

Entry-Level Firewall UF-60 LTE mit LTE Advanced Modem

06.07.2022

Portfolio der LANCOM R&S®Unified Firewalls wächst weiter

Pressemitteilung 2022-683

[Download PDF](#)

Portfolio der R&S®LANCOM Unified Firewalls wächst weiter

Entry-Level Firewall UF-60 LTE mit LTE Advanced Modem

Aachen, 06. Juli 2022 – Der deutsche Netzwerkinfrastruktur- und Security-Ausrüster Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity rundet sein Angebot an Desktop-Firewalls ab. Die R&S®LANCOM Unified Firewall UF-60 LTE ist wie ihr Schwestermodell UF-60 das Einstiegsmodell im Portfolio. Die Besonderheit: Mit dem zusätzlich integrierten LTE Advanced Modem kann die UF-60 LTE als Backup kabelgebundener Zugänge oder auch als performanter Primärzugang mit WAN-Uplink via LTE betrieben werden. Sie bietet bereits für kleine Unternehmen, Zweigstellen oder Home-Offices Cybersicherheit mit LTE-Modem der Spitzenklasse: von vollumfänglichem Unified Threat Management (UTM) bis zu modernsten Cybersecurity-Technologien wie Sandboxing und maschinellem Lernen. Die LANCOM R&S® UF-60 LTE ist ab sofort über den LANCOM Fachhandel erhältlich.

Die LANCOM R&S® UF-60 LTE bietet den vollen Funktionsumfang ihrer großen Schwestern: Leistungsstarke SSL Inspection für verschlüsselten Datenverkehr, Schutz vor hochkomplexen APT-Cyberangriffen durch die integrierte R&S®PACE2 Deep Packet Inspection Engine sowie präzise Klassifizierung von Netzwerkverkehr, Protokollen und Anwendungen und Schutz vor Datenlecks und Datenverlust (Data Loss Prevention, DLP) bis



auf Layer-7. Zur Abwehr von Malware und Viren inklusive Zero-Day-Exploits werden verdächtige Dateien in einer abgeschirmten Sandbox mit Hilfe von Machine Learning analysiert. Der hierzu genutzte Cloud-Dienst wird in Deutschland gehostet und entspricht den europäischen Datenschutzrichtlinien.

LCOS FX 10.8

Das neue Betriebssystem LCOS FX 10.8 wertet alle R&S®LANCOM Unified Firewalls hinsichtlich Verbindungsqualität und Jugendschutz deutlich auf. So ermöglicht das Highlight-Feature Traffic Shaping die individuelle Anpassung von Leitungen, sodass priorisierte Anwendungen stets hohen Qualitätsanforderungen entsprechen. Darüber hinaus bietet die Erweiterung des Content Filters um die Unterstützung der Webseiten-Liste der deutschen "Bundesprüfstelle für jugendgefährdende Medien" (BPjM) Schutz für minderjährige End-User. Damit sind URLs, deren Inhalte offiziell als gefährdend eingestuft werden, für die entsprechende Zielgruppe in Deutschland nicht erreichbar. Eine stetige Aktualisierung und Erweiterung dieser Auflistung ist dabei gewährleistet.

Grafische Benutzeroberfläche & Cloud-Management

Eine intuitive grafische Benutzeroberfläche bietet Transparenz über alle gesicherten Bereiche im Unternehmen hinweg und vereinfacht die Durchsetzung unternehmensweiter Sicherheits- und Compliance-Vorgaben. Zudem lässt sich die LANCOM R&S® UF-60 LTE über einen einfachen Pairing-Prozess mit der R&S®LANCOM Management Cloud (R&S®LMC) verbinden. Das ermöglicht ein übersichtliches Monitoring inklusive Alarmierung über den Gerätezustand sowie die Fernkonfiguration über die Cloud.

Die LANCOM R&S® UF-60 LTE ist ab sofort zum Preis von 999 Euro (UVP) zzgl. MwSt. erhältlich. Für den Betrieb der Firewall und Software Updates ist mindestens eine „Basic License“ erforderlich. Die „Full License“ schaltet alle UTM-Funktionen vollumfänglich frei. Die Lizenzen gibt es mit Laufzeiten von einem, drei oder fünf Jahren.



Die LANCOM R&S® UF-60 LTE hat eine Garantie von drei Jahren, die sich per Option auf fünf Jahre erweitern lässt. Der Support erfolgt über das LANCOM Support Center. Eine detaillierte Modellübersicht und weitere Informationen zur LANCOM R&S®Unified Firewall-Familie und einer Vielzahl von Erweiterungs- und Serviceoptionen stehen hier zur Verfügung:

www.lancom-systems.de/produkte/security/unified-firewalls/

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.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH



LANCOM
SYSTEMS

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

presse@lancom.de

www.lancom-systems.de

Sabine Haimerl

vibrio Kommunikationsmanagement Dr. Kausch GmbH

Tel: +49 (0)89 32151 - 869

lancom@vibrio.de

www.vibrio.eu