



Pressemitteilung

Thin Client Computing: IGEL mit neuem Sicherheitsplus

IGEL Technology integriert den NCP Secure Client in seine Universal Desktop-Modelle und erweitert deren Anwendungsspektrum im Bereich Virtual Private Network (VPN).

Bremen, 29. September 2009 – IGEL Technology, der in Deutschland führende Thin Client-Anbieter, leistet einen weiteren Beitrag für den sicheren Datenaustausch: Ab sofort unterstützen die IGEL Universal Desktop-Modelle mit IGEL Linux (LX) oder Microsoft® Windows® Embedded Standard (ES) die Virtual Private Network-Lösungen von NCP). Die IGEL „LX“-Modelle beinhalten ab sofort den NCP Secure Client in den Firmware-Paketen „Standard“ und „Advanced“. Bei den „ES“-Modellen lässt sich der VPN-Client in die lokale Firmware nachinstallieren. Der NCP Secure Client basiert auf dem Standardprotokoll IPsec und ergänzt die zahlreichen Sicherheitsfeatures der IGEL Universal Desktops.

Der universelle IPsec-Client von NCP sorgt dafür, dass Daten nicht nur sicher und zuverlässig, sondern auch performant und wirtschaftlich zwischen Remote-Client und zentralem VPN Gateway übertragen werden. Mit den VPN-Lösungen von NCP können sowohl stationäre als auch mobile Telearbeitsplätze von beliebigen Standorten weltweit über alle öffentlichen Netze sowie dem Internet auf das Firmennetz zugreifen.

Die Partnerschaft von IGEL und NCP resultiert aus konkreten IT-Projekten im Behörden-Umfeld. Der hier genutzte NCP GovNet Client verfügt über eine Einsatzempfehlung des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Für Unternehmen steht die entsprechende Enterprise Client-Version zur Verfügung. NCP Secure Clients und Server gestatten die Integration in nahezu jede IT-Umgebung. Als „One Klick Solution“ bietet die NCP Secure Client Suite neben dem eigentlichen VPN-Client und einer intuitiven grafischen Benutzeroberfläche, zusätzliche Funktionen, wie beispielsweise dynamische Personal Firewall oder Dialer und ist zudem zentral managebar.

www.igel.com

Europe | Germany | United Kingdom | North America | USA | Asia | Singapore | Hong Kong

thin clients | development | services | solutions

Many functions. One device.

„Die erfolgreiche Zusammenarbeit mit NCP zeigt einmal mehr, wie vielseitig sich unsere Universal Desktop Thin Clients einsetzen lassen“, kommentiert Heiko Gloge, Geschäftsführer der IGEL Technology GmbH. „Nach den tollen Erfolgen im behördlichen Umfeld freuen wir uns, dieses Feature nun auch unseren Kunden aus der Privatwirtschaft anbieten zu können.“

„Da haben sich zwei, auf den jeweiligen Märkten führende Anbieter gefunden. Thin Clients von IGEL und NCP VPN Clients ergänzen sich in idealer Weise. Die gemeinsame Lösung erfüllt alle Anforderungen an eine hochsichere, universelle Remote Access-Lösung – sowohl in der Behörden- als auch Unternehmenskommunikation“ so Peter Söll, Geschäftsführer der NCP engineering GmbH.

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, Quad-Screens und TC Cards. 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 Tochterunternehmen in Großbritannien und den USA, sowie Repräsentanzen in Hongkong und Singapur vertreten.

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

Über NCP

Die NCP engineering GmbH mit Hauptsitz in Nürnberg vereinfacht den sicheren Zugriff auf zentrale Datennetze via Internet. NCP Produkte und Lösungen erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Die Kernkompetenzen liegen auf den Gebieten IP-Routing, zentrales Management von remote Systemen sowie Verschlüsselungs-, VPN- und Firewall-Technologien. Das Unternehmen entwickelt Software für die einfache und sichere Anbindung von Endgeräten über öffentliche Netze an die Unternehmenszentrale in den Bereichen Mobile Computing, Teleworking, Filialvernetzung und M2M. Die Technologie der NCP Produkte garantiert die Integration und Kompatibilität mit den Produkten anderer Hersteller. Für die nationale und internationale Vermarktung der Produkte und Lösungen setzt NCP sowohl auf die Zusammenarbeit mit Technologie- und OEM-Partnern als auch auf den Vertrieb über Distributoren und zertifizierte Systemhäuser. Zu den Kunden zählen Unternehmen, Behörden und Organisationen.

Ansprechpartner für die Redaktion:

IGEL Technology GmbH

Dr. Frank Lampe
Schlachte 39/40
28195 Bremen
Tel.: 0421 / 1769 - 1370
Fax: 0421 / 1769 - 3460
lampe@igel.com
<http://www.igel.com>

NCP engineering GmbH

Jürgen Hönig
Telefon: +49 911/99 68 - 151
Fax: +49 911/99 68 - 299
E-Mail: juergen.hoenig@ncp-e.com
<http://www.ncp-e.com>

Süddeutscher Verlag onpact GmbH

Jörg Sailer
Hultschiner Straße 8
81677 München
Tel.: 089 / 2183 7270
Fax: 089 / 2183 7212
E-Mail: joerg.sailer@sv-onpact.de
<http://www.sv-onpact.de>