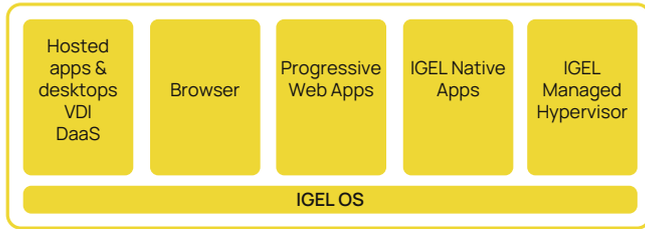


5 Wege zu besserem App-Deployment mit IGEL



- Einsparungen bei Endpoint-Kosten um bis zu 75 %**
- Cloud-Migration zu Windows 11 mit bestehender Hardware**
- Bis zu 95 % weniger Endpoint-Angriffsfläche**
- Endpoint-Wiederherstellung innerhalb von Minuten mit IGEL Business Continuity**
- Weniger E-Müll: Ihr starker Beitrag zu ESG und CSRD**

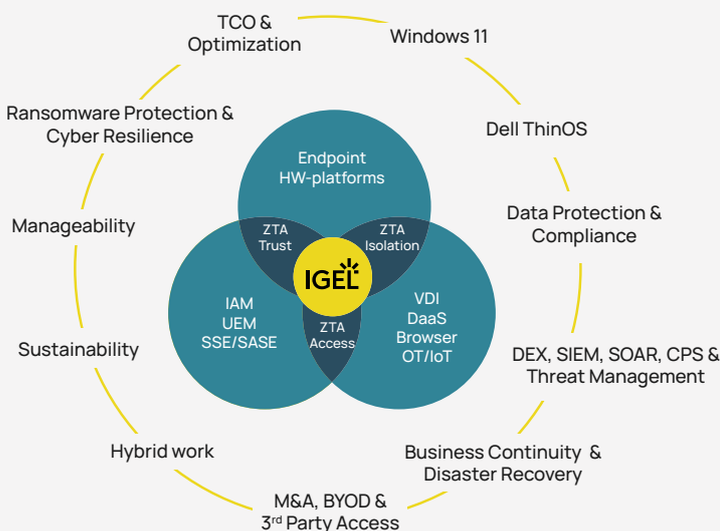


Die Plattform für sichere Endpoints. Jetzt. Und in Zukunft.

Geringere Kosten und weniger Risiko mit einer Desktop-Strategie zur Zero-Trust-Steuerung von IT bis OT

IGEL Preventative Security Model™

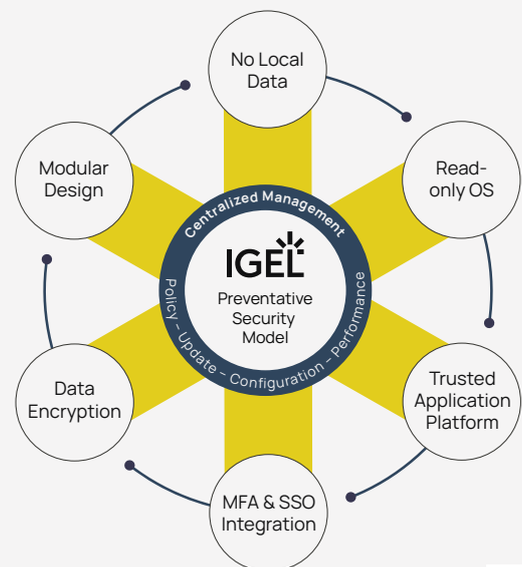
Secure by design: Das Preventative Security Model mit IGEL OS als Kern steht für konsequente Absicherung gegen Ransomware und andere Cyber-Angriffe. Statt komplexen, überladenen Security-Stacks erstellen Sie adaptive, sichere Desktops mit integrierten Partner-Apps. So schließen Sie Schwachstellen und minimieren Ihre Angriffsfläche.



Der Kern des IGEL Preventative Security Model™

Ermöglicht nahtlose Verzahnung von:

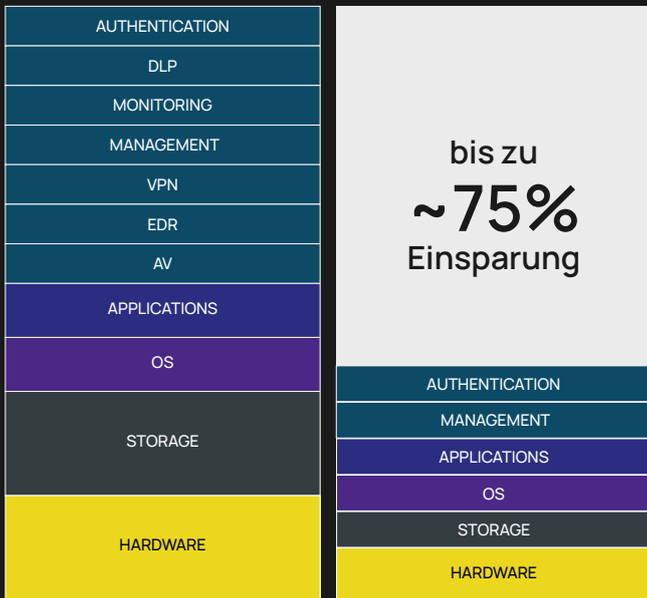
- IGEL OS als sicheres Endpoint-Betriebssystem
- Ihrer Strategie zur App-Bereitstellung
- Ihrer Security- und Management-Partner
- Ihrer Hardware-Partner



IGEL ist eine eingetragene Marke der IGEL Technology GmbH.
Alle Hardware- und Softwarenamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.
Irrtümer und Auslassungen vorbehalten. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. © 05/2025

Mehr zum IGEL Preventative Security Model





Traditionelle Endpoints

IGEL OS

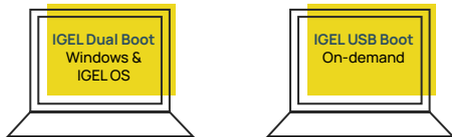
Gesamtbetriebskosten reduzieren

Mit dem IGEL Preventative Security Model sind bei Ihren Endpoint-Kosten Einsparungen von bis zu 75 % möglich.

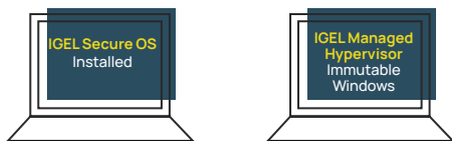
- Geringere Testing-, Patching- und Management-Kosten dank schlankem Software-Stack
- Um mehr als 22 % energieeffizientere Endpoints
- Verlängerte Hardware-Nutzungsdauer – von 3–5 Jahren auf 6–8 Jahre und länger

Jetzt Einsparpotenzial berechnen auf igel.de/tco-calculator

Schnelle Wiederherstellung mit IGEL



IT-Ausfälle verhindern mit IGEL



Business Continuity

IGEL Business Continuity bietet eine mehrschichtige Methodik zur Endpoint-Wiederherstellung im Ernstfall. So reduzieren Sie die Kosten von Sicherheitsvorfällen und anderen Ausfallszenarien auf ein Minimum.

- Mit IGEL Secure OS Dual Boot oder IGEL USB Boot lassen sich angegriffene Geräte in wenigen Minuten vollständig hochfahren
- Sichere Verbindung zu Online-Services und -Systemen mit IGEL OS auf derselben Hardware
- Zurücksetzung auf ein sicheres Master-Image durch Einrichtung einer unveränderlichen Windows-Version mit dem IGEL Managed Hypervisor
- Proaktive Endpoint-Absicherung mit IGEL OS und dem Preventative Security Model

Mehr Resilienz mit IGEL in Ihrem Business Continuity Plan



IGEL Ready Partner Ecosystem

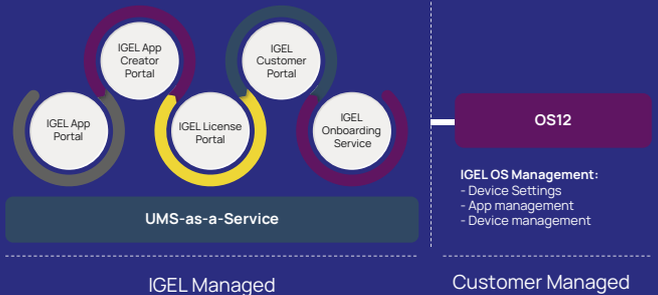
Unser zertifiziertes Partner-Ökosystem und das Preventative Security Model bilden einen starken Verbund für:

- End-to-End-Strategien für sicheren Anwendungszugriff
- Zero-Trust-Zugriff auf Ressourcen
- SSE/SASE-Integration
- Bedingte und kontextuelle Zugriffskontrolle
- Adaptive, sichere Desktops



Mehr zum IGEL Ready Ecosystem auf igel.de

CLOUD SERVICES



Management

Von IGEL OS und dem IGEL App Portal bis hin zu IGEL Cloud Services: Mit der IGEL Universal Management Suite steuern Sie sämtliche Elemente zur Bereitstellung sicherer Desktops für Use Cases aller Art.

- Zentrales Policy-Management
- App-Downloads und -Updates
- Lizenzmanagement
- Benutzer-Onboarding

Flexible UMS-Optionen:

- Vor-Ort-Installation
- UMS as-a-Service gehostet und verwaltet von IGEL

Mehr zur adaptiven Plattform von IGEL auf igel.de