

CeBIT 2016 in Hannover, 14.-18. März, Halle 6 / Stand G16

Die neue Next-Generation der UTM-Firewalls

Bei der Datenübertragung erfordern Bandbreiten im Gigabit-Bereich neue Lösungen bei der IT-Sicherheit. Das gilt besonders für herkömmliche Unified Threat Management (UTM) Firewalls, deren Leistungsfähigkeit begrenzt ist. Das IT-Sicherheitsunternehmen Rohde & Schwarz Cybersecurity stellt auf der diesjährigen CeBIT eine neuartige Lösung vor, die erstmals den Herausforderungen höherer Bandbreiten gewachsen ist: die Firewall Serie „UTM+“ mit integrierter Next-Generation-Engine. Auch die integrierte Software wartet mit High-End-Features auf.

München, 29. Februar 2016 — Firewalls der Serie UTM+ wurden speziell für die Bedürfnisse mittelständischer Unternehmen entwickelt: Aufgrund der integrierten Single-Pass Technologie sind sie genau so leistungsstark wie eine Next-Generation-Firewall (NGFW). Während die Leistungsfähigkeit traditioneller UTM-Appliances bereits im Megabit-Bereich endet, schaffen die UTM+-Geräte Performancewerte im Gigabit-Bereich. Weitere Vorteile: die UTM+-Modelle sind leicht zu bedienende All-in-One-Lösungen und deutlich kostengünstiger als NGFWs.

Neben der Single-Pass Technologie wurden weitere hochperformante Next-Generation-Firewall-Features in die neue UTM-Lösung integriert. Dazu zählen beispielsweise Sicherheitsmechanismen wie eine portunabhängige SSL-Entschlüsselung für die automatische Kontrolle von verschlüsseltem Datenverkehr. Der permanente Layer 7 Scanner gewährleistet eine vollständige und kontinuierliche Überprüfung der Datenpakete – auch noch nach erfolgreicher Validierung. Zudem erlaubt die Application Control eine feingranulare Analyse des Netzwerkverkehrs. Auch wird das Firewall-Betriebssystem mit einem hochsicheren Firewall-Containersystem durch zusätzliche Schleusen gesichert. Wie alle Messe-Neuheiten von Rohde & Schwarz Cybersecurity verfolgen die UTM+ Firewalls dem innovativen Sicherheitsansatz „Security by Design“, der Angriffe proaktiv statt reaktiv verhindert.

Sicherheitszertifikat: Made in Germany

Auf der CeBIT bündeln die Rohde & Schwarz Security-Unternehmen gateprotect, Sirrix, Rohde & Schwarz SIT und ipoque erstmals ihre breite Palette an technisch führenden Informations- und Netzwerksicherheitslösungen in der neuen Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH. Die UTM+ V16 ist das erste Produkt dieses neuen Big Players.

Die UTM+ V 16 ist der optimierte Nachfolger der erfolgreichen GP-Serie mit V15 Software von gateprotect. Die V16 ist nicht nur leistungsstärker, sondern auch optisch als Rohde & Schwarz Konzernprodukt erkennbar: Statt des bekannten Rot trägt sie nun die Rohde & Schwarz Unternehmensfarben Blau und Grau.

Als 100-prozentige Tochter des unabhängigen Elektronik Konzerns Rohde & Schwarz entwickelt und produziert Rohde & Schwarz Cybersecurity ausschließlich in Deutschland. Die Kunden können sich damit bei allen Produkten auf die hohen deutschen Qualitäts- und Datenschutzstandards bei gleichzeitig höchster Performance verlassen.

CeBIT-Promotion zur Firewall V16: 16 % Rabatt

Mehr Infos unter: <https://cybersecurity.rohde-schwarz.com/de/cebit-special>

Ansprechpartner:

Svenja Borgschulte, Tel.: +49 (0)221 801087 85, Fax: +49 (0)221 801087 77, E-Mail: sb@moeller-pr.de

Kontakt für Leser:

Christian Reschke, Tel.: +49 (0)30 65884 232, Fax: +49 (0)30 65884 184, E-Mail: christian.reschke@rohde-schwarz.com

Jetzt online: <https://cybersecurity.rohde-schwarz.com/de>

Rohde & Schwarz

Der Elektronik Konzern Rohde & Schwarz bietet innovative Lösungen auf den Arbeitsgebieten Messtechnik, Rundfunk- und Medientechnik, Cyber-Sicherheit, Sichere Kommunikation sowie Funküberwachungs- und Funkortungstechnik. Vor mehr als 80 Jahren gegründet ist das selbstständige Unternehmen in über 70 Ländern mit einem engmaschigen Vertriebs- und Servicenetz präsent. In seinen angestammten Arbeitsgebieten zählt der Elektronik Konzern zu den führenden Anbietern weltweit. Zum 30. Juni 2015 betrug die Zahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter rund 9.900. Der Konzern erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2014/2015 (Juli bis Juni) einen Umsatz von rund 1,83 Milliarden Euro. Der Firmensitz ist in München, Deutschland. Ergänzend steuern starke regionale Hubs in Asien und USA die Geschäfte.

Rohde & Schwarz Cybersecurity

Das IT-Sicherheitsunternehmen Rohde & Schwarz Cybersecurity schützt Unternehmen und öffentliche Institutionen weltweit vor Spionage und Cyber-Angriffen. Mit hochsicheren Verschlüsselungslösungen, Next-Generation-Firewalls sowie Software für Netzwerkanalyse und Endpoint-Security entwickelt und produziert das Unternehmen technisch führende Lösungen für die Informations- und Netzwerksicherheit. Das Angebot der mehrfach ausgezeichneten IT-Sicherheitslösungen „Made in Germany“ reicht von kompakten All-in-one-Produkten bis zu individuellen Lösungen für kritische Infrastrukturen. Im Zentrum der Entwicklung von vertrauenswürdigen IT-Lösungen steht der Ansatz „Security by Design“, durch den Cyber-Angriffe proaktiv statt reaktiv verhindert werden. Knapp 400 Mitarbeiter sind an den derzeitigen Standorten Berlin, Bochum, Darmstadt, Hamburg, Leipzig, München und Saarbrücken tätig.

R&S ® ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG.

Alle Pressemitteilungen sind im Internet unter <https://cybersecurity.rohde-schwarz.de> abrufbar.