

WatchGuard Router Firewall XTM Serie 2



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.

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

Description

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 (IPSec, SSL, L2TP) ofrecen flexibilidad en el acceso remoto, incluyendo soporte para dispositivos Android y Apple iOS.
- 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.