



TOPFIREWALL FOR PRIVATE & PUBLIC CLOUDS

EFFIZIENTE UND INDIVIDUELLE PRIVATE & PUBLIC CLOUD SECURITY LÖSUNGEN

Ein Sicherheitskonzept stellt nicht nur eine Herausforderung dar, es bietet vor allem auch wertvolle Möglichkeiten. Unabhängig davon, ob Sie Ihre eigene Private Cloud Infrastruktur oder eine Public Cloud Ihrer Wahl nutzen, mit den modernen Firewall-Lösungen von conova erhalten Sie maßgeschneiderten Schutz gegen unerwünschte Zugriffe. Die Anzahl der geschützten IP-Adressen sowie VPNs ist unlimitiert und nur durch die verfügbaren Ressourcen begrenzt. Zertifizierte conova Spezialisten gewährleisten für Sie die sichere Funktion Ihrer Firewall-Infrastruktur, auf Wunsch auch 24x7.

77 Highlights im Überblick

- Regelmäßige Implementierung von Securityupdates für höchste Sicherheit und Verfügbarkeit
- Automatisiertes Subscription- und Lizenz-Management
- Kein Aufbau von aufwendigem Security Know-how nötig
- 24x7 Betrieb und Support
- Unkompliziertes Anpassen an neue Anforderungen und Leistungssteigerung durch Ressourcenupgrades
- Volle Transparenz der Verfügbarkeit über Onlineportal und App



TopFirewall for Private & Public Clouds	s	M
Anzahl vCores 1)	2	4
Empfohlene Anzahl von Benutzer	bis 300 User	bis 2.000 User
Features IPSec VPN	Application Firewall Traffic Shaping	Quality of Service (QoS) URL Filter
Private Cloud in den conova Data Centern (TopCloud, TopServer dedicated)	✓	✓
Public Cloud (Azure, AWS, GCP)	✓	✓
Advanced Remote Access (SSL VPN + MFA)	Option	Option
Malware Protection	Option	Option
Advanced Threat Protection 2)	Option	Option
Stundenkonto inkludiert	4 Std.	4 Std.
Konfigurationsänderungen	Stundenkonto	Stundenkonto
Preis pro Monat	auf Anfrage	auf Anfrage
Einrichtungskosten einmalig	auf Anfrage	auf Anfrage

¹⁾ Lizenz für max. Anzahl virtueller Cores. Sollten mehr als die im Produkttyp S inkludierte Anzahl an Cores benötigt werden, ist ein Upgrade auf den Produkttyp M erforderlich.

Hinweise:

- Die Ressourcen in Form von Rechenleistung, Arbeitsspeicher und Speicherplatz werden gesondert abgerechnet oder müssen vom Kunden bereitgestellt werden.
- Es gelten die von Barracuda Networks definierten Anforderungen an die zur Verfügung gestellte virtuelle Infrastruktur der Public oder Private Cloud.
- Mindestvertragslaufzeit von 36 Monaten.

Management System
System
TÜVRheinland
ZERTIFIZIERT

Management System
SOME 27001:2013
DIN EN 50900
Rochmormes
Rechemormes
Rechemormes
ID 9108015285

²⁾ 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.