



Unsere Vision:

Die Art und Weise, wie die Welt funktioniert, zu verändern, um bessere Bedingungen für Menschen, Unternehmen und unseren Planeten zu schaffen.

Unser Fokus:

Wir bieten ein hardwareunabhängiges, einfach zu verwaltendes Endpunkt-Betriebssystem, das Anwendern einen einfachen und sicheren Zugriff auf ihre digitalen Arbeitsplätze in der Cloud ermöglicht. Unsere Lösungen erlauben Arbeiten von jedem Ort mit jedem Gerät, dabei Zeit und Geld zu sparen und sogar "grün" zu werden.

Wofür wir stehen:



Simple

Minimiert Investitionen durch Verlängerung der Hardware-Nutzung



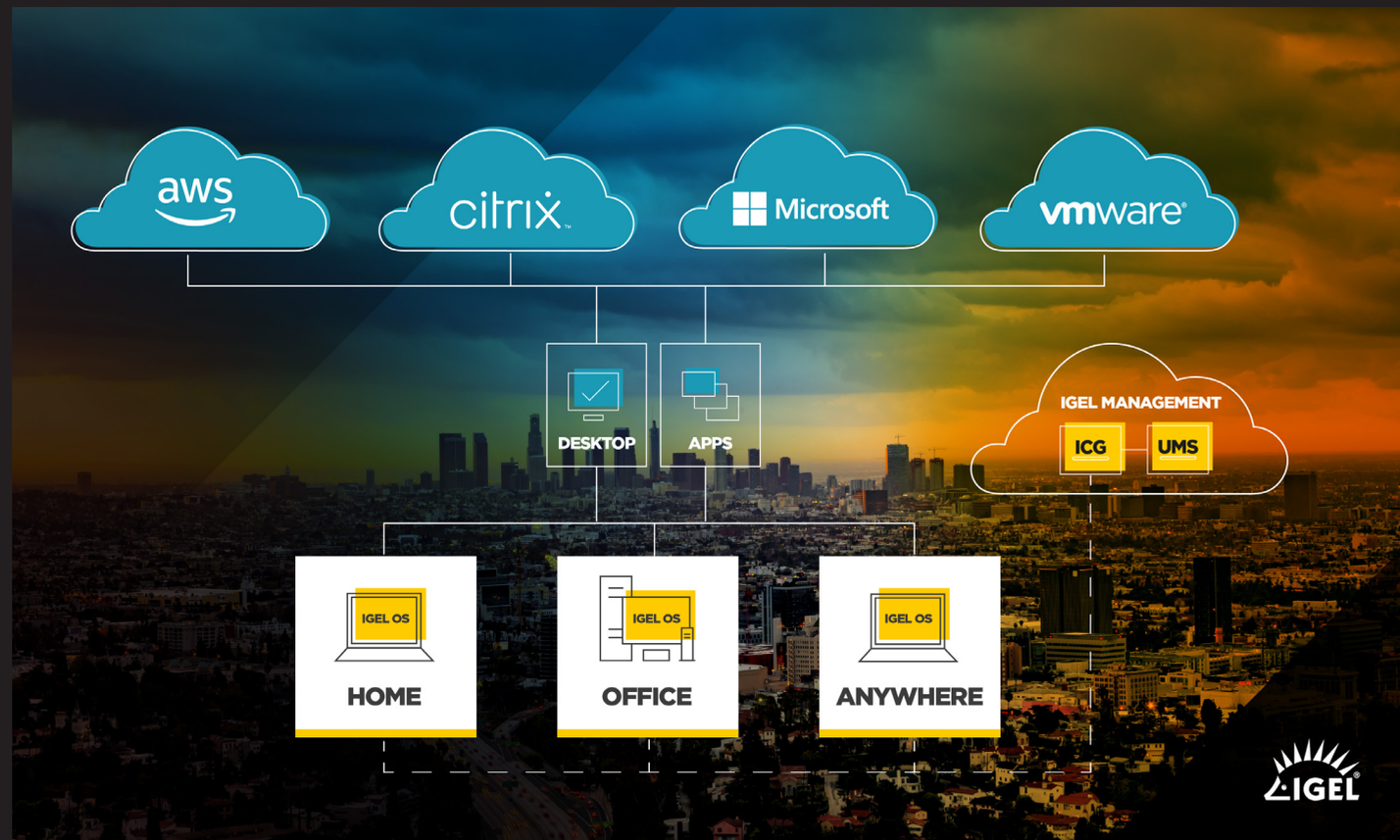
Smart

Einfaches Endpoint-Management spart Betriebskosten

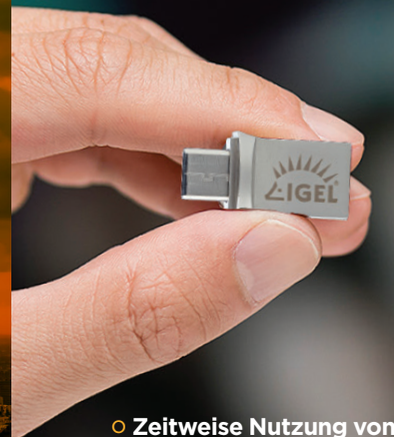


Secure

Schützt Netzwerke vor Angriffen von außen



IGEL UD Pocket



- Zeitweise Nutzung von IGEL OS über USB-A- oder USB-C
- Sicherer und schneller Zugriff auf das Firmennetzwerk und benötigte Arbeitsabläufe von überall
- Weiterverwendung vorhandener Hardware

IGEL OS

Alle wichtigen Funktionen für einen virtuellen Endpoint der Spitzenklasse.



Use Cases:

- Edge OS der nächsten Generation für Cloud Workspaces
- Plattform-unabhängiges Linux, integrierte Sicherheit auf Enterprise-Level
- Schreibgeschützt, modular, einfache Konfiguration
- Erweiterte Multimedia-Funktionen für Unified Communications und grafikintensive Workloads
- Großes Partner-Ökosystem für Peripheriegeräte und Protokolle (>100 Technologie Partnerschaften)
- **Unified Communications**
IGEL OS ermöglicht erstklassige Zusammenarbeit, optimiert für MS Teams, WebEx und Zoom
- **Arbeiten von überall**
Sicherer Zugriff auf Unternehmensanwendungen und -daten von jedem Ort mit Internetverbindung
- **Bring your own Device**
Einfaches Booten von IGEL OS auf PC, Laptop oder jedem kompatiblen Gerät mit 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 Endpoints
- HA-Option für unterbrechungsfreien Betrieb
- REST API zur Integration von interaktiven Anwendungen
- Individualisierter Support für Geräte, Anwendungen und Protokolle

UMS WEB APP

Web-Funktionalität für Helpdesk- und Geräteverwaltung



IGEL CLOUD GATEWAY

Cloud Gateway für Management und Steuerung von Remote-Geräten/Geräten außerhalb des Netzwerks



SHARED WORKPLACE

Profilbasierte Verwaltung nach Tätigkeit/Funktion, Unterstützung gemeinsam genutzter Arbeitsplätze



ASSET INVENTORY TRACKER

Überblick über Peripheriegeräte zur Anzeige von Informationen und Status der angeschlossenen Peripheriegeräte



Von Grund auf sicher

IGEL OS wurde als Edge OS für Cloud Workspaces entwickelt und ist von Grund auf sicher:

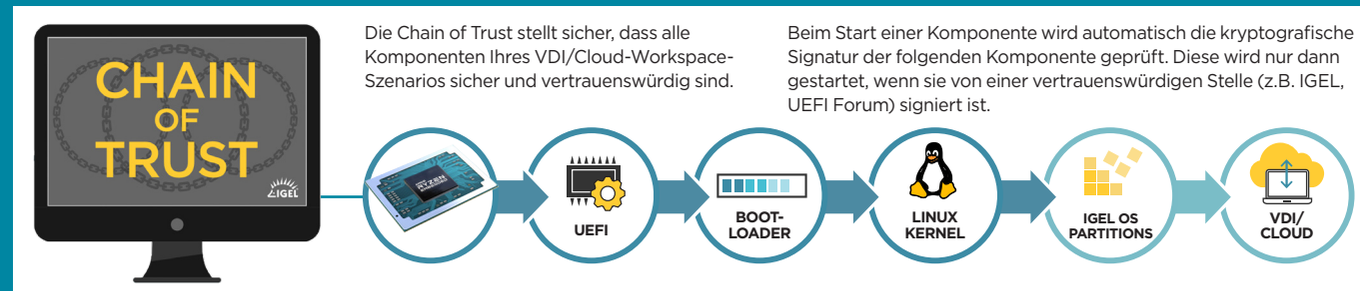
- Linux-basiert: Von Grund auf sicher und nachweislich sicherer als Windows auf einem Endgerät
- Read-only: Abgesichert und manipulationssicher
- Modular: Verwenden Sie nur was Sie benötigen, zur Minimierung von Angriffsflächen

"IGEL OS hat die Stabilität unserer Geräte verbessert, Ärzten und Mitarbeitern einen sicheren Zugriff auf Cloud Workspaces ermöglicht und das Windows Patching und -Management optimiert, was unserer Schätzung nach in den nächsten drei Jahren zu Einsparungen in Höhe von 2 Millionen US-Dollar führen wird."

- Kevin Conable, Director, IT Infrastructure bei Kaleida Health

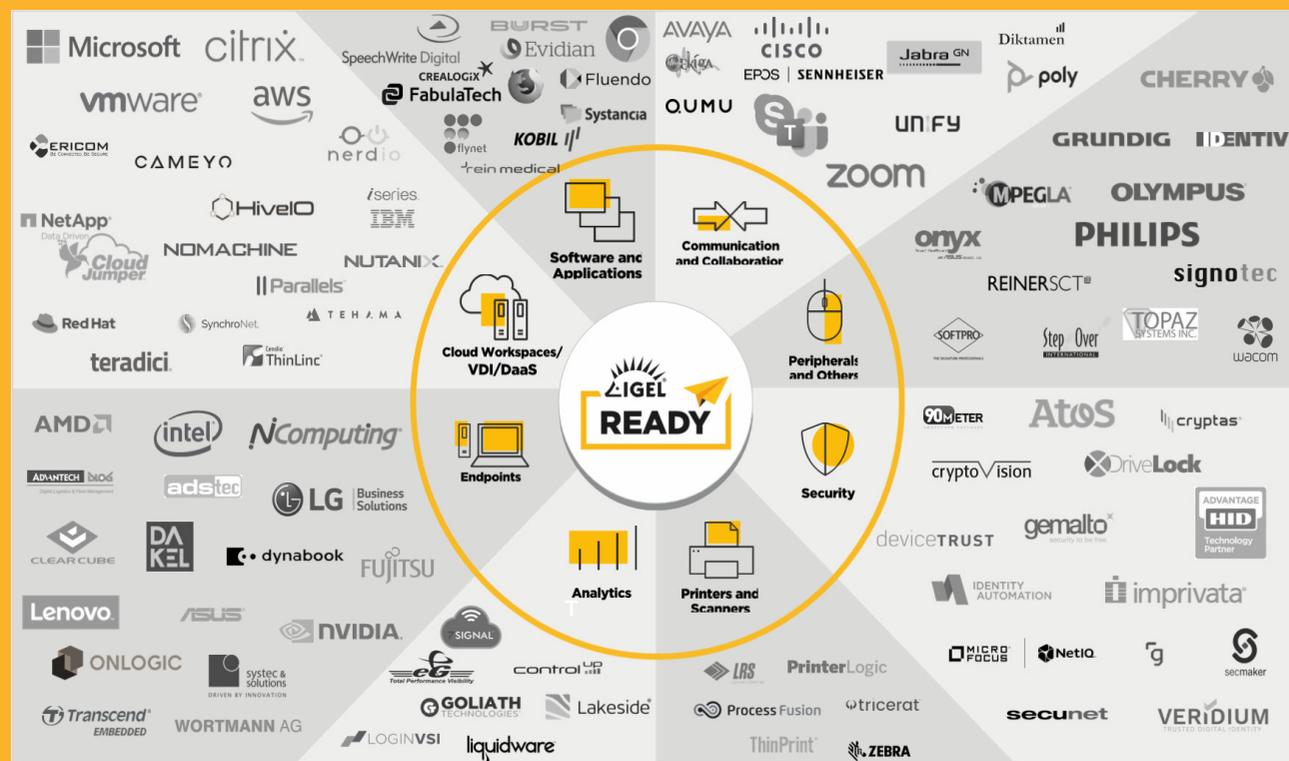
Endpoint devices with IGEL OS

IGEL UD2	IGEL UD3	IGEL UD7	Jedes kompatible 64-Bit x86-Gerät	NComputing RX420(IGEL)
Effizienter und wirtschaftlicher Zugriff auf Cloud-Workspaces	Vielseitiger, multimedialer Arbeitsplatz für sicheren Zugriff auf Cloud Workspaces	High Performance Endpunkt für grafik-intensive Anwendungen in Cloud Workspaces	Die plattformunabhängige IGEL-Software verwandelt jedes kompatible x86-64-Gerät in einen hochsicheren, vollständig verwalteten IGEL Software-defined Endpoint	Unterstützt durch IGEL OS(RPI4), optimiert für Citrix-Umgebungen, kostengünstige Lösung für allgemeine Anwendungen und IoT
Hervorragende Performance für Mediennutzung und Büroanwendungen - nur Ethernet (kein WiFi)	Bietet ein digitales HiFi-Erlebnis und flexible Erweiterungsmöglichkeiten	Verwandelt anspruchsvolle Anwendungen in ein digitales HiFi-Erlebnis auf bis zu vier 4K-Displays		



Integrierte Technologien

Über 100 IGEL Ready-Technologiepartner haben ihre Lösungen in IGEL OS integriert.



Advanced Services

IGEL bietet Services, Support-Leistungen und Schulungen, die Sie bei der Einführung von IGEL OS in ihrer Umgebung unterstützen und gewährleistet so eine erfolgreiche Implementierung.

IGEL Beratungs- und Implementierungsdienste
IGEL Design, -Bereitstellung und -Anpassung

IGEL Technical Relationship Manager (TRM) Service
Ihr vertrauenswürdiger IGEL Berater

IGEL Schulungen
Interaktive, Online-Schulungen und Zertifizierungen zum Selbststudium

Supportoptionen

Mit der IGEL Software Maintenance verfügen Sie immer über die neuesten Updates, Upgrades und Funktionen. IGEL hilft seinen Kunden mit drei Supportstufen, die volle Leistungsfähigkeit ihrer IGEL-Lösung zu erreichen.

Select
Standard-Geschäftszeiten

Priority
Standard-Geschäftszeiten
4-Stunden-Antwort für kritische Fragen

Priority Plus
Standard-Geschäftszeiten +
2-Stunden-Antwort für kritische Fragen (24x7)



Life made easy.

Das EDGE OS der nächsten Generation für Cloud Workspaces.

IGEL.com

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.

Behörden

Minimierung des Risikos von Schadsoftware und Viren durch Verlagerung der Windows-Desktops ins sichere Rechenzentrum und Austausch der Windows-Endpoints durch Linux-basierte Geräte; Verlängerung der Nutzungsdauer älterer x86-Geräte.

Bildungswesen

Einheitliches Desktop- und Benutzererlebnis für alle Endpoints, verlängerte Lebensdauer des PC- und Laptop-Bestands in allen Anwendungsbereichen - ob Schulen, Labors oder in der Verwaltung. Einfaches Management über eine Konsole.

Fertigung

Verbesserte Endpoint-Security und -kontrolle für Frontoffice-, Backoffice- und Produktionsumgebungen.

Handel

Lückenlose Steuerung bis zu mehreren Hunderttausend Geräten zur Einhaltung von PCI und anderen Compliance-Anforderungen und zur Durchsetzung der Richtlinien und Berechtigungen einzelner Tätigkeiten. Einfaches Plug-in, automatische Registrierung und zentrales Management der POS-Geräte.

12-min. Demo anfordern

Ein IGEL-Techniker wird Sie durch das System führen.

IGEL.de/demoit

IGEL Software testen

Download von 3 kostenlosen Lizenzen der IGEL Workspace Editon mit IGEL OS and UMS.

IGEL.de/form-download

Weitere Information

IGEL.de

Folgen Sie uns

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

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

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

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

IGEL.de

