



Pressemitteilung

IGEL UD3 ab sofort auch mit Windows 10 IoT Enterprise verfügbar

IGEL bietet sein Bestseller-Modell UD3 zukünftig auch mit Windows 10 IoT Enterprise an. Unternehmen profitieren so von den neuen Sicherheitsfunktionen des Betriebssystems in Kombinationen mit leistungsstarkem Endpoint-Management & Multimedia-Funktionen.

Bremen, 7. November 2017 – Update für den IGEL UD3: Das Allround-Modell des Endpoint-Management-Spezialisten aus Bremen ist ab sofort auch mit Windows 10 IoT Enterprise verfügbar. Der UD3 setzt auf einen Quad-Core-Prozessor der AMD Embedded G-Serie „Steppe Eagle“ und verfügt standardmäßig über 4 GB RAM und einen 32 GB Flash-Speicher. Der UD3 ist neben Windows 10 IoT Enterprise auch mit dem hauseigenen IGEL OS verfügbar. Bereits im Mai dieses Jahres hatte IGEL die Unterstützung für Windows 10 IoT Enterprise für das Top-Modell UD6 bereitgestellt.

„Der UD3 ist ein Thin Client mit kleinem Formfaktor, der leistungsstarke Multimedia-Funktionen bietet. Die Kombination der neuen Sicherheitsfunktionen von Windows 10 IoT Enterprise mit unserer Endpoint-Management-Software bietet Unternehmen aus dem Gesundheitswesen, der Fertigung, dem Einzelhandel und anderen Branchen ein erstklassiges Endnutzer-Computing-Erlebnis“, kommentiert Matthias Haas, Chief Technology Officer bei IGEL. „Die Kombination aus UD3 und der Windows IoT Enterprise Plattform ermöglicht es Unternehmen jeder Größenordnung, die Produktivität der Anwender zu erhöhen und gleichzeitig mehr Sicherheit und Kontrolle über ihre Endpoints zu erlangen“, so Haas weiter.

Leistungsstarker Thin Client für multimediales Arbeiten

Bereits seit 2009 ist der UD3 fester Bestandteil des IGEL Hardware-Portfolios. Durch konsequente Modellpflege hat IGEL seine Allround-Serie über die Jahre kontinuierlich weiterentwickelt, um Kunden jederzeit das beste Nutzererlebnis zu garantieren. Trotz seines schlanken Gehäuses ist der UD3 auch für leistungsstarke Video- und Grafikfunktionen, einschließlich HD-Video und 4K-Video-Streaming bestens gerüstet. Passend dazu stellt er werksseitig neben dem DVI-I-Anschluss auch einen DisplayPort bereit und ermöglicht so ein effizientes Arbeiten auf zwei Monitoren.



Verfügbarkeit und Support

Der IGEL UD3 mit Windows 10 IoT Enterprise ist ab sofort über alle IGEL Authorized Partner (AIP) erhältlich. Jeder IGEL UD3 verfügt standardmäßig über eine kostenlose, auf 5 Jahre erweiterbare Hardware-Garantie sowie eine Softwarelizenz, mit Zugriff auf regelmäßige Firmware-Updates. So können Unternehmen ihre Hardware-Investitionen nachhaltig schützen und gleichzeitig neu verfügbare Funktionen nutzen.

IGEL in den sozialen Medien

Twitter: www.twitter.com/IGEL_Tech_DACH bzw. www.twitter.com/IGEL_Technology

Facebook: www.facebook.com/igel.technology

Google+: plus.google.com/u/0/101270758605662221044

LinkedIn: www.linkedin.com/company/igel-technology

YouTube: www.youtube.com/user/IGELTechnologyVideos

Über IGEL

IGEL ist einer der führenden Anbieter leistungsfähiger Endpoint-Management-Lösungen, mit der Unternehmen ihre IT-Infrastruktur nachhaltig vereinfachen können. Die weltweit führenden Produkte, wie die IGEL Universal Management Suite, Thin und Zero Clients mit dem hauseigenen IGEL OS sowie All-in-One Thin Client-Lösungen, ermöglichen ein intelligentes und sicheres Endpoint-Management. Mit IGEL können Unternehmen all ihre Thin Clients über eine einzige Schnittstelle komfortabel steuern und verwalten. IT-Abteilungen können auf diese Weise mit weniger Aufwand mehr erreichen, die Total Cost of Ownership sowie Betriebskosten senken und ihr Unternehmen zukunftssicher gestalten. IGEL verfügt über 10 Niederlassungen weltweit und ist mit Partnern in über 50 Ländern vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter www.igel.de.

Ansprechpartner für die Redaktion

IGEL Technology GmbH

Iris Hatzenbichler
Hanna-Kunath-Str. 31
28199 Bremen
Tel.: +49 151 12178475
E-Mail: hatzenbichler@igel.com
Web: www.igel.de

SZ Scala GmbH

Marian Weber
Hultschiner Straße 8
81677 München
Tel.: 089 / 2183 7281
E-Mail: marian.weber@sz-scala.de
Web: www.sz-scala.de