

Infotecs erlangt Silber-Partnerschaftsstatus bei Samsung

Zugriff auf SDK für Samsung Smartphones mit Android Betriebssystem

Berlin, 30. April 2013 – Infotecs, der internationale Anbieter der softwarebasierten VPN-Lösung ViPNet OFFICE erlangt beim Samsung Enterprise Alliance Program den Silber-Partnerschaftsstatus. Die IT-Spezialisten von Infotecs bekommen damit Zugang zum Enterprise Software Development Kit von Samsung-Endgeräten mit dem Betriebssystem Android.



Infotecs, das international agierende High-Security Software-Unternehmen, erlangt den Status der Silber-Partnerschaft beim Samsung Enterprise Alliance Program (SEAP). SEAP ist ein Partnerprogramm von Samsung und unterstützt Unternehmen bei der Entdeckung und Ausschöpfung der Potentiale im Bereich Mobile Business bei der Verwendung von Produkten und Lösungen des weltweit erfolgreichen Smartphone-Anbieters.

Im Rahmen von SEAP bietet Samsung seinen Partnern neben der Unterstützung bei lokalen und globalen Marketing- und Vertriebsaktivitäten die Bereitstellung von technischem Support und Know-how in Bezug auf Lösungsentwicklung und Marktpositionierung. Übergeordnetes Ziel ist die Entwicklung differenzierter mobiler Lösungen, welche den Kundenanforderungen des heutigen Mobile-Marktes gerecht werden.

Infotecs gehört nun zu dem Kreis von wenigen Unternehmen, welche auf die erweiterte Bibliothek des Enterprise SDK von Samsung zugreifen können. Die Entwickler und Programmierer des IT-Sicherheitsunternehmens können damit mehr als 300 Funktionen für Samsung-Endgeräte mit dem Betriebssystem Android nutzen. Dies beinhaltet auch die Funktionalität, eine VPN-Verbindung zu einem Smartphone aufbauen zu können.

„Die Silber-Partnerschaft mit Samsung ist ein wichtiger Schritt für unsere Positionierung als IT Security Spezialist im Bereich Mobile Business“, erklärt Sergej Torgow, Niederlassungsleiter der Infotecs Internet Security Software GmbH in Berlin. „Für unsere Entwickler haben wir damit die beste Möglichkeit geschaffen, die VPN-Software ViPNet OFFICE für das mobile Betriebssystem Android weiter verbessern zu können.“

Mithilfe der softwarebasierten VPN-Lösung ViPNet OFFICE können sehr flexible VPN-Szenarien für mobile Benutzer realisiert oder aber hochsichere virtuelle Abteilungen innerhalb des Netzwerks aufgebaut werden. Unternehmen und deren Mitarbeiter greifen mit der IT-Sicherheitslösung von Infotecs unabhängig von Ort und Zeit und mit jedem beliebigen internetfähigen Endgerät gesichert auf Unternehmensdaten zu. Neben kleinen und mittelständischen Unternehmen und Großkonzernen zählt die Industrie zur Zielgruppe der ViPNet Technologie.

Weitere Informationen zum Unternehmen unter www.infotecs.de.

Kontakt

Infotecs GmbH
Unternehmenskommunikation
Anja Müller
Oberwallstr. 24
D-10117 Berlin
Tel.: +49 30 206 43 66-52
Fax: +49 30 206 43 66-44
anja.mueller@infotecs.de

Twitter: www.twitter.com/InfotecsDeutsch

Facebook: www.facebook.com/InfotecsGmbH

Xing: www.xing.com/companies/infotecsinternetsecuritysoftwaregmbh

Google+: <https://plus.google.com/111189041224437222651/posts>

Über Infotecs

Infotecs entwickelt und vertreibt IT-Sicherheitslösungen, welche die Arbeit in Unternehmen flexibler, einfacher und vor allem sicherer als je zuvor machen. Seit der Gründung im Jahre 1991 reifte Infotecs zu einem erfahrenen Anbieter von High-Security Software heran und avancierte binnen kurzer Zeit in Russland zum Marktführer im Bereich softwarebasierter VPN-Lösungen. Mit der von Infotecs in Pionierarbeit entwickelten ViPNet Technologie wurde noch vor Einführung von IPsec und anderer „klassischer“ VPN-Protokolle ein Meilenstein in der Geschichte virtueller privater Netzwerke gesetzt. Allein in den letzten fünf Jahren konnten mithilfe von Lösungen aus dem Hause Infotecs weit über 500.000 Netzwerkknoten sicher miteinander verbunden werden. Dabei wurden nützliche Erfahrungen gesammelt, reale Bedürfnisse erkannt und in die Entwicklung einbezogen, um die Software fortwährend zu verbessern und an die Wünsche der Anwender anzupassen.