

NEW WORK - WIE IGEL DIE NEUE ART ZU ARBEITEN ERMÖGLICHT

Was ist die "neue Art zu arbeiten", oder kurz "New Work"? Eventuell nur ein weiteres neues Modewort, das durch die Auswirkungen der weltweiten Pandemie im letzten Jahr entstanden ist? Tatsächlich haben die weltweite COVID-19-Pandemie sowie Umweltkatastrophen, wie historische Brände und Überschwemmungen, Millionen von Menschen - und ihre Arbeit – nach Hause geschickt.



Man denke an all die neuen Co-Working-Spaces und agilen Arbeitsmethoden, die viele Unternehmen in den letzten Jahren eingerichtet haben. In vielen Unternehmen können die Mitarbeiter selbst entscheiden, wann sie ins Büro kommen und sich einen Arbeitsplatz aussuchen, der ihnen gefällt oder der verfügbar ist. Gelegentlich bilden ein paar Leute ein temporäres Team und möchten sich zum Brainstorming und zur Teambildung zusammensetzen.

New Work ist ein Begriff, entstanden aus neuen Arbeitsweisen in Zeiten der Digitalisierung und Globalisierung. Individuellere und persönlichere Arbeitsbedingungen führen meist zu besserer Leistung und größerer Zufriedenheit. Die Stärken des Einzelnen für den gemeinsamen Erfolg des Unternehmens einzubringen, führt zu flexiblerem Arbeiten - zeitgemäß interpretiert.



Die neue Art des Arbeitens:

ARBEIT ist nicht, wohin ich gehe - Arbeit ist, was ich TUE.

Unternehmen unterscheiden sich darin, wie sehr sie New Work interstützen. Einige Organisationen stellen ihren Mitarbeitern Notebooks zur Verfügung, andere richten komplette Shared Workplaces ein und wieder andere erlauben Bring Your Own Device (BYOD). Alles ist möglich. Aber es gibt Herausforderungen - die Technik muss zum Wohle des Mitarbeiters und des Unternehmens funktionieren - und sie muss sicher sein. Ein Video über die neue Art der Arbeit kann hier angesehen werden.

Warum ist IGEL der perfekte Partner für Unternehmen, die sich auf die neue Art des Arbeitens einlassen?

Die Einführung von "New Work" mit IGEL ist in vielerlei Hinsicht schnell und einfach:

- Jedes kompatible x86-64-Remote-Gerät lässt sich in wenigen Minuten einrichten. IGELs UD Pocket, ein mobiler Micro-USB-Stick mit IGEL OS, wird einfach in einen freien USB-Port des Geräts eingesteckt und über das Internet mit dem IGEL Cloud Gateway verbunden und schon kann es losgehen.
- Gemeinsam genutzte Endgeräte können personalisiert und individuell genutzt werden. Die IGEL Shared Workplace-Funktionalität, ein optionales Feature der IGEL Universal Management Suite, ermöglicht individuelle Arbeitseinstellungen pro Benutzer, z.B. Tastatursprache, Maustastenkonfiguration für Rechts-/Linkshänder-Bedienung, Sitzungsarten etc.



Damit Ihre Mitarbeiter auch von verschiedenen Standorten aus zusammenarbeiten können, unterstützt IGEL OS die **meisten Unified Communications-Softwarelösungen** über VDI- und Cloud Workspaces. Dazu gehören Zoom, Microsoft Teams, Cisco WebEx Meeting & Teams, Jabra und Avaya. 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 100 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 liefert alle Komponenten, um New Work 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. IGEL OS ermöglicht den Zugriff auf Cloud-Dienste, serverbasierte Computing-Anwendungen oder virtuelle Desktops und bietet herausragende Audiound Videofunktionen, interaktive Grafiken und Unified Communications.

IGEL UD Pocket

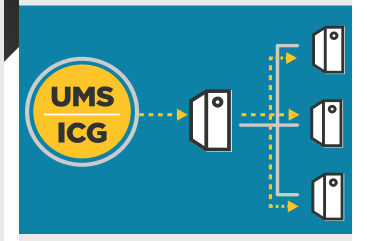
Eine mobile und intelligente Lösung für jeden USB-Anschluss. Nicht größer als eine Büroklammer, ist der UD Pocket und UD Pocket2 im Wesentlichen "IGEL OS on a stick" und bietet ein sicheres und leistungsstarkes System für remote und mobiles Arbeiten. IGEL OS bootet von einem verfügbaren USB-Anschluss an einem PC, Laptop oder einem beliebigen kompatiblen x86-64-CPU-basierten Endgerät.

IGEL Shared Workplace

Shared Workplace ermöglicht eine benutzer-abhängige Konfiguration auf der Basis von im UMS erstellten Profilen und Konfigurationseinstellungen, die mit Benutzerkonten im Active Directory verknüpft werden können. Diese Funktionalität ermöglicht es verschiedenen Personen, dasselbe Gerät mit ihren individuellen Einstellungen zu verwenden, oder in Roaming-Umgebungen, wie z. B. auf Klinikstationen, wo die Benutzer häufig die Arbeitsstation wechseln.

Universal Management Suite (UMS)

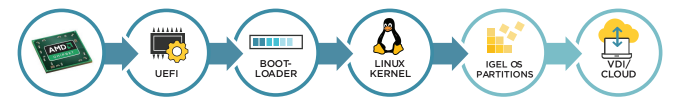
Eine Managementlösung für nur wenige, aber auch bis zu 300.000 verteilte Endgeräte mit IGEL OS. Die UMS wurde speziell zur Vereinfachung komplexer Unternehmensumgebungen entwickelt und unterstützt verschiedene Betriebssysteme, Datenbanken und Verzeichnisse. Der UMS-Server kann sich sowohl mi Unternehmensnetzwerk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



IGEL Cloud Gateway (ICG)

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.

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 hat sich als idealer Endpoint OS-Partner in diesen Zeiten des sich entwickelnden "New Work" etabliert, zumal sich die Art und Weise, wie und wo wir arbeiten und auf welchen Geräten, weiter verändert. 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 neue Arten zu Arbeiten unterstützt unter igel.de/resources

