

Securepoint NextGen UTM-Firewalls

Die neue UTM-Firewall G5-Serie mit rundum optimierter Hardware



Bester Hersteller. Beste Produkte.



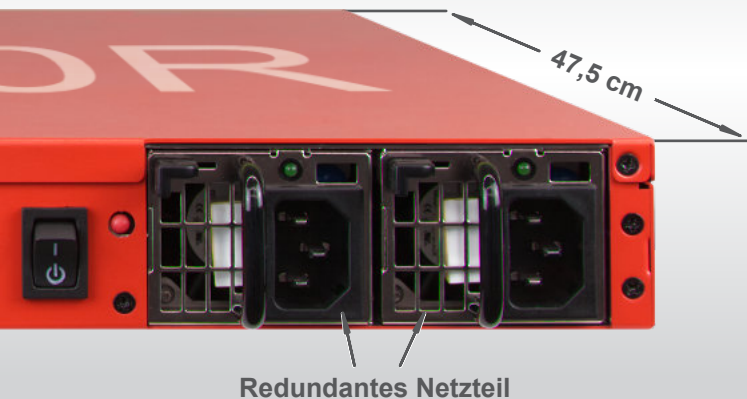
•• SECUREPOINT

Die schnellste Hardware, die wir je hatten



Redundante Stromversorgung

Hochverfügbarkeit beginnt hier: In der RC350R ist ein redundantes Netzteil verbaut, welches im laufenden Betrieb getauscht werden kann.



Console-Port

Schnell und einfach ans Eingemachte: Über den frontseitig angebrachten Console-Port haben Sie über ein serielles Signal direkten Zugriff auf die Konfiguration.



Mehr Leistung, mehr Sicherheit

Leistungssteigerung und nachhaltiger Schutz: Die neue UTM-Firewall G5-Serie verfügt über rundum optimierte, hochleistungsfähige Hardware mit CPUs der neuesten Generation und aktualisierten Chipsätzen. Dabei wurde der Stromverbrauch soweit optimiert, dass die aktuelle Generation mehr Leistung pro Watt zur Verfügung stellt.

Energieeffiziente Hardware und leistungsfähige Software mit ständigen Updates aus der Cloud sorgen bei der G5-Serie damit für weniger Stromverbrauch und minimale Reaktionszeiten bei neuartigen Bedrohungen.

„Die neue G5-Serie ermöglicht ein neues Level an Performance und Sicherheit. Wir konnten die Verarbeitungsgeschwindigkeit und die Reaktionszeiten signifikant verbessern. Die neue Hardware liefert mehr Performance bei optimierter Leistungsaufnahme. Auf die neue, kurze RC300S sind wir besonders stolz. Dank der geringen Tiefe kann sie wie ein Switch problemlos in kurze Schränke eingebaut werden.“

- Eric Kaiser Produktmanager

RC300S



SFP-Ports standardmäßig an Bord

High-Speed-Verbindung voraus: Bei der neuen UTM-Firewall G5-Serie sind ab der RC300S immer zwei SFP-Ports für den Anschluss von Glasfaserkabeln integriert.

Sicherheit kompakt: Die neue RC300S

Die RC300S ist extra kurz und passt damit besonders gut in 19"-Wand- und Verkabelungsschränke. Die Montage erfolgt einfach über Brackets im Serverschrank.



Erweiterungsmöglichkeiten bis 40 GBit

Die UTM-Firewalls der Enterprise-Klasse verfügen auf der Vorderseite über zwei Einschübe, um Erweiterungskarten aufzunehmen (ein Einschub bei der RC300S).

Zur Auswahl stehen Karten mit 8-Port GBit Ethernet (RJ45) und 4-Port GBIC für SFP+ 10 GBit Module (SR oder LR).

Setzen Sie auf eine Firewall, die mit den Unternehmen wachsen kann!



Hardware Spezifikationen

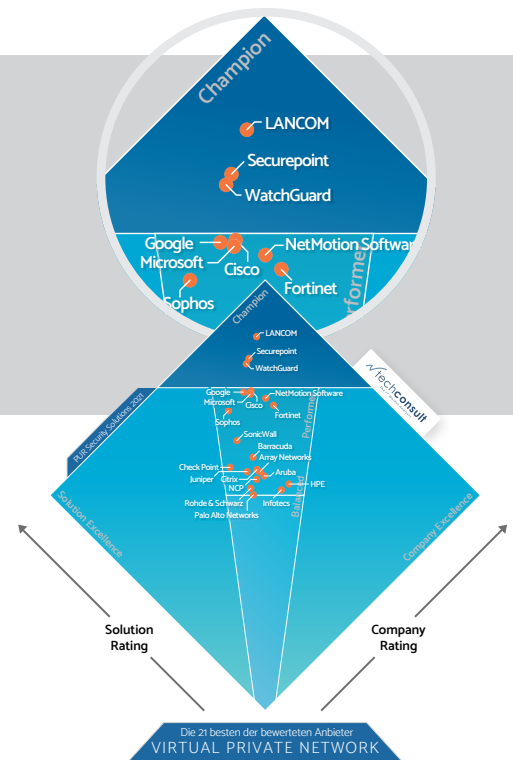
	RC300S	RC350R
Maximale Benutzer	100	250
LAN-Ports (1 GBit)*	6 (max. 14)	8 (max. 24)
SFP-Ports OnBoard (1 GBit)	2	2
SFP+-Ports (10 GBit)*	-	Optional (max. 4)
Erweiterungsslot	1 Slot B: 8x 1 GBit Erweiterung	2 Slot B: 8x 1 GBit Erweiterung Slot C: 8x 1 GBit Erweiterung oder 4x SFP+ (10GBit)
Anschlüsse	1x Console-Port (RJ45) 1x HDMI 2x USB V3	1x Console-Port (RJ45) 1x VGA 2x USB V3
Formfaktor	19"/1 HE – Short (Einbautiefe nur 20 cm)	19"/1 HE
Montage	Einbauwinkel	Premium 19" Schienen
Stromversorgung	Einfach	Redundant (Hot-Swap)
Leistungsaufnahme (Watt)	~45	~100
Firewall-Durchsatz	13 GBit/s	20 GBit/s
VPN-Durchsatz	1,5 GBit/s	2,1 GBit/s
HTTP-Proxy mit AV	1,0 GBit/s	1,1 GBit/s
AES-Hardwarebeschleunigung	Ja	Ja

* = Kombinationsmöglichkeiten beachten

„techconsult PUR 2021“

Im Rahmen der unabhängigen Studie „Professional User Rating Security Solutions 2021“ (PUR-S) wurde Securepoint als Champion in der Kategorie „Virtual Private Network“ ausgezeichnet. Für die Studie des Analystenhauses techconsult wurden zum fünften Mal mehr als 2.000 Anwender zu IT-Sicherheitsherstellern und ihren Lösungen befragt.

Mehr unter: www.securepoint.de/awards



Securepoint GmbH
 Bleckeder Landstraße 28
 D-21337 Lüneburg
 Tel.: 0 41 31 / 24 01-0
 E-Mail: info@securepoint.de
 Web: www.securepoint.de



Systemhaus/Partner:



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 19.03.2021