



WYSE THIN CLIENTS

Verbessern Sie Ihre virtuellen Arbeitsplätze mit Wyse



EINFÜHRUNG IN DIE WYSE-PRODUKTTREIHE

Beschleunigen Sie Ihre Cloudstrategie mithilfe von Wyse-Cloud-Clients und -Software. Diese wurden entwickelt, um Ihre virtuellen Arbeitsplätze mit ultimativer Sicherheit und intelligentem, vereinheitlichtem Management zu verbessern. Die neue Generation von Wyse Cloud Clients unterstützt Ihr Unternehmen mit einer effizienteren und effektiveren digitalen Erfahrung.

Weitere Informationen finden Sie unter DellTechnologies.com/Wyse

Warum Wyse?

FÜR IHRE CLOUD-CLIENT-COMPUTING-UMGEBUNG ENTWICKELT



INTELLIGENTERE, SCHNELLERE NUTZERERLEBNISSE

Erleben Sie smarte Produktivität dank einem Portfolio, das für den Zugriff auf traditionelle VDI, in der Cloud gehostete virtuelle Desktops und Apps optimiert ist. Außerdem erwarten Sie Cloud-Services mit beispielloser Einfachheit und Flexibilität. Wyse Thin Clients werden den Anforderungen unterschiedlicher Nutzer gerecht – von teamorientierten Mitarbeitern bis hin zu Powerusern mit grafikintensiven Workloads. Dabei bieten sie eine hochwertige Computing-Erfahrung, mit der Sie das Potenzial der zahlreichen Anwendungen und Inhalte vollständig ausschöpfen können, egal, ob sich diese auf lokalen Servern oder in der Cloud befinden. Leistungsstarke Sicherheitsfunktionen, Hochgeschwindigkeitsverbindungen zum Anschließen eines breiten Angebots an Peripheriegeräten sowie die Unterstützung für mehrere Displays und die meisten gängigen Tools für die Zusammenarbeit sorgen Tag für Tag für eine produktive Nutzererfahrung. Wyse Cloud Clients sind ideal für Umgebungen mit geringem Platzangebot geeignet und passen sich dank vielseitiger Formfaktoren und einer großen Auswahl an Montageoptionen an die Arbeitsweise der Nutzer an.



INTELLIGENTES VEREINHEITLICHTES MANAGEMENT

Wyse Thin Clients und -Software wurden von führenden VDI-Brokern wie VMware, Citrix und Microsoft zertifiziert und so optimiert, dass sie eine schnellere Wertschöpfung bieten und Sie die unglaubliche Flexibilität und Skalierbarkeit Ihrer Cloud-Computing-Umgebung voll ausschöpfen können. Die Installation dauert dank der unkomplizierten, sofort einsatzbereiten automatischen Einrichtungs-, Konfigurations- und Managementfunktionen nur ungefähr eine Minute pro Endpunkt¹. Mit Wyse Easy Setup können Sie Wyse ThinLinux und Windows 10 IoT Enterprise schneller produktiv nutzen.

Durch Wyse Management Suite Pro haben Sie die Public Cloud sofort unter Kontrolle und sind ohne Verzögerungen produktiv⁴. Erleben Sie dank der Wyse Management Suite müheloses Unternehmensmanagement und eine schnelle Bereitstellung, ohne selbst Hand anlegen zu müssen. Diese effiziente Hybrid-Cloud-Managementlösung konfiguriert, überwacht und verwaltet Wyse-Endpunkte zentral und skaliert ein bis zu Hunderttausende Geräte, um alle Bereitstellungsstufen zu erfüllen.



SICHERHEITSKONZEPTE FÜR MODERNE ARBEITSWEISEN

End-to-End-Sicherheit beginnt am Endpunkt. Wyse Thin Clients wurden mit Blick auf die Sicherheit entwickelt. Sie bieten nur begrenzte Angriffsfläche und unterstützen Sicherheitscompliancestandards sowie erweiterte Multi-Faktor-Authentifizierungslösungen. Nutzen Sie die sichersten Thin Clients mit dem Dell exklusiven Wyse ThinOS³, das speziell für VDI entwickelt wurde, oder erleben Sie sicheren Zugriff auf Cloud-basierte Anwendungen und virtuelle Arbeitsplätze durch robuste Wyse ThinLinux- und Windows 10 IoT Enterprise-Versionen mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen von Dell. Mit sicherer, HTTPS-basierter Kommunikation und Active Directory-Authentifizierung für die rollenbasierte Verwaltung hält die Wyse Management Suite Wyse-Endpunkte immer auf dem neuesten Stand. Dank der mobilen App kann die IT kritische Warnmeldungen anzeigen und Echtzeitbefehle jederzeit mit nur einem Fingertipp senden.

1 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Hierbei wurde die automatisierte Wyse ThinOS-Konfiguration über die Wyse Management Suite bzw. einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

2 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Es wurde die manuelle Wyse ThinOS-Konfiguration über OOBE bzw. die automatisierte Bereitstellung über die Wyse Management Suite oder einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

3 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020) über Wyse ThinOS im Vergleich mit Produkten von Mitbewerbern. Dell Legal AD#G19000130.

4 - Lizenzaktivierung erforderlich.

Lernen Sie die Wyse-Produktreihe kennen

WYSE-SOFTWARE

BETRIEBSSYSTEME



Wyse ThinOS

Bleiben Sie ganz entspannt, denn das exklusive Wyse ThinOS von Dell ist das sicherste Thin-Client-Betriebssystem³. Mit einer geschlossenen Architektur, dem Härten des Systems zur Begrenzung von Angriffsflächen, einer unveröffentlichten API, verschlüsselten Daten sowie exklusiv von Dell zusammengestellten Dateien ist Wyse ThinOS gegen Viren und Malware resistent. Erleben Sie mühelose Einrichtung, Konfiguration und Management sowie ein beeindruckendes Nutzererlebnis durch die neuesten Protokolle zur Desktop-Virtualisierung mit hoher Performance. Wyse ThinOS unterstützt die gängigsten Unified-Communication-Lösungen und gewährleistet so eine maximale Nutzerproduktivität. Die schlanke Firmwarebasis ist für sofortige Verbindungen mit Citrix[®]-, Microsoft[®]-, VMware[®]- und Amazon WorkSpaces-Umgebungen⁵ bereit. Sie ist nur etwa so groß wie ein digitales Foto, zeichnet sich durch minimalen Overhead und eine Boot-Zeit von weniger als 10 Sekunden aus und sorgt damit für sofortige Nutzerproduktivität.

Wyse ThinLinux

Wyse ThinLinux vereint die Optimierungen von Dell für Management und Nutzererlebnis mit der Sicherheit und Flexibilität des marktführenden Ubuntu Linux zu einem bewährten Design. Wyse ThinLinux lässt sich sofort mit VMware[®]-, Citrix[®]- und Microsoft[®]-Umgebungen verbinden, ohne dass zusätzliche Komponenten installiert werden müssten. Die Unterstützung zahlreicher gängiger Unified-Communication-Lösungen gewährleistet maximale Nutzerproduktivität. Die neue nutzerfreundliche Oberfläche und die überlegene Multimediaerfahrung mit dem Google Chrome-Browser ermöglichen ein produktives Endnutzererlebnis für Ihre digitalen Arbeitsplätze. Mit Wyse ThinLinux stehen außerdem zahlreiche Apps zur Auswahl und der Installationsprozess ist ein Kinderspiel.

Windows 10 IoT Enterprise

Windows 10 IoT Enterprise vereint die Optimierungen von Dell für Management und Nutzererlebnis mit einer umfassenden Umgebung und bietet auf diese Weise immersive Produktivität für Ihre digitalen Arbeitsplätze. Wyse Thin Clients mit Windows 10 IoT Enterprise verkürzen dank Wyse Easy Setup die Zeit bis zur produktiven Nutzung. Sie unterstützen alle Typen virtueller Arbeitsplätze sowie ein breites Angebot an geeigneten lokalen Windows-Anwendungen und Peripheriegeräten. Dadurch optimieren sie die Zusammenarbeit und Sicherheit. Profitieren Sie von verbessertem Schutz vor modernen Sicherheitsbedrohungen und reduzieren Sie Arbeitsunterbrechungen. Dell Software bietet erweiterten Schreibfilterschutz (zum Patent angemeldete Technologie) sowie Advanced Threat-Schutz und generiert damit einen echten Mehrwert. Nutzen Sie die Vorteile flexibler Managementoptionen. Wählen Sie die exklusive Wyse Management Suite von Dell, VMware Workspace ONE^{®2} als einheitliche Plattform für digitale Arbeitsplätze und Microsoft System Center Configuration Manager zur Ausschöpfung Ihrer bereits getätigten Investitionen.

1 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Hierbei wurde die automatisierte Wyse ThinOS-Konfiguration über die Wyse Management Suite bzw. einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

2 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Es wurde die manuelle Wyse ThinOS-Konfiguration über OOBE bzw. die automatisierte Bereitstellung über die Wyse Management Suite oder einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

3 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020) über Wyse ThinOS im Vergleich mit Produkten von Mitbewerbern. Dell Legal AD#G19000130.

4 - Lizenzaktivierung erforderlich.

5 - Wyse ThinOS 8.6 kann mit Citrix[®]-, Microsoft[®]- und VMware[®]-Umgebungen verbunden werden. Wyse ThinOS 8.6 mit PCoIP wird für den Zugriff auf Amazon Workspaces und VMware-Umgebungen mit PCoIP benötigt. Wyse ThinOS 9.0 bietet exklusiven Zugriff auf Citrix Workspace, einschließlich Citrix[®] Virtual Apps and Desktops. Wyse ThinOS 9.0 erfordert die Wyse Management Suite 2.0.

6 - Mit VMware Workspace ONE von VMware lassen sich Wyse 5070-Thin-Clients mit Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC verwalten.

Lernen Sie die Wyse-Produktreihe kennen

WYSE-SOFTWARE

WYSE MANAGEMENT SUITE

Ein Tool für alles. Die Wyse Management Suite ist eine flexible Cloud-Managementlösung, mit der Sie Wyse-Thin-Clients, Zero Clients und Software-Thin-Clients (mit Wyse Converter for PCs) überall und jederzeit zentral konfigurieren, überwachen, verwalten und optimieren können. Die Wyse Management Suite eignet sich bestens für kleine, mittelständische und große Unternehmen. Durch unsere verschiedenen Versionen ist die Skalierung von einem auf Hunderttausende von Geräten möglich und die Voraussetzungen für eine flexible Bereitstellung sind erfüllt.

Benutzerfreundlich, von Anfang an. Mit der Wyse Management Suite Pro können Sie in der Public Cloud⁴ sofort loslegen. Erledigen Sie Verwaltungsaufgaben von überall aus oder rufen Sie kritische Warnmeldungen und Benachrichtigungen auf dem Dashboard auf. Senden Sie mit der mobilen App für die Endgeräteverwaltung aller Wyse-Endpunkte und -Software durch einfaches Tippen Befehle in Echtzeit. Darüber hinaus steht die Managementkonsole in sieben verschiedenen Sprachen zur Verfügung. Das bietet internationalen Teams die Möglichkeit zur Bereitstellung in regionalen Sprachen.

Intelligentes vereinheitlichtes Management. Verwalten Sie mit dieser Hybrid-Cloud-Managementlösung mit flexibler Lizenzzuteilung all Ihre Wyse-Cloud-Clients aus der Cloud und dem Rechenzentrum für ein Plus an Kontrolle und Flexibilität. Das mehrmandantenfähige Modell mit Fokus auf der Cloud unterstützt Ihre wachsenden geschäftlichen Anforderungen. Sie profitieren von automatisierten Prozessen und intelligenten Einblicken mit leistungsstarker, dynamischer Gerätegruppierung und regelbasierter Automatisierung für die Bereitstellung eines flexiblen und proaktiven Verwaltungsansatzes.

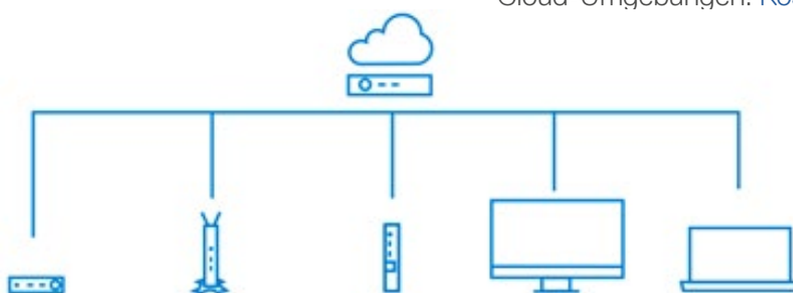
Wyse Management Suite – Standardversion

Kostenloser Download. Mehr Produktivität – profitieren Sie von einer optimierten Bereitstellung und Wartung mit einem kostenlosen, lokalen Verwaltungstool für bis zu 10.000 Endpunkte.

[Jetzt herunterladen](#)

Wyse Management Suite – Pro-Version

Effiziente Hybrid-Cloud-Managementlösung. Abonnement für ein Jahr pro Arbeitsplatz mit der Option für die Verwaltung in der internen Umgebung und der Cloud – oder einer Kombination aus beidem mit flexibler Lizenzzuteilung zwischen internen und Cloud-Umgebungen. [Kostenlose Testversion](#)



WYSE CONVERTER FÜR PCs

Mit Wyse Converter für PCs können Unternehmen ihre Windows-PCs in vollständig optimierte Endgeräte umwandeln und umfunktionieren, um eine sicherere und zuverlässigere digitale Erfahrung zu gewährleisten. Diese Hybridlösung bietet der IT die Flexibilität, lokale Anwendungen ein- oder auszublenden, trägt mit Dell Write Filter, Wyse Easy Setup und BS-Anpassung zur Risikominimierung bei und ermöglicht ein vereinheitlichtes Management aller umgewandelten PCs mit der Wyse Management Suite.

1 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Hierbei wurde die automatisierte Wyse ThinOS-Konfiguration über die Wyse Management Suite bzw. einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

2 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Es wurde die manuelle Wyse ThinOS-Konfiguration über OOBE bzw. die automatisierte Bereitstellung über die Wyse Management Suite oder einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

3 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020) über Wyse ThinOS im Vergleich mit Produkten von Mitbewerbern. Dell Legal AD#G19000130.

4 - Lizenzaktivierung erforderlich.

Lernen Sie die Wyse-Produktreihe kennen

WYSE THIN CLIENTS

WYSE 3040-THIN-CLIENT



Auf der Basis von Intel® Quad-Core Prozessoren liefert der Wyse 3040 Leistung der Businessklasse für virtuelle Arbeitsplätze und unterstützt sowohl Wyse ThinOS als auch ThinLinux. Die native Unterstützung für Dual-Display und die robuste Konnektivität mit 4 USB-Anschlüssen – darunter USB 3.1 Gen 1 und eine AC-WLAN-Option mit Bluetooth – bieten eine komfortable, sichere Konnektivität und Zusammenarbeit. Der Wyse 3040 ist als der kleinste und leichteste Thin Client von Dell ideal für Umgebungen mit geringem Platzangebot. Verschiedene maßgeschneiderte Montagelösungen optimieren die Arbeitsplatzeinrichtung und liefern eine hervorragende All-in-One-Erfahrung.

WYSE 5030 PCOIP ZERO CLIENT



Der Wyse 5030 PCoIP Zero Client wurde für VMware und Amazon WorkSpaces optimiert und bietet durch seine Benutzerfreundlichkeit und das einfache Management eine hervorragende virtuelle Desktop-Erfahrung. Die dedizierte PCoIP-Hardware-Engine ermöglicht umfassendes Multimedia, hochauflösende 3D-Grafik und umfassende Interoperabilität mit USB-Peripheriegeräten.

WYSE 5070-THIN-CLIENT



Um den modernen Geschäftsanforderungen von teamorientierten Mitarbeitern und Powerusern mit grafikintensiven Workloads gerecht zu werden, bietet der Wyse 5070 Hochgeschwindigkeitsverarbeitung mit Intel® Quad-Core Prozessoren und ultimative Flexibilität mit Wyse ThinOS, Wyse ThinLinux und Windows 10 IoT als BS-Optionen. Der Wyse 5070 steigert die Nutzerproduktivität mit einer hohen Konfigurierbarkeit und bis zu 21 Anschluss- und Steckplatzoptionen. Funktionen wie echte 4K-Grafik, mehrere DisplayPort-Schnittstellen, USB 3.1 Type C, mehrere Netzwerkverbindungsoptionen und das integrierte CAC-/Smartcardlesegerät sorgen Tag für Tag für eine erweiterte, produktive Nutzererfahrung.

WYSE 5470 ALL-IN-ONE-THIN-CLIENT



Konzentrieren Sie sich mit dem sagenhaften 23,8"-FHD-IPS-Display und der Möglichkeit, einen weiteren 4K-Monitor mit 60 Hz anzuschließen, ganz auf Ihre Arbeit und steigern Sie Ihre Produktivität.

Dank DisplayPort, sechs USB-Ports und einer Wireless-Option mit Bluetooth 5.0 können Sie zahlreiche unterstützte Peripheriegeräte anschließen. So erzielen Sie einen schnelleren, intelligenteren Workflow sowie nahtlose Zusammenarbeit mit integriertem Support für Unified Communication. Der Wyse 5470 All-in-One kann sofort an VMware®, Citrix®, Microsoft®- und Amazon WorkSpace-Umgebungen angeschlossen werden und unterstützt Wyse ThinOS- und Windows 10 IoT Enterprise-BS-Optionen.

WYSE 5470 MOBILE-THIN-CLIENT



Holen Sie sich den sichersten mobilen Thin Client mit exklusivem Dell Wyse ThinOS³. Alternativ stehen Ihnen Wyse ThinLinux oder Windows 10 IoT Enterprise mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen von Dell zur Verfügung. HD- oder 14"-Full-HD-Displays mit Touchscreen-Optionen, Unterstützung für bis zu zwei externe 4K-Displays und umfangreiche Anschlussmöglichkeiten erlauben eine schnellere und intelligentere Zusammenarbeit. Mit inhärenter Wyse-Softwaresicherheit und einfachster Verwaltbarkeit bietet der Wyse 5470 eine robuste mobile Cloud Computing-Erfahrung und sorgt dafür, dass Ihre Daten in der Cloud geschützt sind, während Sie von Ihrem Schreibtisch zu Meetings und Aufgaben außer Haus wechseln.

Empfohlenes Zubehör für Wyse-Cloud-Clients

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EINEN KOMFORTABLEN ARBEITSBEREICH UND EINE OPTIMIERTE NUTZERPRODUKTIVITÄT

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR HALTERUNGEN UND STÄNDER



DELL ALL-IN-ONE-HALTERUNG FÜR DIE DELL E SERIE

Schaffen Sie Platz auf dem Schreibtisch, indem Sie Ihr System an ausgewählten Displays der Dell E Serie befestigen



MONTAGE HINTER DEM MONITOR

Sorgen Sie durch eine Montage hinter dem Monitor für einen übersichtlichen Arbeitsplatz. Kompatibel mit den Dell Displays U2518D oder U2718Q



DELL MONITORSTÄNDER FÜR 2 MONITORE | MDS19

Dank der kleinen Stellfläche spart dieser Ständer wertvollen Platz auf dem Schreibtisch und sein einzigartiges Design mit geschwungenen Leisten sorgt für ein elegantes Arrangement mit 2 Monitoren ohne sichtbare Kabel.

DISPLAYS UND EINGABEGERÄTE



DELL 24 MONITOR | P2419H

Optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit diesem effizienten 23,8"-Monitor mit ultradünner Blende, kleiner Stellfläche und Funktionen, die für mehr Komfort sorgen.



DELL WIRELESS-TASTATUR UND -MAUS | KM636

Mit einer kompakten Maus und einer Tastatur in Standardgröße für genaues Tippen bietet dieses Kombipaket aus Tastatur und Maus den Komfort einer Wireless-Lösung und Performance ohne Kabelsalat.



DELL PRO STEREO-HEADSET UC350

Jedes Wort laut und deutlich verstehen mit dem Dell Pro Stereo-Headset – optimiert für hohe Anrufqualität und zertifiziert für Microsoft Skype for Business.

Wyse Thin Clients – passend für jedes Arbeitsumfeld

Wyse Thin Clients erfüllen die Anforderungen regulierter Branchen und gewährleisten dadurch verbesserte Sicherheit und Verwaltbarkeit.



GESUNDHEITSWESEN

Mitarbeiter im Gesundheitswesen müssen auf sichere Weise auf Anwendungen und Patientenakten zugreifen können, unabhängig vom Standort oder der verfügbaren Station. Die neue Generation Wyse Thin Clients mit verbesserter Sicherheit, einfacherer Verwaltung und besserer Leistung ermöglicht es Ihnen, sich auf Ihre Patienten zu konzentrieren – und nicht auf Ihre Endpunkte.

EINZELHANDEL

Bei der IT im Einzelhandel spielen vor allem Expansionspläne, Mobilität, Datensicherheit, Management und die Langlebigkeit der Systeme eine Rolle. Cloud-Client-Computing ist daher für diesen Sektor wie geschaffen. Wyse Thin Clients sind sichere, einfach zu verwaltende Lösungen, die auch die Kundenerfahrung im Instore- und Online-Handel verbessern.



BEHÖRDENDIENSTE

IT-Systeme in Behörden sind mit sehr speziellen Herausforderungen verbunden, allen voran Sicherheit und strenge Complianceanforderungen. Wyse-Cloud-Clients stellen Behörden sowie lokalen, regionalen und nationalen Ämtern eine sichere Plattform zur Verfügung, mit der die IT die strengen behördlichen Vorgaben für den Zugriff auf äußerst vertrauliche Informationen erfüllen kann. Mitarbeiter können sicher auf ihre Cloud-Umgebung zugreifen, während die Daten vom Rechenzentrum bis zum Edge geschützt sind.

FINANZDIENSTLEISTUNGEN

Die technischen Anforderungen von Finanzdienstleistungen sind anspruchsvoll: Geräte müssen für den Geschäftsbetrieb geeignet sein und gleichzeitig den Richtlinien entsprechen. Datengenauigkeit, Integrität und schneller Zugriff sind Grundvoraussetzungen in der Branche. Systemausfälle oder Verzögerungen können nicht nur den Ruf des Unternehmens schädigen, sondern auch Bußgelder nach sich ziehen. Wyse Thin Clients für Finanzdienstleister bieten eine zuverlässige und verwaltbare Infrastruktur, um den Daten Ihres Unternehmens maximalen Schutz zu bieten.



BILDUNGSWESEN

Im Bildungssektor müssen die Lehrkräfte Unterrichtsinhalte vermitteln und die Schüler und Studenten müssen lernen – das ist ihr tägliches Geschäft. Die neue Generation Wyse-Cloud-Clients kann Ihre Schule, Hochschule oder Universität nach vorne bringen – durch verbesserte Sicherheit, einfachere Verwaltung und bessere Leistung für IT-Fachleute, Lehrkräfte und Studierende.

Entwickelt für Unternehmen

Dell Technologies Software – Lösungen Flexibel. Simple. Sicher.



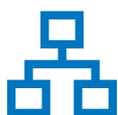
BEREITSTELLUNG

Die Bereitstellung erfolgt in etwa einer Minute¹ und die Autokonfiguration in weniger als 10 Minuten². Durch die Vereinfachung von Einrichtung, Konfiguration und Management lassen sich Wyse Thin Clients innerhalb kürzester Zeit bereitstellen. Das Serviceportfolio von Dell für Wyse Thin Clients ermöglicht eine optimierte Bereitstellung, sodass Sie sich voll und ganz Innovationen widmen können.



SICHERN

Holen Sie sich das sicherste Thin-Client-Betriebssystem mit dem exklusiven Dell Wyse ThinOS³. Mit einer geschlossenen Architektur, Systemhärtung zur Begrenzung von Angriffsflächen, unveröffentlichten APIs und verschlüsselten Daten ist Wyse ThinOS resistent gegen Viren und Malware. Alternativ wählen Sie Wyse ThinLinux, das für Kunden der Enterprise-Klasse optimiert ist, oder Windows 10 IoT Enterprise mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen von Dell, um sicher auf Cloud-basierte Anwendungen und virtuelle Arbeitsplätze zuzugreifen.



VERWALTEN

Mit einer vereinheitlichten End-to-End-Bereitstellung und einem Management von Wyse Management Suite (WMS) können Sie Ihre Daten von der Cloud und/oder dem Rechenzentrum aus managen und problemlos von einem auf Hunderttausende von Geräten skalieren.



SUPPORT

Mit uns ist Hardware- und Softwaresupport ganz einfach. Die regionalen, qualifizierten Technologie-Experten von ProSupport stehen Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung und kontaktieren Sie, wenn schwerwiegende Fehler auftreten. So können Sie sich auf strategische Aufgaben konzentrieren, die Ihr Unternehmen weiterbringen.

1 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Hierbei wurde die automatisierte Wyse ThinOS-Konfiguration über die Wyse Management Suite bzw. einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

2 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020). Es wurde die manuelle Wyse ThinOS-Konfiguration über OOBE bzw. die automatisierte Bereitstellung über die Wyse Management Suite oder einen Dateiserver gemessen. Dell Legal AD#G19000215.

3 - Basierend auf einer internen Analyse von Dell (Stand: März 2020) über Wyse ThinOS im Vergleich mit Produkten von Mitbewerbern. Dell Legal AD#G19000130.