# IGEL revolutioniert das Cloud Workspace Endpoint Management mit IGEL OS 11

*Flexible Softwarelizenzierungsoptionen entkoppeln die Hardware von der Software und machen damit den Verkauf, das Management und den Support softwaredefinierter IGEL Endpoint-Lösungen so einfach wie noch nie.*

**Bremen, 24. Jan. 2019 –** [IGEL,](https://www.igel.com/) einer der weltweit führenden Anbieter softwaredefinierter Lösungen zur Endpoint-Optimierung und -Steuerung, stellt heute seine neue IGEL Workspace Edition vor, die auf dem Betriebssystem IGEL OS 11 basiert. Dies bestätigt IGEL erneut in seiner branchenführenden Position, die das Unternehmen vor allem seinem softwareorientierten Ansatz und umfassenden Know-how zu verdanken hat. IGEL schafft es mit seiner Workspace Edition auch komplexeste End User Computing-Umgebungen zu standardisieren, zu verwalten und zu schützen. Die heute beim [IGEL DISRUPT End User Computing Forum](https://disrupteuc.com/) 2019 in München erstmals vorgestellte Lösung IGEL Workspace entkoppelt die Hardware von der Software mithilfe neuer, flexibler und transferierbarer Softwarelizenzierungsoptionen. Diese erhöhen den Mehrwert für Endgeräte und vereinfachen zugleich deren Anschaffung, Steuerung und Verwaltung.

„Durch IGEL Workspace werden Endpoint Management und Steuerung jetzt noch einfacher und so kosteneffektiv wie noch nie“, erklärt [Jed Ayres](https://www.linkedin.com/in/jedayres/), Global CMO bei IGEL. „Erst haben wir das Endpoint Management revolutioniert, das heißt, komplexe VDI-Umgebungen vereinfacht und vereinheitlicht. Jetzt revolutionieren wir Anschaffung, Unterhalt und Support von Endgeräten und sind überzeugt, dass wir mit diesem Schritt unseren Partnern wie auch unseren Kunden im Hinblick auf Sicherheit, Optimierung und Steuerung ihrer Geräte ganz neue, interessante Möglichkeiten bieten können.“

***Prioritätenwechsel zwingt zu einer Neudefinition von Endgerätekauf und -unterhalt***

IGEL unterstützt als einzige Komplettlösung für softwaredefiniertes Endgerätemanagement die Zuweisung und Übertragung von Lizenzen auf jedes kompatible x86-Gerät, unabhängig von dessen Marke. IGEL behandelt die Softwarelizenzierung getrennt von Hardware und Preis, vereinfacht dadurch die Anschaffung und Verwaltung von Endgeräte-Umgebungen und maximiert so die Flexibilität seiner Partner und Kunden.

„Wir waren schon immer ein softwareorientiertes Unternehmen“, so Ayres weiter. „Derzeit sorgen steigende Mobilität, BYOD, IoT und DaaS (Desktop-as-a-Service) für eine Explosion der Anzahl und Vielfalt an Endgeräten und unterstützen den IT-Trend in Richtung softwaredefinierte Cloud, ‚Pay-as-you-go‘-Abonnement und nutzungsbasierte Lizenzierung. Softwareabonnements sind die neue Art des Softwarekaufs moderner Unternehmen.“

***Neue Funktionen vereinfachen das Management und den Verkauf von Endgeräten***

IGEL Workspace bietet mit IGEL OS 11 Partnern und Kunden eine Reihe neuer Funktionen, die das Endgerätemanagement vereinfachen. Hier eine Auswahl:

* Eine **neue, moderne Produktstruktur** vereinfacht die Anschaffung von Endgeräten, bietet den Kunden mehr Auswahl und Flexibilität und erhöht den Gegenwert der Investition
* Die **neue, cloudbasierte Softwarelizenzierung** ermöglicht einfaches und transparentes Management der Endgerätelizenzen
* **Das Lizenz-Roaming** unterstützt die Migration von Softwarelizenzen zwischen kompatiblen x86-Geräten und ermöglicht damit höhere Flexibilität und noch bessere Kontrolle der Hardwarekosten
* Ein **neues Supportangebot** für Unternehmensanforderungen jeder Art ergänzt die neue Produktstruktur und garantiert den Kunden einen problemfreien Betrieb ihrer End User Computing-Umgebung
* Ein **neues, modernes IGEL OS Interface** beim Systemstart und für Nutzer, die sich direkt an einem IGEL OS 11 Gerät anmelden
* Ein **wachsendes Technologiepartner-Netzwerk** mit derzeit mehr als 80 Partnern sorgt für die Unterstützung eines großen Spektrums an IT- und Nutzerumgebungen basierend auf IGEL Technologie

Zusätzlich zum IGEL Workspace erhalten Partnerunternehmen eine transferierbare Lizenz sowie Mehrwertfunktionen, die den Verkauf erleichtern. „Unser neues Lizenzierungsmodell auf Abonnementbasis ergänzt das unseren Partnern bisher bekannte unbefristete Modell. Es führt gleichzeitig zu einer höheren Zahl an Transaktionen mit wiederkehrendem Kundenkontakt und intensiviert damit automatisch die Kundenbeziehungen“, so Simon Richards, Chief Sales Officer bei IGEL.

***Einzigartiges Lizenzierungsmodell für mehr Flexibilität und weniger Kosten***

Der softwareorientierte Ansatz von IGEL erleichtert IT-Verantwortlichen die Anschaffung und das Management von Endgeräten unabhängig davon, ob es sich um zehn oder 10.000 Nutzer handelt. Mit IGEL Workspace können Partner und Kunden sowohl die unbefristete Lizenzierung als auch die Upgrade-Lizenzierung (Abonnement) auf jedes neue oder vorhandene x86-Gerät übertragen.

„Zu den bisherigen Vorteilen – einfache Bedienung und Verwaltung – kommt jetzt noch der vereinfachte Kauf und Unterhalt hinzu“, so Richards weiter. „Mit der Bereitstellung der branchenweit leistungsstärksten und komfortabelsten Endpoint Management-Plattform tragen wir nicht nur zur Minimierung der Hardwarekosten unserer Kunden und Partner bei. Dank integrierter Lösungen von über 80 Technologiepartnern können regelmäßige Updates zugesichert werden. Dies garantiert den vollen Funktionsumfang einer breiten Auswahl an Partnerangeboten.“

Ebenso können Kunden mit IGEL Workspace sowohl die unbefristete Lizenzierung als auch die Abonnementoption installieren beziehungsweise transferieren. Zu den neuen spezifischen Merkmalen von IGEL OS 11 gehören: eine Switching-Funktion und Profil-Unterstützung für IGEL Universal Desktop, IGEL UD Pocket und IGEL UDC nutzen dieselbe Firmware für alle Geräte, eine erweiterte Display-Switching-Funktion für komplexe Konfigurationen mit mehr als zwei Bildschirmen sowie Auto-DPI für 4K-Displays.

Das Enterprise Management Pack Softwareabonnement beinhaltet unter anderem das IGEL Cloud Gateway (ICG) und weitere Funktionen. Eine Reihe neuer Support-Leistungen ergänzen die neuen Produktfunktionen. Mit Select, Priority und Priority Plus stehen den Kunden, je nach Wunsch und Anforderungen, drei Pakete zur Auswahl („Good-Better-Best“). Das Basispaket Select ist in der Softwarewartung inbegriffen.

***Verfügbarkeit***

Der neue IGEL Workspace ist ab sofort erhältlich. IGEL OS 11 als „Tech Preview“ steht in Form einer kostenlosen 30-Tage-Testversion zur Verfügung.

Weitere Informationen über das IGEL DISRUPT End User Computing Forum 2019 in München und Silicon Valley, Kalifornien, unter: <https://disruptEUC.com>. Mehr über das wachsende Technologiepartner-Netzwerk von IGEL erfahren Sie hier: <https://www.igel.de/unsere-leistungsstarken-partnerschaften/>.

**IGEL auf Social Media**

Twitter: [www.twitter.com/IGEL\_Technology](http://www.twitter.com/IGEL_Technology)

Facebook: [www.facebook.com/igel.technology](http://www.facebook.com/igel.technology)

Google+: <https://plus.google.com/u/0/101270758605662221044>

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/igel-technology](http://www.linkedin.com/company/igel-technology)

YouTube: [www.youtube.com/user/IGELTechnologyTV](http://www.youtube.com/user/IGELTechnologyTV)

IGEL Community: [www.igel.com/community](http://www.igel.com/community)

**Über IGEL**

IGEL ist einer der führenden Anbieter leistungsfähiger Endpoint-Management-Lösungen, mit denen Unternehmen ihre IT-Infrastruktur nachhaltig vereinfachen können. Zu den führenden Software-Lösungen gehören das Betriebssystem IGEL OS, der Universal Desktop Converter (UDC), das IGEL Cloud Gateway (ICG), der IGEL UD Pocket (UDP) sowie die Universal Management Suite (UMS). Mit diesem Portfolio schafft IGEL eine sicherere, intelligente und kostengünstige Endpoint-Management-Plattform für nahezu jedes x86-basierte Endgerät. Zusätzlich bieten die von IGEL in Deutschland entwickelten Thin, Zero und All-in-One Client-Lösungen branchenführende Garantieleistungen (5 Jahre), Software-Support bis zu 3 Jahre nach Produktabkündigung (EOL) und überragende Managementfunktionen. Mit IGEL können Unternehmen alle Endgeräte mit IGEL OS sowie Windows OS über eine einzige Schnittstelle komfortabel steuern und verwalten. IGEL verfügt über zahlreiche Niederlassungen weltweit und ist mit Partnern in über 50 Ländern vertreten.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.igel.de](http://www.igel.de). Demo-Versionen von IGEL OS, dem UDC und der UMS können Sie hier [herunterladen](https://www.igel.de/download/) oder ein kostenloses [Testgerät](https://www.igel.de/free-hardware/) anfordern.