

Swisscom zertifiziert SD-WAN-Router von LANCOM

27.07.2022

Business-Router offiziell zugelassen

Pressemitteilung 2022-684

[Download PDF](#)

Aachen/Zürich, 27. Juli 2022 – Swisscom hat drei SD-WAN-Router des deutschen Netzwerkinfrastruktur- und Security-Ausrüsters Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity für den Einsatz an seinen VDSL- und G.Fast-Anschlüssen zertifiziert. Die Zertifizierung bescheinigt die erfolgreiche Anbindung und den störungsfreien Betrieb der LANCOM Business-Router 1926VAG-5G, 1926VAG und 1793VAW im Swisscom-Netz. Swisscom-Kunden profitieren fortan vom direkten Support ihrer R&S Networks and Cybersecurity Geräte.

Neben dem VoIP-Router 1793VAW und dem 1926VAG hat auch der aktuelle 5G-High-Speed-Router den Zertifizierungsprozess erfolgreich abgeschlossen. Der LANCOM 1926VAG-5G kombiniert 5G-Mobilfunk mit State-of-the-Art SD-WAN für grösstmögliche Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit bei geschäftskritischen Anwendungen.

Martin Krebs, Vice President Router & VPN-Gateways bei LANCOM: „Mit der Zertifizierung bieten wir unseren Kunden in der Schweiz weiterhin eine garantiert zuverlässige Vernetzung ihrer Standorte. Ausserdem können wir Kunden und Partner jetzt auch bei Projekten unterstützen, bei denen eine Swisscom-Zertifizierung ein wesentliches Ausschreibungskriterium für die Gerätewahl ist. Wir freuen uns, dass wir diese Anforderung nun mit unserem Portfolio erfüllen.“

Voraussetzungen für den Swisscom-zertifizierten Betrieb der R&S®LANCOM Router ist die Firmware Version LCOS 10.50 RU7 (oder höher) des LANCOM Betriebssystems. Die



LANCOM
SYSTEMS

aktuelle Version kann über die LANCOM Webseite heruntergeladen werden:

www.lancom-systems.de/produkte/firmware/betriebssysteme

Erhältlich sind der LANCOM 1926VAG-5G, 1926VAG sowie der 1793VAW über die Schweizer Distributions- und Fachhandelspartner von LANCOM, beispielsweise den Managed Services Provider Seabix AG.

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).

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

Pressekontakt:

Caroline Rixen

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

+49-2405-49936-398

caroline.rixen@lancom.de

www.lancom-systems.com