppor

Mit uns ist Hardware- und Softwaresupport ganz einfach. Die regionalen, qualifizierten TechnologieexpertInnen von ProSupport stehen Ihnen 24x7 zur Verfügung und kontaktieren Ihre IT-Abteilung, wenn schwerwiegende Fehler auftreten. So können Sie sich auf strategische Aufgaben konzentrieren, die Ihr Unternehmen weiterbringen.

Mühelos konfigurieren, überwachen und managen.





Weitere Informationen auf Dell.com/CloudClientWorkspace

- 1. Basierend auf einer internen Wettbewerbsanalyse von Dell, Januar 2025. Erfordert Wyse Management Suite Pro Edition.
- 2. Die Aktivierung der Public-Cloud-Lizenz für Wyse Management Suite Pro Edition ist erforderlich. Basierend auf einer internen Analyse, Januar 2025.
- 3. Die Verfügbarkeit und die Bedingungen von Dell ProSupport variieren je nach Region. Weitere Informationen finden Sie unter dell.com/servicecontracts/global.
- 4. Das Angebot kann je nach Region variieren. Einige Elemente sind eventuell erst nach der Produkteinführung verfügbar. Sie finden alle Informationen in der technischen Dokumentation unter www.dell.com/support.
- 5. Wyse Management Suite Pro ist erforderlich. Wyse Management Suite unterstützt ausgewählte Dell Endpunkte mit Dell Hybrid Client, Dell Thin Clients und konvertierten Windows-PCs
- 6. Eine ausführliche Liste der unterstützen Thin Clients und der empfohlenen Firmware-Builds finden Sie unter Dell eSupport.
- 7. 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.
- 8. 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 der System-, Netzwerk- und IT-Umgebung.
- 9. Basierend auf einer Analyse von Dell, bei der Dell ThinOS mit Produkten von Mitbewerbern verglichen wurde, Januar 2024.
- 10. Nicht alle Funktionen und Services sind für alle Länder oder Vertriebssegmente/Kunden verfügbar. Wenden Sie sich für die Verfügbarkeit an Ihren Dell Technologies Services-Mitarbeiter.
- 11.ThinOS 9 V 2405 ist erforderlich, um WMS-Upgrades von werkseitig installierten ThinOS 9-Einneiten auf ThinOS 10 abzuschließen

Copyright © 2023 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC und Dell EMC sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.