

# it-sa 2013: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity zeigt sichere Netzwerklösungen „Made in Germany“

06.09.2013

**Flexibilität und Sicherheit bei VPN, WLAN und Hotspots**

PRESSEMITTEILUNG 2013-379

[Pressemitteilung als PDF](#)

it-sa 2013: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity zeigt sichere Netzwerklösungen „Made in Germany“

Flexibilität und Sicherheit bei VPN, WLAN und Hotspots

Aachen, 09.09.2013 – Auf der diesjährigen it-sa (08. bis 10.10.2013) präsentiert Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity (Halle 12, Stand 328) ein umfangreiches Lösungsportfolio zum Aufbau sicherer, leistungsfähiger und flexibler VPN- und Wireless LAN-Infrastrukturen in Wirtschaft und Verwaltung. Dabei zeigt der führende deutsche Hersteller professioneller Netzwerklösungen erstmals sein BSI-zertifiziertes VPN Router-Portfolio sowie seine neuesten WLAN-Hotspot-Lösungen mit verschlüsselter Anmeldung und Datenübertragung gemäß IEEE 802.11u einem breiten Publikum.

Die Vertrauenswürdigkeit von IT-Lösungen ist seit Bekanntwerden der Aus-spähaktivitäten von NSA und dem britischen GCHQ in den Fokus von Politik und Wirtschaft gerückt. So wird inzwischen konkret der Einsatz heimischer

IT-Produkte empfohlen, um das Cyber-Sicherheitsniveau anzuheben.



Unter dem Motto „Auf der sicheren Seite“ erwartet die Besucher des LANCOM Standes ein vollständig in Deutschland entwickeltes, gefertigtes und garantiert Backdoor-freies Lösungsportfolio zur Realisierung standortübergreifender Netze (VPN) sowie zum Aufbau flexibler Wireless LAN-Infrastrukturen – Sicherheit inklusive. Das Angebot umfasst: kompakte VPN Router für eine Vielzahl von Netzzugängen (inkl. ADSL, VDSL, Glasfaser, LTE) und leistungsfähige zentralseitige VPN Gateways für bis zu 1.000 Gegenstellen; schnelle WLAN Access Points und intelligente WLAN Controller sowie sichere Hotspot-Lösungen auf Basis des Standards 802.11u (Hotspot 2.0). Diese ermöglichen erstmals die verschlüsselte Kommunikation von Tablets, Smartphones oder Laptops mit öffentlichen WLAN-Internetzugängen – ein deutliches Sicherheitsplus bei der Nutzung von Hotspots.

Im Fokus: BSI-zertifizierte deutsche Router für hochsichere VPNs

Ausstellungsschwerpunkt von LANCOM ist das seit Juni verfügbare Portfolio BSI-zertifizierter Hochsicherheits-VPN-Router (CC-Portfolio). Die Router wurden im Rahmen eines mehrjährigen Prüfverfahrens vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) als sichere und vertrauenswürdige Infrastrukturkomponenten zertifiziert. Die Zertifizierung erfolgte gemäß Common Criteria. Die R&S Networks and Cybersecurity Produkte erreichten mit CC EAL4+ die höchste Zertifizierungsstufe, die für Netzwerkprodukte dieser Komplexität möglich ist.

Das LANCOM CC-Portfolio schließt eine Lücke im Markt der hochsicheren VPN-Lösungen. LANCOM gelang es als erstem deutschen Hersteller, Standard-VPN-Router in einer Hochsicherheitsvariante zu entwickeln, die Komfort und Flexibilität mit einem günstigen Preisniveau vereinen (Modelle ab ca. 700 Euro zzgl. MwSt.) und durch das BSI zertifiziert wurden. Vergleichbare Lösungen von deutschen Herstellern sind erst ab mehreren Tausend Euro erhältlich.

„Mit unseren BSI-zertifizierten Routern machen wir hochsichere VPNs für weite Teile der Wirtschaft und des öffentlichen Sektors erstmals bezahl- und realisierbar“, erläutert Ralf Koenzen, Gründer und Geschäftsführer von LANCOM. „Damit leisten wir einen entscheidenden Beitrag, um das Thema in die Breite zu tragen. Ein wichtiger Schritt zu mehr Cyber-Sicherheit in Deutschland“.

\*\*\*\*\*



Hinweis für Redakteure: Die Geschäftsleitung und Sprecher von LANCOM stehen gerne für individuelle Pressegespräche auf dem LANCOM Stand (Halle 12, Stand 328) 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

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

[presse@lancom.de](mailto:presse@lancom.de)



**LANCOM**  
SYSTEMS

[www.lancom.de](http://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](mailto:lancom@vibrio.de)

[www.vibrio.eu](http://www.vibrio.eu)