



TIP SHEET

GUTE GRÜNDE FÜR DEN EINSATZ VON IGEL OS

Warum ist IGEL OS das beste Endpoint OS für moderne Arbeitsplätze?

Lassen wir uns einen Blick darauf werfen:

1. IGEL OS **basiert auf Linux** und ist das bewährte Betriebssystem für lokale Endpunkte als auch **das ideale Next-Gen Edge OS für Cloud-Arbeitsplätze**.
2. IGEL OS ist **hardwareunabhängig**. Es konvertiert nahezu jedes x86-64-Gerät, unabhängig von Hersteller und Formfaktor, in einen hochsicheren, standardisierten Endpunkt.
3. IGEL OS **spart Geld** durch Minimierung der Investitionskosten (CAPEX). Durch die Verlängerung der Lebensdauer bestehender Hardware verzögert oder eliminiert es das gefürchtete „Hardware-Refresh“ sowie Kosten für Unterbrechung und Investitionen in neue Geräte.
4. IGEL OS ist **einfach**! Es ist leicht zu bedienen und verfügt über Zero Touch Deployment und Drag-and-Drop-Profilierung, die das Leben jedes IT-Profis erheblich erleichtert.
5. IGEL OS **trägt zum Schutz des Unternehmens bei**, durch die Übertragung von Desktop-PC-Workloads von hundert aber auch mehreren tausend Endpunkten in ein sicheres Rechenzentrum oder die Cloud.
6. IGEL OS unterstützt lückenlos die integrierte **Sicherheit auf Unternehmensebene** mit Funktionen wie Zwei-Faktor-Authentifizierung, Smartcard-Lesern und zuverlässiger Ausführung.
7. IGEL OS basiert auf Linux und beinhaltet einen kompletten „**Chain of Trust**“-Verifizierungsprozess vom Prozessor oder UEFI bis hin zum Host-Server oder der Cloud. Es ist daher extrem resistent gegen Manipulationen sowie Viren und andere Malware.
8. IGEL OS ist **flexibel**. Firmware-Lizenzen sind übertragbar und können anderen Geräten zugeordnet werden.

9. IGEL OS ist **modular** aufgebaut. Durch Abschaltung ungenutzter Funktionen können Ressourcen an das System zurückgegeben werden um Endpunkte so „schlank“ wie möglich zu halten und Angriffsflächen des Gerätes zu minimieren.
10. IGEL OS ist **sehr anpassungsfähig**. Beispielsweise kann das Corporate Branding oder der Einsatz individueller Bildschirmschoner entsprechend den Anforderungen eines Kunden wie gewünscht angepasst werden.
11. IGEL OS hat viele Freunde! Ein **breites Technologiepartner-Ökosystem** von fast 90 führenden Partnern sorgt für die Integration der neuesten Technologien: Authentifizierung, Diktieren, E-Signatur, Unified Communications, Drucken, USB-Management und vieles mehr.
12. IGEL OS ist beliebt! Es verfügt über eine **umfangreiche installierte Basis** von über drei Millionen IGEL OS-basierten Clients, die von über 17.000 zufriedenen Kunden genutzt werden.
13. IGEL OS **bleibt auf dem neuesten Stand!** Es wird mit vier jährlichen Firmware-Updates aktualisiert, bei Bedarf werden Zwischenversionen zur Verfügung gestellt.

Durch all diese Gründe kann IGEL OS Sie dazu bringen, sich wieder in Windows zu verlieben, indem es Windows dort platziert, wo es hingehört - ins Rechenzentrum oder in die Cloud. Ihre Mitarbeiter erhalten ein großartiges Benutzererlebnis, Ihr CFO wird von den Kosteneinsparungen begeistert sein, und Ihr IT-Team wird sehen, wie einfach Enterprise End User Computing sein kann.

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