

Pressemitteilung

Elektronische Unterschrift: IGEL Thin und Zero Clients unterstützen Signatur-Pads von signotec

Die Integration der handgeschriebenen elektronischen Signatur optimiert den Workflow innerhalb des Unternehmens und bietet Einsparungspotential beim Drucken, Kopieren, Faxen, Scannen und Archivieren von Dokumenten – dank IGEL Thin/Zero Clients und der signotec Signatur-Pads ist dies ab sofort auch in zentralisierten IT-Umgebungen möglich.

Bremen 14. Dezember 2015 – Die elektronische Unterschrift und ihre sichere Verwahrung gewinnt immer mehr an Bedeutung. Vom einfachen Beleg bis hin zum komplexen Vertragswerk – die handgeschriebene Unterschrift ist aus dem Alltag nicht mehr weg zu denken. Mithilfe von Signatur-Pads lassen sich handgeschriebene elektronische Unterschriften schnell und einfach erfassen, so dass die Prozesskette eines digitalen Dokumentes von der Erstellung bis hin zur Archivierung ohne Medienbruch realisiert werden kann. Auch am Point of Sale ist diese Art der eindeutig, bewusst abgegebenen Willenserklärung mittlerweile etabliert und trifft auf große Kundenakzeptanz. Zukünftig profitieren auch Nutzer von IGEL Thin/Zero Clients und signotec Pads von den Vorteilen des elektronischen Unterschriftenverfahrens. Denn die von IGEL gewohnte und breite Peripherieunterstützung wird durch die Einbindung der signotec Pads konsequent um einen weiteren Markt- und Technologieführer auf dem Gebiet von elektronischen Signaturen mit Unterschrift über ein Pen-Pad oder Tablet-PC ausgebaut.

Mit den Produkten von signotec kann der Nutzer gewohnt unterschreiben, digital signieren, Geschäftsprozesse optimieren, Medienbrüche vermeiden, Personen authentifizieren und rechtssichere Dokumente erstellen. Auf diese Weise signierte elektronische Dokumente können jederzeit, überall und von jedermann ohne technischen Aufwand überprüft werden. Unterschreiben bleibt mit den Signaturlösungen von signotec so einfach und sicher wie immer. Das Unterschreiben erfolgt jedoch direkt im elektronischen Dokument. Somit lassen sich kostenintensive Medienbrüche durch die Verwendung von Papier vermeiden, die



elektronischen Dokumente werden mit der digitalen Signatur geschützt und können als echt verifiziert werden.

Verfügbarkeit

Die signotec Pads der Serien Sigma, Omega, Gamma und Alpha werden von allen IGEL Universal Desktop Thin Clients mit IGEL Linux (LX) sowie den Zero Client-Serien IZ2 und IZ3 unterstützt. Die Funktionalität wird unterstützt in Citrix XenDesktop/App und RDP (Microsoft und VMware Horizon) Sitzungen und ist wie üblich Bestandteil der neuesten **IGEL Linux v5 Firmware**. Diese steht **ab sofort kostenfrei in der Version 5.8.100** unter www.myigel.biz zum Download bereit steht.

Über signotec

signotec wurde im Jahr 2000 gegründet und ist Markt- und Technologieführer auf dem Gebiet von elektronischen Signaturen mit Unterschrift über ein Pen-Pad oder Tablet-PC. Mit den Produkten von signotec kann der Nutzer gewohnt unterschreiben, digital signieren, Geschäftsprozesse optimieren, Medienbrüche vermeiden, Personen authentifizieren und rechtssichere Dokumente erstellen. Auf diese Weise signierte elektronische Dokumente können jederzeit, überall und von jedermann ohne technischen Aufwand überprüft werden. Unterschreiben bleibt mit den Signaturlösungen von signotec so einfach und sicher wie immer. Das Unterschreiben erfolgt jedoch direkt im elektronischen Dokument. Somit lassen sich kostenintensive Medienbrüche durch die Verwendung von Papier vermeiden, die elektronischen Dokumente werden mit der digitalen Signatur geschützt und können als echt verifiziert werden. Geleitet wird signotec von den Geschäftsführern Arne Brandes und Gunther Hagner an den Standorten Ratingen und Rodewald.

Über IGEL Technology

IGEL Technology ist einer der weltweit führenden Hersteller von Thin und Zero Client-Lösungen, 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 Workplaces. 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
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