

# Pressemitteilung

IGEL: „2016 wird das Jahr des Management Workspace“

*Das Jahr 2016 fordert IT-Verantwortliche heraus: Für die digitale Transformation bzw. Industrie 4.0 müssen sie einerseits für operative Entlastung sorgen. Andererseits steigt der Wartungsaufwand im laufenden Betrieb, weil Arbeitsplatz-PCs länger im Einsatz bleiben. Mit einer geeigneten Workspace-Management-Strategie lässt sich dieses Paradoxon auflösen.*

**Bremen 14. Januar 2016 – IGEL Technology nimmt das Thema Managed Workspace im neuen Jahr verstärkt in den Fokus und baut sein diesbezügliches Lösungsportfolio konsequent aus. IT-Verantwortliche in Unternehmen und Behörden sollen so zugunsten strategischer und komplexer Projekte im Rahmen der digitalen Transformation entlastet werden. Dazu überträgt IGEL jahrzehntelanges Know-how im Management von Thin, Zero und Software-Thin Clients auf globale IT-Trends wie software-defined Computing und Unified Management und positioniert sich dadurch im Markt für Workspace-Management.**

Vor dem Hintergrund eines grundlegenden Prioritätenwechsels in der IT in Richtung Digitale Transformation von Geschäftsprozessen, Smart Products und dem Internet-of-Things (IoT) bzw. Industrie 4.0 sagen Trendanalysen wie die „IDC FutureScapes 2016“ eine deutlich längere PC-Nutzungsdauer jenseits von sechs Jahren voraus. Technisch ist dies möglich: Die Hardware ist robuster geworden und dank Windows 10 kommen auch drei Jahre alte Maschinen noch einige Jahre mit den bisherigen Anforderungen zurecht.

Die Kehrseite der Medaille: der unvermindert hohe Wartungs- und Managementaufwand. Befinden sich lokale Anwendungen oder Anwenderdaten auf dem PC, nimmt das Neuaufsetzen nach einem Hardware-Ausfall nicht selten einen halben oder ganzen Tag in Anspruch. Eine ungeplante Folge von Ausfällen kann so wichtige Projektziele gefährden.

## **Weichenstellung in Richtung Unified Management**

Um das IT-Personal nachhaltig zu entlasten, wendet IGEL das Prinzip des „software-defined Computing“ auf die Arbeitsplatz-IT an: Mithilfe des sicheren, standardisierten sowie kostengünstigen Linux-Betriebssystems UDC2, das sich gleichsam für Desktop-PCs, Notebooks und Thin Clients anderer Hersteller eignet, entkoppelt IGEL die Intelligenz für den Fernzugriff auf zentrale IT-Umgebungen und Cloud-Services nachhaltig von der Hardware. In Kombination mit einem profilbasierten Management – die entsprechende Software IGEL UMS ist im Lieferumfang enthalten – entstehen einheitlich fernadministrierbare Arbeitsumgebungen. Diese IGEL Managed Workspaces sind nach akutem Ausfall des Endgeräts – egal ob PC, Laptop oder Thin Client – binnen weniger Minuten auf einer bis dato unkonfigurierten Ersatz-Hardware reaktiviert und einsatzbereit.

Einen neuen Schritt in Richtung Unified Device-Management unternahm IGEL kürzlich mit der Software UMA (Unified Management Agent), über die sich auch PCs und Notebooks mit lokalem Windows 7 in die homogene UMS-Umgebung integrieren lassen.

„In den kommenden Monaten und Jahren wollen wir unseren Unified Management-Ansatz ausdehnen und weitere Gerätegruppen integrieren“, kündigt Geschäftsführer Heiko Gloge an. „Damit setzen wir den begonnenen Wandel zum Workspace-Management-Anbieter konsequent fort, um letztendlich Endkunden und Cloud-Dienstleister noch stärker als bisher von unproduktiven Aufgaben zu entlasten und die Produktivität in der IT zu erhöhen.“

## Über IGEL Technology

IGEL Technology ist einer der weltweit führenden Hersteller von Thin und Zero Client-Lösungen, mit denen Unternehmen und Behörden ihre arbeitsplatzbezogenen IT-Kosten nachhaltig optimieren können. Neben der Hardware entwickelt, produziert und vertreibt IGEL auch Thin Client-Software: Mit dem IGEL Universal Desktop Converter 2 (UDC2) lassen sich PCs, Notebooks und Thin Clients anderer Hersteller sicherer und effizienter betreiben. Die produktübergreifend im Lieferumfang enthaltene Software IGEL Universal Management Suite (UMS) gestattet ein einheitliches, effizientes Remote-Management sämtlicher IGEL Workplaces. IGELs Thin Client-Betriebssysteme auf Basis von Linux und Microsoft Windows zeichnen sich durch eine branchenführende Konnektivität, Sicherheit und Peripherieunterstützung aus. Für mehr Zukunftssicherheit sorgen die kontinuierliche Software-Pflege, Upgrade-Möglichkeiten und die IGEL-typische Zugriffsvielfalt auf zentrale IT-Umgebungen, Cloud-Services wie SaaS oder DaaS sowie Legacy-Host-Systeme. Zu IGELs Technologiepartnern zählen neben Citrix, Microsoft und VMware auch Red Hat oder Parallels. Anstelle von Direktvertrieb setzt IGEL auf kompetente Partner und Branchenspezialisten, die schnell und flexibel maßgeschneiderte Lösungen vor Ort bereitstellen.

IGEL Technology ist Teil der weltweit aktiven Melchers-Gruppe und Mitglied im BITKOM. Neben dem Hauptsitz und der Entwicklungsabteilung in Deutschland betreibt IGEL Niederlassungen in Europa, Asien, Australien und den USA. Über Distributionspartner und Authorized Partner ist IGEL darüber hinaus in über 50 weiteren Ländern vertreten.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.igel.com](http://www.igel.com) bzw. [www.igel-managed-workspace.com](http://www.igel-managed-workspace.com) oder folgen Sie uns auf Twitter: [twitter.com/IGEL\\_Tech\\_DACH](https://twitter.com/IGEL_Tech_DACH) bzw. [twitter.com/IGEL\\_Technology](https://twitter.com/IGEL_Technology).

IGEL ist eine geschützte Marke der IGEL Technology GmbH. Alle Hardware- und Software-Namen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Ansprechpartner für die Redaktion:**

### **IGEL Technology GmbH**

Dr. Frank Lampe  
Hanna-Kunath-Str. 31  
28199 Bremen  
Tel. : 0421 / 52094 1300  
E-Mail: [lampe@igel.com](mailto:lampe@igel.com)  
Web: [www.igel.com](http://www.igel.com)

### **Süddeutscher Verlag onpact GmbH**

Marian Weber  
Hultschiner Straße 8  
81677 München  
Tel.: 089 / 2183 7281  
E-Mail: [marian.weber@sv-onpact.de](mailto:marian.weber@sv-onpact.de)  
Web: [www.sv-onpact.de](http://www.sv-onpact.de)