

Pressemitteilung

IGEL-Lösung unterstützt Sun Ray Kunden: bedarfsgerechte Firmware-Anpassungen leicht gemacht

Nachdem die Produktion von Sun Ray Clients in 2014 endgültig eingestellt wird, bietet IGEL Technology mit seinen Universal Desktop Thin Clients eine kostengünstige Lösung, um auch weiterhin auf viele bestehende Sun-Infrastrukturen zuzugreifen. Die IGEL Custom Partition macht's möglich.

Bremen 02. April 2014 – Nach dem Aus für die weitere Entwicklung von Sun Ray Software und Sun Ray Clients können Unternehmen, die auf eine entsprechende VDI-Infrastruktur setzen, dank IGEL auch weiterhin neue Clients in ihre bestehende Umgebung einbinden. Durch die in IGELs Universal Desktop Thin Clients enthaltene Möglichkeit, eine Custom Partition (kundenspezifische Partition) in der Firmware einzurichten, kann der benötigte Oracle Virtual Desktop Software Client (OVDC) mit wenig Aufwand in das Betriebssystem der IGEL-Geräte integriert und gepflegt werden. Die IGEL Custom Partition wird dabei mit Hilfe des Universal Customization Builders (UCB) erstellt.

Durch die Nutzung der lizenzpflichtigen IGEL UCB-Funktionalität kann der OVDC-Client sicher und inklusive Syntax-Prüfung in die IGEL Linux oder die Windows Embedded Firmware integriert werden. Mit der kostenfreien IGEL Universal Management Suite (UMS) kann die so erweiterte Firmware dann einfach und problemlos über das Netzwerk an die betreffenden Geräte ausgerollt werden. Die so im Funktionsumfang erweiterten IGEL Thin Clients kommunizieren anschließend via Sun's Appliance Link Protocol (ALP) mit den Sun-Servern. Viele Sun-Kunden können mit der IGEL-Custom-Partition-Lösung so ihre bisherige Infrastruktur weiter nutzen und gewinnen Zeit für die Planung einer neuen VDI-Lösung. Mit Hilfe der hochflexiblen IGEL Multiprotokoll-Thin Clients können die Kunden aus einem breiten Portfolio an unterstützten Lösungen auswählen und die Migration einfach per UMS-Fernadministration steuern, ohne die Geräte austauschen oder physikalisch ändern zu müssen.

Über IGEL Technology

IGEL Technology ist einer der weltweit führenden Hersteller von Thin Clients, Zero Clients und Thin Client-Software. Als Marktführer in Deutschland entwickelt, produziert und vertreibt IGEL sowohl Linux- als auch Microsoft Windows-basierte Desktop-Thin Clients, in LCD-Bildschirme integrierte Geräte sowie Linux-basierte Zero Clients der Reihe IGEL Zero. Mittels der ebenfalls selbst entwickelten Thin Client-Software IGEL Universal Desktop Converter-Software 2 (UDC2) lassen sich PCs, Nettops, Notebooks und ausgewählte Thin Clients auf Betriebssystemebene standardisieren und als IGEL Universal Desktop Thin Clients fernadministrieren. Die zugrunde liegende Universal Desktop-Strategie (UD) gestattet IGEL-Kunden einen universellen Zugriff auf zentrale bzw. virtuelle IT-Infrastrukturen und folglich eine flexible Gestaltung ihrer serverseitigen Lösungen. Die leistungsfähige UD-Firmware beinhaltet dazu ein breites Spektrum an Softwareclients, -tools und lokalen Protokollen. Diese erlauben neben dem Zugriff auf das Server Based Computing unter Windows, Citrix und Linux auch den direkten Zugriff auf virtuelle Desktops (u.a. VMware, Citrix, Microsoft, RedHat), Legacy Host-, SAP-, Java- oder Web-Applikationen sowie VoIP. Für größtmögliche Sicherheit sorgt eine konsequente VPN- und Smartcard-Unterstützung. Die zentrale Verwaltung sämtlicher IGEL Zero- und Universal Desktop-Thin Clients erfolgt einheitlich, komfortabel und kostengünstig mittels der im Lieferumfang enthaltenen Remote-Managementsoftware IGEL Universal Management Suite (UMS). Kooperationen mit kompetenten Partnern und Branchenspezialisten gewährleisten die schnelle und flexible Bereitstellung maßgeschneiderter Lösungen vor Ort.

IGEL Technology ist Teil der weltweit aktiven Melchers-Gruppe und Mitglied im BITKOM. Neben dem Hauptsitz und der Entwicklungsabteilung in Deutschland ist IGEL mit Tochterunternehmen in Großbritannien, sowie mit Niederlassungen in Frankreich, Belgien, Schweden, Österreich und den Niederlanden und Repräsentanzen in Hongkong, Singapur, Shanghai und Peking vertreten. Darüber hinaus ist IGEL mit Distributionspartnern und Authorized Partnern in den USA und über 50 weiteren Ländern vertreten.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.igel.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

Dr. Frank Lampe
Hanna-Kunath-Str. 31
28199 Bremen
Tel. : 0421 / 52094 1300
E-Mail: lampe@igel.com
Web: 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
Web: www.sv-onpact.de