



Nuestro WiFi + Su Empresa = Posibilidades Ilimitadas

Diseñado desde el principio para todo tipo y tamaño de empresas, el WiFi de WatchGuard administrado desde la nube brinda la mejor combinación de seguridad, rendimiento y facilidad de administración del mercado.

- **Seguridad Inalámbrica Patentada** asegura de que tenga la protección necesaria
- **Administración que se Adapta** lleva a su empresa de un AP a una cantidad ilimitada de puntos sin infraestructura
- **Análisis con Fines Empresariales** proporcionan uso de datos en tiempo real y datos de historial con paneles personalizables
- **Potentes Herramientas de Interacción** ofrecen una valiosa experiencia de WiFi para invitados

PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICOS

Independientemente de su área de conflicto inalámbrico (oficinas remotas, WiFi para invitados, acceso corporativo, puntos de acceso públicos, entornos al aire libre), WatchGuard tiene una amplia variedad de puntos de acceso que se adaptan a las necesidades de su empresa, incluidos aquellos que se vinculen a los estándares del nuevo 802.11ac Wave 2.

Obtenga más información sobre nuestras soluciones de WiFi en www.watchguard.com/wifi

Acerca de WatchGuard

WatchGuard® Technologies, Inc. es un líder mundial en seguridad de red, en redes de Wi-Fi seguras y en productos y servicios de inteligencia de red, con más de 80.000 clientes en todo el mundo. La misión de la empresa es lograr que compañías de todos los tipos y tamaños tengan acceso a seguridad de calidad empresarial a través de la simplicidad. Por ello, WatchGuard es una solución ideal para pequeñas y medianas empresas y también para empresas distribuidas. WatchGuard tiene sede central en Seattle, Washington, y posee oficinas en América del Norte, América Latina, Europa, Asia y el Pacífico. Para obtener más información, visite WatchGuard.com.

No se proporcionan garantías expresas ni implícitas. Todas las especificaciones están sujetas a cambios y los productos, las características o la funcionalidades previstas para el futuro se proporcionarán según disponibilidad. ©2019 WatchGuard Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. WatchGuard, el logotipo de WatchGuard, DNSWatch, IntelligentAV, Firebox y WatchGuard Dimension son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de WatchGuard Technologies, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Los demás nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. N.º de pieza WGCE66683_042219



Por Qué Comprar las Soluciones de Seguridad de Red de WatchGuard®

Las amenazas de red pueden provenir de cualquier lugar, presentarse en cualquier momento y generar problemas incluso antes de que sepa de su existencia. Con una arquitectura única para ser los productos de seguridad de red más inteligentes, rápidos y efectivos, las soluciones de WatchGuard ponen a los profesionales de TI de nuevo al frente de sus redes con herramientas de visibilidad de amenazas y seguridad de nivel empresarial de amplio despliegue y que se ajustan a cualquier organización sin importar el presupuesto, el tamaño o la complejidad.

SEGURIDAD DE NIVEL EMPRESARIAL

En WatchGuard, creemos que cada organización, sea grande o pequeña, debería acceder a las tecnologías de seguridad más efectivas del mercado. Nuestra arquitectura única le permite a los clientes aprovechar los servicios de seguridad de primer nivel de las marcas más respetadas de la industria sin el costo ni la complejidad de múltiples soluciones centralizadas.

SIMPLICIDAD

La simplicidad es la clave para una adopción exitosa de tecnología. En este sentido, todos nuestros productos no solo son fáciles de configurar e implementar, sino que también están diseñados con un énfasis en la gestión centralizada, lo que hace que la continua gestión de redes y políticas sea simple y directa. La seguridad es compleja, pero su ejecución no tiene por qué serlo.

RENDIMIENTO

Las organizaciones deben asumir un enfoque en capas respecto a la seguridad a la hora de proteger sus redes. Es posible que otros fabricantes ofrezcan un rendimiento más rápido para una única tecnología de seguridad, pero hemos diseñado la plataforma de WatchGuard para que brinde el más rápido rendimiento, cuando haga falta y con todos los motores de análisis activados.

VISIBILIDAD

Cuando se trata de la seguridad de red, hay que ver para saber y saber para actuar. El Total Security Suite de WatchGuard brinda herramientas de visibilidad y corrección de amenazas que les permiten a los ocupados gerentes de TI identificar posibles amenazas de seguridad al instante y actuar para resolverlas.

A PRUEBA DE AMENAZAS FUTURAS

La arquitectura única de los productos de WatchGuard hace que nuestro equipo pueda agregar de manera rápida y simple nuevos e innovadores servicios de seguridad de red a nuestras ofertas de Gestión Unificada de Amenazas (UTM) más rápido que la competencia. La misma arquitectura simplifica la actualización o cambio de nuestros servicios existentes en la medida que las tecnologías evolucionan y las mejores prácticas cambian; lo que, para cualquiera de nuestros competidores, significaría un proyecto de desarrollo masivo y lento.

Cada firewall de WatchGuard incluye una plataforma de visibilidad Dimension para que tenga la visibilidad de lo que sucede en su red en todo momento.





WatchGuard® Productos de Seguridad de Red: Resumen

	Firebox T15/T15-W	Firebox T35/T35-W	Firebox T55/T55-W	Firebox T70	Firebox M270	Firebox M370	Firebox M440	Firebox M470	Firebox M570	Firebox M670	Firebox M4600 básico + puertos (4 x 10 Gb)	Firebox M5600 básico + puertos (4 x 10 Gb)
Capacidad de proceso y conexiones												
Capacidad de proceso del firewall	400 Mbps	940 Mbps	1 Gbps	4 Gbps	4,9 Gbps	8,0 Gbps	6,7 Gbps	19,6 Gbps	26,6 Gbps	34 Gbps	40 Gbps	60 Gbps
Capacidad de proceso de VPN	150 Mbps	560 Mbps	360 Mbps	740 Mbps	1,6 Gbps	4,6 Gbps	3,2 Gbps	5,2 Gbps	5,8 Gbps	7,6 Gbps	10 Gbps	10 Gbps
Capacidad de proceso de AV	120 Mbps	325 Mbps	636 Mbps	1,2 Gbps	2,1 Gbps	3,0 Gbps	2,2 Gbps	3,5 Gbps	5,4 Gbps	6,2 Gbps	9 Gbps	12 Gbps
Capacidad de proceso de IPS	160 Mbps	573 Mbps	636 Mbps	1,5 Gbps	2,3 Gbps	4,8 Gbps	2,2 Gbps	5,7 Gbps	8,0 Gbps	10,4 Gbps	13 Gbps	18 Gbps
Capacidad de proceso de UTM	90 Mbps	278 Mbps	523 Mbps	1,1 Gbps	1,6 Gbps	2,6 Gbps	1,6 Gbps	3,1 Gbps	4,4 Gbps	5,4 Gbps	8 Gbps	11 Gbps
Interfaces de E/S	3 x 1Gb	5 ^(a) x 1 Gb	5 ^(a) x 1 Gb	8 x 1 Gb	8 x 1 Gb	8 x 1 Gb	25 puertos de cobre de 1 G ^(a) 2 SFP+ de 10 G	8 x 1 GB*	8 x 1 GB*	8 x 1 GB*	8 x 1 Gb puertos adicionales disponibles**	8 x 1 Gb más 4 puertos de fibra de 10 Gb puertos adicionales disponibles**
Interfaces de E/S	1 Seriel / 1 USB	1 serie / 2 USB	1 serie / 2 USB	1 serie/2 USB	1 SRL / 2 USB	1 serie/2 USB	1 serie/2 USB	1 serie/2 USB	1 serie/2 USB	1 serie/2 USB	1 serie/2 USB	1 serie/2 USB
Conexiones concurrentes	95.000	135.000	135.000	800.000	2.000.000	3.300.000	4.000.000	3.800.000	8.300.000	8.500.000	7.500.000	12.700.000
Nuevas conexiones por segundo	2.400	6.800	9.500	27.000	40.000	51.000	62.000	82.000	115.000	140.000	160.000	240.000
Soporte de VLAN	10	50	75	75	100	200	400	300	500	750	1.000	Sin restricciones
Límite de usuarios autenticados	200	500	500	500	500	500	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones
TÚNELES VPN												
VPN de Sucursal	5	25	40	50	50	75	300	250	500	750	5.000	Sin restricciones
VPN Móvil IPsec	5	25	50	60	75	100	300	250	500	750	10.000	Sin restricciones
Inalámbrico												
Puntos de Acceso Inalámbrico (APs)	WathGuard Ofrece una línea de APs que permiten que todas los servicios del Firebox estén disponibles para la WLAN. Los Puntos de acceso pueden ser administrados en la nube o a través del controlador inalámbrico del Firebox.											
Cant. máx. de APs sugeridos por modelo †	4	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Capacidad Inalámbrica Integrada	Gestión integrada 802.11a/b/g/n disponible para Firebox T15-W. Gestión integrada 802.11a/b/g/n/ac disponible para Firebox T35-W y T55-W											
Características del Sistema Operativo												
Generales	Gestión integrada 802.11a/b/g/n disponible para Firebox T15-W. Gestión integrada 802.11a/b/g/n/ac disponible para Firebox T35-W y T55-W											
Capacidades Avanzadas de Red	Enrutamiento dinámico (BGP, OSPF, RIPv1,2) / SD-WAN dynamic path selection / NAT: estático, dinámico, 1:1, IPsec transversal, PAT basado en políticas / Modelación del tráfico y QoS: 8 colas de prioridad, Diffserv, puesta en cola estricta modificada / IP virtual para el equilibrio de cargas del servidor											
Disponibilidad	Alta disponibilidad: activa/pasiva y activa/activa para agrupación en clústeres (no disponible en los modelos inalámbricos) / Conmutación por error de VPN / Conmutación por error de Multi-WAN / Equilibrio de cargas de Multi-WAN / Agregado de enlaces (802.3ad dinámico, estático, activo/de respaldo)											
Servicios de Seguridad												
Basic Security Suite	Control de aplicaciones / Servicio de prevención de intrusiones / WebBlocker / Gateway antivirus / Reputation Enabled Defense / Network Discovery / spamBlocker / Soporte estándar (las 24 horas del día, los 7 días de la semana)											
Total Security Suite	Control de aplicaciones / Servicio de prevención de intrusiones / WebBlocker / Gateway antivirus / Reputation Enabled Defense / Network Discovery / spamBlocker / Prevención de pérdida de datos / APT Blocker / Threat Detection and Response / Access Portal*** / IntelligentAV*** / Dimension Command / Soporte Gold (las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Tiempo de respuesta elevado)											
Actualizaciones de Gestión	Dimension Command es un conjunto de herramientas de gestión para WatchGuard Dimension que permite a los administradores gestionar las políticas directamente desde los paneles de control de visibilidad de Dimension, crear redes VPN, recuperar configuraciones y más (se incluye en el Total Security Suite).											

*El envío de Firebox M470, 570 y 670 con un puerto vacío puede adaptarse a una de las siguientes opciones: 4 puertos de fibra de 10 Gb, 8 puertos de fibra de 1 Gb y 8 puertos de cobre de 1 Gb

**Las capacidades de proceso de Firebox M4600 y M5600 se determinan con la configuración básica más 4 puertos de 10 Gb. Ambos modelos se envían con dos puertos vacíos que se pueden usar con cualquier combinación de los siguientes: 4 puertos de fibra de 10 Gb, 8 puertos de fibra de 1 Gb y 8 puertos de cobre de 1 Gb, 2 puertos de fibra de 40 Gb.

***Disponible en los dispositivos de última generación serie M

† Utilice el Gateway Controlador Inalámbrico (GWC) para administrar la cantidad de puntos de acceso sugerida en entornos con baja densidad de clientes y poca interferencia. Se recomienda una licencia de Secure Wi-Fi o Total Wi-Fi para entornos más exigentes.

Las tasas de la capacidad de proceso se determinan con flujos múltiples a través de diversos puertos y varían según el entorno y la configuración. Capacidad de proceso máxima de firewall evaluada usando paquetes de UDP de 1518 bytes según la metodología RFC 2544.

Comuníquese con su revendedor de WatchGuard o llame directamente a WatchGuard (1-800-734-9905)

para obtener ayuda para elegir el modelo adecuado para su red. Visite www.watchguard.com/sizingtool para obtener asistencia en línea.

Todos los dispositivos de WatchGuard incluyen estas características:

Capacidades de Seguridad

- Firewall de estado de paquetes, inspección profunda de aplicación, proxies de aplicación: HTTP, HTTPS, FTP, DNS, TCP/UDP, POP3, POP3S, SMTP, IMAPS, Explicit Proxy
- Bloqueo de spyware, ataques DoS, paquetes fragmentados y malformados, amenazas mixtas y más
- Detección de anomalías de protocolo, análisis de comportamiento, coincidencia de patrones
- Lista de fuentes bloqueadas estáticas y dinámicas
- VoIP: H.323 y SIP, establecimiento de llamada y seguridad de sesión

Registro y Generación de Informes con WatchGuard Dimension™

- Generación de informes y agregación de registros de dispositivos múltiples en tiempo real
- Solución pública y privada apta para funcionar en la nube
- Rápida visibilidad con visualizaciones interactivas e intuitivas
- Detecte tendencias, valores atípicos y perspectivas sobre el uso y el tráfico de red
- Más de 100 informes, incluidos los informes para el cumplimiento de la Ley de Portabilidad y Responsabilidad del Seguro Médico (HIPAA) y las normas de la Industria de Tarjetas de Pago (PCI)
- Opción de entregar informes (PDF, CSV) a través de correo electrónico
- Anonimización para cumplir con las normas de privacidad

Software de Gestión

- Los dispositivos WatchGuard pueden administrarse con cualquiera de los siguientes:
- Dimension Command para la gestión interactiva y en tiempo real de múltiples dispositivos a través del explorador web
- Interfaz de usuario web para gestión de dispositivo único desde el explorador web
- WatchGuard System Manager para la gestión intuitiva de dispositivos a través del cliente Windows
- Interfaz de línea de comandos (CLI) para acceso directo a través de las secuencias de comandos
- Configuración simplificada e implementación con RapidDeploy

Autenticación de Usuarios

- Autenticación transparente del Directorio Activo (inicio de sesión único SSO)
- RADIUS, LDAP, Windows Active Directory, VASCO, RSA SecurID, internal database, SAML 2.0, SMS Passcode
- RSA SecurID® y VASCO
- Base de datos local
- 802.1X para dispositivos inalámbricos (Firebox T15-W, T35-W, T55-W)
- Compatibilidad con entornos Microsoft® Terminal Services y Citrix XenApp

Opciones de Servicios de Soporte y Mantenimiento

- El soporte Estándar, que se incluye en el Basic Security Suite, incluye garantía de hardware, soporte técnico las 24 horas del día, los 7 días de la semana y actualizaciones de software
- Una actualización hacia el nivel de soporte Gold, que se incluye en el Total Security Suite, brinda todos los beneficios del soporte Estándar, además de tiempos de respuesta elevados
- Para obtener más información acerca de los niveles de Soporte de WatchGuard y las opciones adicionales de servicio visite www.watchguard.com/support

^(a)Opciones de alimentación a través de Ethernet (PoE): Firebox T50 y T55 tienen 1 puerto PoE; Firebox M440 tiene PoE en 8 de los 25 puertos IG. ^(b)Viene con 6 puertos de cobre de 10/100/1000 integrados y dos ranuras de transceptor SFP. Se puede usar una fibra de 1 GB o transceptores de cobre de 1 Gb opcionales en cualquier ranura.