

# Firebox T35 & T55

Disponible con módulo inalámbrico integrado opcional  
Rendimiento de firewall de hasta 1 Gbps, 5 puertos de 1 Gb, 5 VPN de sucursales



## GRAN SEGURIDAD PARA NEGOCIOS PEQUEÑOS

Ideales como solución independiente para una oficina pequeña, los dispositivos T35 y T55 de Firebox® también son perfectos para organizaciones más grandes que desean extender la protección completa y fácil de usar de Gestión Unificada de Amenazas (UTM) a sitios más pequeños. Con más funcionalidades que cualquier otro firewall UTM del mercado, estos dispositivos son centrales de seguridad pequeñas y costo efectivas, que ofrecen casi todas las funcionalidades de los mejores dispositivos UTM de WatchGuard e incluyen todos los servicios de seguridad del Total Security Suite de WatchGuard.

“ Al estandarizar la seguridad de red en WatchGuard, pudimos disminuir el tiempo de instalación promedio más de un 75 %; ahora con promedio entre 15 a 20 minutos por sitio. Simplemente conecte el dispositivo, él establece una conexión y extrae el archivo de configuración. Así, estamos listos para funcionar correctamente y libres para enfocarnos en probar el procesamiento de la tarjeta de crédito y el acceso a sitios web aprobados. ”

~ Dustin McCreight, Responsable de Productos, Red y Servicios de Seguridad, NCR Corporation

### PROTECCIÓN TOTAL DE LA RED

Los negocios pequeños y ubicaciones remotas siempre han sido blancos fáciles para los atacantes. Los dispositivos de escritorio, T35 y T55 Firebox de WatchGuard brindan seguridad de red a un nivel empresarial para aquellas oficinas/sucursales y entornos de comercios minoristas, lo que coinciden con la realidad del estilo de trabajo de la actualidad. Nuestra arquitectura de productos única les permite a los negocios más pequeños aprovechar los servicios de seguridad de primer nivel, desde el filtrado de URL y la prevención de intrusiones hasta el control de aplicaciones y la prevención de pérdida de datos sin el costo ni la complejidad de administrar múltiples soluciones centralizadas.

### IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA Y SIMPLE

La tecnología RapidDeploy basada en la nube, una herramienta de configuración e implementación estándar de los dispositivos Firebox de WatchGuard, le permite al personal de TI crear y almacenar datos de configuración en la nube (pública o privada) y recibir un nuevo dispositivo directamente en su destino. Una vez que el dispositivo llega, puede conectarse a la nube para que las opciones de configuración se descarguen de manera segura, lo que permite ahorrar tiempo de viaje al personal y dinero. Esta tecnología es particularmente favorable para las grandes empresas distribuidas donde la gestión eficiente de varios equipos en distintas ubicaciones y puntos geográficos resulta particularmente crítica.

### FÁCIL DE ADMINISTRAR Y DE COMPRENDER

Los dispositivos de la serie T de Firebox 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. WatchGuard Dimension, incluido con la compra, brinda un conjunto de herramientas de generación de informes y visibilidad de grandes datos que identifica y extrae tendencias, problemas y amenazas de seguridad de red clave al instante, para que pueda tomar acciones preventivas o correctivas de inmediato. La seguridad es compleja, pero su ejecución no tiene por qué serlo.

## FUNCIONALIDADES Y BENEFICIOS

- Las versiones inalámbricas de T35 y T55 utilizan tecnología 802.11 a/b/g/n/ac para obtener una conexión inalámbrica a la red mucho más sensible y un alcance expandido para la banda de 2,4 GHz o de 5 GHz menos ocupada.
- Todas las capacidades de informe y registro se incluyen con la compra, con más de 100 cuadros de mando e informes que incluyen la Ley de Portabilidad y Responsabilidad del Seguro Médico (HIPAA) y las normas de la Industria de Tarjetas de Pago (PCI).
- Hasta 5 puertos Gigabit Ethernet admiten infraestructuras principales de LAN de alta velocidad y conexiones WAN de gigabits.
- Puerto de alimentación Ethernet Plus (PoE+) para alimentar un dispositivo periférico, como un punto de acceso Secure Wi-Fi de WatchGuard, lo que permite a los administradores expandir el alcance de sus redes sin tener que brindar costosa alimentación de CA a los equipos remotos.

## Firebox Serie T

T35/35-W

T55/55-W

### CAPACIDAD DE PROCESO

Firewall	940 Mbps	1 Gbps
Firewall (IMIX)	480 Mbps	500 Mbps
VPN (UDP 1518)	560 Mbps	360 Mbps
VPN (IMIX)	168 Mbps	148 Mbps
Antivirus	325 Mbps	636 Mbps
IPS (análisis rápido/completo)	573 / 300 Mbps	636 / 444 Mbps
UTM (análisis rápido/completo)	278 / 203 Mbps	523 / 378 Mbps

### CAPACIDAD

Interfaces 10/100/1000	5	5
Interfaces de E/S	1 SRL/2 USB	1 SRL/2 USB
PoE	1	1
Conexiones concurrentes	1,3 Millones	1,3 Millones
Conexiones concurrentes (proxy)	135.000	135.000
Nuevas conexiones por segundo	6.800	9.500
VLAN	50	75
Licencias del Administrador de Sistema de WatchGuard (WSM) (incl.)	0	0
Sensores de Host de TDR incluidos	20	35
Límite de usuarios autenticados	200	200

### TÚNELES VPN

Branch Office VPN	25	40
Mobile VPN	25	50

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Firewall	Inspección del paquete con control de estado, inspección profunda del paquete, firewall del servidor proxy
Servidores proxy de la aplicación	HTTP, HTTPS, FTP, DNS, TCP/UDP, POP3, POP3S, SMTP, IMAP, IMAPS, e proxy explícito
Protección contra amenazas	Ataques DoS, paquetes fragmentados, amenazas mixtas y más
VoIP	H.323, SIP, establecimiento de la llamada y seguridad de la sesión
Opciones de filtrado	Búsqueda segura en exploradores, YouTube para escuelas, Google for Business
Suscripciones de seguridad	Control de aplicaciones, IPS, WebBlocker, prevención de pérdida de datos, spamBlocker, Reputation Enabled Defense, bloqueador de APT, Gateway AntiVirus, Network Discovery, Mobile Security, Threat Detection and Response

### VPN Y AUTENTICACIÓN

Cifrado	DES, 3DES, AES 128, 192 y 256 bits
IPSec	SHA-2, IKEv1/v2, clave previamente compartida IKE, certificación de terceros, Suite B
Inicio de sesión único	Compatible con sistemas operativos móviles Windows, Mac OS X, RADIO
Autenticación	RADIO, LDAP, directorio activo de Windows, VASCO, RSA SecurID, base de datos interna, Duo, SMS Passcode

### ADMINISTRACIÓN

Inicio de sesión y notificaciones	WatchGuard, Syslog, SNMP versión 2/versión 3
Interfaces de usuario	Consola centralizada (WSM), UI web, CLI para secuencia de comandos
Generación de informes	WatchGuard Dimension incluye 100 informes predefinidos, resúmenes ejecutivos y herramientas de visibilidad

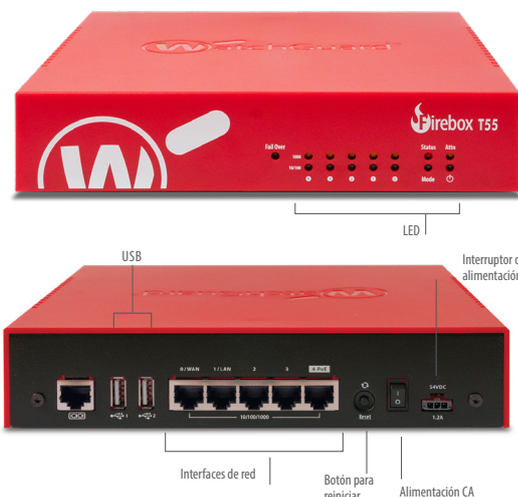
### CERTIFICACIONES

Proveedores de la nube	AWS (estático/dinámico), Azure (estático/dinámico)
Seguridad	Pendiente: CC EAL4+, FIPS 140-2
Seguridad	NRTL/C, CB
Red	IPv6 Ready Gold (enrutamiento)
Control de sustancias peligrosas	WEEE, RoHS, REACH

### RED

Enrutamiento	Dinámico (BGP4, OSPF, RIP versión 1/versión 2), SD-WAN dynamic path selection
Asignación de dirección IP	Estática, DHCP (servidor, cliente, relé), PPPoE y DynDNS
NAT	Estático, dinámico, 1:1, IPSec transversal, basado en las políticas, IP virtual para el equilibrio de cargas del servidor
Agregado de enlaces	802.11b/g/n dinámico, estático, activo/de respaldo
Otras características	Balancede cargas de servidor, enrutamiento estático, independencia de puertos, modo transparente/de sustitución

VENTAS EN EE. UU. 1-800-734-9905 VENTAS INTERNACIONALES +1-206-613-0895



### ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y DE POTENCIA

Dimensiones del producto	205.5 x 217 x 48 mm
Dimensiones de envío	308 x 216 x 181 mm
Peso de envío	2.8 kg
Alimentación CA	Detección automática de 100 a 240 V CA
Consumo de energía	VENTAS EN 15 vatios (51 BTU/h) (máx.)
Alimentación a través de Ethernet	802.3af(PoE+) a 25 W

ENTORNO	FUNCIONAMIENTO	ALMACENAMIENTO
Temperatura	32° F y 104° F 0° C y 40° C	-40° F y 158° F -40° C y 70° C
Humedad relativa	Entre 5% y 90% sin condensación	Entre 5% y 90% sin condensación
Altitud	Entre 0 y 9.843 pies a 95° F (3.000 m a 35° C)	Entre 0 y 15.000 pies a 95° F (4.570 m a 35° C)

### Tiempo medio entre fallas (MTBF)

T35/35-W	499.632 horas a 25° C
T55/55-W	422.351 horas a 25° C

## ALTA SEGURIDAD EN TODOS LOS NIVELES

Con una arquitectura única para ser los productos de seguridad de red más efectivos, más rápidos y más inteligentes del mercado, las soluciones de WatchGuard brindan defensas profundas contra el malware avanzado, el ransomware, los botnets, troyanos, virus, sitios web (drive-by downloads), pérdida de datos, suplantación de identidad (phishing) y mucho más. Los paquetes Total Security Suite y Basic Security Suite están disponibles en todas las soluciones de Firebox.

Funcionalidades y Servicios	TOTAL SECURITY SUITE	Basic Security Suite
Intrusion Prevention Service (IPS)	✓	✓
Control de Aplicaciones	✓	✓
WebBlocker	✓	✓
spamBlocker	✓	✓
Gateway AntiVirus	✓	✓
Reputation Enabled Defense (RED)	✓	✓
Network Discovery	✓	✓
APT Blocker	✓	
Data Loss Protection (DLP)	✓	
Threat Detection & Response	✓	
DNSWatch	✓	
Access Portal*	✓	
IntelligentAV*	✓	
Dimension Command	✓	
Soporte	<b>Gold</b> (las 24 horas del día, los 7 días de la semana)	Estándar (las 24 horas del día, los 7 días de la semana)

\*Disponible en los dispositivos de última generación serie M

Para conocer más detalles, comuníquese con su revendedor autorizado de WatchGuard o visite el sitio web [www.watchguard.com](http://www.watchguard.com).

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. Comuníquese con su revendedor de WatchGuard o llame directamente a WatchGuard (1-800-734-9905) para obtener ayuda y elegir el modelo adecuado para su red.

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