

Pressemitteilung

IGEL und Advantech-DLoG: Technologiepartnerschaft bringt Linux Thin Client-Betriebssystem auf Logistikterminals der neuesten Generation

Der deutsche Thin Client-Marktführer IGEL Technology und Advantech-DLoG, Spezialist für Industrie PC- und Fahrzeugterminal-Lösungen, heben ihre Zusammenarbeit auf die nächste Stufe: Auf der LogiMAT in Stuttgart präsentiert Advantech-DLoG seine neueste Industrie PC-Serie DLT-V72, die mit dem schlanken Betriebssystem IGEL Linux erhältlich sein wird.

Bremen, Germering 22. Februar 2016 – Software-Know-how trifft auf ausgewiesene Hardware-Expertise: IGEL Technology und Advantech-DLoG, einer der weltweit führenden Anbieter robuster Industrie PC-Lösungen für Logistik, Großmaschinen und industrielle Fertigung, bündeln ihre Kompetenzen in einer fortlaufenden Technologiepartnerschaft. Das Ergebnis der Zusammenarbeit können interessierte Kunden ab dem 8. März auf der internationalen Fachmesse für Distribution, Material- und Informationsfluss „LogiMAT“ in Augenschein nehmen: die neue Fahrzeugterminal-Serie DLT-V72 von Advantech-DLoG. Die robusten Industrie PCs sind geeignet für Logistikanwendungen aller Art und werden zukünftig auch mit dem Betriebssystem IGEL Linux verfügbar sein. So ausgestattet, lassen sie sich über die im Lieferumfang enthaltene Managementsoftware IGEL Universal Management Suite (UMS) bequem fernadministrieren und fügen sich nahtlos in zentrale IT-Infrastrukturen ein. Ein weiteres Highlight der gemeinsamen Entwicklungsarbeit: Die direkte Integration der Advantech-DLoG WLAN-Treiber in die Linux-Firmware. Auf diese Weise wird der Wechsel zwischen verschiedenen Access-Points im WLAN (Roaming) so flüssig wie möglich und ohne Ausfälle gewährleistet. Mit der DLT-V72-Serie präsentieren beide Unternehmen eine durchdachte Kombination aus Hard- und Software als perfekt aufeinander abgestimmte Gesamtlösung.

Die neue DLT-V72-Serie von Advantech-DLoG tritt die Nachfolge der erfolgreichen Modellpalette MTC 6 an, mit der IGEL und Advantech-DLoG vor vier Jahren ihre Technologiepartnerschaft begründet hatten. Die neue Generation der Fahrzeugterminals hält

auch extremen Witterungseinflüssen stand und ist unempfindlich gegenüber Schmutz, Staub, Vibrationen oder harten Stößen. Auf diese Weise wird der Wartungs- und Reparaturbedarf auf ein Minimum reduziert und ein störungsfreier, kontinuierlicher Einsatz gewährleistet. Neben einer leistungsfähigen Prozessortechnologie und umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten verfügt die DLT-V72-Serie über vielfältige Schnittstellen und Wireless-Technologien. Als Formfaktor stehen 10“ bzw. 12“ zur Auswahl, durch innovative Halterungskonzepte lassen sich die Terminals bequem an fast jedem Logistik-Fahrzeug einsetzen.

Zentrales Management senkt Administrations- und Wartungskosten

Das Betriebssystem IGEL Linux gestattet den reibungslosen Zugriff auf zentrale IT-Infrastrukturen, die mittels Citrix XenApp / XenDesktop, Microsoft Remote Desktop Services, VMware Horizon und vielen weiteren Softwarelösungen bereitgestellt werden. Ein lokaler Webbrowser dient als Schnittstelle zu Cloud Services. Die Advantech-DLoG DLT-V72-Serie lässt sich somit als universeller Client einsetzen, der auch für Hybridumgebungen geeignet ist.

Sämtliche Einstellungen der Fahrzeugterminals lassen sich künftig mit IGEL Linux über die im Lieferumfang enthaltene Managementsoftware IGEL UMS remote vornehmen. Das Management erfolgt gruppenbasiert anhand von Profilen. Häufige Einstellungen lassen sich einfach vordefinieren und mit wenigen Mausklicks einzelnen Geräten oder ganzen Gerätegruppen zuweisen. Firmware-Updates fallen selten an und lassen sich zudem automatisiert oder zeitgesteuert über das Netzwerk verteilen, beispielsweise in der produktionsfreien Zeit.

Verfügbarkeit

Die Industrie PC-Serie DLT-V72 von Advantech-DLoG wird erstmals auf der LogiMAT vorgestellt, die vom 8. bis 10. März in Stuttgart stattfindet (Halle 7, Stand 7F19). Die DLT-V72 Serie ist ab sofort für Kunden bestellbar.

Über Advantech-DLoG

Die DLoG GmbH, seit März 2010 Mitglied der Advantech-Gruppe, wurde 1985 gegründet und machte sich einen Namen als Global Player im Bereich Industrie PC- und Fahrzeugterminal-Lösungen für extrem anspruchsvolle Umgebungen - auf Baumaschinen, Gabelstaplern, Lastwagen, im Bergbau und in der industriellen Fertigung. Der neue Markenname Advantech-DLoG vereint Erfahrung und führende Marktposition beider Unternehmen mit dem Ziel, Advantech-DLoG zu einem weltweit führenden Anbieter für ausgewählte vertikale Märkte wie Lagerhaltung, Schwerlast- und Flottenmanagement, sowie iRetail zu machen. Advantech-DLoG steht für branchenführende Innovationen und höchstes Qualitätsniveau „Made in Germany“. Das Qualitätsmanagement-System von Advantech-DLoG ist nach DIN ISO 9001:2008 zertifiziert und gewährleistet die hohe Qualität von Advantech-DLoG-Produkten und Prozessen bis hin zu Partnern und Kunden. Innerhalb eines umfangreichen Support-, Vertriebs- und Marketing-Netzwerks engagieren sich mehr als 7.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für schnelle Time-to-Market-Services für Advantech-DLoG-Kunden weltweit.

Über IGEL Technology

IGEL Technology ist einer der weltweit führenden Hersteller von Managed Thin und Zero Client-Workspaces, 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 Workspaces. 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 bzw. www.igel-managed-workspace.com oder folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/IGEL_Tech_DACH bzw. 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

Fabian von Böhl
Hanna-Kunath-Str. 31
28199 Bremen
Tel. : 0421 / 52094 1307
E-Mail: boehl@igel.com
Web: www.igel.com

Advantech-DLoG

Katharina Ruhland
Industriestraße 15
D-82110 Germering
Tel.: +49 (0) 89 411 191 311
E-Mail: Katharina.ruhland@advantech-dlog.com
Web: www.advantech-dlog.com

Süddeutscher Verlag onpact GmbH

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