

PITS: LANCOM präsentiert Netzwerkinfrastruktur & IT-Security „Made in Germany“

16.08.2021

Digitale Souveränität für Bund, Länder & Kommunen

Pressemitteilung 2021-657

[Download PDF](#)

Digitale Souveränität für Bund, Länder & Kommunen

PITS: LANCOM präsentiert Netzwerkinfrastruktur & IT-Security „Made in Germany“

Aachen, 16. August 2021 – Die Stärkung der digitalen Souveränität bei Bund, Ländern und Kommunen steht im Mittelpunkt der diesjährigen PITS-Präsenz des deutschen Netzwerkinfrastrukturausstatters Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity. Auf der Security-Leitmesse für den öffentlichen Sektor (09. bis 10.09.2021 in Berlin) präsentiert das Unternehmen Netzwerk- und Security-Lösungen für vielfältige Szenarien: vom attraktiven Smart City-WLAN über BSI-zertifizierte SD-WAN-Standortvernetzung bis hin zur datenschutzkonformen Absicherung von US-Cloud-Anwendungen.

Für IT-Verantwortliche in der Verwaltung, bei Schulträgern und für Smart City-Manager hält LANCOM (Stand Nr. 20) ein garantiert Backdoor-freies Ende-zu-Ende-Portfolio für alle Vernetzungsszenarien bereit, das die hohen Anforderungen an Vertrauenswürdigkeit aus dem IT-Sicherheitsgesetz 2.0 und dem „No-Spy-Erlass“ bzw. den EVB-IT vollumfänglich erfüllt.



Datenschutzkonforme Schuldigitalisierung & City-WLAN

Schule auch im Digitalen als geschützten Raum erhalten: mit diesem Anspruch stattet LANCOM Bildungsstätten mit datenschutzkonformem Highspeed-WLAN aus und bindet sie zuverlässig an die Breitbandinfrastruktur an. Gleichzeitig steigern leistungsfähige City-WLANs „made by LANCOM“ die Attraktivität der Innenstädte für Einheimische wie Touristen und bilden die Basis für smarte Anwendungen im urbanen Raum.

BSI-zertifizierte Verwaltungsvernetzung

Bei der standortübergreifenden Vernetzung sowie der Anbindung an kommunale und Landes-Rechenzentren steht bei LANCOM BSI-zertifizierte Sicherheit im Fokus. Zertifiziert gemäß der neuen BSZ, stellt das SD-WAN-Gateway LANCOM 1900EF die Integrität, Verfügbarkeit und Vertraulichkeit der Kommunikation über performante Glasfasernetze sicher.

Rechtssichere Nutzung von Microsoft 365 & Teams

Mit R&S Trusted Gate des Schwesterunternehmens Rohde & Schwarz Cybersecurity unterstützt LANCOM Verwaltungen und Schulen bei der datenschutzkonformen Nutzung von Microsoft 365 und Teams. Die Lösung bietet einen effektiven technischen Schutz vor ungewolltem Zugriff aus unsicheren Drittländern und erfüllt die Anforderungen aus dem EuGH-Urteil zum Ende des EU-US-Datenschutzabkommens „Privacy Shield“ vom Juli 2020.



Expertenrunde „IT-Security made in Germany“

Die Potenziale deutscher Lösungen zur Stärkung der Digitalen Souveränität stehen auch bei einer Expertenrunde am 09.09. im Mittelpunkt. An der Seite von Britta Müller, Informationssicherheitsbeauftragte der Stadt Wuppertal, und Regina Holzheuer vom Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, berichtet LANCOM Experte Dirk Hetterich aus der Praxis, wie vertrauenswürdige Komponenten zu mehr Datenschutz, Souveränität und Resilienz bei der Verwaltungsdigitalisierung beitragen.

Hintergrund 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).

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. Seit Sommer 2018 ist das Unternehmen eigenständige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz.



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