

T-Systems und der deutsche Netzwerkhersteller Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity kooperieren bei Cybersicherheit

04.12.2013

**BSI-zertifizierte LANCOM Router bilden Infrastrukturbasis für neue, strategische
Sicherheitsprodukte**

PRESSEMITTEILUNG 2013-388

[Pressemitteilung als PDF](#)

BSI-zertifizierte R&S®LANCOM Router bilden Infrastrukturbasis für neue, strategische
Sicherheitsprodukte

T-Systems und der deutsche Netzwerkhersteller Rohde & Schwarz Networks and
Cybersecurity kooperieren bei Cybersicherheit

Aachen, 04. Dezember 2013 – Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH,
der führende deutsche Hersteller professioneller Netzwerklösungen, liefert die
Infrastrukturbasis für eine Reihe strategischer Sicherheitsprodukte im neuen
Geschäftsbereich Cybersecurity der Telekom-Tochter T-Systems. Das erste dieser Produkte
– Clean Pipe – wurde heute in München der Presse vorgestellt. Damit sind die in
Deutschland entwickelten und gefertigten R&S®LANCOM Router erstmals integraler
Bestandteil eines Standard-Lösungsangebots der Deutschen Telekom.

Clean Pipe ist eine Cloud-basierte Sicherheits-Komplettlösung für mittelständische

Unternehmen. Die Lösung basiert auf deutschen Komponenten, die den hier gültigen Regeln für Datenschutz und Datensicherheit unterliegen. Clean Pipe läuft bereits erfolgreich bei einigen Pilotkunden, der offizielle Vermarktungsstart ist die CeBIT 2014.

LANCOM war maßgeblich an der Entwicklung der infrastrukturellen Basis von Clean Pipe beteiligt. Die gesamte Kommunikation zwischen den Unternehmen, die Clean Pipe nutzen, und den Cloud-basierten Sicherheitsfunktionen der Lösung läuft über verschlüsselte Verbindungen. Diese Verbindung wird beim Kunden von LANCOM VPN-Routern terminiert. Zum Einsatz kommen hochsichere, BSI-zertifizierte Modelle.

Die R&S@LANCOM Router wurden bewusst ausgewählt. Sie werden in Deutschland entwickelt und gefertigt, die für Clean Pipe genutzten Modelle sind vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) gemäß Common Criteria (EAL4+) als sichere und vertrauenswürdige Infrastrukturkomponenten zertifiziert. Darüber hinaus verfolgt LANCOM eine konsequente „No-Backdoor-Policy“ und baut keinerlei versteckte Zugangsmöglichkeiten in seine Produkte ein.

„Vertrauen ist die elementare Basis für unser neues Lösungsangebot im Bereich Cyber-Sicherheit“, erklärt Dr. Jürgen Kohr, Leiter der Business Unit Cybersecurity bei T-Systems. „Die R&S@LANCOM Router werden in Deutschland entwickelt und gefertigt und sind vom BSI zertifiziert – mehr Vertrauenswürdigkeit werden Sie im Markt nicht finden.“

„Bei Clean Pipe bündeln zwei deutsche Unternehmen in einzigartiger Weise ihre Kompetenzen“, zeigt sich Stefan Herrlich, Geschäftsführer und Miteigentümer der LANCOM Systems, überzeugt. „Durch das Know-how der Telekom bei der Gefahrenabwehr und unsere Kompetenz in der Entwicklung hochsicherer Netze haben wir das Potential, Deutschland gemeinsam ein Stück sicherer zu machen.“

R&S@LANCOM Router werden seit vielen Jahren erfolgreich in zahlreichen Vernetzungsprojekten der T-Systems und Deutsche Telekom AG eingesetzt – darunter internationale Großprojekte mit mehreren Tausend Standorten. Clean Pipe ist das erste Produkt im Rahmen einer Partnerschaft zwischen der Telekom und LANCOM zur Bereitstellung von Sicherheitsangeboten auf der Basis deutscher Lösungen. Neben Clean Pipe sind weitere gemeinsame Sicherheitslösungen in Planung, die auf den BSI-zertifizierten R&S@LANCOM Routern aufbauen.



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.

Über T-Systems

Mit einer weltumspannenden Infrastruktur aus Rechenzentren und Netzen betreibt T-Systems die Informations- und Kommunikationstechnik (engl. kurz ICT) für multinationale Konzerne und öffentliche Institutionen. Auf dieser Basis bietet die Großkundensparte der Deutschen Telekom integrierte Lösungen für die vernetzte Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft. Rund 52.700 Mitarbeiter verknüpfen bei T Systems Branchenkompetenz mit ICT-Innovationen, um Kunden in aller Welt spürbaren Mehrwert für ihr Kerngeschäft zu schaffen. Im Geschäftsjahr 2012 erzielte die Großkundensparte einen Umsatz von rund 10 Milliarden Euro.

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



LANCOM
SYSTEMS

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