

## Infotecs präsentiert IT-Security-Lösungen in Finnland

Gemeinsam mit Distributor FSM Group bei der Verkosto 2015 in Tampere

Berlin, 05. Februar 2015 – Zusammen mit dem Distributor FSM Group präsentierten die Verschlüsselungsexperten von Infotecs ihre IT-Security-Lösungen auf der Messe Verkosto 2015. Die Verkosto vereint Anbieter von Strom-, Telekommunikations- und Datennetzwerken und ist eine der am schnellsten wachsenden Messen in Finnland.

Vom 28. bis 29. Januar 2015 stellten bei der Verkosto insgesamt 143 Unternehmen u. a. aus Finnland, Schweden, Italien, Deutschland und Dänemark Produkte und Dienstleistungen aus dem Energiesektor sowie der Telekommunikations- und Informationsbranche vor. Themenschwerpunkte der finnischen Messe waren der Breitbandausbau, Smart Grid, die Steigerung der Energieeffizienz, Glasfaser- und Datenübertragungsnetze sowie das neue Elektrizitätsmarktgesetz und dessen Auswirkungen.

Gerade in der Versorgungsbranche hat IT-Sicherheit und der Schutz vor unerlaubten Angriffen enorme Bedeutung. Kritische Infrastrukturen stehen im Fokus der Angreifer. Durch Hackerangriffe könnte die Stromversorgung einer ganzen Stadt lahmgelegt werden. Die Auswirkungen für die ansässige Wirtschaft wären unvorstellbar. Daher durften Unternehmen wie die FSM Group und Infotecs mit ihren Kernkompetenzen Sicherheitstechnik und TCP/IP-Verschlüsselung nicht fehlen.

Die FSM Group aus Finnland kooperiert mit Infotecs, dem High-Security-Anbieter von Verschlüsselungslösungen, bei der Videoüberwachung und bietet die Produkte seinen Resellern auf dem finnischen Markt an. Als Value-Added-Distributor ist die FSM Group führend in ihrem Heimatmarkt und vertreibt technische Sicherheitssysteme, Alarmanlagen und IP-Videokamerasysteme. Die Verschlüsselungslösung ViPNet VPN von Infotecs bildet dabei eine sinnvolle Ergänzung des Portfolios der FSM Group.

„Die Resonanz der Besucher bezüglich der VPN-Technologie von Infotecs war sehr positiv. Unsere Reseller können dadurch neue Geschäftsmodelle erschließen, die über die klassische Videoüberwachung weit hinausgehen“, sagte Harri af Hällström, CEO der FSM Group.

„Mithilfe von ViPNet VPN kann ein sicheres und zuverlässiges VPN-Netzwerk aufgebaut werden“, erläutert Jörg Wiedecke, Product Manager der Infotecs GmbH. „Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um ein DSL, LTE, 3G oder WLAN Netzwerk handelt. Weiterhin kann die ViPNet Technologie sämtliche Endgeräte anbinden, welche über eine IP-Adresse erreichbar sind, wie z. B. IP-Kameras.“

„Wir möchten unsere Stellung auf dem europäischen Markt stärken und werden auch zukünftig an international ausgerichteten Messen teilnehmen“, kommentiert Sergej Torgow, COO der Infotecs GmbH.

### Über die Messe Verkosto

Die Messe Verkosto (Deutsch „Netzwerk“) präsentiert Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Elektrizität, Telekommunikations- und Informationsnetzwerke, Infrastruktur für Elektrofahrzeuge, Straßenbeleuchtung sowie Verkehrsleit- und Informationssysteme. Tampere Trade Fairs Ltd. organisiert die Messe in Kooperation mit den finnischen Energieunternehmen Adato Energia Oy, FiCom und Teleprikaati Oy. Mehr Informationen unter <http://www.verkostomessut.fi/verkosto/> (Website in Finnisch).

### Über die FSM Group

Die FSM Group ist führender Anbieter von Sicherheitstechnik in Finnland. Als Value-Added-Distributor bietet die FSM Group ein breites Service-Angebot, die besten Marken und ein fundiertes Know-how. Das Unternehmen blickt auf mehr als 20 Jahre Erfahrung zurück und ist eine Fusion der Firmen World Comp Oy (Gründung 1985) und FSM Oy Fonel Security Marketing (Gründung 1991). Mehr Informationen unter <http://www.fsm.fi/> (Website in Finnisch).

### Über Infotecs

Infotecs entwickelt und vertreibt IT-Sicherheitslösungen, welche die Arbeit in Firmen flexibler, einfacher und vor allem sicherer als je zuvor machen. Seit der Gründung im Jahr 1991 durch drei anerkannte Kryptografen entwickelte sich das Unternehmen zu einem erfahrenen IT-Security-Spezialisten für VPN-Lösungen. Die von Infotecs entwickelte ViPNet Technologie setzte einen Meilenstein in der Geschichte virtueller privater Netzwerke – noch vor Etablierung von IPSec als klassisches VPN-Protokoll. Allein in den letzten fünf Jahren konnten mithilfe von Lösungen des High-Security-Anbieters weit über 700.000 Netzwerkknoten sicher miteinander verbunden werden. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter <https://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: <https://www.twitter.com/InfotecsDeutsch>

Facebook: <https://www.facebook.com/InfotecsGmbH>

Xing: <https://www.xing.com/companies/infotecsinternetsecuritysoftwaregmbh>

Google+: <https://plus.google.com/+InfotecsDe/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/infotecs-internet-security-software-gmbh>