

## ViPNet Mobile Security in Google Play verfügbar

Berlin, 14. September 2016 – Infotecs, internationaler Cyber-Security- und Threat-Intelligence-Anbieter, gibt bekannt, dass die mobilen Apps ViPNet Client for Android und ViPNet Connect – die zwei Hauptkomponenten der mobilen IT-Sicherheitslösung ViPNet Mobile Security – ab sofort in Google's offiziellem Portal für Android Apps, Google Play, verfügbar sind.

Der ViPNet Client for Android schützt Mitarbeiter mit mobilen Android-Geräten wie Tablets oder Smartphones vor internen und externen Cyber-Angriffen. Mit dieser App für mobile Endgeräte für das Android- oder iOS-Betriebssystem stellen die IT-Sicherheitsspezialisten von Infotecs eine militärisch sichere Verschlüsselung zur Verfügung. Mitarbeiter können damit sicher auf kritische Unternehmensressourcen und -services wie z. B. Web-Portale, E-Mail-Server, IP-Telefonie, mobile Applikationen etc. zugreifen.

Gleichzeitig profitieren Mitarbeiter und Führungskräfte von der App ViPNet Connect, welche die verschlüsselte Voice-over-IP-Kommunikation in Echtzeit auf Mobilgeräten ermöglicht. Geschäftsleute bleiben dadurch auch unterwegs stets verbunden und produktiv, egal an welchem Ort sie sich befinden. ViPNet Connect bietet verschiedene Möglichkeiten für die verschlüsselte Kommunikation wie Chat, IP-Telefonie, Konferenzen, Video- und Dateiübertragung.

Beide Applikationen sind Komponenten der mobilen Verschlüsselungslösung ViPNet Mobile Security. Vereint in einer einzigen flexiblen, skalierbaren und kosteneffizienten Lösung bietet ViPNet Mobile Security Enterprise-Grade-Security für mobile Endgeräte, ohne Einbußen bei der Nutzerfreundlichkeit oder Leistung. Die Lösung ist einfach zu implementieren und anzuwenden. Darüber hinaus bietet sie stetige Verfügbarkeit auch bei Netzwerkwechseln beispielsweise zwischen WLAN und Mobilfunknetzen wie 3G/4G/LTE. Hierbei ist keine Neuanmeldung erforderlich (Always On).

Ab sofort können Nutzer in 80 Ländern die Komponenten [ViPNet Client for Android](#) und [ViPNet Connect](#) in Google Play downloaden.

„Mobile Kommunikation mit Smartphones und Tablets ist aus dem heutigen Geschäftsalltag nicht mehr wegzudenken. Die Anzahl von Sicherheitsvorfällen auf Smartphones und anderen mobilen Geräten steigen dramatisch an. Schadsoftware kann sensible Unternehmensdaten ausspähen sowie vertrauliche Gespräche abhören. Wir freuen uns, unseren Kunden eine Lösung für Mobilgeräte auf Enterprise-Grade-Security-Niveau anbieten zu können, welche unkompliziert in der Nutzung ist“, sagt Josef Waclaw, CEO der Infotecs GmbH.

Die mobile App ViPNet Client ist derzeit für Endgeräte mit den Betriebssystemen Android und iOS verfügbar.

### Über Infotecs

Als erfahrener Spezialist software-basierter VPN-Lösungen entwickelte Infotecs seit 1991 die Peer-to-Peer ViPNet Technologie, um mehr Sicherheit, Flexibilität und Effizienz als IPSec oder andere standardbasierte VPN-Produkte bieten zu können. Als einzige VPN-Lösung unterstützt ViPNet echte Punkt-zu-Punkt-Verbindungen. Mehr als 1.000.000 Endgeräte, Firmenstandorte und Server konnten bisher mithilfe von ViPNet sicher miteinander verbunden werden – unterstützt durch ein erstklassiges IT-Entwicklungs- und Support-Team. Unsere Lösungen wurden für die härtesten Anforderungen an die IT-Sicherheit konzipiert und bieten zuverlässigen, flexiblen sowie effektiven Schutz. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.infotecs.de](http://www.infotecs.de).

### Kontakt

Infotecs GmbH  
Anja Müller  
Marketing & Kommunikation  
Oberwallstr. 24  
D-10117 Berlin  
Tel.: +49 30 206 43 66-52  
Fax: +49 30 206 43 66-66  
[anja.mueller@infotecs.de](mailto:anja.mueller@infotecs.de)

Twitter: [twitter.com/InfotecsDeutsch](https://twitter.com/InfotecsDeutsch)

Facebook: [www.facebook.com/InfotecsGmbH](https://www.facebook.com/InfotecsGmbH)

Xing: [www.xing.com/companies/infotecsinternetsecuritysoftwaregmbh](https://www.xing.com/companies/infotecsinternetsecuritysoftwaregmbh)

Google+: [plus.google.com/+InfotecsDe/](https://plus.google.com/+InfotecsDe/)

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/infotecs-internet-security-software-gmbh](https://www.linkedin.com/company/infotecs-internet-security-software-gmbh)