

Rohde & Schwarz Cybersecurity stellt neue Firewall-Linie R&S Unified Firewalls vor

2018-07-04 - Maik Oblong - in Gateprotect

Der IT-Sicherheitsexperte Rohde & Schwarz Cybersecurity erweitert sein Produktportfolio um eine neue Firewall-Linie.

Mit steigenden Cyberrisiken erhöhen sich die Ansprüche an die Unternehmenssicherheit, den Datenschutz und die Verfügbarkeit komplexer IT-Systeme. Die neuen Firewall-Versionen, R&S Unified Firewalls, von Rohde & Schwarz Cybersecurity werden diesen Herausforderungen gerecht und verbinden innovative Sicherheitstechnologie mit hoher Benutzerfreundlichkeit.



Die Integration von DPI-Technologie und SSL-Inspection bietet transparenten Einblick in den IPbasierten Netzwerkverkehr und ermöglicht eine hochpräzise Klassifizierung von Netzwerkprotokollen. Somit können fein-granulare Sicherheitsrichtlinien, beispielsweise für die Benutzung bestimmter Applikationen wie Streaming-Dienste oder Browser, konfiguriert

werden. Durch die Anwendung der DPI-Technologie passieren allein qualifizierte Datenpakete die Firewall. Fehlalarme durch False Positives werden dadurch ausgeschlossen. Mit der integrierten SSLInspection kann die Applikationserkennung und -Filterung auch auf verschlüsselten Datenpaketen durchgeführt werden. Verschlüsselte Cyberangriffe und versteckte Malware werden somit proaktiv geblockt.

Intuitives Webinterface und webbasiertes Command Center

Ein verbessertes Webinterface ermöglicht die Einstellung der Sicherheitsrichtlinien von jedem Browser aus. Benutzer können im Ernstfall schnell, auch über Tablet und Smartphone, auf die Administrationsoberfläche zugreifen und Sicherheitsrichtlinien flexibel anpassen. Das benutzerfreundliche Design des Webinterfaces sorgt für unkomplizierte Konfiguration. Damit wird eine der Hauptursachen für Sicherheitslücken beseitigt. Das webbasierte Command Center ermöglicht die komfortable Administration mehrerer Firewalls von jedem Browser aus. Auf Sicherheitsereignisse kann schnell und effektiv reagiert werden. Das Command Center ermöglicht den direkten Zugriff auf die sich im Einsatz befindenden Firewalls und erlaubt die zentrale Steuerung von Backups und Updates.