

IGEL ERMÖGLICHT ARBEITEN VON ÜBERALL AN EINEM GERÄT EIGENER WAHL

Remote-Arbeit, auch Work-from-Home (WFH), bedeutet, dass ein Mitarbeiter von seinem Haus, seiner Wohnung, vom Café an der Ecke oder von überall auf der Welt arbeiten kann, anstatt traditionell im Bürogebäude seines Unternehmens. Zur Remote-Arbeit kann auch die Arbeit in verteilten Einrichtungen wie Zweigstellen, Niederlassungen oder Filialgeschäften gehören.

Obwohl die Vorteile des sogenannten Home-Office in den letzten Jahren immer deutlicher zutage traten und von mehr und mehr Unternehmen angeboten wurden, zögerten viele Unternehmen nach wie vor, einige Arbeitsplätze ihrer Mitarbeiter nach Hause zu verlegen. Umweltkatastrophen, Überschwemmungen, Wirbelstürme oder sogar Brandschäden zwangen sie jedoch, Teile ihrer Belegschaft von betroffenen Standorten nach Hause zu schicken, um ihr Tagesgeschäft fortzusetzen.



Mit der COVID-19-Pandemie hat sich jedoch die Art und Weise, wie wir arbeiten und wie wir auf Geschäftsunterbrechungen reagieren, für immer verändert. Innerhalb weniger Tage mussten Mitarbeiter aus der ganzen Welt von ihren Büros ins Home-Office wechseln. Infolgedessen ist WFH zum heutigen Tag alltäglich geworden. Selbst Organisationen, die dem kritisch gegenüberstanden, haben gelernt, dass Flexibilität in Bezug darauf, wo und wie Menschen arbeiten können, sie glücklicher und produktiver macht. Viele Unternehmen haben die Möglichkeit des Home-Office jetzt als dauerhafte Alternative für ihre Mitarbeiter angekündigt. WFH spart nachweislich Zeit und Geld, verbessert dabei gleichzeitig die Gesundheit der Mitarbeiter und trägt aktiv zum Umweltschutz bei.

Warum ist IGEL der beste Endpoint OS-Partner für Unternehmen, die Work-from-Home anbieten?

IGEL ermöglicht das Arbeiten von zu Hause aus schnell und einfach. Jedes kompatible x86-64-Gerät kann in wenigen Minuten eingerichtet werden. Der IGEL UD Pocket, eine hochportable Mikro-USB-Stick-Lösung, muss nur noch per Express-Post verschickt werden. Die Anwender schließen es einfach an ihr Gerät an, verbinden sich über das Internet mit dem IGEL Cloud Gateway und schon kann es losgehen! [Ein Video, das dies zeigt, kann unter IGEL.de angesehen werden.](#)

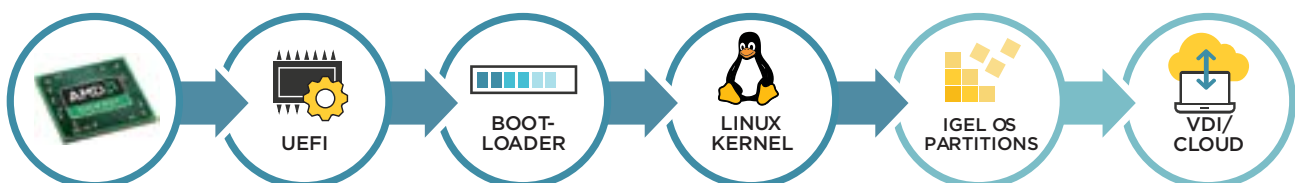
Damit Ihre Mitarbeiter auch von unterschiedlichsten Standorten aus zusammenarbeiten können, unterstützt IGEL OS **die meisten Unified Communications-Softwarelösungen** über VDI- und Cloud Workspaces. Dazu gehören Cisco WebEx Meeting & Teams, Jabra, Avaya und Zoom. IGEL ist außerdem das erste Unternehmen, das Unterstützung für Microsoft Teams bietet! Lösungen für Videokonferenzen und Zusammenarbeit machen es Mitarbeitern leicht, miteinander zu kommunizieren und in Kontakt zu bleiben, so dass sie unabhängig von ihrem geografischen Standort in der Lage sind, sich auf ihre Aufgaben zu konzentrieren, interaktiv Ideen auszutauschen und produktiv zu sein.



Zusätzlich sorgt ein breites **Ökosystem mit mehr als 90 führenden Technologie-Partnern** für die Integration neuester Technologien: VDI-Client, Authentifizierung, Diktieren, E-Signatur, Drucken, USB-Verwaltung und viele mehr.

Basierend auf Linux und strukturiert als modulare und schreibgeschützte Firmware, bietet IGEL OS eine extrem kleine Angriffsfläche. Es bietet eine breite Palette sicherheitsorientierter Funktionen zur Minimierung von Gefährdungen und hindert Angreifer daran, über den beliebtesten Einstiegspunkt, den Netzwerk-Edge, in Ihr Unternehmen einzudringen.

IGEL ermöglicht einen sicheren Zugriff auf Cloud Workspaces von Anfang an. Eine vollständige Vertrauenskette, die sogenannte „IGEL Chain of Trust“, die alle Boot-up-Prozesse von der Benutzer-Hardware/UEFI bis zum Ziel-VDI-Host oder der Cloud überprüft, gilt auch für Remote-Anwender und garantiert IT-Administratoren zusätzliches Vertrauen.



IGEL liefert alle Komponenten, um Work from Home möglich zu machen.

IGEL OS

Ein plattformunabhängiges, Linux-basiertes Betriebssystem der nächsten Generation, das für eine einfache, intelligente und sichere Endpoint-Kontrolle und -Optimierung entwickelt wurde. Es ermöglicht den Zugriff auf Cloud-Dienste, serverbasierte Computing-Anwendungen oder virtuelle Desktops und bietet herausragende Audio- und Videofunktionen, interaktive Grafiken und Unified Communications.

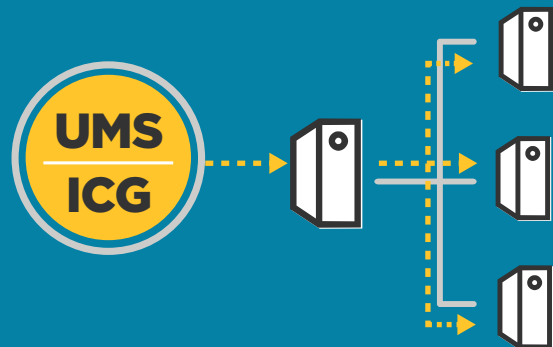
IGEL UD Pocket

Eine mobile und intelligente Lösung, anschließbar an jedem Endgerät über USB. Nicht größer als eine Büroklammer, ist der UD Pocket im Wesentlichen "IGEL OS on a stick" und bietet ein sicheres und leistungsstarkes System für remote und mobiles Arbeiten. IGEL OS bootet von einem PC, Laptop oder jedem kompatiblen x86-64 CPU-basierten Endgerät.



Universal Management Suite (UMS)

Eine Managementlösung für nur wenige, aber auch bis zu 300.000 verteilte Endgeräte mit IGEL OS. Die UMS wurde speziell zur Vereinfachung komplexer Unternehmensumgebungen entwickelt und unterstützt verschiedene Betriebssysteme, Datenbanken und Verzeichnisse. Der UMS-Server kann sich sowohl im Unternehmensnetzwerk aber oder in der Cloud befinden.



IGEL Cloud Gateway (ICG)

Ermöglicht die vollständige UMS-Verwaltung und -Steuerung von IGEL OS-basierten Endgeräten, die sich an entfernten Standorten wie im Home-Office, verteilten Standorten oder bei Außendienst-Mitarbeitern außerhalb des Unternehmensnetzwerks befinden. Es erweitert die Reichweite der UMS, ohne dass eine VPN-Verbindung nötig ist, und gewährleistet so eine sichere Verwaltung und Kontrolle aller Endgeräte mit IGEL OS, unabhängig von deren Standort.

Während sich die Dynamik der Produktivität am Arbeitsplatz, zu Hause und unterwegs weiter verändert, hat sich IGEL in Zeiten der sich entwickelnden “new Work” als idealer Partner für Endpunkt-OS erwiesen. IGEL-Kunden profitieren von einer einheitlichen, koordinierten Endbenutzer-Computing-Lösung, die ein sicheres und produktives Arbeiten von zu Hause aus ermöglicht, und zwar schnell und einfach. Mit dem Schwerpunkt auf sicherer und leistungsstarker Kommunikation und Zusammenarbeit bietet IGEL allen Endanwendern ein großartiges Benutzererlebnis und gibt sowohl IT-Administratoren als auch dem CFO ein gutes Gefühl!



Erfahren Sie mehr darüber, wie IGEL sowohl Work-from-Home, aber auch die Arbeit von verteilten Standorten aus unterstützt. Mehr zu diesem Thema unter igel.de/resources

IGEL is a registered trademark of IGEL Technology GmbH. All hardware and software names are registered trademarks of the respective manufacturers.
Errors and omissions excepted. Subject to change without notice. ©2020 IGEL | 85-EN-24-11
WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479 | WEEE-Reg.-No. UK 5613471


next-gen EDGE OS
for cloud workspaces