

it-sa 2015: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity präsentiert Netzwerklösungen „Made in Germany“ für mehr Digitale Souveränität

16.09.2015

Hochsichere Standortvernetzung, All-IP-Migration und Wireless LAN im Fokus

PRESSEMITTEILUNG 2015-450

[Pressemitteilung als PDF](#)

it-sa 2015: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity präsentiert Netzwerklösungen „Made in Germany“ für mehr Digitale Souveränität

Hochsichere Standortvernetzung, All-IP-Migration und Wireless LAN im Fokus

Aachen, 16. September 2015 – LANCOM Systems, der führende deutsche Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und den öffentlichen Sektor, präsentiert auf der diesjährigen Messe für IT-Sicherheit it-sa (Nürnberg, 06. bis 08.10.2015) sein neues Portfolio von Netzwerkprodukten in den Bereichen All-IP und 11ac Wireless. In Halle 12, Stand 539 zeigt das Unternehmen außerdem sein Portfolio für die hochsichere Standortvernetzung einschließlich seiner BSI-zertifizierten VPN Router. Alle Lösungen werden nach höchsten Sicherheits- und Datenschutzstandards in Deutschland entwickelt und gefertigt und tragen zu einer Stärkung der Digitalen Souveränität bei.

Mit seinem it-sa Messeauftritt liefert LANCOM Antworten auf einige der größten aktuellen Trends im Vernetzungsbereich. Die All-IP-Migration großer europäischer Netzbetreiber – allen voran Deutsche Telekom und Swisscom – unterstützt LANCOM mit seinen neuen Business-VoIP-Router der 1783-Serie. Die Geräte ermöglichen die professionelle Telefonie-



Migration von ISDN / Analog auf All-IP gepaart mit professioneller VPN-Standortvernetzung.

Das neue WLAN Access Point-Portfolio gemäß IEEE 802.11ac bedient den zunehmenden Bandbreitenbedarf bei drahtlosen Anwendungen in Wirtschaft und Verwaltung.

Das umfangreiche R&S Networks and Cybersecurity Portfolio für die VPN-Standortvernetzung leistet einen wichtigen Beitrag zur Stärkung der Digitalen Souveränität. Laut einer aktuellen Umfrage sehen viele Entscheider aus Wirtschaft und Verwaltung darin eine der wichtigsten netzpolitischen Aufgaben in Deutschland .

Dank eigenem Betriebssystem mit garantierter Backdoor-Freiheit und integrierter Certificate Authority (CA) bauen die Router und Gateways hochsicher getunnelte IPsec-Verbindungen auf, die eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Cyber-Angriffe und Ausspähversuche aufweisen.

Für Umgebungen mit Bedarf an zertifizierten Standortvernetzungslösungen bietet LANCOM ein gemäß CC EAL4+ vom BSI zertifiziertes VPN-Router-Portfolio, das ebenfalls auf der it-sa zu sehen ist.

[* Umfrage „Digitale Souveränität – Einschätzungen in der deutschen Wirtschaft und Verwaltung“, techconsult im Auftrag von LANCOM Systems, 07/2015](#)

Hintergrund LANCOM Systems:

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für Geschäftskunden. Mit seinen beiden Geschäftsbereichen VPN-Standortvernetzung und Wireless LAN (drahtlose Netze) bietet LANCOM professionellen Anwendern sichere, flexible Infrastrukturlösungen für alle lokalen und standortübergreifenden Netze. Das gesamte Kernportfolio wird in Deutschland



LANCOM
SYSTEMS

entwickelt und gefertigt. Zudem bietet LANCOM BSI-zertifizierte VPN-Lösungen zur Absicherung besonders sensibler Netze und kritischer Infrastrukturen (KRITIS) gegen Cyber-Angriffe. Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity hat seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen und weitere Standorte europaweit. Zu den Kunden zählen kleine und mittelständische Unternehmen, Behörden, Institutionen und Großkonzerne aus Deutschland, Europa und zunehmend auch dem außereuropäischen Ausland. Das Unternehmen ist Partner in der vom BSI initiierten Allianz für Cyber-Sicherheit.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

Fax: +49 (0)89 665 61 78 - 97

presse@lancom.de

www.lancom.de

Sabine Haimerl

vibrio Kommunikationsmanagement Dr. Kausch GmbH

Tel: +49 (0)89 32151 - 869

Fax: +49 (0)89 32151 - 70

lancom@vibrio.de

www.vibrio.eu