

Pressemitteilung

IGEL Thin Clients und Imprivata OneSign ProveID Embedded: Sicherer Zugriff auf Healthcare-Applikationen

Dank Imprivatas neuer Authentifizierungssoftware können Kunden das Einsatzspektrum ihrer virtuellen Desktop-Umgebungen weiter optimieren. IGEL Technology integriert OneSign ProveID Embedded direkt in die eigene Thin Client-Firmware.

Bremen, 29. August 2013 – Thin Clients des deutschen Marktführers IGEL Technology unterstützen zukünftig die Sicherheitslösung OneSign ProveID Embedded von Imprivata. Die Software bietet Anwendern im Gesundheitswesen sichere klinische Authentifizierung mit No Click Access innerhalb virtueller Desktop-Infrastrukturen (VDI). Da die Softwarelösung direkt in die Firmware der IGEL Thin Clients integriert ist, ermöglicht Imprivatas OneSign ProveID eine leistungsstarke vorinstallierte Anwenderauthentifizierung für den schnellen und sicheren Zugriff auf klinische Applikationen und kritische Patienteninformationen. Zunächst wird OneSign ProveID Embedded für den System-on-a-Chip Thin Client IGEL UD2-LX MultiMedia zur Verfügung stehen. Für die Zukunft ist die Integration auch für x86-basierte Geräte aus dem IGEL Portfolio geplant.

OneSign ProveID Embedded wurde von Imprivata gemeinsam mit Texas Instruments entwickelt, um die leistungsstarke Authentifizierungsfunktionalität von Imprivata OneSign direkt in Thin oder Zero Clients zu implementieren. Anwender im Klinikbereich profitieren dadurch von einer Out-of-the-box Lösung, mit der ein schneller und sicherer Zugriff auf Anwendungen und Informationen gewährleistet wird, unabhängig vom jeweiligen Standort. Anstatt durch die manuelle Eingabe von Kennwörtern, meldet sich der Benutzer per Badge oder Fingerabdruck am virtuellen Desktop an. Dadurch verbessert Imprivata OneSign ProveID Embedded die Arbeitsabläufe nachhaltig und gibt dem Personal mehr Zeit für die Patienten.

Die Einrichtung von OneSign ProveID Embedded gestaltet sich komfortabel. Innerhalb der jeweiligen Systemumgebung prüft die Software, ob eine Imprivata OneSign Infrastruktur



vorhanden ist und lädt den zum Betrieb nötigen aktuellen Imprivata Agent herunter. Darüber hinaus werden auch sämtliche Agents auf Endgeräteseite automatisch erkannt, aktualisiert und installiert, ohne dass dafür ein IT-Administrator oder ein Reboot des Thin Clients nötig ist. Somit werden Kosten und der Wartungsaufwand minimiert und die virtuelle Desktop-Umgebung weiter optimiert.

„IGEL Thin Clients zeichnen sich seit jeher durch eine offene und flexible Architektur aus, die es dem Kunden erlaubt, durch die problemlose Einbindung von Detaillösungen und Anwendungen das Beste aus seiner virtuellen Desktop-Infrastruktur herauszuholen“, kommentiert Matthias Haas, Product Manager bei IGEL Technology. „Die Integration von Imprivata OneSign ProveID Embedded in die IGEL Firmware fügt sich nahtlos in dieses Konzept ein.“

„Leistungsstarke Authentifizierung bewirkt insbesondere im Gesundheitssektor eine spürbare Verbesserung der virtuellen Desktop-Umgebung, denn die Mitarbeiter haben schnellen und nahtlosen Zugriff auf alle relevanten Informationen – ganz egal an welchem Arbeitsplatz sie sich befinden“, ergänzt David Ting, Gründer und Chief Technology Officer bei Imprivata. „Imprivata OneSign ProveID Embedded bringt diese Vorteile nun direkt auch auf IGEL Thin Clients, die dadurch eine vorinstallierte Anwenderauthentifizierung direkt an Bord haben. Der Zugang zu virtuellen Desktops wird dadurch weiter vereinfacht, während gleichzeitig die HIPAA Compliance- und Sicherheitsanforderungen im vollen Umfang erfüllt werden.“

Über IGEL Technology

IGEL Technology ist einer der weltweit führenden Thin Client Hard- und Software-Hersteller und Marktführer in Deutschland. IGEL entwickelt, produziert und vertreibt Linux- und Microsoft Windows-basierte Desktop-Thin Clients und in LCD-Bildschirme integrierte Geräte. Softwareseitig hat IGEL die Universal Desktop Converter-Software (UDC) im Portfolio. Die UDC-Software stattet ältere PCs sowie Thin Clients und Nettops ausgewählter Drittanbieter mit der aktuellen IGEL Universal Desktop-Firmware aus. Typisch für IGEL 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 Zugriff auf das Server Based Computing unter Windows, Citrix und Linux auch den direkten Zugriff auf virtuelle Desktops (u.a. VMware, Citrix, Microsoft, Red Hat), Legacy Host-, SAP-, Java- oder Web-Applikationen sowie VoIP. Für größtmögliche Sicherheit sorgt eine konsequente VPN- und Smartcard-Unterstützung. Die zentrale Verwaltung sämtlicher Universal Desktop-Modelle erfolgt einheitlich, komfortabel und kostengünstig mittels der im Lieferumfang enthaltenen Remote-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, sowie mit Niederlassungen in Frankreich, Belgien, Schweden, Österreich, der Schweiz, Australien 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