

Rohde & Schwarz Cybersecurity auf der it-sa 2017

it-sa 2017: Neuer Ansatz für Sicherheit in der Cloud vorgestellt

Der deutsche IT-Sicherheitsanbieter Rohde & Schwarz Cybersecurity hat auf der diesjährigen IT-Sicherheitsmesse it-sa eine deutlich gestiegene Nachfrage von Unternehmen für deutsche Sicherheitslösungen festgestellt. Besonders groß war das Interesse an der neuen Produktfamilie „TrustedGate“, die Rohde & Schwarz Cybersecurity vom 10. bis 12. Oktober 2017 in Nürnberg präsentierte. Mit dem hochsicheren Cloud Access Security Broker (CASB) können Behörden und Unternehmen mit virtualisierten Daten sogar in einer Public Cloud transparent und sicher arbeiten, und gleichzeitig diese datenschutzkonform vor Angriffen von innen oder außen schützen.

Nürnberg, 13. Oktober 2017 – In der digitalisierten Arbeitswelt nimmt das Arbeiten mit Cloud-Lösungen stetig zu. Sensible Daten können dabei mit herkömmlichen Zugriffskontrollen allerdings nicht ausreichend vor dem Zugriff Dritter geschützt werden. Eine Verschlüsselung wiederum erschwert das Arbeiten mit den Dokumenten. Mit der Produktfamilie „TrustedGate“ stellte Rohde & Schwarz Cybersecurity auf der diesjährigen IT-Sicherheitsmesse it-sa einen völlig neuen Ansatz für Datensicherheit in der Cloud vor: Ein Ansatz, der Sicherheit und Transparenz erstmals miteinander verbindet. „Ich freue mich, dass TrustedGate auf so reges Interesse gestoßen ist! Besonders für weltweit tätige Unternehmen und für Behörden mit mehreren Standorten ermöglicht ein Hochsicherheits-CASB flexibles und kollaboratives Arbeiten“, resümiert Bruno Quint, Head of Profitcenter TrustedGate bei Rohde & Schwarz Cybersecurity.

Endpoint-Sicherheit: Virtualisierter Browser und Mobile Security für Android

Auch die Absicherung mobiler Geräte wird beim Kampf gegen Cyberangriffe immer wichtiger. Denn vor allem hier steigt die Gefahrenlage ständig an. Entsprechend groß war der Andrang auf die anwenderfreundlichen Endpoint-Lösungen von Rohde & Schwarz Cybersecurity für Browser, Smartphones und Tablets sowie für die abhörsichere mobile Kommunikation. Mit „BizzTrust“ und dem „TopSec Mobile“ zeigte Rohde & Schwarz Cybersecurity zwei proaktive Lösungen, die Angriffe auf Smartphones und Tablets vollständig abblocken. „Was Unternehmen heute brauchen, ist ein individuelles Sicherheitskonzept“, betont Ammar Alkassar, CEO von Rohde & Schwarz Cybersecurity. „Nur wenn sie rundum wirksam gegen Cyberangriffe geschützt sind, wird ein höchstmöglicher Grad an Sicherheit erreicht.“

Für den sicheren Browser in the Box kündigte Rohde & Schwarz Cybersecurity außerdem ab Dezember 2017 die Hyper-V-Kompatibilität an. Die Standardlösung des sicheren Browser in the Box

arbeitet mit der Virtual Box von Oracle. Durch das Gegenstück von Microsoft, der Hypervisor-basierten Virtualisierungstechnik (Hyper-V) unter Windows 10, kam es in der Vergangenheit zu Kompatibilitätsproblemen mit den Sicherheitseinstellungen. Ab Dezember 2017 ist Browser in the Box nun auch mit Hyper-V unter Windows 10 einsetzbar. Ein Protoyp wurde auf der it-sa bereits vor-geführt.

Ansprechpartner:

Eva Wagenbach, Tel.: +49 (0)221 801087 89, Fax: +49 (0)221 801087 77, E-Mail: ew@moeller-pr.de

Kontakt für Leser:

Esther Ecke, Tel.: +49 (0) 30 65 884 - 223, E-Mail: Esther.Ecke@rohde-schwarz.com

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

Rohde & Schwarz Cybersecurity

Das IT-Sicherheitsunternehmen Rohde & Schwarz Cybersecurity schützt Unternehmen und öffentliche Institutionen weltweit vor Cyberangriffen. 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 und zertifizierten IT-Sicherheitslösungen reicht von kompakten All-in-one-Produkten bis zu individuellen Lösungen für kritische Infrastrukturen. Es umfasst außerdem Firewalls und Schwachstellenscanner für geschäftskritische Webanwendungen. Im Zentrum der Entwicklung von vertrauenswürdigen IT-Lösungen steht der Ansatz „Security by Design“, durch den Cyberangriffe proaktiv statt reaktiv verhindert werden. Über 500 Mitarbeiter sind an den Standorten in Deutschland, Frankreich und Dänemark tätig.

Rohde & Schwarz

Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz bietet innovative Lösungen auf allen Feldern der drahtlosen Kommunikationstechnik. Außerdem sorgt er für Sicherheit in der Informationstechnik. Vor mehr als 80 Jahren gegründet, unterhält das selbstständige Unternehmen ein engmaschiges Vertriebs- und Servicenetz mit Niederlassungen und Vertretungen in mehr als 70 Ländern. Zum 30. Juni 2016 betrug die Zahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter rund 10.000. Der Konzern erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2015/2016 (Juli bis Juni) einen Umsatz von rund 1,92 Milliarden Euro. Der Firmensitz ist in Deutschland (München), in Asien und Amerika steuern starke regionale Hubs die Geschäfte.

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

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