

IGEL MACHT WINDOWS 365 EINFACH, SICHER UND KOSTENGÜNSTIG

Windows' Zukunft liegt in der Cloud

Unternehmen arbeiten mit Windows. Die Markteinführung von Microsoft Windows 365 verändert die Bereitstellung und Nutzung von Windows-Arbeitsumgebungen.

Nutzt die Stärken von Windows



Vertraute, anwenderfreundliche Schnittstelle



Umfangreiches Anwendungssystem



Einzigartige Unterstützung von Peripheriegeräten

Beseitigt viele der üblichen Probleme



Schwerfällige PC-Leistung



Komplexität und Kosten



Sicherheitsrisiken am Endpunkt

Einfach ausgedrückt: Die Verlagerung von Windows auf ein Cloud-PC-Modell ist sowohl für Endanwender als auch für IT-Teams ein echter Gewinn.

Jedoch kann ein neues Modell zur Bereitstellung digitaler Arbeitsplätze eine Herausforderung sein

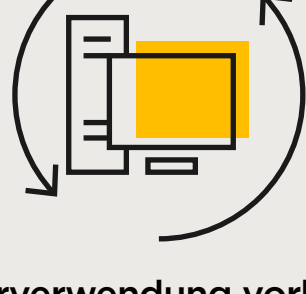
Für Unternehmen, die viele klassische Windows-PCs einsetzen, mag die Umstellung auf ein völlig neues Modell zur Bereitstellung von Arbeitsplätzen im ersten Moment einschüchternd wirken.



Denn sollte die Umstellung auf Windows 365 nicht reibungslos funktionieren, werden Kosten, Komplexität und Benutzerfreundlichkeit unmittelbar darunter leiden.

IGEL ermöglicht den einfachen, sicheren und kostengünstigen Umstieg auf Windows 365

Mit IGEL OS und der IGEL Universal Management Suite (UMS) erhalten IT-Teams alle wesentlichen Funktionen, die sie benötigen:



Weiterverwendung vorhandener PC-Hardware für Windows 365



Optimierung der Benutzerfreundlichkeit von Windows 365



Vereinfachung der Bereitstellung und Verwaltung von Endgeräten



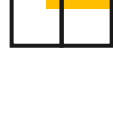
End-to-End-Sicherheit vom Endpunkt bis zur Cloud

Vermeiden Sie unnötige Hardwarekosten

Auch wenn Windows 365 die Ressourcenanforderungen an das Endgerät drastisch reduziert, benötigen die Anwender immer noch ein sicheres und zuverlässiges Gerät als lokale Schnittstelle.

IGEL OS ist das Edge-Betriebssystem der nächsten Generation für Cloud-Workspaces. Es verwandelt jedes compatible x86-64-Gerät in einen sicheren und kostengünstigen Endpunkt mit Windows 365.

BASIERT AUF EINEM GESCHÜTZTEN LINUX-KERNEL



- Klein und äußerst zuverlässig
- Schreibgeschützte Architektur
- Modular

VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER VORHANDENER HARDWARE



- Schnelle und einfache Konvertierungssoftware
- Optional: Booten von UD Pocket

EINFACHE BEREITSTELLUNG AUF NEUEN GERÄTEN



- Vorinstalliert auf Geräten von IGEL-Ready-Partnern
- Einfache Bereitstellung und Konfiguration auf vorhandener Hardware

Steigerung der IT-Effizienz

IGEL OS ist wesentlich einfacher zu implementieren, zu verwalten und zu aktualisieren als herkömmliche Endgeräte-PCs mit einem lokalen Windows-Betriebssystem.



Einfache Bereitstellung

Bereitstellung von Geräten, auch an entfernten, mit dem Internet verbundenen Standorten



Effizientes Management

Intuitive, richtlinienbasierte Gerätekonfiguration von bis zu 300.000 Geräten über eine einzige Konsole

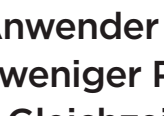


Störungsfreie Updates

Schnelle und äußerst zuverlässige Software-Updates, auch an entfernten Standorten und im Home-Office

Bieten Sie ein hervorragendes Benutzererlebnis

Die Kombination von Windows 365 und IGEL OS bietet eine cloudbasierte Arbeitsumgebung, die Anwender begeistert und ihre Produktivität steigert. Anwender genießen ihre vertraute Windows-Umgebung, jedoch mit deutlich weniger Problemen bei der lokalen Hardware- und Softwarekonfiguration. Gleichzeitig sorgt IGEL OS dafür, dass anspruchsvolle Anwendungen und Peripheriegeräte reibungslos funktionieren.



Keine Hardware-Engpässe mehr

Schlankes, extrem zuverlässiges Betriebssystem, das auf einer breiten Palette von Hardware äußerst zuverlässig arbeitet



Leistungsoptimierung von Anwendungen

Optimierung der wichtigsten Multimedia- und Video-Anwendungen wie Microsoft Teams und Zoom

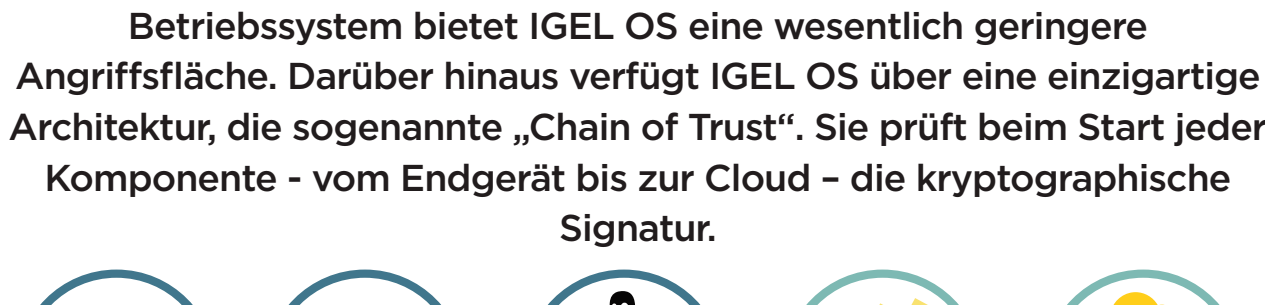


Nahtlose Unterstützung für Peripheriegeräte

Umfassende Unterstützung von Peripheriegeräten zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit und Produktivität

Ermöglichen Sie umfassende Sicherheit, vom Endpunkt bis zur Cloud

Die Verlagerung von Windows vom Endgerät in die Cloud bietet unmittelbare Sicherheitsvorteile, z.B. durch den Wegfall des Remote-Patchings von Windows. Als modulares, schreibgeschütztes Betriebssystem bietet IGEL OS eine wesentlich geringere Angriffsfläche. Darüber hinaus verfügt IGEL OS über eine einzigartige Architektur, die sogenannte „Chain of Trust“. Sie prüft beim Start jeder Komponente - vom Endgerät bis zur Cloud - die kryptographische Signatur.



Starten Sie noch heute Ihren Weg zu einem optimierten, sicheren Windows-365-Erlebnis

Digitale Arbeitsplätze verlagern sich in die Cloud. Windows 365 macht die Cloud zu einem einfachen, integralen Bestandteil Ihrer enduser-Computing-Strategie. Erleben Sie, wie einfach es sein kann, vorhandene Windows-PCs in einfache, intelligente und sichere Windows-365-Endgeräte zu verwandeln.