



Unsere Vision

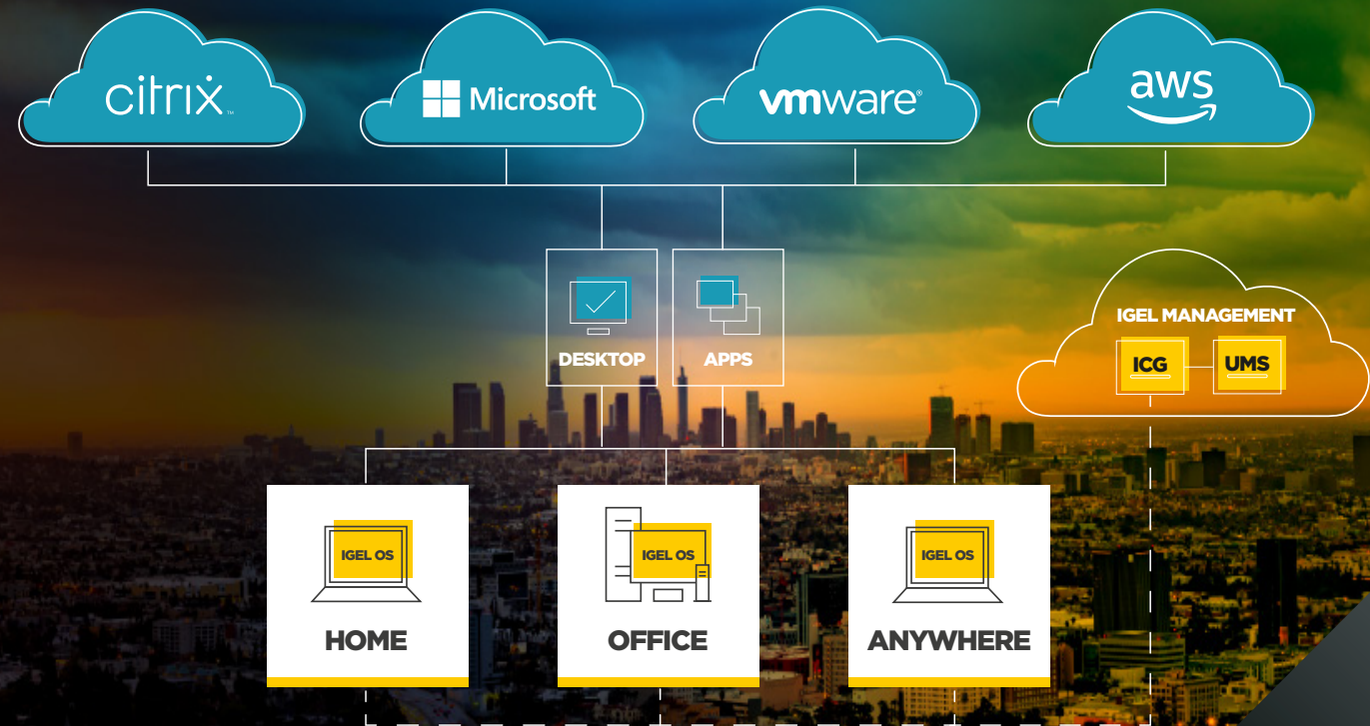
Wir möchten die Arbeitswelt positiv beeinflussen, um bessere Bedingungen für Menschen, Unternehmen und unseren Planeten zu schaffen.

Unser Fokus

Unser speziell entwickeltes, hardwareunabhängiges Betriebssystem für VDI, DaaS und digitale Arbeitsplätze, ermöglicht die erfolgreiche Arbeit in hybriden Umgebungen mit jedem beliebigen Endgerät. Das ideale Betriebssystem für virtuelle Anwendungen und Arbeitsplätze ist einfach zu verwalten, hilft Zeit und Geld zu sparen und unterstützt beim Klimaschutz.

Unser Lösungsangebot

- EINFACH**
Zur Verwaltung von Endgeräten in einer neuen Zeit hybriden Arbeitens
- SICHER**
Arbeitsplätze mit eingebauter Endpunktsicherheit
- WERTVOLL**
Zufriedene, produktive Mitarbeiter und Unterstützung für Unified Communications



IGEL OS

Das sichere, leistungsstarke und verwaltete Endpunkt-Betriebssystem, speziell entwickelt für den Zugriff auf beliebige Cloud-Anwendungen.



Use Cases:

- Plattform-unabhängig, Linux-basiert, integrierte Sicherheit auf Enterprise-Level
- Schreibgeschützt und modular, für eine einfache Konfiguration
- Erweiterte Multimedia-Funktionen für Unified Communications und grafikintensive Anwendungen
- Umfangreiches Partner-Ökosystem mit integrierten Technologien, das zahlreiche Peripheriegeräte, Protokolle und Ökosystemlösungen unterstützt
- Unified Communications**
IGEL OS ermöglicht erstklassige Zusammenarbeit, optimiert für MS Teams, WebEx und Zoom
- Hybrides Arbeiten**
Sicherer Zugriff auf Unternehmensanwendungen und -daten von jedem Ort mit Internetverbindung
- Use Your Device of Choice**
Einfaches Booten von IGEL OS auf PC, Laptop oder jedem kompatiblen Gerät mit dem IGEL UD Pocket
- Nichts verpassen**
Bedarfsgerechter Zugriff auf digitale Arbeitsplätze mit IGEL OS, ein zentraler Bestandteil des Business-Continuity-Plans

Universal Management Suite (UMS)

Effiziente, unternehmensweite Verwaltung und Steuerung

- Einfache Verwaltung und Steuerung
- Skalierung für bis zu 300.000 Endgeräte
- HA-Option für unterbrechungsfreien Betrieb
- REST API zur Integration von interaktiven Anwendungen
- Unterstützung von benutzerdefinierten Geräten, Anwendungen und Protokollen
- UMS WEB APP für Helpdesk- und Geräteverwaltung

SHARED WORKPLACE

Profilbasierte Verwaltung nach Tätigkeit/Funktion, Unterstützung gemeinsam genutzter Arbeitsplätze

IGEL CLOUD GATEWAY
Management und Steuerung von Remote-Geräten/Geräten außerhalb des Netzwerks

ASSET INVENTORY TRACKER
Überblick über Peripheriegeräte zur Anzeige von Informationen und Status der angeschlossenen Geräte

Sicheres Design

Die bereits integrierte und aktive Sicherheit schützt Ihr Unternehmen

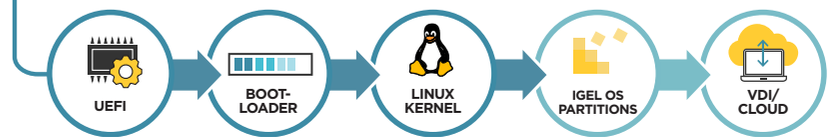
- Sicheres Arbeiten von überall**
Keine Speicherung von Daten auf dem Gerät, Read-only-Dateien, geringe Angriffsfläche
- Ferngesteuerte IT-Verwaltung**
Konfiguration, Anpassung, Aktualisierung oder Sperrung von Geräten je nach Benutzer
- Multi-Faktor Authentikation**
Sicherer Zugang zum digitalen Arbeitsplatz mit integriertem Single-Sign-On

"IGEL OS hat die Stabilität unserer Endgeräte verbessert, unseren Ärzten und Mitarbeitern einen sicheren Zugriff auf Cloud-Arbeitsbereiche ermöglicht und die Windows-Patching- und -Verwaltungsprozesse rationalisiert, was unserer Schätzung nach in den nächsten drei Jahren zu Einsparungen in Höhe von 2 Millionen US-Dollar für unsere Organisation führen wird."
- Kevin Conable, Director, IT Infrastructure bei Kaleida Health



IGEL CHAIN OF TRUST

Durchgängige Systemsicherheit für IGEL OS
Eine Abfolge von Verifikationen entsperrt jeden einzelnen Schritt des Bootvorgangs, bis hin zum digitalen Arbeitsbereich VDI-Host oder der Cloud.



Wählen Sie ein Endgerät und ergänzen es um IGEL OS

Wandeln Sie Ihre bereits vorhandenen PCs, Laptops oder Thin Clients in ein sicheres und einfach zu verarbeitendes Endgerät für VDI, DaaS und digitale Arbeitsplätze.

IGEL Ready zertifizierte Endgeräte





WHY COMPROMISE?
IGEL OS auf dem Notebook. Hier entlang!



Besuchen sie die IGEL Ready Website für weitere Informationen



IGEL UD Pocket



- Sicherer Zugriff auf Anwendungen, Daten und Prozesse von überall aus
- Booten Sie IGEL OS auf bereits vorhandenen Geräten
- Bietet schnellen Zugriff auf Arbeitsplätze im Katastrophenfall

Nachhaltige IT durch IGEL OS

Mit IGEL OS erreichen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele und optimieren Ihre IT-Ressourcen::

- Nutzung vorhandener Hardware
- Ausbau der vorhandenen Infrastrukturen
- Möglichkeit für sicheres hybrides Arbeiten
- Senkung der Emissionen um 40%
- Reduzierung der Kosten um 55%

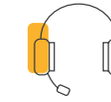
Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie mit IGEL OS Ihre IT optimieren und sparen dabei können.

igel.de/sustainability



Advanced Services

IGEL bietet umfassende Services, die Kunden bei der erfolgreichen Einführung von IGEL OS in ihre vorhandene Infrastruktur unterstützen, um eine erfolgreiche und schnelle Implementierung zu gewährleisten.



Supportoptionen

Mit der IGEL Software Maintenance verfügen Sie immer über neueste Updates, Upgrades und Funktionen. Drei Supportstufen unterstützen dabei, die gesamte Leistungsfähigkeit von IGEL voll auszuschöpfen.



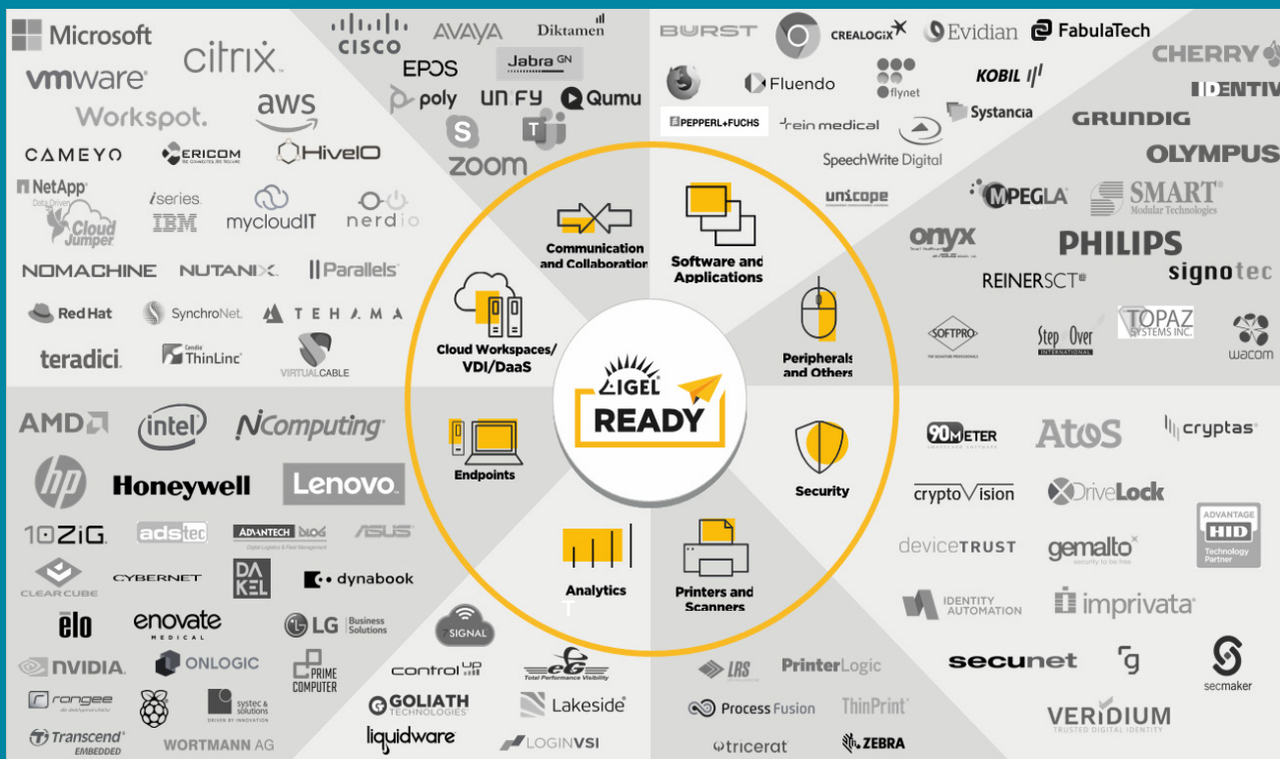
Life made easy.

IGEL OS ist das verwaltete Endgeräte-Betriebssystem für den sicheren Zugriff auf alle digitalen Arbeitsplätze.

[IGEL.de](https://igel.de)

Integrierte Technologien

Über 130 IGEL Ready-Technologiepartner haben ihre Lösungen in IGEL OS integriert.



Branchen

Gesundheitswesen

Einhaltung von DSGVO, HIPAA, PCI und anderen Compliance-Anforderungen durch Umwandlung von x86-Geräten in sicher verwaltete Endpoints sowie Unterstützung von Single-Sign-on-, Authentifizierungs- und anderer Peripheriegeräte.

Finanzen/Versicherungen

Maximale Sicherheit und Kontrolle durch Umwandlung aller x86-basierten PCs, Laptops, Thin Clients und Handhelds in komplett steuerbare und einfach verwaltbare Endpoints von einer Konsole aus.

Bildungswesen

Einheitliches Benutzererlebnis, verlängerte Lebensdauer bereits vorhandener Hardware in allen Anwendungsbereichen - ob Schule, Labor oder Verwaltung. Einfach Management über eine Konsole.

Fertigung

Verbesserte Endpoint-Sicherheit und -Kontrolle für Frontoffice-, Backoffice- und Produktionsumgebungen.

Behörden

Minimierung der Bedrohung von Schadsoftware und Viren durch Verlagerung der Windows-Desktops ins sichere Rechenzentrum; Zugriff auf virtuelle Arbeitsplätze durch Linux-basierte Endgeräte; Verlängerung der Nutzungsdauer bestehender x86-Geräte.

Handel

Unterstützung bei der Lösung dringender Aufgaben im Einzelhandel. Eine schnelle Bereitstellung von Filialen und eine globale Callcenter-Verwaltung per Fernzugriff sind von einer einzigen Konsole aus sind ebenso möglich wie die Einhaltung der Datenschutzbestimmungen der Zahlungskartenindustrie (PCI).

12-min. demo anfordern

Ein IGEL-Techniker wird Sie durch das System führen.

[IGEL.de/demoit](https://igel.de/demoit)

IGEL Software testen

Download von 3 kostenlosen Lizenzen der IGEL Workspace Editon mit IGEL OS and UMS.
[IGEL.com/form-download](https://igel.com/form-download)

Weitere Informationen

[IGEL.de](https://igel.de)

Follow us on

 [igel-technology](https://www.linkedin.com/company/igel-technology)

 [IgelTechnologyTV](https://www.youtube.com/channel/UCgELTechnologyTV)

 [@IGEL_Technology](https://twitter.com/IGEL_Technology)

 [igel.technology](https://www.facebook.com/igel.technology)

[IGEL.de](https://igel.de)

