

# FIREBOX M290 und M390

Bis zu 2,4 Gbit/s UTM-Datendurchsatz

### SICHERHEIT AUF ENTERPRISE-NIVEAU FÜR KLEINE UND MITTLERE UNTERNEHMEN

Kleine Unternehmen sind in der Regel weniger gut geschützt und verwundbarer. Daher sind sie zum neuen großen Ziel für Cyberangriffe geworden. Die Firewalls Firebox M290 und M390 sind speziell für den Schutz von kleineren Unternehmen aller Art konzipiert, die den gleichen ausgeklügelten Attacken ausgesetzt sind wie Großunternehmen. Kleinere und mittlere Unternehmen profitieren aufgrund der einzigartigen Architektur unserer Produkte von Best-in-Class-Sicherheitsdiensten – von URL Filtering über Intrusion Prevention und Application Control bis Ransomware Prevention – ohne die Kosten und Komplexität stemmen zu müssen, die sonst mit dem Einsatz verschiedener Einzellösungen einhergehen.





"WatchGuard-Firewalls der Firebox M-Serie eignen sich besonders gut für Unternehmen mit sich schnell entwickelnden Netzwerken, die Schutz vor den neuesten Bedrohungen benötigen. Sie umfassen ein beeindruckendes Spektrum an Sicherheitsfunktionen, intuitives Management und den Datendurchsatz, den Ihre Anwender benötigen, um mit der wirtschaftlichen Entwicklung Schritt zu halten."

- Hayden Johnston, Operations Director, WYSCOM

#### SCHNELLE UND EINFACHE BEREITSTELLUNG

Mit WatchGuard Cloud können IT-Mitarbeiter die Konfigurationsdaten in einer Cloud (öffentlich oder privat) erstellen sowie speichern. Die neue Appliance muss nur an den Bestimmungsort verschickt werden. Das Gerät ist umgehend einsatzbereit. Es stellt eine sichere Verbindung zur Cloud her, um die Konfigurationseinstellungen herunterzuladen – Reisekosten und Zeitaufwand für Mitarbeiter entfallen.

### **UMFASSENDE AUTOMATISIERUNG**

WatchGuard Firebox-Appliances der M-Serie bieten eine umfassende Automatisierung, sodass Ihr IT-Team mit weniger Aufwand mehr erreichen kann. Dank WatchGuard Automation Core kann die Bereitstellung aus der Cloud erfolgen, Bedrohungen können abgewehrt, Signaturen aktualisiert sowie Malware-Gefahren erkannt und bekämpft werden – und das alles, ohne dass dafür ein Finger gerührt werden muss.

# HOMOGENE SICHERHEITSPLATTFORM ALS MITTEL GEGEN KOMPLEXE LÖSUNGEN

Die WatchGuard Unified Security Platform™ ist ein wahres Kraftpaket für IT-Teams. Durch die bedienerfreundliche Integration von WatchGuard Firebox-Appliances mit den Lösungen für Authentifizierung, Endpoint-Sicherheit und WLAN wird ein umfassendes, mehrschichtiges Sicherheitskonzept umgesetzt. Das Zusammenziehen von Sicherheitsmechanismen auf einer einzelnen Plattform führt zu einer Effizienz, die mit isolierten Einzelsystemen schlicht nicht möglich ist. Häufige manuelle Aufgaben, welche viel Zeit beanspruchen, können automatisiert werden.

## EINE ANSICHT DES GESAMTEN NETZWERKS AUS DER CLOUD-PERSPEKTIVE

WatchGuard Cloud Visibility ermöglicht die vollständige Visualisierung eines Netzwerks. Auf diese Weise können überall und jederzeit schnelle, fundierte und effektive Entscheidungen im Sinne der Netzwerksicherheit getroffen werden. Die Plattform umfasst mehr als 100 Dashboards und Berichte, mit denen schnell allgemeine Trends und Anomalien gesehen und zugehörige detaillierte Informationen angezeigt werden können.

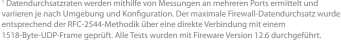
### ERWEITERUNGSMODULE FÜR EINE HÖHERE PORTDICHTE

Die Firebox M-Serie bietet Erweiterungssteckplätze zum Hinzufügen von Netzwerkmodulen, mit denen eine Netzwerkkonfiguration definiert werden kann, die keine Wünsche offenlässt. Jede Appliance verfügt über einen offenen Modulsteckplatz für Erweiterungsmodule mit Optionen für 8 x 1 Gbit/s Kupfer, 4 x 1 Gbit/s Kupfer, 4 x 5FP, 2 x 5FP+ oder 4 x 1/2.5/5 Gb Multispeed Ports. Mit dieser Netzwerkmodularität können IT-Fachleute ihre Portkonfiguration ihren Anforderungen entsprechend konfigurieren und gleichzeitig sicherstellen, dass Anpassungen der Firewall im Zuge des Netzwerkausbaus jederzeit flexibel vorgenommen werden können.

### **FUNKTIONEN UND VORTEILE**

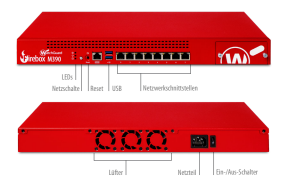
- Mit der Total Security Suite profitiert man von einer Lösung auf Enterprise-Niveau, die dank umfassender Funktionalität zur Prävention, Erkennung, Korrelation und Abwehr maximale Netzwerksicherheit garantiert – vom Perimeter bis zum Endpunkt.
- Mit WatchGuard Cloud kann man sich jederzeit und von jedem beliebigen Standort aus einen optimalen Überblick über die Netzwerksicherheit verschaffen.
- Durch integrierte Compliance-Berichte, einschließlich PCI und HIPAA, erhält man jederzeit im Handumdrehen Zugriff auf die Daten, die für die Erfüllung der Compliance-Anforderungen relevant sind.
- Bis zu 18 Gbit/s Firewall-Datendurchsatz. Selbst bei Aktivierung aller zusätzlichen Sicherheitsdienste beträgt der Datendurchsatz immer noch 2,4 Gbit/s.

Firebox	M290	M390		
DATENDURCHSATZ <sup>1</sup>				
UTM (vollständiger Scan) <sup>2</sup>	1,18 Gbit/s	2,4 Gbit/s		
VPN (IMIX)	800 Mbit/s 1,8 Gbit/s			
Inhaltsanalyse des HTTPS- Verkehrs (IPS aktiviert) <sup>3</sup>	696 Mbit/s 1,32 Gbit/s			
Antivirus	1,47 Gbit/s	3,1 Gbit/s		
IPS (vollständiger Scan)	1,3 Gbit/s	3,3 Gbit/s		
Firewall (UDP 1518)	5,8 Gbit/s	18,0 Gbit/s		
VPN (UDP 1518)	2,4 Gbit/s	5,2 Gbit/s		
KAPAZITÄT				
Schnittstellen 10/100/1000 <sup>4</sup>	8x1 GB	8x1 GB		
I/O-Schnittstellen	1 seriell/ 2 USB	1 seriell/ 2 USB		
Gleichzeitige Verbindungen	3.500.000	4.500.000		
Neue Verbindungen pro Sekunde	34.000	98.000		
VLANs	100	250		
WSM-Lizenzen (inkl.)	4	4		
EDR-Core Lizenzen	75	150		
VPN-TUNNEL				
Zweigstellen-VPN	75	250		
Mobile VPN	75	250		
SICHERHEITSFUNKTIONEN				
Firewall	Stateful Packet Inspection, TLS-Verschlüsselung, Proxy-Firewall			
Anwendungs-Proxys	HTTP, HTTPS, FTP, DNS, TCP/UDP, POP3S, SMTPS, IMAPS und expliziter Proxy-Modus			
Bedrohungsschutz	DoS-Angriffe, fragmentierte und schadhafte Pakete, Blended Threats			
Filteroptionen	Browser Safe Search, Google for Business			
VPN				
Site-to-Site-VPN	IKEv2, IPSec, Policy- und Routen-basierte Tunnel, TLS Hub-and-Spoke			
Fernzugriffs-VPN	IKEv2, IPSec, L2TP, TLS	IKEv2, IPSec, L2TP, TLS		
VISUALISIERUNG				
Protokollierung und Benachrichtigungen	WatchGuard Cloud & Dimension, Syslog, SNMP v2/v3			
Reporting	WatchGuard Cloud enthält über 100 vordefinierte Berichte sowie Übersichtsdarstellungen und Visualisierungswerkzeuge.			
ZERTIFIZIERUNGEN				
Sicherheit	Ausstehend: Common Criter	ia, FIPS 140-3		
Sicherheit	NRTL/CB			
Netzwerk	IPv6 Ready Gold (routing)			
Umsetzung von Vorgaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen	WEEE, RoHS, REACH			
NETZWERKBETRIEB				
SD-WAN	Multi-WAN-Failover, dynamische Pfadauswahl, Messung von Jitter/Verlust/Latenz			
Dynamisches Routing	RIP, OSPF, BGP			
Hochverfügbarkeit	Aktiv/passiv, aktiv/aktiv			
QoS	802.1Q, DSCP, IP Präzedenz			
Datenverkehrsmanagement	Policy- oder anwendungsbasiert			
IP-Adresszuweisung	Statisch, DHCP (Server, Client	Statisch, DHCP (Server, Client, Relay), PPPoE, DynDNS		
NAT	Statisch, dynamisch, 1:1, IPSec traversal, Policy-basiert			
Link Aggregation	802.3ad dynamisch, statisch, aktiv/Backup			
Datendurchsatzraten werden mit variieren je nach Umgebung und k	hilfe von Messungen an mehrere	n Ports ermittelt und		



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Der UTM-Datendurchsatz wird unter Verwendung von HTTP-Datenverkehr mit aktivierten AV-, IPS- und Application Control-Funktionen gemessen; dabei werden nicht alle auf der  $\label{lem:policy} \mbox{Appliance verf} \mbox{ugbaren Sicherheitsdienste ber\"{u}cksichtigt}.$ 

Wenden Sie sich an Ihren WatchGuard-Händler oder rufen Sie WatchGuard unter der Nummer +49 700 92229333 direkt an, wenn Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Modells benötigen. Auf der Seite www.watchguard.com/sizing können Sie auf das Online-Tool zur Produktauswahl zugreifen.



ABMESSUNGEN UND STROMVERSORGUNG	M290	M390	
Produktabmessungen (B x T x H)	12,08" x 17,24" x 1,73" (307 mm x 438 mm x 44 mm)	12,08" x 17,24" x 1,73" (307 mm x 438 mm x 44 mm)	
Produktgewicht	8,04 lbs (3,65 kg)	8,04 lbs (3,65 kg)	
Versandabmessungen (B x T x H)	22,71" x 8,14" x 17,44" (588 mm x 648 mm x 200 mm)	22,71" x 8,14" x 17,44" (588 mm x 648 mm x 200 mm)	
Versandgewicht	11,53 lbs (5,23 kg)	11,53 lbs (5,23 kg)	
Stromversorgung	Einfaches Netzteil – 65 W 90 – 264 VAC~, 1,0 A/1,5 A, 47 – 63 Hz	Einfaches Netzteil – 120 W 90 – 264 VAC~, 2,2 A/2,4 A, 47 – 63 Hz	
Stromverbrauch	110 V Stromversorgung: 75 W bei 45 °C mit 57 % Lüfterdrehzahl	110 V Stromversorgung: 75 W bei 45 °C mit 64 % Lüfterdrehzahl	
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen	623.087 Stunden	578.655 Stunden	
UMGEBUNG	BETRIEB	LAGERUNG	
Temperatur	32 °F bis 104 °F (0 °C bis 40 °C)	-40 °F bis 158 °F (-40 °C bis 70 °C)	
Luftfeuchtigkeit	5% bis 90% nicht kondensierend	5% bis 90% nicht kondensierend	
Höhe	0 bis 9.843 ft bei 95 °F (0 bis 3.000 m bei 35 °C)	0 bis 15.000 ft bei 95 °F (0 bis 4.570 m bei 35 °C)	

### **HOHE SICHERHEIT AUF ALLEN EBENEN**

Aufgrund ihrer einzigartigen Architektur und fundierten Abwehrmechanismen gegen Malware, Ransomware, Botnets, Trojaner, Viren, Drive-by-Downloads, Phishing und mehr gelten die Netzwerksicherheitslösungen von WatchGuard als die intelligentesten, schnellsten und leistungsfähigsten auf dem Markt. Die Pakete Total Security Suite und Basic Security Suite sind für alle Firebox-Lösungen erhältlich.

	SUPPORT	BASIC SECURITY	TOTAL SECURITY
Stateful Firewall	/	/	<b>✓</b>
VPN	✓	/	✓
SD-WAN	✓	✓	✓
Access Portal*	✓	✓	✓
Intrusion Prevention Service (IPS)		✓	✓
Anwendungskontrolle		✓	✓
WebBlocker (URL-/Inhaltsfilterung)		✓	✓
spamBlocker (Anti-Spam)		1	✓
Gateway AntiVirus		✓	✓
Reputation Enabled Defense		✓	✓
Network Discovery		✓	✓
APT Blocker			✓
DNSWatch			✓
IntelligentAV**			✓
ThreatSync (XDR)			✓
EDR Core			✓
WatchGuard 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 erhältlich auf Firebox T20/T20-W, T25/T25-W, oder T35-R.
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.

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

 $<sup>^{3}</sup>$  Der HTTPS-Durchsatz wird anhand der NetSecOPEN-Methodik gemessen – 256.000 Antwort mit TLS1.2 AES256 + SHA-256.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Die Firebox M290 und M390 werden mit einem leeren Steckplatz ausgeliefert, der eines der folgenden Module aufnehmen kann: 8 x 1 Gbit/s Kupfer, 4 x 1 Gbit/s Kupfer, 4 x SFP,  $2\,x\,SFP+\,und\,4\,x\,1/2.5/5\,Gbit/s\,Multispeed\,Ports.\,PoE+\,wird\,nicht\,für\,M290\,und$ M390 unterstützt.