

Up-to-date: IGEL integriert Softwareclient für VMware View 4™ und PCoIP

13.01.2010, 19:31 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *IGEL Technology*

Neuer Softwareclient inklusive PCoIP in allen IGEL Universal Desktops mit Linux und Microsoft Windows Embedded Standard. Jetzt auch sehr grafikintensive Arbeitsplätze via Thin Client abbildbar, inklusive Adobe® Photoshop etc. IGEL nutzt die Technologie am Standort Augsburg.

Bremen, 12. Januar 2010 – Der führende Thin Client-Anbieter IGEL Technology stattet alle Linux- und Microsoft® Windows® Embedded Standard-basierten Thin Clients der Reihe Universal Desktop mit dem neuen VDI-Client VMware View 4™ aus. Der Softwareclient bringt das neue Displayprotokoll PC-over-IP (PCoIP) mit, das VMware speziell für den Zugriff auf virtuelle Desktops entwickelt hat. Leistungsfähigkeit und Benutzererleben in VDI-Umgebungen lassen sich damit soweit steigern, dass vom Sachbearbeiter- bis zum Designer-Arbeitsplatz kein gefühlter Unterschied mehr zwischen einem virtuellen und einem physischen Desktop besteht.

VMware View 4™ mit PCoIP ist als leistungsstarkes Anzeigeprotokoll speziell für die Bereitstellung virtueller Desktops über das WAN oder LAN entwickelt worden. Damit wird der Desktop zum „gemagerten Service“ im Unternehmen, der unter anderem Rich Media-Inhalte unterbrechungsfrei wiedergeben kann (Multimedia Acceleration) und den Zugriff auf lokal angeschlossene Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner oder Massenspeicher ermöglicht (USB Redirection). Ferner gestattet VMware View 4™ eine beliebige Anzahl an Monitorkonfigurationen – einschließlich Multiview-Szenarien mit bis zu vier Bildschirmen. Mit diesen Eigenschaften stellt das neue Standardprotokoll PCoIP eine performante Alternative zu bislang in VDI-Umgebungen eingesetzten Protokollen wie RDP oder ICA dar.

Prompte Anwendung: IGEL nutzt neue Technologie selbst

IGEL nutzt die neue Technologie auch selbst: Am eigenen Standort in Augsburg stellt IGEL seinen Softwareentwicklern hoch performante und sichere Testumgebungen via PCoIP und IGEL Universal Desktops zur Verfügung. Sämtliche Server und Desktops am R&D Standort in Augsburg sind unter VMware vSphere 4™ virtualisiert, die Bereitstellung und das Management der virtuellen Desktops erfolgt mittels VMware View 4™. Neben einer homogenen und integrierten Serverlösung mit Server- und SAN-Schicht, Managementeinheit und unterbrechungsfreier Stromversorgung führte IGEL auch weitere Thin Clients vom Typ IGEL UD5 (LX und ES) ein, die parallel auch als Softphone für VoIP eingesetzt werden. Dieses Maßnahmenpaket reduzierte den Stromverbrauch der Standort-IT um über 40 Prozent. Die Investitionen in Serverhardware, Softwarelizenzen und neue Thin Clients rechnen sich bereits nach 27 Monaten.

„Mit unseren jüngsten Firmwarepaketen geben wir den Performancegewinn durch VMware View 4™ unverzüglich an unsere Kunden weiter“, kommentiert Florian Spatz, Product Marketing Manager bei IGEL. „Schon heute liegen die Total Cost of Ownership von VDI-Umgebungen mit Thin Clients deutlich unter denen physischer PC-Umgebungen. Die neue Softwaregeneration von VMware wird den Return-on-Invest erhöhen, die Amortisationszeiten verkürzen und die Nachfrage nach geeigneten Thin Clients verstärken.“

„Wir freuen uns, dass IGEL den neuen VMware View 4-Client mit PCoIP zur Produktverfügbarkeit in die Firmware seiner Universal Desktop-Reihe integriert, und damit zur weiteren Verbreitung unserer führenden VDI-Technologie beiträgt“, sagt Jürgen Dick, Sen. Manager, EMEA Product & Solutions Marketing Manager bei VMware. „Außerdem freut uns der unmittelbare Proof-of-Concept am Entwicklungsstandort von IGEL in Augsburg, wo die Kombination aus VMware View 4, PCoIP und IGEL Universal Desktops bereits deutliche Performancesteigerungen und Energieeinsparungen erzielt.“

Preise und Verfügbarkeit

Die neuen Firmwarepakete mit dem neuen VMware View 4™ Client inklusive PCoIP wird IGEL ab Mitte Januar 2010 kostenfrei unter www.MyIGEL.com bereitstellen. Die Unterstützung von VMware View 4™ gilt für alle IGEL Universal

Desktop-Geräte mit IGEL Linux und Microsoft® Windows® Embedded Standard, jeweils mit den Universal Desktop-Firmwarepaketen Standard und Advanced.

Abdruck honorarfrei. Der vollständige Anwenderbericht zum Einsatz von VMware View 4™ bei IGEL Augsburg ist auf redaktionelle Anfrage ebenfalls erhältlich.

Portrait

Über IGEL Technology

IGEL Technology ist einer der weltweit größten Thin Client-Hersteller und Marktführer in Deutschland. IGEL entwickelt, produziert und vertreibt Linux- und Microsoft® Windows®-basierte Terminals unterschiedlicher Bauformen – darunter klassische Desktop-Thin Clients, in LCD-Bildschirme integrierte Thin Clients und Quad-Screens. Typisch für IGEL Thin Clients ist der universelle Zugriff auf zentrale IT-Infrastrukturen. Diese Universal Desktop-Strategie gestattet IGEL-Kunden eine flexible Auswahl ihrer serverseitigen Lösungen. Hierfür integriert IGEL in die leistungsfähige Firmware ein breites Spektrum an Softwareclients, -tools und lokalen Protokollen. Diese erlauben neben dem klassischen Zugriff auf das Server Based Computing unter Windows®, Citrix® und Linux auch den direkten Zugriff auf virtuelle Desktops (VMware®, Citrix® oder Microsoft®), Legacy Host-, SAP-, Java- oder Web-Applikationen sowie VoIP. Für größtmögliche Sicherheit sorgt eine konsequente VPN- und Smartcard-Unterstützung. Die zentrale Verwaltung sämtlicher Modelle erfolgt einheitlich, komfortabel und kostengünstig mittels der im Lieferumfang enthaltenen Managementsoftware IGEL Universal Management Suite. Kooperationen mit kompetenten Partnern und Branchenspezialisten gewährleisten ferner 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 einem Tochterunternehmen in Großbritannien sowie mit Repräsentanzen in Hongkong, Singapur und Shanghai vertreten. Darüber hinaus ist IGEL mit Distributionspartnern und Authorized IGEL Partnern in den USA und über 20 weiteren Ländern im Markt aktiv.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.igel.com.

News-ID: 386870 • Views: 845 (Stand: 27.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/386870/Up-to-date-IGEL-integriert-Softwareclient-fuer-VMware-View-4-und-PCoIP.html>