

# Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und Juniper kooperieren bei WLAN-Projekten im Campus- und Carrier-Umfeld

15.05.2017

PRESSEMITTEILUNG 2017-510

[Download PDF](#)

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und Juniper kooperieren bei WLAN-Projekten im Campus- und Carrier-Umfeld

Aachen, 15. Mai 2017 - LANCOM Systems, der führende deutsche Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und die öffentliche Hand, und Juniper Networks sind eine Technologiepartnerschaft eingegangen. Durch die Zusammenarbeit beider Unternehmen können Systemintegratoren und Service Provider optimal aufeinander abgestimmte Komplettlösungen inklusive Wireless LAN für Netzwerke aller Größenordnungen anbieten: vom Entry-Level- bis zum Carrier- und Datacenter-Bereich.

Das Lösungspaket umfasst die Enterprise WLAN Access Points, Hotspot-Lösungen und WLAN Controller von LANCOM sowie die Gigabit Ethernet Switches der GS-23-Serie (8 bis 24 Ports) des Herstellers. Juniper trägt seine Carrier-Grade Switches der EX- und QFX-Serien bei.

Damit sind Systemhäuser und Integratoren ab sofort in der Lage, Netzwerk-Gesamtlösungen im Rahmen großer Campus-Projekte anzubieten, die neben High-Performance-WLAN auch eine Carrier-Grade Ethernet-Infrastruktur benötigen. Typische Beispiele hierfür sind



Universitäten, Kliniken und Industrieparks sowie mittlere bis große Unternehmen.

Jan Buis, Director Business Development bei LANCOM, unterstreicht die große Bedeutung der Zusammenarbeit für Systemhäuser und Integratoren: „Moderne Campus-Netze benötigen beides: Highspeed-WLAN sowie ein Hochleistungs-Ethernet, das den gesamten Bereich vom Access- bis zum Core-Netz abdeckt. Unsere Technologiepartnerschaft mit Juniper ermöglicht es Integratoren, eine leistungsstarke Ende-zu-Ende-Lösung für anspruchsvolle Netzwerkszenarien anzubieten.“

“Juniper setzt seit langem auf offene, interoperable Netzwerktechnologien, die es den Kunden erlauben, führende Lösungen unterschiedlicher Hersteller zu kombinieren. Wir wissen, dass unsere Kunden Flexibilität und Wahlfreiheit brauchen. Die Technologiepartnerschaft mit LANCOM zahlt auf diese Philosophie ein und ermöglicht den Aufbau leistungsfähiger LAN- und Wireless LAN-Infrastrukturen im Campus- und Rechenzentrumsbereich“, ergänzt Manfred Opificius, Vice President DACH bei Juniper Networks.

Interessierte Systemhäuser und Integratoren finden weitere Informationen zur Zusammenarbeit im LANCOM Solution Center:

[www.lancom-systems.de/bezug-partner/partnerloesungen/solution-center/juniper-wired-wireless-campus-solutions/](http://www.lancom-systems.de/bezug-partner/partnerloesungen/solution-center/juniper-wired-wireless-campus-solutions/)

Hintergrund LANCOM Systems:

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist der führende deutsche Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und die öffentliche Hand. LANCOM bietet professionellen Anwendern sichere, zuverlässige und zukunftsfähige Infrastrukturlösungen für alle lokalen und standortübergreifenden Netze (WAN, LAN, WLAN) sowie für zentrales Netzwerk-Management auf Basis von Software-defined Networking-Technologien (SD-WAN, SD-LAN, SD-WLAN). Die LANCOM Router, Gateways und WLAN-Lösungen werden in Deutschland entwickelt und gefertigt, darüber hinaus ist ein Teil des VPN-Portfolios zur Absicherung besonders sensibler Netze und kritischer Infrastrukturen (KRITIS) durch das BSI zertifiziert. Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity hat



seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen. Zu den Kunden zählen kleine und mittelständische Unternehmen, Behörden, Institutionen und Großkonzerne aus Deutschland, Europa und zunehmend weltweit. 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)

[www.lancom-systems.de](http://www.lancom-systems.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)