



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.

## 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 ADMINISTRADOS EN LA NUBE

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.

Obtenga más información sobre nuestras soluciones de WiFi en [www.watchguard.com/wifi](http://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](http://WatchGuard.com).

“Poder ofrecer Wi-Fi rápido y seguro a nuestros clientes y empleados es indispensable para nuestra empresa.

Elegimos el paquete Total Wi-Fi de WatchGuard porque ofrece la seguridad inalámbrica que necesitamos. La solución cuenta con todas las capacidades adicionales que nos resultaban imprescindibles, como interactuar con los clientes en las redes sociales, incluso cuando ya no están en la tienda. Los análisis que recibimos de Wi-Fi Cloud también nos ayudan a impulsar el crecimiento de nuestra empresa”.

~ Jamie Stables, gerente de TI, AMT Coffee



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.



	Firebox T15/T15-W	Firebox T20/T20-W	Firebox T35/T35-W/T35-R*	Firebox T40/T40-W	Firebox T80	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)
<b>Capacidad de proceso y conexiones</b>													
Capacidad de proceso del firewall	400 Mbps	1,7 Gbps	940 Mbps	3,4 Gbps	4,7 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	485 Mbps	560 Mbps	880 Mbps	1,4 Gbps	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	328 Mbps	325 Mbps	623 Mbps	1,15 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	271 Mbps	573 Mbps	510 Mbps	909 Mbps	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	154 Mbps	278 Mbps	300 Mbps	631 Mbps	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 1 Gb	5 x 1 Gb	5 <sup>(a)</sup> x 1 Gb	5 <sup>(a)</sup> x 1 Gb	8 x 1 Gb	8 x 1 Gb	8 x 1 Gb	25 puertos de cobre de 1 Gb <sup>(a)</sup> 2 SFP+ de 10 Gb	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 serie / 1 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	1 serie / 2 USB	1 serie / 2 USB	1 serie / 2 USB	1 serie / 2 USB	1 serie / 2 USB
Conexiones concurrentes	95.000	100.000	135.000	200.000	200.000	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	8.500	6.800	18.000	25.000	40.000	51.000	62.000	82.000	115.000	140.000	160.000	240.000
Soporte de VLAN	10	10	50	50	75	100	300	400	400	750	1.000	1.000	Sin restricciones
Límite de usuarios autenticados	200	200	500	500	500	500	500	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones	Sin restricciones
<b>TÚNELES VPN</b>													
VPN de Sucursal	5	10	25	30	60	50	75	300	250	500	750	5.000	Sin restricciones
VPN Móvil IPSec	5	10	25	30	60	75	150	300	250	500	750	10.000	Sin restricciones
<b>Inalámbrico</b>													
Puntos de Acceso Inalámbrico (APs)	WatchGuard 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	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												
<b>Características del Sistema Operativo</b>													
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)												
<b>Servicios de Seguridad</b>													
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**** / Soporte Gold (las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Tiempo de respuesta elevado)												

\* Firebox T35-R es un dispositivo robusto con clasificación IP64 diseñado para entornos extremos.

\*\*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.

<sup>(a)</sup>Opciones de alimentación a través de Ethernet (PoE): Firebox T40 (1) y T80 (2) incluyen puertos PoE+ integrados.

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](http://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](http://www.watchguard.com/support)