

WatchGuard® XTM Serie 2

CON UN DISPOSITIVO WATCHGUARD DE ÚLTIMA GENERACIÓN XTM 25 O XTM 26, SU RED ESTÁ:

RECOMENDADO PARA PEQUEÑAS EMPRESAS, OFICINAS REMOTAS Y HOTSPOTS INALÁMBRICOS

Los dispositivos WatchGuard XTM 25 y 26 ofrecen una nueva clase de seguridad orientada al rendimiento.

La protección de la red es más fuerte que nunca e incluye una inspección completa de HTTPS, soporte para VoIP y control de aplicaciones opcional. Incluye cinco puertos 1GbE que brindan mayor velocidad de enlace, y los modelos inalámbricos poseen la tecnología de doble banda 802.11/n que ofrece una mayor velocidad y una mejor respuesta inalámbrica.

Un dispositivo XTM 25 o 26 puede utilizarse como una solución de seguridad individual para pequeñas empresas y también es un dispositivo ideal para realizar túneles VPN hacia redes centrales WatchGuard XTM.

“Tomamos la decisión de **hacerlo con WatchGuard** debido a que un dispositivo nos **brindaría toda la seguridad, el control, los informes y la visibilidad** que necesitábamos”.

Justin Brake
Gerente de IT Services
Wireless Express

SEGURA

- La inspección del contenido de la capa de aplicación reconoce y bloquea las amenazas que los firewalls de estado de paquetes (stateful) no pueden detectar.
- La protección del proxy de amplio rango proporciona una robusta seguridad en HTTP/HTTPS, FTP, SMTP, POP3, DNS, TCP/UDP.
- Las suscripciones de seguridad refuerzan la protección en áreas críticas de ataque para una completa administración unificada contra amenazas: bloquear spam, controlar navegación peligrosa, prevenir intrusiones a la red y detener virus, spyware y otro malware en la entrada.
- El Control de Aplicaciones opcional mantiene los dispositivos peligrosos y no productivos fuera de los límites.

EFICIENTE

- El monitoreo interactivo en tiempo real y la variedad de reportes (sin costo adicional) brindan la oportunidad sin precedentes de poder observar la actividad de seguridad de la red para que pueda tomar de inmediato acciones preventivas o correctivas.
- La consola de administración intuitiva centraliza las configuraciones y optimiza la gestión remota.
- Cinco interfaces de 1GbE permiten mayor velocidad de enlace, lo cual es sumamente útil para redes LAN de confianza.
- Configuración de sucursales de VPN con solo arrastrar y soltar. Haga tres clics y conecte su oficina remota.

FLEXIBLE

- Seguridad de configuración de llamadas VoIP significa que no necesita "puentear el firewall" para aprovechar la reducción de costos que la VoIP puede generar.
- El failover de WAN y VPN proporciona redundancia para una mayor confiabilidad.
- Las múltiples opciones de VPN ofrecen flexibilidad en el acceso remoto. Incluye IPSec, SSL, y soporte para dispositivos con sistema operativo iOS, como el iPhone, iPad y el iPod Touch.
- Las características de red avanzadas como el modo de puente transparente y el soporte de enrutamiento dinámico, le permiten agregar seguridad sin necesidad de cambiar la infraestructura existente en la red.

INALÁMBRICO O POR CABLE, USTED ELIGE

- Los modelos inalámbricos incluyen la tecnología opcional de doble banda 802.11/n que ofrece una conexión inalámbrica con mayor respuesta y rango extendido. Permite que los usuarios accedan a una banda de 2,4 GHz o la de 5 GHz menos utilizada.
- Múltiples zonas de seguridad le brindan a los administradores un control preciso sobre los privilegios de acceso a Internet para distintos grupos de usuarios.
- Los servicios inalámbricos para visitantes segmentan Internet para clientes/visitantes.

COMPETENTE

- La seguridad de múltiples capas y entrelazada protege la red.
- La conexión remota segura mantiene productiva a la fuerza de trabajo móvil.
- La gestión intuitiva y centralizada le brinda el control que necesita para administrar de manera eficiente.
- Modelos inalámbricos y por cable para satisfacer las necesidades específicas de las organizaciones.
- Las herramientas de monitoreo y presentación de informes, incluidas sin costo adicional, apoyan la conformidad y regulaciones de la industria, con funciones de análisis en profundidad para facilitar la identificación de actividades específicas.

XTM Serie 2

	XTM 25/25-W	XTM 26/26-W
RENDIMIENTO Y CONEXIONES		
Rendimiento de Firewall*	240 Mbps	540 Mbps
Rendimiento de VPN*	40 Mbps	60 Mbps
Rendimiento de AV*	75 Mbps	142 Mbps
Rendimiento de IPS*	100 Mbps	200 Mbps
Rendimiento de UTM*	35 Mbps	70 Mbps
Interfaces 10/100/1000	5 cobre	5 cobre
Interfaces I/O	1 Serial / 1 USB	1 Serial / 1 USB
Nodos soportados (IP LAN)	Ilimitado	Ilimitado
Conexiones concurrentes (bidireccional)	10.000	30.000
Nuevas conexiones / segundo	3.000	3.000
Límite BD autenticación de usuarios	500	500
Inalámbrico Disponible	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n
TÚNELES VPN		
VPN Para Sucursales	10	40
VPN Móvil con IPSec (incluido/máx.)	5/10	5/40
VPN Móvil con SSL (incluido/máx.)	1/11	1/25

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Firewall	Inspección de estado de paquetes (stateful), inspección profunda de aplicaciones, proxies de aplicación
Proxies de aplicación	HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DNS, TCP, POP3
Protección contra amenazas	Bloqueo de spyware, ataques DoS, paquetes fragmentados y malformados, amenazas combinadas y más
VoIP	H.323, SIP, configuración de llamada y seguridad de sesión
Suscripciones de Seguridad	Control de Aplicaciones, WebBlocker, spamBlocker, Gateway AntiVirus, Servicio de Prevención de Intrusiones, Defensa Basada en Reputación

VPN Y AUTENTICACIÓN

Cifrado	DES, 3DES, AES 128-, 192-, 256-bit
IPSec	SHA-1, IKE clave compartida inicial, certificados de terceros
Failover de VPN	Si
SSL	Cliente delgado, Intercambio web
PPTP	Servidor y Passthrough
Single sign-on	Autenticación Transparente en Directorio Activo
XAUTH	RADIUS, LDAP, Directorio Activo de Windows
Otras autenticaciones de usuarios	VASCO, RSA SecurID, basada en Web, local 802.1X para dispositivos XTM Serie 2 inalámbricos

ADMINISTRACIÓN

Plataforma de administración	WatchGuard System Manager (WSM)
Alarmas y notificaciones	SNMP v2/v3, Correo Electrónico, Alerta del Sistema de Administración
Soporte de servidor	Generación de Registros e Informes con Estado de Actividad del Servidor, Cuarentena, WebBlocker, Administración
Web UI	Compatible con Windows, Mac, Linux OS
Interfaz de Línea de Comandos	Incluye conexión directa y soporte para scripts

NETWORKING ESTÁNDAR

QoS	8 colas de prioridad, DiffServ, encolamiento estricto modificado
Asignación de Dirección IP	Estática, DHCP (servidor, cliente, relay), PPPoE, DynDNS
NAT	Estático, dinámico, 1:1, IPSec trasversal, basado en políticas

CERTIFICACIONES

Seguridad	ICSA Firewall, ICSA VPN, EAL4+ FIPS 140-2 en progreso
Seguridad	NRTL/C, CB
Red	IPv6 Ready Gold (enrutamiento)
Control de Sustancias Peligrosas	Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE), Directiva sobre la Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS), Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

SOPORTE Y MANTENIMIENTO

LiveSecurity® Service	Garantía de hardware, soporte técnico 12/5, actualizaciones de software, alertas de amenazas Suscripciones disponibles para varios años
-----------------------	--

Red

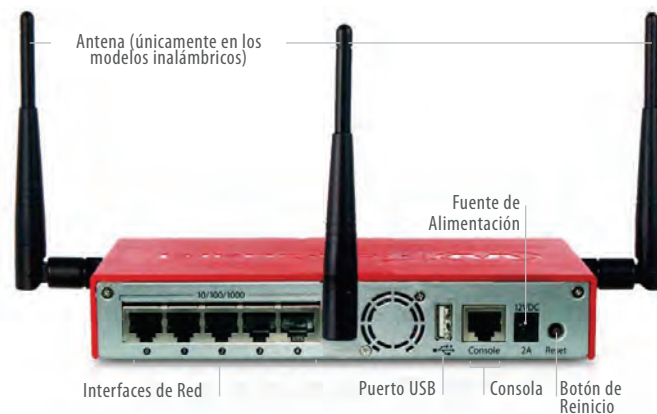
	Fireware® XTM	Fireware XTM Pro**
Enrutamiento	Estático	Dinámico (BGP4, OSPF, RIP v1/2), Basado en Políticas
Alta disponibilidad†	-	Activo/pasivo y activo/activo para clustering
SSL	1 túnel SSL disponible	Cantidad máxima de túneles SSL disponibles 50
Soporte VLAN	20	
Otras Características	Independencia de puertos, modo transparente/drop-in	WAN Failover, balanceo de cargas sobre WAN múltiples

DIMENSIONES Y ENERGÍA

Dimensiones del Producto, Cableado	6,1 in x 7,5 in x 1,25 in (15,5 x 19,0 x 3,2 cm)
Dimensiones del Producto, Inalámbrico (con la antena en alto)	7,75 in x 10,75 in x 5 in (19,7 x 27,3 x 12,7 cm)
Dimensiones para el transporte	10,75 in x 13,25 in x 3,4 in (27,3 x 33,7 x 8,6 cm)
Peso, Cableado	3,2 lb (1,45 kg)
Peso, Inalámbrico	3,6 lb (1,6 kg)
Corriente AC	100-240 VAC Autosensing
Consumo de Energía, Cableado	EE. UU. 23,33 vatios (80 BTU/h)
Consumo de Energía, Inalámbrico	EE. UU. 24 vatios (82 BTU/h)
Montable en Rack	No (incluye soporte de pared)

ENTORNO

	EN FUNCIONAMIENTO	ALMACENAMIENTO
Temperatura	32 °F a 104 °F 0 °C a 40 °C	-40 °F a 158 °F -40 °C a 70 °C
Humedad Relativa	De 10% a 85% sin condensación	De 10% a 95% sin condensación
Altitud	De 0 a 9.843 pies a 95 °F (3.000 m a 35 °C)	De 0 a 15.000 pies a 95 °F (4.570 m a 35 °C)
CABLEADO		
INALÁMBRICO		
Tiempo Medio Entre Fallas (MTBF)	129.955 horas a 104 °F (40 °C)	103.612 horas a 104 °F (40 °C)



¡ADQUIERA EL PAQUETE AHORA MISMO!

Con Security Bundle obtendrá todo lo que necesita para una administración completa contra amenazas, a un excelente precio. Incluye el dispositivo Serie 2 de su elección (inalámbrico o por cable), más Control de Aplicaciones, WebBlocker, spamBlocker, Gateway AntiVirus, Defensa Basada en Reputación, Servicio de Prevención de Intrusiones y LiveSecurity Service para soporte y mantenimiento.

* Las tasas de rendimiento varían según el ambiente y la configuración. Comuníquese con un vendedor autorizado de WatchGuard o llame directamente a WatchGuard al +1) 800.734.9905 para obtener ayuda para determinar el modelo adecuado para su red.

**El Sistema Operativo avanzado Fireware XTM Pro es una compra de actualización para XTM 25/25-W y XTM 26/26-W.

†Alta Disponibilidad no disponible para XTM 25-W, 26-W.

