

## WatchGuard® XTM 2 Series



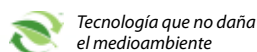
**Recomendado para oficinas remotas, hotspots inalámbricos y pequeñas empresas con hasta 50 usuarios**

Los dispositivos WatchGuard® XTM 2 Series brindan un nuevo tipo de seguridad basada en el rendimiento. La protección de la red es más fuerte que nunca e incluye una inspección completa del HTTP y soporte para VoIP. Todos los modelos cuentan con tres puertos Ethernet de 1 Gigabit que brindan mayor velocidad de enlace y con capacidades inalámbricas opcionales que incluyen tecnología de doble banda 802.11n que ofrece mayor velocidad inalámbrica y de respuesta.

Un dispositivo XTM 2 Series puede utilizarse como una solución de seguridad individual para pequeñas empresas y también es un dispositivo ideal para realizar túneles VPN hacia redes con WatchGuard XTM o WatchGuard Firebox.

“Decidimos **utilizar WatchGuard** porque un sólo dispositivo nos brinda toda **la seguridad, el control, los informes y la visibilidad** que necesitamos.”

Justin Brake  
Gerente de IT Services  
Wireless Express



### Con un dispositivo WatchGuard® XTM 2 Series su red se encuentra:

#### SEGURA

- La inspección del contenido de la capa de aplicación reconoce y bloquea las amenazas que los firewalls stateful no pueden detectar.
- La protección del proxy de amplio rango es el resultado de una robusta seguridad en HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, POP3, DNS, TCP/UDP.
- Las suscripciones de seguridad incrementan la protección en áreas críticas de ataque para una completa administración unificada de las amenazas.
- Incluye bloqueo de Skype, el primero de una nueva generación con capacidades para bloquear aplicaciones incorporadas.
- Brinda SSL VPN integrado para un acceso simple a la red, en cualquier lugar y momento.

#### EFICIENTE

- Un CLI con scripts soporta interoperabilidad y permite una fácil integración con la infraestructura existente para obtener una conexión rápida y directa.
- El monitoreo interactivo en tiempo real y la variedad de reportes (sin cargo 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.
- Las tres interfaces de 1 Gb permiten mayor velocidad de enlace, lo cual es sumamente útil para redes LAN.
- El control de accesos basado en roles (RBAC) le permite al administrador principal crear roles para un control granular.
- Configuración de sucursales de VPN con solo arrastrar y soltar: tres clics para conectar su oficina remota.

#### FLEXIBLE

- Seguridad de configuración de llamadas para VoIP significa que no necesita puentear el firewall para aprovechar la reducción de costos que la VoIP puede generar.
- El sistema de Failover de WAN y de VPN incrementa el rendimiento, la redundancia y la confiabilidad.
- Las múltiples opciones de VPN ofrecen flexibilidad en el acceso remoto.
- Incluye opciones de PPPoE para configuración de módem y rediscado programado para reinicios previsibles de PPPoE cuando los proveedores regionales lo soliciten, sin la molestia de un reinicio completo del dispositivo.
- Las características de red avanzadas como modo de puente transparente y multicast sobre VPN le permiten añadir seguridad sin necesidad de modificar la infraestructura de red existente.

#### INALÁMBRICO O POR CABLE, USTED ELIGE

- Los modelos inalámbricos incluyen la tecnología opcional de doble banda 802.11n que ofrece una conexión inalámbrica con mayor respuesta y una amplia gama. Le permite a los usuarios acceder a una banda de 2.4 GHz o a una menos abarrotada de 5 GHz.
- Tres distintas zonas inalámbricas de seguridad (VAPs) le brindan a los administradores 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 al personal móvil productivo.
- 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 los negocios.
- Las herramientas de seguridad y los reportes cumplen con las normas legales y de la industria.

## XTM 2 Series

Velocidad y conexiones	XTM 21	XTM 22	XTM 23
Velocidad de Firewall*	110 Mbps	150 Mbps	195 Mbps
Velocidad de VPN*	35 Mbps	55 Mbps	75 Mbps
Velocidad de XTM*	18 Mbps	30 Mbps	45 Mbps
Interfaces 10/100	3 cobre	3 cobre	3 cobre
Interfaces 10/100/1000	3 cobre	3 cobre	3 cobre
Puertos serie	2	2	2
Nodos admitidos (LAN IPs)	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado
Sesiones simultáneas	10.000	20.000	30.000
Límite DB autenticación de usuarios	100	200	200
El modelo se puede actualizar	Sí	Sí	No
Inalámbrico disponible**	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n
<b>Túneles VPN (incl máx)</b>			
VPN para sucursales	5	20	50
Móvil VPN IPSec	1/11	5/25	5/55
Móvil VPN SSL	1/11	1/25	55/55

### Características de seguridad

Firewall	Inspección de paquetes stateful, inspección profunda de aplicaciones, proxies de aplicaciones
Proxies de aplicación	HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DNS, TCP, POP3
Protección contra amenazas	Bloquea 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	WebBlocker, spamBlocker, Gateway AntiVirus, servicio de prevención de intrusos

### VPN y Autenticación

Cifrado	DES, 3DES, AES 128-, 192-, 256-bit
IPSec	SHA-1, IKE clave compartida inicial, certificados de terceros
Failover de VPN	Sí
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 del usuario	VASCO, RSA SecurID, basada en Web, local

### Administración

Plataforma de administración	WatchGuard System Manager (WSM)
Alarmas y notificaciones	SNMP v2/v3, correo electrónico, alerta del sistema de administración
Soporte al servidor	Registro e informe del estado de actividad del servidor, cuarentena, WebBlocker, administración
Web UI	Compatible con Windows, Mac, Linux y Solaris OS
Interfaz de línea de comandos	Incluye conexión directa y mediante scripts

### Red estándar

QoS	8 colas de prioridad, DiffServ, cola modificada
Asignación de dirección IP	Estático, DynDNS, PPPoE, DHCP (servidor, cliente y relé)
NAT	Estático, dinámico, 1:1, IPSec traversal, basado en políticas

### Soporte y mantenimiento

LiveSecurity® Service	Garantía de hardware, soporte técnico 12/5 con 4 horas de tiempo de respuesta, actualizaciones de software, alertas de amenazas
-----------------------	---

### Certificaciones

Seguridad	ICSA, FIPS, EAL4 en progreso
Seguridad	NRTL/C, CB
Control de sustancias peligrosas	WEEE, RoHS, REACH

## Elija su sistema operativo

Los modelos XTM 21 y XTM 22 vienen con el sistema operativo Fireware® XTM. Como los requisitos de la red son cada vez más complejos, podrá obtener fácilmente la actualización a la versión Pro del sistema operativo al utilizar la clave descargable de la licencia del software. (El Fireware XTM Pro viene con el dispositivo XTM 23.)

Características de la red	Fireware XTM	Fireware XTM Pro
Ruteo	Estático	Basado en políticas
SSL	1 túnel SSL disponible	Cantidad máxima de túneles SSL disponibles 50
Soporte VLAN	20	Failover de multi-WAN balance de carga multi-WAN
Otras características	Independencia de puertos modo transparente/drop-in	

## 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 WatchGuard XTM 2 Series a su elección (inalámbrico o por cable), WebBlocker, spamBlocker, Gateway AntiVirus y servicios de prevención de intrusos, además de LiveSecurity® Service con soporte y mantenimiento.

Comuníquese con un revendedor autorizado de WatchGuard para obtener más información.

## Dimensiones y energía

Dimensiones del producto por cable	7,5" x 6,125" x 1,25" (19,1 x 15,6 x 3,2 cm)
Dimensiones del producto inalámbrico (con la antena en alto)	10,5" x 7,75" x 5" (26,7 x 19,7 x 12,7 cm)
Dimensiones para el transporte	13,25" x 10,5" x 3,4" (33,7 x 26,7 x 8,6 cm)
Peso: Por cable	3,2 lbs (1,45 Kg)
Peso: Inalámbrico	3,6 lbs (1,6 Kg)
Voltaje	100-240 VAC Autosensing
Consumo de energía, por cable	U.S. 23.33 Watts (80 BTU/h)
Consumo de energía, inalámbrico	U.S. 24.0 Watts (82 BTU)
Montable en rack	No (incluye soporte de pared)



\* Las tasas de velocidad varían según el ambiente y la configuración  
 \*\* Todos los dispositivos XTM 2 Series se encuentran disponibles en versiones inalámbricas según los siguientes números de modelo: XTM 21-W, XTM 22-W y XTM 23-W

Dirección: 505 Fifth Avenue South, Suite 500, Seattle, WA 98104 • Página Web: [www.watchguard.com](http://www.watchguard.com) • Ventas en EE.UU: 1.800.734.9905 • Ventas internacionales: +1.206.613.0895

No se brindan garantías expresas ni implícitas. Todas las especificaciones están sujetas a cambios imprevistos y los productos, características y funciones previstas para el futuro se proveerán siempre y cuando estén disponibles. ©2010 WatchGuard Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. WatchGuard, el logo de WatchGuard, Firebox y LiveSecurity son marcas comerciales o marcas registradas de WatchGuard Technologies, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Toda otra marca o nombre comercial es propiedad de sus respectivos dueños. Pieza n.º WGCE66679\_123009