



TIP SHEET

GUTE GRÜNDE, IGEL OS AUF IHREN DELL THIN CLIENTS ZU NUTZEN

Lange Partnerschaften kommen und gehen, Rahmenbedingungen verändern sich. Nicht alle Dell-Kunden sind mit der derzeitigen Art und Weise, wie Dell ihre Aktivitäten im Bereich VDI Thin Client Computing unterstützt, zufrieden. Viele sind deshalb bereit, alternative Lösungen in Betracht zu ziehen. Wir bei IGEL sind davon überzeugt, dass Unternehmen, die Dell ThinOS auf ihren Thin Clients einsetzen, von einem Wechsel zu IGEL OS enorm profitieren.

Erfahren Sie, wie IGEL Sie dabei unterstützen kann:

1. Die Anschaffung neuer, jedoch nicht benötigter Hardware, ist reine Geldverschwendung

Durch den Ersatz von ThinOS durch IGEL OS auf Ihren vorhandenen PCs, Laptops und Thin Clients lässt sich **die Lebensdauer dieser Geräte bis weit über ihren vollständigen Wertverlust hinaus verlängern**. Lediglich eine minimale Gerätekonfiguration mit 1 GHz Prozessor und 2 GB RAM muss erfüllt sein. Hierdurch werden sowohl die Investitionsausgaben (CAPEX) als auch die Betriebsausgaben (OPEX) stark reduziert.

2. Einfacher Umstieg in die Cloud - mit einem guten Gewissen

IGEL OS ist für **alle führenden Cloud-Anbieter** wie Azure Virtual Desktop (AVD), Windows 365 und Cloud PC sowie AWS zertifiziert. Es unterstützt alle gängigen Protokolle und Unified-Communications-Tools, VDI-Clients und Cloud-Services, einschließlich derer von Citrix und VMware. IGEL OS bleibt darüber hinaus stets auf dem neuesten Stand und ist mit den Client-Softwareversionen der großen Cloud-Anbieter kompatibel.

3. Skalieren ohne Grenzen

IGEL OS lässt sich **innerhalb weniger Minuten installieren** und kann auf **bis zu 300.000** IGEL OS-unterstützte Endgeräte skaliert werden, die alle über das weltweit führende Management- und Verwaltungssystem für virtuelle Endgeräte - die IGEL Universal Management Suite (UMS) - gesteuert werden. Da IGEL OS plattformunabhängig ist, lassen sich bei Fusionen und Übernahmen mühelos Endgeräte verschiedener Hersteller mit unterschiedlichen Betriebssystemen hinzufügen und vereinheitlichen.

4. Sicher und geschützt - vom Desktop bis in die Cloud

Das schlanke und modulare IGEL OS ist ein **schreibgeschütztes, auf Linux basierendes Betriebssystem**, das einen einzigartigen **End-to-End-Verifizierungsprozess** (die sog. "Chain of Trust") vom Prozessor oder UEFI bis hin zum VDI-Host oder der Cloud enthält. Es ist ein reines Read-Only-System mit einer extrem kleinen "Angriffsfläche", was es resistent gegen Manipulationen sowie Viren, Ransomware und andere Malware macht.

5. Einfacher Umstieg auf Windows 10 und 11

Mit IGEL OS ist der Wechsel zu Windows 11 in einer VDI- oder DaaS-Umgebung **schnell und unkompliziert**. Warum sollte man Windows doppelt administrieren, wenn man IGEL OS auf dem Endgerät nutzen kann, der mit Windows im Rechenzentrum oder in der Cloud verbunden ist? IGEL OS kann auch auf Windows-basierten Dell Wyse-Endgeräten eingesetzt werden, so dass sich Kosteneinsparungen und Sicherheit noch weiter erhöhen. Übrigens war IGEL OS Microsofts erste Wahl eines Linux-basierten Betriebssystem für die Bereitstellung von Cloud-Workspaces auf Azur Virtual Desktop (AVD).

6. Plattform, Partner, Perspektiven

Das IGEL Ready-Partner-Ökosystem (über 130 Partner, Tendenz steigend) gewährleistet die **einfache Integration und den Einsatz** neuester Partner-Technologien: Authentifizierung, Diktieren, e-Signatur, Unified Communications, Drucken, USB-Management, Fehlerbehebung, Überwachung und vieles mehr. Zeitnahe Client- und Schnittstellen-Updates mit Citrix, VMware, AVD und allen anderen IGEL Ready-Partnern garantieren, dass Ihre Mitarbeiter unabhängig von ihrer Endbenutzer-Computing-Umgebung immer auf dem neuesten Stand sind.

7. Hybrides Arbeiten - mit einer großartigen User Experience

Wenn Ihre VDI- und DaaS-Endpunkte gesichert sind, können Ihre Mitarbeiter in einer hybriden Arbeitswelt Großartiges leisten. Das IGEL Cloud Gateway (ICG) ermöglicht ein **Zero-Touch-Onboarding** von Endgeräten mit IGEL OS, unabhängig von deren Standort, mit reibungslosem Remote-Zugriff für Anwender, ohne dass dafür eine VPN-Verbindung erforderlich ist. IGEL OS unterstützt führende Tools wie Zoom, Microsoft Teams, Cisco WebEx Teams und Meeting VDI, JVDI und Avaya mit entsprechenden Headsets von EPOS, Jabra und Poly. Die herausragende Multimedia-Performance bietet Offloading für klare und brillante Audio-/Videogespräche in HD.

8. IGELs Fokus - Sicherung Ihres VDI- und Thin Client-Erfolgs

IGEL konzentriert sich auf eine Sache: die Entwicklung und Bereitstellung eines managbaren Endpoint-Betriebssystems für den sicheren Zugriff auf jeden digitalen Arbeitsbereich -IGEL OS! Das ist das Einzige, was wir tun, und alles, was wir tun. Mit **erstklassigem Engineering, Support und Value-Added Services** ermöglicht die Umstellung auf IGEL OS nicht nur Kosteneinsparungen und eine deutlich höhere Flexibilität Ihrer Endgeräte, sondern auch eine zukunftssichere Computing-Strategie für Ihre Endanwender, unabhängig davon, wie digitale Arbeitsumgebungen in Zukunft bereitgestellt werden.

Alle oben genannten Gründe bestätigen, IGEL OS ist das ideale Betriebssystem für alle, die das Maximum aus ihren vorhandenen Dell ThinOS Thin Clients herausholen wollen. Die Kombination von IGEL OS mit exzellenter Dell-Hardware bietet die Vorteile eines modernen Endpoint-Betriebssystems, das Anwender mit ihren gewünschten Applikationen, Desktops und Cloud-Workspaces verbindet - sicher, kostengünstig und von überall aus. Das ist Kostenersparnis und Nachhaltigkeit in Perfektion!

KOSTENLOS TESTEN
[IGEL.DE/GET-STARTED/TRY-FOR-FREE/](https://www.igel.de/get-started/try-for-free/)

IGEL ist eine geschützte Marke der IGEL Technology GmbH.
Alle Hardware- und Software-Namen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
©2020 IGEL | 85-EN-24-1 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479 | WEEE-Reg.-No. UK 5613471



next-gen EDGE OS
for cloud workspaces