**IGEL Thin-Client-Software künftig als   
SINA App verfügbar**

***[Essen, 20. Juni 2016]* Die IGEL Technology Deutschland GmbH und secunet Security Networks AG haben eine technologische Partnerschaft geschlossen. Beide Unternehmen beabsichtigen die IGEL Thin-Client-Lösung Universal Desktop Converter (UDC) mit der SINA Technologie für Hochsicherheitsanwendungen zu kombinieren.**

Die erfolgreiche Lösung von IGEL wird ab Anfang 2017 in einer speziell angepassten Version als SINA App zur Verfügung stehen. SINA Nutzer können dann von den fortgeschrittenen Thin-Client-Funktionen der IGEL Software profitieren und gleichzeitig auf die bewährte SINA Sicherheit vertrauen. Die neue Lösung eignet sich ideal für mobile oder Tele-Arbeitsplätze.

Da die Anwendung innerhalb einer virtualisierten Gastsitzung läuft, bleiben die Zulassungen der SINA Geräte – zum Beispiel die der SINA Workstation bis zum Geheimhaltungsgrad GEHEIM – vollständig erhalten, so dass sie weiterhin zur Verarbeitung, Speicherung, Übertragung und Nachweisführung von Verschlusssachen (VS) und anderer sensibler Daten und Dokumente verwendet werden können.

Zu den Vorteilen der künftigen SINA App von IGEL gehören die Unterstützung weiterer Protokolle wie beispielsweise VMware Horizon sowie ein erweiterter Funktionsumfang von bereits in SINA zur Verfügung stehenden Protokollen. Damit lässt sich unter anderem eine verbesserte Performance bei geringeren Bandbreiten erzielen.

In den nächsten Tagen werden IGEL und secunet im Rahmen von Kundenveranstaltungen ein Proof-of-Concept vorstellen und die zusätzlichen Möglichkeiten darstellen, die sich aus der Kombination der beiden Technologien ergeben.

Der bisherige in den SINA Geräten verwendete SINA Thin Client wird auch weiterhin Bestandteil der SINA Gesamtlösung bleiben.

Grundsätzlich bietet secunet Partnerunternehmen die Möglichkeit, ausgewählte, von SINA Nutzern nachgefragte Lösungen als SINA Apps verfügbar zu machen. Die Nutzer profitieren dabei insbesondere von kürzeren Entwicklungszeiten und den Best-Practice-Erfahrungen, die solche Kooperationen ermöglichen.

**Über SINA**

Die Sichere Inter-Netzwerk Architektur SINA ist eine Hochsicherheitslösung, die secunet im Auftrag des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) entwickelt hat. SINA ist das einzige IP-basierte Kryptosystem mit Zulassungen durch das BSI bis zum Geheimhaltungsgrad GEHEIM sowie internationalen Zulassungen für EU SECRET und NATO SECRET. Insbesondere bei Behörden und Streitkräften ist SINA seit vielen Jahren erfolgreich im Einsatz.

Anzahl der Zeichen: 2.536

**Pressekontakt secunet**

Christine Skropke

Pressesprecherin

Patrick Franitza

Stellv. Pressesprecher

secunet Security Networks AG

Kurfürstenstraße 58

45138 Essen/Germany

Tel.: +49 201 5454-1234

Fax: +49 201 5454-1235

E-Mail: [presse@secunet.com](mailto:presse@secunet.com)

<http://www.secunet.com>

**Über secunet**

secunet ist einer der führenden deutschen Anbieter für anspruchsvolle IT-Sicherheit. Mehr als 380 Experten konzentrieren sich auf Themen wie Kryptographie, E-Government, Business Security und Automotive Security und entwickeln dafür innovative Produkte sowie hochsichere und vertrauenswürdige Lösungen. Zu den mehr als 500 nationalen und internationalen Kunden gehören viele DAX-Unternehmen sowie zahlreiche Behörden und Organisationen. secunet ist IT-Sicherheitspartner der Bundesrepublik Deutschland und Partner der Allianz für Cyber-Sicherheit.

secunet wurde 1997 gegründet und erzielte 2015 einen Umsatz von 91,1 Millionen Euro. Die secunet Security Networks AG ist im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet.

*Weitere Informationen finden Sie unter* [*www.secunet.com*](http://www.secunet.com)*.*

**Pressekontakt IGEL Technology**

IGEL Technology GmbH

Fabian von Böhl

Hanna-Kunath-Str. 31

28199 Bremen

Tel. : 0421 / 52094 1307

E-Mail: boehl@igel.com

Web: www.igel.com

**Über IGEL Technology**

IGEL Technology ist einer der weltweit führenden Hersteller von Managed Thin und Zero Client-Workspaces, 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 Workspaces. 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*](http://www.igel.com/) *bzw.* [*www.igel-managed-workspace.com*](http://www.igel-managed-workspace.com) *oder folgen Sie uns auf Twitter:* [*twitter.com/IGEL\_Tech\_DACH*](https://twitter.com/IGEL_Tech_DACH) *bzw.* [*twitter.com/IGEL\_Technology*](https://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.