

CeBIT 2016: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity bringt das Netzwerk-Management in die Cloud

09.03.2016

Höchste Datensicherheit durch Server-Hosting in Deutschland

PRESSEMITTEILUNG 2016-466

[Download PDF](#)

Höchste Datensicherheit durch Server-Hosting in Deutschland

CeBIT 2016: Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity bringt das Netzwerk-Management in die Cloud

Aachen, 9. März 2016 – Neben Anwendungen und Rechenkapazitäten wandert auch das Management von Geräten zunehmend in die Cloud. Auf der CeBIT 2016 (Halle 13, C28) präsentiert LANCOM Systems, der führende deutsche Hersteller professioneller Netzwerklösungen für Geschäftskunden und die öffentliche Hand, erstmals seine Pläne für ein sicheres, effizientes und zukunftsweisendes Management und Monitoring ganzer Netzwerke aus der Cloud. Die R&S@LANCOM Management Cloud (R&S@LMC) ist „Made & Hosted in Germany“. Sicherheitskritische Netzwerkschlüssel und Konfigurationsdaten liegen ausnahmslos in vertrauenswürdigen, deutschen Rechenzentren.

Mit der R&S@LANCOM Management Cloud lassen sich lokale und standortübergreifende Netze schnell und einfach in Betrieb nehmen, verwalten und überwachen. Anpassungen an neue organisatorische Bedingungen, die Erweiterung vorhandener Infrastrukturen sowie der Austausch von Netzwerkkomponenten werden ebenfalls mit minimalem Aufwand umgesetzt. Bis dato komplexe Prozesse können über Tablet, PC, Notebook oder Smartphone von jedem Ort ausgeführt werden. Unternehmen aller Größenordnungen, vom Kleinunternehmen bis



zum Großkonzern mit global verteilten Standorten, profitieren dabei von einer deutlichen Reduzierung ihrer Netzwerkbetriebskosten.

Rechtssicheres Server-Hosting in Deutschland

Die R&S®LMC ist als wirtschaftliche Public Cloud-Lösung konzipiert, über einfache Lizenzmodelle lassen sich Netzwerke jeder Größenordnung effizient und wirtschaftlich einrichten und verwalten. Das Server-Hosting erfolgt in Deutschland. Es werden keinerlei Daten im Ausland gespeichert, so dass ein Höchstmaß an Vertrauenswürdigkeit und Datensicherheit gewährleistet ist und die sensiblen Netzwerkschlüssel und Konfigurationsdaten optimal vor unberechtigtem Zugriff geschützt sind.

Für Großprojekte und Service Provider auch als Private Cloud

Für Kunden mit großen Netzwerken und Service Provider wird LANCOM seine R&S®LMC optional als Private Cloud-Lösung anbieten. In diesem Fall wird die Lösung abgeschottet im Rechenzentrum des Kunden betrieben. Diese Variante ist besonders für Unternehmen und Institutionen interessant, die aus organisatorischen, technischen oder Sicherheitsgründen keine Public Cloud-Angebote nutzen können.

Ganzheitliches Netzwerk-Management

Die R&S®LANCOM Management Cloud übernimmt die Verwaltung von LANCOM WLAN-Access Points, Switchen, Routern und VPN-Gateways und ermöglicht so das ganzheitliche Management von drahtlosen und drahtgebundenen lokalen Netzwerken sowie von Infrastrukturen zur Standortvernetzung. Mit diesem umfangreichen Ansatz wird erstmals das



durchgängige Management von Netzwerk-Infrastrukturen auf Basis einer in Deutschland entwickelten und gehosteten Cloud-Lösung möglich.

Die R&S®LANCOM Management Cloud wird im zweiten Halbjahr 2016 schrittweise eingeführt. Den Start machen ausgewählte Projektkunden, die allgemeine Verfügbarkeit ist für das vierte Quartal 2016 geplant. Detaillierte Informationen zu Lizenzmodell und Kosten werden im Laufe der Einführung folgen. Erste Einblicke in die neue Lösung gewährt LANCOM auf seinem CeBIT Stand.

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:

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.



LANCOM
SYSTEMS

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