



TIP SHEET

DARUM IST IGEL OS DAS IDEALE BETRIEBSSYSTEM FÜR UNIFIED COMMUNICATIONS



Arbeit von überall ist bedeutsamer denn je. Unternehmen haben gelernt, dass die Flexibilität, wo und wie Menschen arbeiten können, sie glücklicher, produktiver und gesünder macht. Um Arbeitnehmern optimale Flexibilität am Arbeitsplatz zu bieten, ist der Einsatz wirksamer Instrumente erforderlich, insbesondere im Hinblick auf Unified Communications.

IGEL bietet IGEL OS, das Edge-Betriebssystem der nächsten Generation für Cloud Workspaces, sowie die IGEL Universal Management Suite für die vollständige Verwaltung und Steuerung von IGEL OS-basierten Anwender-Endgeräten. Für Unternehmen, die ihren Mitarbeitern mehr Flexibilität und Zusammenarbeit von nahezu jedem Ort und zu jeder Zeit ermöglichen möchten, spielt IGEL eine Schlüsselrolle bei der Gewährleistung einer sicheren, produktiven und hocheffizienten Zusammenarbeit.

1. Nutzen Sie die Unified Communications Lösung Ihrer Wahl

IGEL OS unterstützt mehr Unified Communications-Tools als jeder andere Anbieter von Betriebssystemen für virtuelle Desktops oder Cloud Workspaces. Neben **Zoom** werden auch **Cisco WebEx Meeting & Teams**, **Jabra** und **Avaya** unterstützt.

IGEL ist zudem der erste Hersteller, der Unterstützung für **Microsoft Teams** bietet!





2. Bereit für VDI und Cloud

IGEL OS bietet Zugriff auf die neuesten Versionen von **Citrix Workspace, VMware Horizon Client, Microsoft Windows Virtual Desktop** und **Amazon Workspaces**.



3. Anschließen und loslegen

IGEL OS unterstützt eine große Auswahl an Headsets von drei der bekanntesten Anbieter von Unified Communications-Hardware: **Poly, EPOS und Jabra**.

4. Einfach anzupassen

Die meisten der IGEL OS-unterstützten **Headsets können** über die IGEL-Managementlösung, die Universal Management Suite (UMS), **angepasst werden**. Die UMS kann die Headset-Firmware aktualisieren, sofern verfügbar.

5. Audio/Video Calls – klar und deutlich in HD

IGEL OS unterstützt stets die **neueste HDX RealTime Media Engine** für eine unterbrechungsfreie Teilnahme an Audio-Video- oder reinen Audio-Anrufen von und zu anderen HDX RealTime Media Engine-Anwendern oder anderen standardbasierten Desktop-Video- und Konferenzraum-Systemen.

6. Durchgängig sicher

Das Linux-basierte IGEL OS ist von Grund auf sicher. IGEL OS ist **schreibgeschützt** und **modular aufgebaut**. So laufen nur die benötigten Firmware-Module auf dem jeweiligen Endgerät. Erhöhte Sicherheit bietet eine vollständige Vertrauenskette – die **“IGEL Chain of Trust”**. Sie überprüft alle Boot-Vorgänge von der Benutzer-Hardware/UEFI bis zum VDI-Zielserver oder der Cloud-Plattform. Dies gilt sowohl für Mitarbeiter im Firmennetzwerk als auch für Remote-Anwender, die mit Unified Communications-Tools arbeiten.

Alle genannten Gründe zeigen: IGEL OS ist das ideale Betriebssystem für Cloud Workspaces und **Unified Communications** und die IGEL Universal Management Suite (UMS) die ideale Ergänzung dazu. Mit der Plattform lassen sich alle IGEL OS-basierten Endpoints zentral verwalten und steuern – ganz gleich, ob innerhalb oder außerhalb des Unternehmensnetzwerks.

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