

## Pressemitteilung

Leistungsträger: IGEL Thin Clients UD5 und UD6 erhalten Citrix HDX Premium Zertifizierung, inklusive HDX 3D Pro

*Citrix unterstreicht die Leistungsfähigkeit der IGEL High-End-Modelle UD5 und UD6. Beide Geräte erfüllen die Vorgaben der HDX Premium Richtlinien und empfehlen sich damit als hochperformante Thin Clients für die Bereitstellung grafikintensiver Anwendungen über XenDesktop.*

**Bremen 20. Juli 2015 – High Performance Computing mit schlanken Thin Clients? Was unlängst noch als Zukunftsmusik galt, ist mittlerweile gelebte Realität. Dank virtualisierter, geteilter Grafikkressourcen (vGPU) lassen sich heute auch besonders leistungshungrige Arbeitsplätze in Architektur, Engineering, Planung und Design effizient und sicher über einen Thin Client bereitstellen. Virtualisierungsspezialist Citrix liefert mit dem HDX 3D Pro Feature für XenDesktop das nötige High-Performance-Protokoll für eine reibungslose Übertragung. Allerdings müssen die eingesetzten Endgeräte für das nahtlose Zusammenspiel und die beste Nutzererfahrung einen Anforderungskatalog erfüllen, den Citrix in seiner HDX Premium Verifizierung definiert hat. Die IGEL Thin Clients UD5 und UD6 gehören ab sofort zu diesem Kreis, denn sie bieten mit ihrem ausgefeilten Hardware-Gerüst die besten Voraussetzungen für die Bereitstellung anspruchsvollster Grafik-, 3D- oder Multimedia-Anwendungen. Der IGEL UD5 mit Doppelkernprozessor ist dabei prädestiniert für 2D-Arbeitsplätze mit hohen Multimedia-Anforderungen. Im professionellen 3D-Bereich ist der IGEL UD6 mit Quad-Core CPU und 2 GB RAM die richtige Wahl.**

Die Kombination aus zertifizierter Hardware und passender Server-Infrastruktur eröffnet gerade im Engineering-Umfeld völlig neue Möglichkeiten für die Nutzung von Privat Cloud basierten IT-Modellen. Die Vorteile der zentralen Datenhaltung, eine einheitliche Backup-Strategie, Sicherheit oder Teamarbeit durch die Online-Verfügbarkeit sämtlicher Daten können dank Citrix HDX 3D Pro in Verbindung mit IGELs Unified Management nun auch Unternehmen im CAD-Bereich voll ausnutzen. Die HDX Engine berechnet stetig den Mix aus



nutzbaren Ressourcen wie Rechenleistung des virtualisierten Server-Grafikprozessors, der Anwendungen und Endgeräte sowie der Bandbreite. Davon ausgehend passt HDX automatisch die Qualität der übertragenen Grafikdaten oder Flash-Dienste an, damit Benutzer keine Performance-Einbrüche erleben. Durch HDX 3D Pro können IT-Verantwortliche optimal skalieren und bis zu acht Anwender pro Grafikprozessor je nach vGPU Profil gleichzeitig arbeiten lassen.

„Als langjähriger Citrix-Partner war die Integration der zukunftsweisenden HDX 3D Pro Technologie für uns besonders wichtig. Mit der Zertifizierung des UD5 und UD6 wird das gute Zusammenspiel von Citrix' Virtualisierungstechnologie und unserer Hardware offiziell bestätigt“, kommentiert Matthias Haas, Director Product Management bei IGEL Technology. „Für unsere Kunden ist das ein klares Signal. Sie können in Zukunft mit Citrix und IGEL auch solche Arbeitsplätze per Thin Client bereitstellen, die bislang eine besonders leistungsstarke Workstation erforderten und profitieren gleichzeitig von den Vorteilen einer virtuellen, zentralisierten und remote verwalteten IT-Infrastruktur.“

## 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 2X. 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) 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)