

# Forcepoint NGFW Serie 300

**FIREWALL DE ALTA DISPONIBILIDAD Y ALTA SEGURIDAD PARA SUCURSALES Y SITIOS REMOTOS**

Los firewalls de próxima generación (NGFW) Serie 300 de Forcepoint ofrecen funciones de red y de seguridad de alto rendimiento para la conexión y protección de sucursales u oficinas en los hogares con verdadera eficiencia, disponibilidad y seguridad empresariales. Con un máximo de 13 puertos Gigabit Ethernet y WLAN opcional (en el NGFW 325), la Serie 300 se puede utilizar en Clusters combinados de hasta 16 dispositivos para proporcionar alta disponibilidad y acceso rápido para VPN IPsec inigualables.

Los NGFW de Forcepoint proporcionan múltiples niveles de seguridad. Poseen IPS integrado con defensas antievasión, inspección acelerada de tráfico cifrado, escaneo de archivos, detección de exploits, proxies de aplicaciones de misión crítica y más. La detección de malware avanzado asistida en la nube (Sandboxing) y el filtrado de URL dinámico de Forcepoint pueden habilitarse en momentos, y las soluciones de seguridad Forcepoint CASB, Web, Email y DLP Security sirven como complementos ideales para tener el mejor nivel de protección.

| CARACTERÍSTICAS                | 321 Y 325  |          |
|--------------------------------|--|----------|
| Firewall de próxima generación | Diseño compacto, administración centralizada                 | ✓        |
| Alta disponibilidad            | Agrupamiento de aplicaciones y redes                         | ✓        |
| Clientes VPN móviles           | Ilimitados, IPsec y SSL                                      | ✓        |
| IPS                            | Capacidades IPS completas con descifrado                     | ✓        |
| Control de uso                 | Por aplicación, usuario, URL                                 | ✓        |
| Inspección de tráfico cifrado  | Acelerada, controlada por políticas                          | ✓        |
| Proxies de seguridad           | SSH/SFTP, HTTP, TCP, UDP                                     | ✓        |
| Antibot                        | Detección de múltiples métodos de canal de Comando y Control | ✓        |
| Antivirus                      | Escaneo AV local y de reputación                             | ✓        |
| Filtrado de URL                | Más de 120 categorías de contenido y seguridad web dinámicas | Opcional |
| Detección de malware avanzado  | Sandboxing de día cero en la nube                            | Opcional |

Todos los NGFW de Forcepoint son administrados a través del Centro de administración de seguridad (SMC), que ofrece aprovisionamiento centralizado, configuración rápida y monitoreo holístico de hasta 2,000 dispositivos hasta en las empresas más distribuidas. Las políticas inteligentes de alto nivel del SMC mapean los procesos comerciales en los controles de seguridad con mayor rapidez y precisión que las reglas de firewall de nivel inferior, y permiten realizar cambios en toda la red en unos pocos minutos. Las visualizaciones interactivas, totalmente personalizables les brindan a los administradores visibilidad continua de 360°, lo que permite la rápida identificación y resolución de incidentes.

## BENEFICIOS ESENCIALES

- ▶ **Diseño compacto de escritorio**  
Fácil implementación en sucursales u oficinas remotas
- ▶ **Instalación, configuración y actualización sin intervención**  
Sin necesidad de técnicos en las instalaciones
- ▶ **Gigabit Ethernet y opción de WLAN (en NGFW 325)**  
Conectividad de alto rendimiento
- ▶ **Cluster mixto activo-activo**  
Alta disponibilidad con mayor rendimiento y reutilización de dispositivos antiguos
- ▶ **Agrupamiento de red multienlace de ancho de banda y líneas rentadas**  
Alta disponibilidad con mayor rendimiento y menores costos
- ▶ **Integra VPN, IPS, NGFW y control de tráfico cifrado**  
Seguridad sólida y rápida que no requiere licencias ni consolas adicionales
- ▶ **Filtrado URL y opciones de detección de malware avanzado**  
Seguridad consolidada potenciada desde la nube
- ▶ **Administración centralizada por empresa o proveedor MSP**  
Bajo TCO y menos carga para el personal de TI
- ▶ **Visibilidad remota e interactiva de las redes de las sucursales**  
Mayor velocidad en las investigaciones y la respuesta a incidentes



NGFW 321



NGFW 325

## ESPECIFICACIONES

| RENDIMIENTO*                                    | 321 Y 325  |
|---|------------|
| Capacidad del NGFW (HTTP carga 21 kB)           | 200 Mb/s   |
| Capacidad máxima del firewall (UDP 1518 bytes)  | 4 Gb/s     |
| Capacidad máxima de inspección (UDP 1518 bytes) | 700 Mb/s   |
| Inspección de SSL (AES-256)                     | 150 Mb/s   |
| Conexiones concurrentes inspeccionadas          | 100,000    |
| Capacidad de VPN IPsec (AES-128-GCM)            | 1 Gb/s     |
| Túneles VPN IPsec                               | 6000       |
| Clients VPN móviles                             | Ilimitado  |
| Máximos usuarios de portal VPN SSL              | 500        |
| Conexiones concurrentes (sin inspección)        | 2 millones |
| Nuevas conexiones TCP/s (sin inspección)        | 15,000     |
| Paquetes de 64 bytes/s (sin inspección)         | 800,000    |
| Etiquetado VLAN                                 | Ilimitado  |
| Contextos virtuales (predeterminado/máximo)     | 3/3        |

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS                    | 321   | 325  |
|--|---|--|
| Factor de forma                            | Escritorio <sup>1</sup>                           |  |
| Dimensiones (ancho x altura x profundidad) | 282 x 44 x 196 mm<br>11.11 x 1.73 x 7.72 pulgadas | 305 x 44 x 196 mm<br>12 x 1.73 x 7.72 pulgadas |
| Peso neto (sin módulos)                    | 1.8 kg<br>3.97 libras                             | 2.2 kg<br>4.85 libras                          |
| Fuente de alimentación CA                  | 100–240 V CA 50–60 Hz, 180 W                      |  |
| Consumo típico de energía                  | 18 W  | 22 W   |
| Consumo máximo de energía                  | 21 W  | 28 W   |
| Máxima BTU/h                               | 72  | 96   |
| MTBF (h)                                   | 120,000   |  |
| Temperatura de operación                   | 0–+45 °C +32–+113 °F                              |  |
| Temperatura de almacenamiento              | –20–+70 °C –4–+158 °F                             |  |
| Humedad relativa (sin condensación)        | 10%–90%   |  |
| Certificaciones de seguridad               | CB, UL/EN60950                                    |  |
| Certificaciones EMI                        | FCC parte 15, CE, EN55022, EN55024                |  |

| INTERFACES DE RED                   | 321                 | 325               |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Interfaces Ethernet fijas           | 5 x GE RJ45         |                   |
| Gigabit Ethernet — Puertos de cobre | 5                   | 5–13              |
| Capacidad de wifi                   | 0                   | IEEE802.11a/b/g/n |
| Ranuras E/S de red                  | 0                   | 2 minimódulos     |
| Conectores                          | 2 x USB, 1 x serial |                   |

| PEDIDOS   | N.º DE PARTE: |
|---|---------------|
| Forcepoint NGFW 321                               | N321          |
| Forcepoint NGFW 325                               | N325          |
| SUSCRIPCIONES OPCIONALES                          |               |
| Filtrado de URL para NGFW 321 y 325               | FPWF5         |
| Detección de malware avanzado para NGFW 321 y 325 | FPAMD2        |
| MÓDULOS DE RED <sup>2,3</sup>                     |               |
| Mini módulo de 2 puertos Gigabit Ethernet Bypass  | MMGE2B        |
| Mini módulo de 4 puertos Fast Ethernet Switch     | MMFESW4       |
| Mini módulo de 4 puertos Gigabit Ethernet         | MMGE4         |
| Mini módulo de 1 puerto Gigabit Ethernet SFP      | MMGESFP       |
| ACCESORIOS  |               |
| Fuente de alimentación CA Serie 300               | ACP32X        |
| Kit de montaje en bastidor de 19" Serie 300       | ACR32X        |
| Pieza de repuesto Cfast (SLC) Serie 300           | ACM8          |

<sup>1</sup> Kit de montaje en bastidor opcional disponible

<sup>2</sup> Consulte la [Hoja de datos de módulos de NGFW](#) para obtener detalles sobre módulos y SFP compatibles

<sup>3</sup> Solamente para el dispositivo 325

\* Los valores de rendimiento reflejan máximos medidos bajo condiciones de prueba y pueden variar según la configuración y las funciones habilitadas.

## CONTACTO

[www.forcepoint.com/contact](http://www.forcepoint.com/contact)

## ACERCA DE FORCEPOINT

© 2017 Forcepoint. Forcepoint y el logotipo de FORCEPOINT son marcas comerciales de Forcepoint. Raytheon es una marca registrada de Raytheon Company. Todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

[DATASHEET\_FORCEPOINT\_NGFW\_300\_SERIES\_ES]-100064.051817