Securepoint RC-Serie (19")

NextGen UTM-Firewalls RC300/RC400/RC1000







Sicherheit beim Surfen

Durch den starken Content-Filter mit Zero-Hour-Protection werden Zugriffsbeschränkungen durchgesetzt. Die beiden Virus- Scanner sichern das Surfen im Internet ab.



Schutz vor Angriffen

Mit Deep Packet Inspection (DPI) und weiteren effizienten Angriffserkennungen schützt die NextGen UTM-Firewall z. B. vor Industriespionage und Angriffen aus dem Internet.



Sichere Konnektivität

Vernetzung beliebig vieler Standorte und Bereitstellung von VPN-Einwahlzugängen, sowie Anbindung mobiler Arbeitsplätze mittels verschiedener VPN-Protokolle.



Sichere Kommunikation

Schutz vor Viren, Phishing, Spy- und Malware durch die Überwachung und Bereinigung von Kommunikationskanälen (E-Mail), auch bei verschlüsselten Verbindungen (POP3S/IMAPS).

Securepoint NextGen UTM-Firewall



Komplette all-inclusive NextGen UTM-Firewalls

Die neuen NextGen UTM-Firewalls RC300, RC400 und RC1000 stellen Unternehmen einen sicheren Internetzugang zur Verfügung. Sie sind perfekt für den Aufbau und den Schutz moderner Unternehmensnetze geeignet. Leistungsfähige IT-Sicherheitsanwendungen (Firewall, VPN-Gateway, zwei Viren-/Malwarescanner, High-End Spam-Filter, Echtzeit Content-Filter für Web und E-Mail, Zero-Hour-Protection, IDS, Authentisierung etc.) sorgen für einen durchgängig sicheren Netzwerkbetrieb. Dieses UTM-System schützt das komplette Netzwerk von einem zentralen Punkt aus.

Die NextGen UTM-Firewalls kommen als Komplettlösung. Einzelne UTM-Funktionen müssen nicht extra lizensiert werden.

Professionelle und sichere Standortvernetzung

Die VPN-fähigen UTM-Gateways erlauben die sichere Vernetzung beliebig vieler Standorte und die Bereitstellung von VPN-Einwahlzugängen für den sicheren Zugriff auf das Netzwerk. Der kostenlos beiliegende Securepoint SSL-VPN-Client ermöglicht mobilen Mitarbeitern einen verschlüsselten VPN-Zugang. Die umfassenden VPN-Konnektivitäten über IPSEC, XAUTH, SSL-VPN sowie Clientless VPN sorgen dafür, dass der Datenverkehr im Internet verschlüsselt wird.

Durch die permanente Weiterentwicklung und regelmäßige Updates schützen die Securepoint NextGen UTM-Firewalls Unternehmensdaten – heute und morgen – zuverlässig vor Gefahren aus dem Internet.



Die Features im Überblick:

- EU DS-GVO ready: Garantiert ohne Backdoors
- Deep Packet Inspection Firewall (DPI)
- Zero-Hour-Protection
- Zwei Viren-/Malwarescanner
- High-End Spam-Filter
- Echtzeit Content-Filter für Web und E-Mail
- Breite VPN-Konnektivität (IPSEC, XAUTH, SSL-VPN)
- Keine Lizenzkosten für VPN-Client und Verbindungen
- Clientless VPN: Browserbasiertes VPN ohne Plug-in (RDP, VNC)
- Komplette Routerfunktionalität
- Vollständige IPv6-Unterstützung
- Umfassende Behandlung von Spam im Benutzerinterface und über Spam-Reports

Securepoint RC300/RC400/RC1000



Erweiterungsmöglichkeiten bis 10 GBit

Die NextGen UTM-Firewalls der Enterprise-Klasse verfügen auf der Vorderseite über zwei Einschübe, um Erweiterungskarten aufzunehmen (bei der RC400 und RC1000 ist bereits einer belegt). Zur Auswahl stehen Karten mit 8 Port GBit Ethernet (RJ45) und 4 Port GBIC für SFP+ 10 GBit Module (SR oder LR).



Captive Portal: Gäste-Zugriff

Ein gesichertes Gäste-Netzwerk mit Zugriff auf das Internet gehört zu jedem modernen Netzwerk. Mit der neuen Securepoint NextGen UTM-Firewall ist dies nun direkt möglich.

Über eine vorgeschaltete Seite – dem sogenannten Captive Portal – wird es Gästen, nach dem Zustimmen der Nutzungsbedingungen erlaubt, auf Netzwerk-Ressourcen geregelt zuzugreifen. Optional ist auch

die Einrichtung einer Benutzerauthentifizierung möglich.





- Automatisches Bandbreitenmanagement (QoS)
- Verschlüsselungsprotokolle und Algorithmen können für einzelne Applikationen angepasst werden
- Integrierter Einmalpasswort-Server (OTP) für hochsichere Mehrfaktor-Authentifizierung
- Mail-Connector für sichere Anbindung von POP3(S)/ IMAP(S) Konten an E-Mail-Server (SMTP)
- Transparente Filterung von HTTP, HTTPS (HTTPS-Interception), POP3 (Transparent Proxy)
- Angriffserkennung und -abwehr
- Ausfallsicherheit bei Nutzung mehrere Internetzugänge (Fallback)
- Lastverteilung über mehrere Internetzugänge (Loadbalancing/Multipath Routing)

Geeignet für: bis zu 150/250/1.000 Benutzer

LAN-Ports: 6/14/14 x 1 GBit/s

Hardware-RAID 1: nein/ja/ja
Firewall Durchsatz: 9/18/24 GBit/s
VPN Durchsatz: 1,2/2,1/3,5 GBit/s
HTTP-Proxy mit AV: 0,8/1,1/1,4 GBit/s

AES Hardwarebeschl.: ja (Intel)

Monitoring: SP Operation Center und SNMP

Subscription: 1 bis 5 Jahre

Gewährleistung: 36 Monate Garantie (Bring-in)

Optional 60 Monate Garantie sowie Vor-Ort-Service buchbar

UTM-Security bis zu 1000 Benutzer

Optimal für Mittelstand bis Rechenzentren

Dank optimierte Belüftung, einem modularen Aufbau und der hohen Skalierbarkeit sind die RC300/RC400/RC1000 optimal für den Einsatz in mittelständischen Unternehmen bis hin zu Rechenzentren geeignet.

19" Formfaktor

Die RC300/RC400/RC1000 werden als 1 HE 19" Server geliefert. Sie verfügen über ein kurzes Rack-Gehäuse, inkl. Teleskopschienen und passen so perfekt in jeden 19" Serverschrank.



Modularer Aufbau

Verwenden Sie die ausgezeichneten Securepoint Anwendungen auf getrennten Maschinen – physisch und/oder virtuell gemischt. Z. B. als VPN-Konzentrator, Firewall und Router, http(s)-Proxyserver, Mailfilter uvm. Verwalten Sie alle Geräte zentral über das Securepoint Operation Center!

Weitere technische Daten

Festplatte: 128/150/150 GB

Formfaktor: 19", 1 HE, kurzes Rack-Gehäuse

(B 43 x H 4,4 x T 47,5 cm)

Anschlüsse: VGA (hinten), 2 x USB 3.0 Netzteil (intern): 110-240V; 50-60Hz

110-240V, 30-

Leistungsaufnahme: ~60 Watt

Betriebsumgebung

Temperatur: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ Luftfeuchtigkeit: $10 \% \sim 80 \%$

Paketinhalt

- 1 x RC300, RC400 bzw. RC1000 G3 Appliance
- 1 x UTM-Firewall Handbuch
- 1 x Stromkabel
- 2 x Teleskopschiene

Ganzheitlicher IT-Security-Schutzschirm

Securepoint Antivirus Pro und die NextGen UTM-Firewall bilden zusammen die optimale IT-Security-Lösung für Unternehmen. Gemeinschaftlich entsteht

ein übergreifender Schutzschirm vor allen mobilen, lokalen und cloudbasierten Risiken. Securepoint erreicht dies vor allen Dingen dadurch, dass unterschiedliche führende Scan Engines in den IT-Security-Produkten eingesetzt werden.



Jetzt informieren:

www.securepoint.de/antivirus

•O• SECUREPOINT SECURITY SOLUTIONS

Securepoint GmbH

Bleckeder Landstraße 28 21337 Lüneburg Deutschland

Tel.: 0 41 31 / 24 01-0 Fax: 0 41 31 / 24 01-50 E-Mail: info@securepoint.de Web: www.securepoint.de



Syste	emhaı	us/Pa	rtner:		