

FIREBOXV

Erstklassige Netzwerksicherheit für Ihre virtuelle Umgebung



Unternehmen und Organisationen jeder Größe befassen sich mit dem Thema Virtualisierung, um einerseits Kosten sparen und andererseits die Effizienz, Flexibilität und Verfügbarkeit ihrer IT-Ressourcen steigern zu können. Doch Virtualisierung hat auch ihren Preis, schließlich sind virtuelle Umgebungen komplex in der Verwaltung und zudem anfällig gegenüber Sicherheitsbedrohungen. Genau darauf muss die IT-Abteilung vorbereitet sein. Hier kommt WatchGuard ins Spiel. Der Schutz entsprechender Anwendungen kann ab sofort über ein einziges Unified-Management-System garantiert werden – bei minimalem Aufwand. Denn mit WatchGuard FireboxV trifft Virtualisierung auf Bestin-Class-Netzwerksicherheit. Dank Echtzeitüberwachung, Multi-WAN-Unterstützung und skalierbaren Lösungen für Unternehmen jeder Größe steht Ihre virtuelle Umgebung der physischen in Sachen Sicherheit in nichts nach.

Die virtuellen Lösungen von WatchGuard überzeugen mit herausragender Flexibilität bei der Bereitstellung. Knüpfen Sie ein Netzwerk aus interagierenden physischen und virtuellen Appliances, die alle über eine zentrale Plattform verwaltet werden. Die virtuellen Appliances von WatchGuard bieten die gleichen Sicherheits- und Netzwerkservices wie unsere physischen Appliances. Der Einsatz im Rahmen einer virtualisierten Infrastruktur erfolgt individuell – entweder nach Kunde, Abteilung oder Anwendung.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT DANK VIRTUALISIERUNG DER URSPRÜNGLICHEN GATEWAY-FIREWALL

WatchGuard FireboxV schützt nicht nur den physischen, sondern auch den virtuellen "Rand" des Rechenzentrums. So können Sie bequem Regeln umsetzen, um Daten aus der Unternehmensdatenbank von E-Mail-Diensten oder vertrauliche Personaldaten von den Finanzdaten anderer Geschäftsbereiche fernzuhalten – selbst wenn sich alles auf demselben Server befindet.

DEUTLICH MEHR EFFIZIENZ DANK FIREWALL-KONSOLIDIERUNG

Hosting- bzw. Cloud-Dienstleister sowie Managed Security Service Provider können mehrere FireboxV-Instanzen auf Servern am Perimeter des Rechenzentrums bereitstellen. Diese virtuellen Firewalls werden separat betrieben, so dass für jeden Mandanten eigene SLA (Service Level Agreements) gelten können und Konfigurationsänderungen nur die jeweilige Firewall betreffen. Zur Verwaltung aller Instanzen dient eine einzige benutzerfreundliche Konsole.

SCHLUSS MIT UNNÖTIGEN HARDWAREKOSTEN BEI DER ABSICHERUNG VIRTUELLER NETZWERKE – STANDORTKONSOLIDIERUNG

Wenn an einem größeren Standort oder in einem Geschäftsbereich verschiedene lokale Server (z.B. für Dateien, das Drucken oder Sprachanwendungen) zusammengefasst werden, lässt sich auf dem physischen Server eine virtuelle Firewall aufsetzen, die den Datenverkehr vom öffentlichen Internet fernhält. Die Verbindung zum Unternehmensrechenzentrum oder in die virtuelle Private Cloud erfolgt dann über einen sicheren VPN-Tunnel, was an den einzelnen Standorten Kosten spart – ohne Kompromisse bei der Sicherheit eingehen zu müssen.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Einsatz von virtuellen Appliances in der virtuellen Umgebung
- Virtuelle Infrastruktur mit führenden UTM-/NGFW-Funktionen und -Services
- Inklusive WatchGuard Dimension™, einer Publicund Private-Cloud-fähigen Visualisierungslösung, die Rohdaten umgehend in entscheidungsrelevante Sicherheitsinformationen umwandelt
- Einfach herunterzuladen, zu aktivieren, bereitzustellen und zu verwalten (zentrale Konsole, Weboberfläche, CLI)
- Unterstützt die Flexibilität und Verfügbarkeit von vSphere und Hyper-V
- Unterschiedliche Varianten für Organisationen jeder Größe
- Geeignet für Bildungseinrichtungen, Cloud/ Hosting, Standortkonsolidierung
- Bereitstellung pro Kunde, Abteilung oder Anwendung

Benutzer	50	250	750	1.500	
EDR-Core Lizenzen	50	150	250	250	
Firewall	2 Gbit/s	4 Gbit/s	8 Gbit/s	Unbegrenzt	
VPN	0,4 Gbit/s	1,5 Gbit/s	3,0 Gbit/s	Unbegrenzt	
VPN-Nutzer	50	600	6.000	10.000	
VLANs	50	300	750	1.500	
SICHERHEITSFUNKTIONE	N				
Firewall	Stateful packet inspection, deep packet inspection, proxy firewall				
Anwendungsproxies	HTTP, HTTPS, FTP, DNS, TCP/UDP, POP3, POP3S, SMTP, IMAPS, und Explicit Proxy				
Angriffsschutz	DoS-Attacken, fragmentierte Pakete, komplexe Bedrohungen und vieles mehr				
Filteroptionen	Browser Safe Search, YouTube für Schulen, Google for Business				
Sicherheitsabonnements	APT Blocker, IPS, Gateway AV, WebBlocker, App Control, Reputation Enabled Defense, spamBlocker, Network Discovery, Threat Detection and Response, Access Portal				
NETZWERKFUNKTIONEN					
Hypervisor Support	 VMware ESXi 6.5, 6.7, or 7.0 Windows Server 2008 R2, 2012 R2, 2016 (Hyper-V) KVM 				
QoS	8 priority queue	es, DiffServ, mod	lified strict que	uing	
IP-Adresszuweisung	DHCP (client)				
NAT	Statisch, dynamisch, 1:1, IPSec traversal				
Weitere Funktionen	Statisches Routing, Port-Unabhängigkeit				
VPN UND AUTHENTIFIZIE	RUNG				
Verschlüsselung	DES, 3DES, AES	128-, 192-, 256-	bit		
IPSec	SHA-2, IKE Pre-shared Key, Drittanbieterzertifikatimport, IKEv1/v2, Suite B				
Single sign-on	Windows, macOS, mobile Betriebssysteme, RADIUS, SAML 2.0				
Authentifizierung	RADIUS, LDAP, Windows Active Directory, RSA SecurID, interne Datenbank, SAML 2.0				
MANAGEMENT					
Protokollierung und Benachrichtigungen	WatchGuard, Sy	/slog, SNMP v2/v	/3		
Benutzeroberflächen	Weboberfläche	, skriptfähige CL	I		
	WatchGuard Di	mension enthäl	über 100 vord	efinierte	

KLEIN

MITTEL

GROß

VERSCHIEDENE KAUFOPTIONEN

Reporting

FireboxV

LEISTUNGSBESCHREIBUNG Max. Anzahl CPU-Kerne

Die Flexibilität der integrativen WatchGuard-Plattform macht's möglich: Stellen Sie einfach die Sicherheitskomponenten zusammen, die Ihr Unternehmensnetzwerk tatsächlich benötigt. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie mit einer Grundsicherung beginnen oder umfassendere Maßnahmen zum Schutz Ihres Netzwerks etablieren möchten – wir stimmen unsere Sicherheitsdienste genau auf Ihre jeweiligen Anforderungen ab.

Visualisierungswerkzeuge.

Berichte sowie Übersichtsdarstellungen und



UMFASSENDE SICHERHEIT AUF ALLEN EBENEN

Aufgrund ihrer einzigartigen Architektur und fundierten Abwehrmechanismen gegen Malware, Ransomware, Botnets, Trojaner, Viren, Drive-by-Downloads, Datenverlust, Phishing und mehr gelten die Netzwerksicherheitslösungen von WatchGuard als die intelligentesten, schnellsten und leistungsfähigsten auf dem Markt.

	SUPPORT	BASIC SECURITY	TOTAL SECURITY
Stateful Firewall	/	✓	√
VPN	✓	✓	✓
SD-WAN	1	✓	✓
Access Portal*	1	✓	✓
Intrusion Prevention Service (IPS)		✓	✓
Anwendungskontrolle		✓	✓
WebBlocker (URL-/Inhaltsfilterung)		✓	✓
spamBlocker (Anti-Spam)		✓	✓
Gateway AntiVirus		✓	✓
Reputation Enabled Defense		✓	✓
Network Discovery		✓	✓
APT Blocker			✓
DNSWatch			✓
IntelligentAV**			✓
ThreatSync (XDR)			✓
EDR Core			✓
Watch Guard Cloud Aufbewahrung von Protokolldaten Aufbewahrung von Reportdaten		90 Tage 1 Tag	365 Tage 30 Tage
Support	Standard (24 x 7)	Standard (24 x 7)	Gold (24 x 7)

Nicht erhaltlich auf Firebox I 20/120-W, 125/125-W, oder 135-K.
Total Security Suite erforderlich für M270, M370, M470, M570, M670, FireboxV und Firebox Cloud.

* Nicht erhältlich auf Firebox T20/T20-W, T25/T25-W, oder T35-R.

BERATUNG UND SUPPORT DURCH EXPERTEN

Mit jedem Firebox-Modell erhalten Sie ein Startabonnement für den Support. Der in der Basic Security Suite enthaltene Standard-Support bietet technischem Support rund um die Uhr und Software-Updates. Ein Upgrade auf den Gold-Support ist Bestandteil der Total Security Suite von WatchGuard.

DIE WATCHGUARD PORTFOLIO

EXTRA

GROß

16



Netzwerksicherheit



Multifaktor-Authentifizierung



Sicheres, cloudverwaltetes WLAN



Endpoint Security

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter www.watchguard.de.