



it-sa 2014: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity präsentiert Netzwerklösungen „Made in Germany“

22.09.2014

Digitale Souveränität und vertrauenswürdige Netze im Fokus des Messeauftritts

PRESSEMITTEILUNG 2014-419

[Pressemitteilung als PDF](#)

Digitale Souveränität und vertrauenswürdige Netze im Fokus des Messeauftritts

it-sa 2014: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity präsentiert Netzwerklösungen „Made in Germany“

Aachen, 22. September 2014 - Auf der diesjährigen Messe für IT-Sicherheit

it-sa (Nürnberg, 07.-09.10.2014) präsentiert LANCOM Systems, der führende deutsche Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und den öffentlichen Sektor, ein umfangreiches Portfolio von Netzwerkprodukten für den Aufbau sicherer, vertrauenswürdiger Netzwerkinfrastrukturen. In Halle 12, Stand 332, zeigt das Unternehmen seine Lösungen zur VPN-Standortvernetzung sowie einen Ausschnitt aus seinem Wireless LAN-Portfolio. Im Fokus des Auftritts steht das BSI(1)-zertifizierte VPN Router-Portfolio, das wie alle R&S@LANCOM Router und WLAN-Lösungen nach höchsten Sicherheits- und Datenschutzstandards in Deutschland entwickelt und gefertigt wurde.

Mit seinem Angebot trifft LANCOM den Nerv der Zeit. Nie zuvor war die Nachfrage nach in Deutschland gefertigten und zertifizierten IT-Produkten größer. Das geht aus einer



repräsentativen Umfrage von Pierre Audoin Consultants (PAC) hervor, der zufolge zwei Drittel der IT-Entscheider in deutschen Unternehmen infolge des NSA-Skandals den verstärkten Einsatz deutscher IT-Lösungen planen. 91 Prozent der Befragten legen zudem Wert auf deutsche Zertifizierungen oder Gütesiegel(2).

Auch die Bundesregierung hat in ihrer Digitalen Agenda auf den NSA-Skandal reagiert und konkrete Maßnahmen definiert, um den Einsatz vertrauens-würdiger IT-Lösungen aus Deutschland zu fördern. Zudem sollen die Daten der Bundesverwaltung zur Stärkung der Digitalen Souveränität Deutschlands soweit möglich ausschließlich über "eigene Netzwerkinfrastrukturen unter der Verwendung vertrauenswürdiger Komponenten" geroutet werden(3).

"Unser Portfolio ist die perfekte Antwort auf die wachsende Nachfrage nach vertrauenswürdigen Netzwerkinfrastrukturkomponenten, die in Deutschland entwickelt und gefertigt werden und als zusätzliches Sicherheitsmerkmal ein BSI-Zertifikat tragen. Zudem nutzen unsere Router unser selbst entwickeltes Betriebssystem LCOS, das vollends unter unserer Kontrolle liegt und damit höchste Sicherheit ermöglicht. In Zeiten von NSA & Co. ist das ein ganz wesentliches Produktmerkmal, das heute kaum ein Netzwerkhersteller bieten kann", so Ralf Koenzen, Gründer und Geschäftsführer von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity.

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity bietet bereits seit Sommer letzten Jahres ein durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifiziertes VPN-Router-Portfolio. Die Zertifizierung erfolgte gemäß Common Criteria. Mit CC EAL4+ erreichten die Router die höchste Zertifizierungsstufe, die für Netzwerkprodukte dieser Komplexität möglich ist.

LANCOM ist der einzige Hersteller im Netzwerkmarkt, der leistungsfähige Standard-VPN-Router aus deutscher Fertigung in einer Hochsicherheits-variante mit BSI-Zertifizierung anbietet.

(1) Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), Zertifizierung gemäß Common Criteria (EAL 4+), BSI-DSZ-CC-0815-2013



(2) PAC-Studie "IT Made in Germany - Was wollen deutsche Unternehmen?" (09/2014)

(3) Digitale Agenda 2014-2017, Seite 20 ("Sichere Regierungskommunikation gewährleisten")

Hinweis für Redakteure: Die Geschäftsleitung und Sprecher von LANCOM stehen gerne für Gespräche mit Medienvertretern auf dem LANCOM Stand (Halle 12, Stand 332) zur Verfügung. Termine können jederzeit mit den unten aufgeführten Pressekontakten vereinbart werden. Um Voranmeldung wird gebeten.

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 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



LANCOM
SYSTEMS

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