

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity macht CeBIT 2013 zur Leistungsschau für Hochsicherheit, Highspeed und intelligentes Netzwerkmanagement

22.01.2013

Neue Highperformance-Hardware, hochsichere VPN-Standortvernetzung, neues Betriebssystem und Lösungen für effizientes Management

PRESSEMITTEILUNG 2013-352

[Pressemitteilung als PDF](#)

Neue Highperformance-Hardware, hochsichere VPN-Standortvernetzung, neues Betriebssystem und Lösungen für effizientes Management

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity macht CeBIT 2013 zur Leistungsschau für Hochsicherheit, Highspeed und intelligentes Netzwerkmanagement

Aachen, 22. Januar 2013 – Mit zahlreichen Innovationen für smarte Wireless LAN- und VPN-Infrastrukturen lockt LANCOM in diesem Jahr die CeBIT-Besucher auf seinen Stand in Halle 13 (C28). Neben noch mehr Performance bei Access Points, VPN Routern und Mobilfunklösungen stehen die LANCOM Software-Lösungen für effizientes Netzmanagement und den Roll-Out großer Installationen im Mittelpunkt. Darüber hinaus widmet der führende deutsche Hersteller professioneller Netzwerklösungen dem Thema Hochsicherheit einen eigenen Messeschwerpunkt. Im Fokus hier: BSI-zertifizierte VPN-Router für die hochsichere Vernetzung von Standorten über das Internet.

Im VPN-Bereich zeigt LANCOM neue Mitglieder seiner neuen Router-Familie LANCOM 1781. Diese Geräte basieren auf einer vollständig neu entwickelten Hochleistungs-Hardware-Plattform, die für höchste Ansprüche an Bandbreite und Verfügbarkeit entwickelt wurde: Indoor- und Outdoor-Modelle mit LTE/HSPA+, Glasfaser, 450 Mbit/s-802.11n WLAN und Gigabit-Ethernet mit Durchsatzraten von bis zu über 900 Mbit/s. Beim Wireless LAN stehen die Access Points der 450er Serie mit smarten Funktionen wie Band Steering und dem integrierten Spectrum Analyzer im Vordergrund. Erstmals wird diese Technologie darüber hinaus im eleganten, weißen Gehäuse zu sehen sein – als perfekte Lösungen für Umgebungen mit hohen Designansprüchen, zum Beispiel in der Hotellerie.

LANCOM Kenner dürfen sich auf einen ersten Blick auf das kommende LANCOM Betriebssystem LCOS 8.80 freuen. Neben IPv6-Unterstützung, einer deutlichen Durchsatzsteigerung und einer Reihe neuer Hotspot-Funktionen wie den Versand der Zugangsdaten per SMS bietet das neue LCOS rund 100 Detailverbesserungen.

Kunden, Systemhäuser und Integratoren mit großen Infrastrukturprojekten lockt LANCOM mit seinen Management- und Rollout-Lösungen. Hinter dem LANCOM LSM – Large Scale Monitoring – und dem neuen LSR – Large Scale Rollout & Management – verbergen sich smarte Lösungen für das zentrale Management, Monitoring und das automatisierte Ausrollen großer, auch verteilter, Installationen.

Im neuen Ausstellungsbereich Hochsicherheit erweitert LANCOM sein bisheriges Portfolio um Lösungen für die hochsichere VPN-Standortvernetzung. Die neuen Hochsicherheits-VPN-Router bieten sensiblen Behörden- und Unternehmensnetzen maximalen Schutz vor Cyber-Angriffen: Abhören, Manipulation, Sabotage. Die vollständig in Deutschland entwickelten und gefertigten Geräte werden zurzeit durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) gemäß Common Criteria (CC) als sichere und vertrauenswürdige IT-Sicherheitsprodukte zertifiziert (Prüfnummer BSI-DSZ-CC-0815). Angestrebt wird mit EAL4+ die höchste Zertifizierungsstufe für kommerzielle Netzwerkprodukte.

„Die CeBIT setzt nach wie vor Standards für die ITK-Branche und ist für uns das wichtigste Event im Jahr“, erläutert Ralf Koenzen, Geschäftsführer von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und führt aus: „Wir haben daher auch in 2013 eine Vielzahl unserer wichtigsten Produktneuvorstellungen auf diesen Zeitraum gelegt und in die publikumsgerechte Aufbereitung unserer Themen investiert.“



Neben zahlreichen Besuchern von Systemhäusern und Fachhändler, für die auch Ansprechpartner für das LANvantage Partnerprogramm und das LANCOM Trainingscenter vor Ort sein werden, erwartet LANCOM in diesem Jahr auch viele Kunden zur Präsentation branchenspezifischer Lösungen. So werden Besucher aus dem Hotel- und Gaststättengewerbe, dem Handel, dem Bildungs- und Gesundheitswesen sowie dem öffentlichen Sektor anhand detaillierter Lösungsszenarien über die Potentiale der R&S Networks and Cybersecurity Lösungen in ihrer jeweiligen Branche informiert.

Hinweis für Redakteure: Die Geschäftsleitung und Sprecher von LANCOM stehen gerne für individuelle Pressegespräche auf dem LANCOM Stand (Halle 13, C28) zur Verfügung. Termine können jederzeit mit den unten aufgeführten Pressekontakten vereinbart werden. Um Voranmeldung wird gebeten.

Hintergrund LANCOM Systems:

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für Geschäftskunden und Institutionen. Schwerpunkte sind Lösungen für die hochsichere Standortvernetzung (VPN) von Filialstrukturen, Unternehmen und Behörden sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN) für öffentliche und unternehmensinterne Anwendungen. Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam.

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity auf der CeBIT (05.03.2013 - 09.03.2013):



LANCOM
SYSTEMS

Halle 13, Stand C28

Infos und Kontakt während der Messe unter:

0172 / 936 01 27 (Eckhart Traber)

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.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presselounge: www.presse.lancom.de