



## **TOPFIREWALL VIRTUELL UND GEO**

EFFIZIENTE UND INDIVIDUELLE SECURITY LÖSUNGEN - MANAGED BY CONOVA

Ein Sicherheitskonzept ist nicht nur Herausforderung – es ist auch eine Chance. Die hochentwickelten Security-Lösungen von conova bieten individuellen Schutz vor unerwünschten Zugriffen. Die Anzahl der geschützten IP-Adressen sowie VPNs ist unlimitiert und nur durch die verfügbaren Ressourcen begrenzt. Die zertifizierten conova Spezialisten sichern für Sie den kritischen Betrieb der Firewall-Infrastruktur, auf Wunsch auch 24x7. Durch ein proaktives Monitoring gewährleisten wir Ihnen höchstmögliche Sicherheit für Ihre Systeme in unseren Rechenzentren. Profitieren Sie von der hochverfügbaren conova Virtualisierungsplattform.

## 77 Highlights im Überblick

- Einfaches und rasches Upgrade Ihrer Firewalls (ohne Hardware-Tausch)
- Regelmäßige Implementierung von Securityupdates für höchste Sicherheit und Verfügbarkeit
- Unkompliziertes Anpassen an neue Anforderungen und Leistungssteigerung durch Ressourcenupgrades
- Automatisiertes Subscription- und Lizenz-Management
- 24x7 Betrieb und Support durch zertifizierte Spezialisten
- Volle Transparenz der Verfügbarkeit über Onlineportal und App
- In einer georedundanten Variante verfügbar



TopFirewall virtuell und GEO 1)	SV2	MV4	SV2 GEO <sup>2)</sup>	MV4 GEO 2)
Anzahl vCores 3)	2	4	2	4
Arbeitsspeicher/RAM	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Empfohlene Anzahl von Benutzer	bis 300 User	bis 2.000 User	bis 300 User	bis 2.000 User
Features	IPSec VPN   Application Firewall   Traffic Shaping   Quality of Service (QoS)   URL Filter			
Advanced Remote Access (SSL VPN + MFA)	Option	Option	Option	Option
Malware Protection	Option	Option	Option	Option
Advanced Threat Protection 4)	Option	Option	Option	Option
Auswahl einer Verfügbarkeitszone 5)	Option	Option	-	-
Erweiterung Arbeitsspeicher / RAM	Option	Option	Option	Option
Erweiterung Speicherkapazität / Diskspace	Option	Option	Option	Option
Stundenkonto inkludiert	7 Std.	7 Std.	7 Std.	7 Std.
Konfigurationsänderungen	Stundenkonto	Stundenkonto	Stundenkonto	Stundenkonto
Preis pro Monat	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Einrichtungskosten einmalig	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei diesen Modellen handelt es sich um virtualisierte Firewalls. Details zu unseren physischen Firewall-Lösungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt TopFirewall.

## Hinweise:

- Mindestvertragslaufzeit von 36 Monaten.
- $\bullet \ \ {\rm Die} \ Leistungsdaten \ laut \ Herstellerangaben \ maximal \ bis \ zu \ den \ oben \ angeführten \ Werten.$

Management System

TÜVRheinland
ZERTIFIZERT

Management System
SOIEC 27001.2013
DIN EN 50800
DIN EN 508000
DIN EN 50800
DI

Weitere Optionen finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Wird für die Umsetzung von georedundanten Services empfohlen.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Minimale Rechenleistung pro Core 3,0 GHz. Sollten mehr als 2 vCores benötigt werden ist ein Upgrade auf das nächsthöhere Produkt erforderlich.

<sup>4)</sup> conova bedient sich für den ATP Service der Barracuda Cloud (siehe: de.barracuda.com/atp). Dazu ist ein Upload von Daten notwendig und die Upstream-Bandbreite wird belastet.

<sup>5)</sup> Folgende georedundante Verfügbarkeitszonen stehen zur Auswahl: VZ-DC4, VZ-DC5 in der Region Salzburg City, VZ-DC6 in der Region Salzburg South.