



# Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity auf der it-sa 2024: Cloud-managed Security für die veränderte Sicherheitslage

08.10.2024

Mit den jüngsten Weiterentwicklungen seiner Netzwerk- und Security-Lösungen präsentiert sich der Rohde & Schwarz Geschäftsbereich Networks & Cybersecurity, mit den Firmen LANCOM Systems und Rohde & Schwarz Cybersecurity, vom 22. bis 24. Oktober auf der it-sa in Nürnberg (Halle 9, Stand 423). Im Zentrum des Messeauftritts von LANCOM stehen State-of-the-Art Cloud-managed Security sowie die Ergänzungen im Mittel- und High-End-Segment des LANCOM Firewall Portfolios. Bei Rohde & Schwarz Cybersecurity steht der Messeauftritt unter dem Motto Sicherheit, Leistung und Nutzerfreundlichkeit, ohne Kompromisse für das moderne, sichere Arbeiten.

Pressemitteilung 2024-728

Netzwerk und Security als Komplettpaket aus Deutschland

**Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity auf der it-sa 2024:  
Cloud-managed Security für die veränderte Sicherheitslage**

**Aachen, 08. Oktober 2024 – Mit den jüngsten Weiterentwicklungen seiner Netzwerk- und Security-Lösungen präsentiert sich der Rohde & Schwarz Geschäftsbereich Networks & Cybersecurity, mit den Firmen Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity und Rohde & Schwarz Cybersecurity, vom 22. bis 24. Oktober auf der it-sa in Nürnberg (Halle 9, Stand 423). Im Zentrum des Messeauftritts von LANCOM stehen State-of-the-Art Cloud-managed Security sowie die Ergänzungen im Mittel- und High-End-Segment des LANCOM Firewall Portfolios. Bei Rohde & Schwarz Cybersecurity steht der Messeauftritt unter dem Motto Sicherheit, Leistung und Nutzerfreundlichkeit, ohne Kompromisse für das moderne, sichere Arbeiten.**

Die Sicherheitslage für Unternehmensnetzwerke hat sich verändert. Dezentrale



Arbeitssituationen, gekapselter HTTPS-Datentransfer und zunehmende Cloud-basierte Anwendungen – all diese Entwicklungen machen die Transformation der IT-Netzwerk-Architektur von der „Perimeter Security“ zum „Zero Trust“-Prinzip notwendig. Hinzukommen neue regulatorische Anforderungen – Stichwort KRITIS Dachgesetz, DORA und NIS2. Wie Unternehmen und öffentliche Einrichtungen diese Herausforderungen mithilfe vertrauenswürdiger, digital souveräner Lösungen engineered in Germany erfolgreich meistern, zeigen die zwei Schwesterunternehmen des Rohde & Schwarz Geschäftsbereichs Networks & Cybersecurity auf der diesjährigen it-sa.

**Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity** zeigt die letzten Ergänzungen seines **Firewall Portfolios**. Umfassenden Schutz bieten die UF-560 als Ergänzung des 19“ Portfolios im mittleren Leistungs- und Preissegment und die UF-1060 als leistungsstarke Firewall für zentrale Standorte mit 10 Gbit/s Durchsatz bei der Nutzung aller UTM-Funktionen.

Eine offene API in der **R&S@LANCOM Management Cloud** ermöglicht die Einbindung von modernem Service-Management (z.B. ServiceNow) und Security Information und Event Management Systemen (SIEM). Dazu kommt auch die Integration von wesentlichen Funktionen aller Firewalls in der R&S@LANCOM Management Cloud.

**LANCOM Trusted Access** bietet die sichere und automatisierte Remote-Arbeitsplatzanbindung für „Work from Anywhere“ inklusive Anlegen von Sicherheitsprofilen und granulare Verwaltung von Zugriffsrechten.

## **Rohde & Schwarz Cybersecurity**

Rohde & Schwarz Cybersecurity stellt mit seinem Partner Island den **R&S@Trusted Browser** als Produktneuheit vor: Dieser ermöglicht eine unternehmensweite Lösung zur Durchsetzung von granularen Sicherheitsrichtlinien, und bietet darüber hinaus ein umfangreiches Logging, und die browserseitige, transparente Trennung zwischen privaten und dienstlichen Domänen.

Außerdem demonstriert Rohde & Schwarz Cybersecurity gemeinsam mit seinen strategischen Partnern agilimo Consulting und Materna Virtual Solution die Lösung **R&S@ComSec supporting indigo** und **R&S@ indigo in a box**, die sichere mobile Kommunikation auf iPhones und iPads nach VS-NfD-Standard, möglich macht.

Zusätzlich im Gepäck hat das Unternehmen die Festplatten- und Datenträgerverschlüsselung **R&S@Trusted Disk**, die Verschlusssachen auf ausgeschalteten Computern vor nicht autorisiertem Zugriff schützt. Die Verwendung des zentralen Managementsystems **R&S@Trusted Objects Manager** erleichtert die Administration und ermöglicht die unternehmensgerechte Fernverwaltung von Endgeräten, Benutzern,



Smartcards, Gruppen und Rechten.

Als weiteres Highlight präsentiert das Unternehmen den **R&S®Trusted Drive** und **R&S®Trusted Stick**, einen mobilen Datenträger, der die VS-NfD-Anforderung erfüllt und ebenfalls durch das zentrale Managementsystem, den **R&S®Trusted Objects Manager**, administriert werden kann. Dieser kann betriebssystemunabhängig eingesetzt werden und ist durch 2-Faktor-Authentifizierung besonders geschützt.

\*\*\* Hinweis für Pressevertreter\*innen: Die Geschäftsleitung und Sprecher von LANCOM und Rohde & Schwarz Cybersecurity stehen gerne für individuelle Pressegespräche auf dem Messestand zur Verfügung. Termine können jederzeit mit den unten aufgeführten Pressekontakten vereinbart werden. Um Voranmeldung wird gebeten. \*\*\*

### **Über LANCOM Systems:**

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist führender europäischer Hersteller von Netzwerk- und Security-Lösungen für Wirtschaft und Verwaltung. Das Portfolio umfasst Hardware (WAN, LAN, WLAN, Firewalls), virtuelle Netzwerkkomponenten und Cloud-basierendes Software-defined Networking (SDN) sowie Lösungen für Remote und Mobile Access.

Soft- und Hardware-Entwicklung sowie Fertigung finden hauptsächlich in Deutschland statt, ebenso wie das Hosting des Netzwerk-Managements. Besonderes Augenmerk gilt der Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit. Das Unternehmen hat sich der Backdoor-Freiheit seiner Produkte verpflichtet und ist Träger des vom Bundeswirtschaftsministerium initiierten Vertrauenszeichens „IT-Security Made in Germany“.

LANCOM wurde 2002 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen. Zu den Kunden zählen KMU, Behörden, Institutionen und Großkonzerne aus aller Welt. Das Unternehmen ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH



**LANCOM**  
SYSTEMS

Tel: +49 (0)172 93 60 127

[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

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

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