

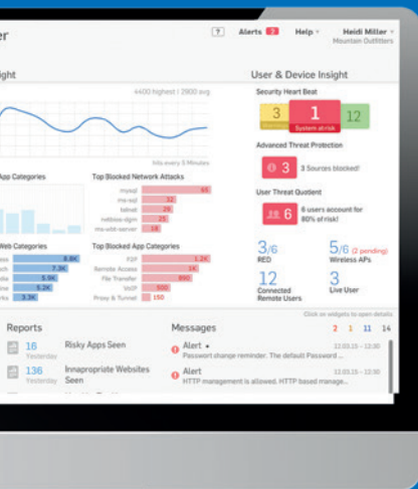
SOPHOS

Security made simple.

Sophos XG Firewall

El mejor rendimiento, seguridad y control

Sophos XG Firewall adopta un enfoque innovador en todas las áreas de seguridad de la red. Desde las maneras en las que se gestionan los firewalls hasta la manera en la que prestan la información y cómo funcionan con otros sistemas de seguridad a su alrededor, proporcionándole un nivel de simplicidad sin precedentes y protección avanzada contra amenazas.



Sophos XG Firewall - El paquete de seguridad definitivo

Su interfaz diseñada para eliminar cualquier complejidad innecesaria, le permite usar sus potentes características sin necesidad de ser un experto en seguridad informática.

Protección avanzada sin complicaciones

En la mayoría de los productos de firewall debe configurar y gestionar las políticas en múltiples módulos o pantallas. Esto no ocurre con Sophos. Ofrecemos un potente modelo de políticas unificadas que le permite gestionar, ver, filtrar y clasificar todas sus políticas de aplicaciones y de red en una única pantalla.

Potente ... rápido

Disfrute de todas las características de última generación de firewall que necesita además de otras que no puede conseguir en ningún otro lugar, incluido nuestro revolucionario Security Heartbeat™, un firewall completo para aplicaciones web y protección total del correo electrónico contra spam, cifrado y DLP. Sin hardware adicional. Sin costes adicionales. Solo tiene que escoger lo que quiere implantar.

Generación de informes incluida de serie

Dispone de cientos de informes integrados que le permiten saber exactamente qué está ocurriendo con sus usuarios y su red. Obtenga informes detallados de forma estándar, almacenados de forma local y sin necesidad de herramientas adicionales. Y nuestros informes exclusivos de Cociente de amenazas por usuario le indican cuál de sus usuarios está poniendo en riesgo su seguridad.

Protección más en uno

Hemos diseñado nuestro XG Firewall para ofrecer un rendimiento excepcional. Nuestros dispositivos están contruidos utilizando tecnología multinúcleo de Intel, unidades de estado sólido, y escaneado de contenido en memoria acelerado. Además, la tecnología de optimización de paquetes Sophos FastPath garantiza siempre el máximo rendimiento.

Administrar fácilmente múltiples firewalls

Sophos Firewall Manager proporciona una única consola para poder administrar completamente y de forma centralizada múltiples firewalls SF-OS. Y si también desea consolidar la generación de informes a través de múltiples dispositivos SF-OS, Sophos UTM v9.x y Cyberoam OS y luego con Sophos iView, es posible.



Características de seguridad que no ofrece nadie más

Además de simplificar las tareas de seguridad de núcleos de red, Sophos ofrece enfoques innovadores para asegurar que recibe incluso más protección.

Las plantillas de políticas le protegen de forma rápida

Las plantillas de políticas predefinidas le permiten proteger a aplicaciones comunes como Microsoft Exchange o SharePoint de forma rápida. Basta con seleccionarlas de una lista, facilitar algo de información básica y la plantilla se encarga del resto. La plantilla establece todas las reglas de firewall de entrada/salida y la configuración de seguridad automáticamente, mostrando la política final en una frase escrita en inglés.

Control de identidad de nivel 8 patentada

El refuerzo de la identificación de usuarios, gracias a nuestra tecnología de políticas de capa 8, lleva a una nueva dimensión, permitiendo realizar controles a nivel de usuario sobre aplicaciones, ancho de banda y otros recursos de red sin importar que dirección IP, lugar, red o dispositivo se utilice. Literalmente, lleva la política del firewall a un nivel completamente nuevo.

Implementación flexible sin concesiones

A diferencia de la competencia, no tiene que hacer concesiones en lo que respecta a la elección de hardware, software o virtual. Todas las funciones están disponibles en todos los modelos y formatos.

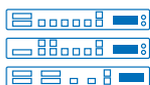
Informes de riesgos de los usuarios automáticos

El indicador de Cociente de amenazas por usuario (UTQ) es una característica exclusiva que proporciona información procesable sobre el comportamiento del usuario. Nuestro firewall correlaciona los hábitos de navegación y la actividad de cada usuario con desencadenadores de amenazas avanzadas e historial para identificar a usuarios con comportamientos propensos al riesgo.

Una revolución en protección avanzada contra amenazas - Sophos Security Heartbeat™

Nuestro Security Heartbeat, pionero de la industria, crea un vínculo entre sus estaciones de trabajo y su firewall para combinar su inteligencia para identificar los sistemas infectados por amenazas no conocidas hasta ahora. El estado de Heartbeat está integrado en la configuración de la política de seguridad para desencadenar de forma instantánea acciones a nivel tanto de la estación de trabajo como de la red con el fin de aislar o limitar el acceso hasta que los sistemas vuelven a un estado saludable. Esta característica requiere Sophos Cloud Endpoint Protection Advanced o Sophos Cloud Enduser Protection.

Para obtener más información, visite www.sophos.com/xgfirewall



Serie XG

Dispositivos especialmente diseñados para proporcionar lo último en rendimiento.



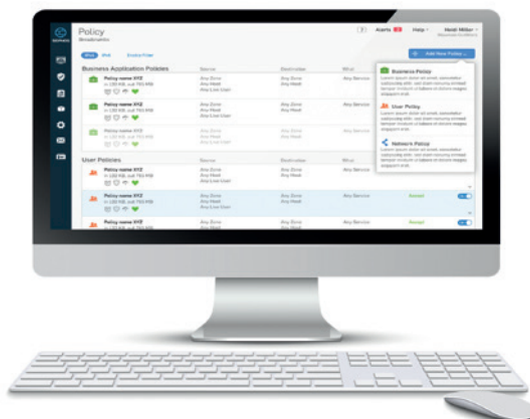
Software

Instale la imagen de Sophos Firewall OS en su propio hardware Intel o servidor.



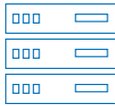
Virtual

Instalación en VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V y KVM.



Formas de compra

Todos los dispositivos vienen con nuestro firewall base de serie, que incluye IPSec y SSL VPN, así como protección inalámbrica completa. Puede ampliar la protección con nuestros paquetes de protección total o añadiendo módulos de protección individualmente.

 <p>Network Protection</p>	 <p>Wireless Protection</p>	 <p>Web Protection</p>
<p>Toda la protección que necesita para detener ataques sofisticados y amenazas avanzadas, a la vez que brinda acceso seguro a la red a aquellos en los que confía.</p>	<p>Configure, administre y proteja sus redes inalámbricas en tan solo unos minutos con el controlador inalámbrico integrado en UTM que funciona con toda nuestra gama de puntos de acceso inalámbricos.</p>	<p>Una protección completa contra las amenazas web más recientes y unas potentes herramientas de políticas garantizan que sus usuarios estén protegidos y sean productivos online.</p>
 <p>Security Heartbeat™</p>	 <p>Email Protection</p>	 <p>Web Server Protection</p>
<p>Conecta sus estaciones de trabajo de Sophos con su firewall para proporcionar una protección única contra amenazas avanzadas y una reducción en el tiempo y la complejidad de las respuestas a incidentes de seguridad.</p>	<p>Protección completa de SMTP y POP contra correo no deseado, pesca de información y fuga de datos con nuestra protección todo en uno sin igual que combina cifrado de correo electrónico basado en políticas con DLP y anti-spam.</p>	<p>Refuerce sus servidores web y aplicaciones empresariales contra intentos de ataque, a la vez que proporciona acceso seguro a los usuarios externos con autenticación de proxy inverso.</p>

Un enfoque sencillo para un soporte completo

Construimos productos sencillos, pero completos. Además, usamos este mismo enfoque con nuestro soporte. Con opciones que van desde el soporte técnico básico a opciones que incluyen acceso directo a ingenieros de soporte técnico superiores y prestación personalizada.

Nombres de licencias	Estándar Incluido con la compra	Mejorado Incluido en todos los paquetes	Enhanced Plus
Soporte A través de teléfono y correo electrónico	Durante 90 días (solo en horario de oficina)	Incluida (24x7)	Acceso VIP (24x7)
Actualizaciones y parches de seguridad Para el ciclo de vida del producto	Incluido con una suscripción de software activa	Incluido con una suscripción de software activa	Incluido con una suscripción de software activa
Actualizaciones y mejoras de características del software	Incluidos 90 días	Incluido	Incluido
Asesoría Asesoría remota sobre la configuración de su firewall y seguridad con un técnico superior de Soporte de Sophos			Incluida (hasta 4 horas)
Garantía y RMA Para todos los dispositivos de hardware	1 año (devolución / recambio)	Intercambio avanzado (máx. 5 años)	Intercambio avanzado (máx. 5 años)
Responsable técnico de cuenta Responsable técnico de cuenta dedicado		Optativo (coste adicional)	Optativo (coste adicional)

Dispositivos de la serie XG de Sophos - de un vistazo

Nuestros dispositivos basados en tecnología Intel® cubren múltiples escenarios de implementación, desde modelos de escritorio para pequeñas empresas que desean poder disfrutar de la gestión unificada de amenazas hasta firewalls de alto rendimiento de última generación con características para entornos de centros de datos de alta disponibilidad.

Matriz de productos

Modelo	Factor de forma	Tech. Especificaciones					Rendimiento			
		Puertos de red máximos (GE)	Wi-Fi	Almacenamiento	RAM (GB)	Componentes intercambiables	Firewall (Mbps)	VPN (Mbps)	IPS (Mbps)	AV-proxy (Mbps)
XG 85(w) Rev. 1	escritorio	4	opcional con 802.11 a/b/g/n	8 GB eMMC	2	n/a	2000	200	510	330
XG 105(w) Rev. 2	escritorio	4	opcional con 802.11 a/b/g/n	SSD de 64 GB	2	n/a	3000	300	700	430
XG 115(w) Rev. 2	escritorio	4	opcional con 802.11 a/b/g/n	SSD de 64 GB	4	n/a	3.500	350	900	520
XG 125(w) Rev. 2	escritorio	8	opcional con 802.11 a/b/g/n/ac	SSD de 64 GB	4	n/a	5.000	410	1.000	590
XG 135(w) Rev. 2	escritorio	8	opcional con 802.11 a/b/g/n/ac	SSD de 64 GB	6	n/a	7.000	950	1.750	1.400
XG 210 Rev. 2	1U	14 (6 + 1 módulo)	n/a	120 GB SSD	8	n/a	14.000	1.350	2.700	2.300
XG 230 Rev. 1	1U	14 (6 + 1 módulo)	n/a	120 GB SSD	8	n/a	18.000	1.500	4.200	2.800
XG 310 Rev. 1	1U	18 (8 + 2SFP + 1 módulo)	n/a	180 GB SSD	12	n/a	25.000	2.500	5.500	3.300
XG 330 Rev. 1	1U	18 (8 + 2SFP + 1 módulo)	n/a	180 GB SSD	12	n/a	30.000	3.200	8.500	6.000
XG 430 Rev. 1	1U	24 (8 + 2 módulos)	n/a	240 GB SSD	16	n/a	37.000	4.800	9.000	6.500
XG 450 Rev. 1	1U	24 (8 + 2 módulos)	n/a	2*240 GB SSD (RAID-1)	16	opc. Potencia	45.000	5.500	10.000	7.000
XG 550 Rev. 1	2U	24 (8 + 2 módulos)	n/a	2*300 GB SSD (RAID-1)	24	Potencia, SSD	60.000	8.400	17.000	10.000
XG 650 Rev. 1	2U	32 (8 + 3 módulos)	n/a	2*480 GB SSD (RAID-1)	48	Potencia, SSD	80.000	9.000	20.000	13.000
XG 750 Rev. 1	2U	64 (8 + 7 módulos)	n/a	2* 512 GB SSD (RAID-1)	64	Potencia, SSD, Ventilador	140.000	11.000	22.000	17.000

Esto es lo que obtiene con cada dispositivo de la serie XG:

- La última tecnología multinúcleo de Intel para un rendimiento y eficiencia óptimos
- Los dispositivos de todos los tamaños incluyen sofisticadas características de seguridad como la protección avanzada contra amenazas
- SSD incorporado como almacenamiento de datos de cuarentena locales, registros y presentación de informes*
- Módulos Flexi Port disponibles para todos los dispositivos 1U y 2U

* Excluye XG 85/XG 85w

Dispositivos de escritorio de la serie XG de Sophos: XG 85 y XG 85w

Especificaciones técnicas

Estos firewalls de escritorio básicos son la opción ideal para pequeñas empresas, tiendas y oficinas pequeñas o domésticas con presupuesto limitado. Están disponibles con y sin LAN inalámbrica integrada, por lo que se puede tener una solución de seguridad de red y punto de acceso "todo en uno" sin necesidad de hardware adicional. La tecnología de doble núcleo de Intel les proporciona una alta eficiencia y dado que no usan ventilador, no añadirán ruido no deseado a su espacio de oficina.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	3.24W, 11.04 BTU/h (inactivo) 5.64W, 19.232 BTU/h (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a +80°C (almacenamiento)
Humedad	10%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class B, IC, VCCI, MIC, RCM, UL, CCC
-----------------	--

Rendimiento	XG 85(w) Rev. 1
Rendimiento del firewall	2 Gbps
Rendimiento de la VPN	200 Mbps
Rendimiento del IPS	510 Mbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	330 Mbps
Conexiones concurrentes	2.000.000
Conexiones nuevas/seg.	18.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones

Especificaciones inalámbricas (XG 85w solo)

Nº de antenas	2 externas
Funciones MIMO	2 x 2:2
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n (2.4 GHz / 5 GHz)

Interfaces físicas

Almacenamiento	8 GB eMMC
Interfaces Ethernet (fijas)	4 GE copper
Puertos de E/S (trasero)	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45)
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz

Especificaciones físicas

Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible (pedir por separado)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	225 x 150 x 44 mm 8.86 x 5.91 x 1.73 pulgadas
Peso	0.95 kg / 2.09 lbs (fuera del paquete) 1.97 kg / 4.34 lbs (en el paquete)

Dispositivos de escritorio de la serie XG de Sophos: XG 105, XG 105w, XG 115, XG 115w

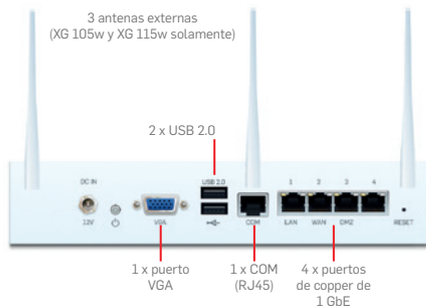
Especificaciones técnicas

Estos dispositivos de firewall de escritorio ofrecen una excelente relación precio-rendimiento, ideal para pequeñas empresas o sucursales. Están disponibles con o sin LAN inalámbrica integrada, por lo que incluso se puede tener una solución de seguridad de red y punto de acceso "todo en uno" sin necesidad de hardware adicional. Por supuesto, también puede añadir puntos de acceso externos. Con la tecnología multinúcleo de Intel, diseñada para un mejor rendimiento y eficacia en un pequeño factor de forma, estos modelos vienen equipados con puertos de copper de 4 GbE incorporados.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	4,83W, 16,468 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 9,84W, 33,55 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a +80°C (almacenamiento)
Humedad	10%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class B, IC, VCCI, MIC, RCM, UL, CCC
------------------------	--

Rendimiento	XG 105(w) Rev. 2	XG 115(w) Rev. 2
Rendimiento del firewall	3 Gbps	3,5 Gbps
Rendimiento de la VPN	300 Mbps	350 Mbps
Rendimiento del IPS	700 Mbps	900 Mbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	430 Mbps	520 Mbps
Conexiones concurrentes	3.200.000	6.000.000
Conexiones nuevas/seg.	27.500	27.500
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

Especificaciones inalámbricas (XG 105w y XG 115w solamente)

Nº de antenas	3 externas	3 externas
Funciones MIMO	3 x 3:3	3 x 3:3
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n (2.4 GHz / 5 GHz)	802.11a/b/g/n (2.4 GHz / 5 GHz)

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet (fijas)	4 GE copper	4 GE copper
Puertos de E/S (trasero)	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45) 1 x VGA	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45) 1 x VGA
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz

Especificaciones físicas

Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible (pedir por separado)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	225 x 150 x 44 mm 8.86 x 5.91 x 1.73 pulgadas
Peso	1,19 kg / 2,62 lbs (fuera del paquete) 2,185 kg / 4,82 lbs (en el paquete)

Dispositivos de escritorio de la serie XG de Sophos: XG 125, XG 125w, XG 135, XG 135w

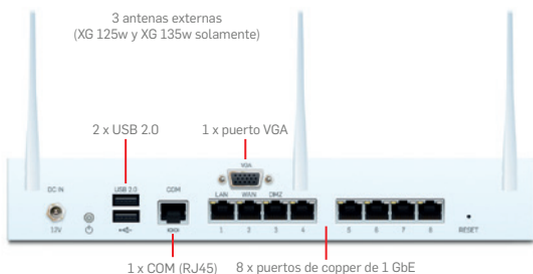
Especificaciones técnicas

Estos potentes dispositivos de firewall ofrecen el rendimiento de un 1U con un factor de forma y precio de un dispositivo de sobremesa. Si necesita proteger un pequeño negocio u oficinas sucursales y trabaja con un presupuesto reducido, estos modelos son la opción ideal. También están disponibles con LAN inalámbrica 802.11ac integrada para proporcionar a sus trabajadores móviles una cobertura y conectividad óptimas. Construido sobre la última arquitectura de Intel, nuestro software hace un uso óptimo de la tecnología multinúcleo para proporcionar un excelente rendimiento para todos sus procesos clave. Estos modelos vienen equipados con puertos de copper de 8 GbE integrados.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	12,46W, 49,3 BTU/hr, 0,56A@110V (inactivo), 26,16W, 89,2 BTU/hr, 1,48A@110V (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a +80°C (almacenamiento)
Humedad	10%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class B, IC, VCCI, MIC, RCM, UL, CCC
------------------------	--

Rendimiento	XG 125(w) Rev. 2	XG 135(w) Rev. 2
Rendimiento del firewall	5 Gbps	7 Gbps
Rendimiento de la VPN	410 Mbps	950 Mbps
Rendimiento del IPS	1 Gbps	1,75 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	590 Mbps	1,4 Gbps
Conexiones concurrentes	6.200.000	8.200.000
Conexiones nuevas/seg.	35.000	82.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

Especificaciones inalámbricas (XG 125w y XG 135w solamente)

Nº de antenas	3 externas	3 externas
Funciones MIMO	3 x 3:3	3 x 3:3
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n/ac (2.4 GHz / 5 GHz)	802.11a/b/g/n/ac (2.4 GHz / 5 GHz)

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet (fijas)	8 GE copper	8 GE copper
Puertos de E/S (trasero)	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45) 1 x VGA	2 x USB 2.0 1 x COM (RJ45) 1 x VGA
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240VAC, 50-60 Hz

Especificaciones físicas

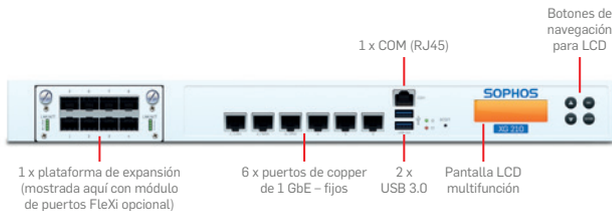
Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible (pedir por separado)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	288 x 186,8 x 44 mm 11.38 x 7.35 x 1.73 pulgadas
Peso	1,7 kg / 3,75 lbs (fuera del paquete) 2,82 kg / 6,22 lbs (en el paquete)

Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 210, XG 230

Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 210 y XG 230 de Sophos están diseñados para proteger a empresas pequeñas y medianas y sucursales. Basados en la última tecnología de Intel y equipados con 6 puertos GbE de copper, además de una ranura de puertos FleXi para configurarse con un módulo opcional, proporcionan una gran flexibilidad y rendimiento con una excelente relación entre precio y rendimiento.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	XG 210: 19W, 65 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 29W, 99 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa) XG 230: 21W, 72 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 35W, 120 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a +70°C (almacenamiento)
Humedad	0%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
------------------------	---

Rendimiento	XG 210 Rev. 2	XG 230 Rev. 1
Rendimiento del firewall	14 Gbps	18 Gbps
Rendimiento de la VPN	1,35 Gbps	1,5 Gbps
Rendimiento del IPS	2,7 Gbps	4,2 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	2,3 Gbps	2,8 Gbps
Conexiones concurrentes	8.200.000	8.200.000
Conexiones nuevas/seg.	135.000	140.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet (fijas)	6 GE copper	6 GE copper
Número de ranuras de puertos FleXi	1	1
Módulos de puertos FleXi (opcional)	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE copper de 4 puertos con omisión LAN	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE copper de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno de 110-240VAC, 50-60 Hz	Rango automático interno de 110-240VAC, 50-60 Hz

Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U (2 orejas de montaje en bastidor incluidas)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 292 x 44mm 17,24 x 11,5 x 1,75 pulgadas
Peso	5 kg / 11,02 lbs (fuera del paquete) 6,9 kg / 15,21 lbs (en el paquete)

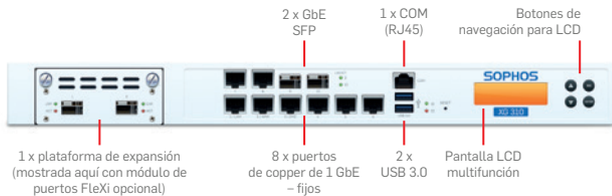
* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 310, XG 330

Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 310 y XG 330 de Sophos son escalables y adecuados para organizaciones distribuidas o empresas de tamaño medio. Con unidades de estado sólido para presentación de informes integrada, registros y cuarentena de spam, son muy sensibles, incluso en entornos de alto tráfico. Cada modelo está equipado con 8 puertos de copper GbE, 2 puertos de fibra GbE SFP más una ranura de puerto FleXi de configurar con un módulo opcional. Ellos ofrecen un rendimiento y una flexibilidad óptima.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	XG 310: 29W, 99 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 50W, 171 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa) XG 330: 33W, 113 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 55W, 188 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a +70°C (almacenamiento)
Humedad	0%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
------------------------	---

Rendimiento	XG 310 Rev. 1	XG 330 Rev. 1
Rendimiento del firewall	25 Gbps	30 Gbps
Rendimiento de la VPN	2,5 Gbps	3,2 Gbps
Rendimiento del IPS	5,5 Gbps	8,5 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	3,3 Gbps	6 Gbps
Conexiones concurrentes	17.500.000	17.500.000
Conexiones nuevas/seg.	200.000	200.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	SSD integrado	SSD integrado
Interfaces Ethernet (fijas)	8 GE copper 2 GE SFP	8 GE copper 2 GE SFP
Número de ranuras de puertos FleXi	1	1
Módulos de puertos FleXi (opcional)	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE copper de 4 puertos con omisión LAN	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE copper de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 2.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno de 110-240VAC, 50-60 Hz	Rango automático interno de 110-240VAC, 50-60 Hz

Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U (2 orejas de montaje en bastidor incluidas)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 292 x 44mm 17,24 x 11,5 x 1,75 pulgadas
Peso	5,2 kg / 11,46 lbs (fuera del paquete) 6,9 kg / 15,21 lbs (en el paquete)

* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 430, XG 450

Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 430 y XG 450 de Sophos ofrecen un rendimiento empresarial para organizaciones distribuidas o mayores que las empresas de tamaño medio. Las opciones de conectividad son insuperables para dispositivos montables en bastidor, y cada modelo viene equipado con un módulo de copper de 8 GbE extraíble y 2 ranuras de puertos FleXi adicionales que se pueden configurar con su elección de módulos opcionales. Para asegurar una alta disponibilidad, el XG 450 también ofrece características de redundancia sin precedentes en un dispositivo 1U con un segundo SSD (RAID) integrado y una segunda fuente de alimentación opcional disponible.

Vista frontal



Vista trasera del XG 430



Vista trasera del XG 450



Entorno

Consumo de energía	XG 430: 36W, 123 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 147W, 502 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa) XG 450: 53W, 181 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 163W, 556 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a + 70°C (almacenamiento)
Humedad	0%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
------------------------	---

Rendimiento	XG 430 Rev. 1	XG 450 Rev. 1
Rendimiento del firewall	37 Gbps	45 Gbps
Rendimiento de la VPN	4,8 Gbps	5,5 Gbps
Rendimiento del IPS	9 Gbps	10 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	6,5 Gbps	7 Gbps
Conexiones concurrentes	20.000.000	20.000.000
Conexiones nuevas/seg.	200.000	200.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	SSD integrado	SSD integrado x2
Interfaces Ethernet (extraíbles)	8 GE copper	8 GE copper
Número de ranuras de puertos FleXi	3	3
Módulos de puertos FleXi (opcional)	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE copper de 4 puertos con omisión LAN	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* GE copper de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 3.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x USB 3.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno de 110-240VAC, 50-60 Hz	Rango automático interno de 110-240VAC, 50-60 Hz Fuente de alimentación redundante de intercambio caliente opcional

Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U (railes deslizantes incluidos)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 483 x 44mm 17,24 x 19 x 1,75 pulgadas
Peso	8,3 kg / 18,29 lbs (fuera del paquete) 13,1 kg / 28,88 lbs (en el paquete)

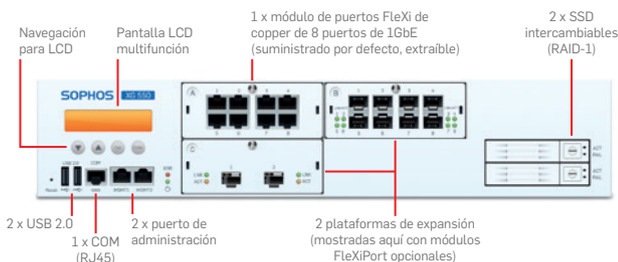
* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 550, XG 650

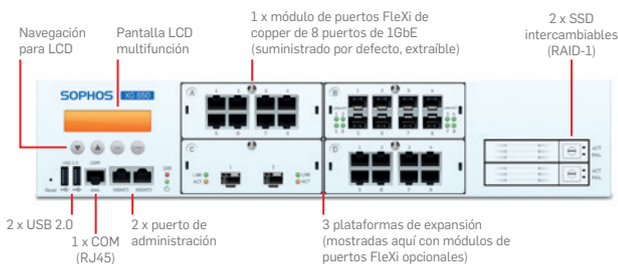
Especificaciones técnicas

Los dispositivos XG 550 y XG 650 de Sophos son firewalls de alto rendimiento equipados para proporcionar protección a grandes organizaciones distribuidas y en crecimiento. Ofrecen tecnología de CPU para poder funcionar sin esfuerzo como una solución "todo en uno" o un potente firewall de última generación. Los modelos ofrecen bien 3 (XG 550) o 4 (XG 650) plataformas de expansión Flexi Port para adaptar su conectividad a su entorno. De fábrica, se suministra un módulo de puertos de copper de 8 GbE. En esta clase, se proporcionan características de redundancia de fábrica como SSD duales intercambiables y fuentes de alimentación.

Vista delantera XG 550



Vista delantera XG 650



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	221,44W, 755,11 BTU/hr, 0.56A@110V (inactivo), 335,4W, 1143,71 BTU/hr, 1.48A@110V (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -20 a +75°C (almacenamiento)
Humedad	10%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
------------------------	---

Rendimiento	XG 550 Rev. 1	XG 650 Rev. 1
Rendimiento del firewall	60 Gbps	80 Gbps
Rendimiento de la VPN	8,4 Gbps	9 Gbps
Rendimiento del IPS	17 Gbps	20 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	10 Gbps	13 Gbps
Conexiones concurrentes	20.000.000	20.000.000
Conexiones nuevas/seg.	200.000	200.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

Interfaces físicas

	XG 550 Rev. 1	XG 650 Rev. 1
Almacenamiento (cuarentena local/registros)	2 x SSD intercambiables integradas (RAID)	2 x SSD intercambiables integradas (RAID)
Interfaces Ethernet (extraíbles)	8 GE copper	8 GE copper
Número de ranuras de puertos de puertos FleXi	3	4
Módulos de puertos FleXi (opcional)	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos*	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos*
Puertos de E/S	2 x USB 2.0 (delantera) 2 x USB 2.0 (trasera) 2 x Mgmt Port (eth0/eth1, delantera) 1 x COM (RJ45) (delantera) 1 x VGA (trasera)	2 x USB 2.0 (delantera) 2 x USB 2.0 (trasera) 2 x Mgmt Port (eth0/eth1, delantera) 1 x COM (RJ45) (delantera) 1 x VGA (trasera)
Pantalla	Módulo LCD multifunción	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	2 x 100-240VAC, 48-62 Hz PSU de alcance automático internas e intercambiables	2 x 100-240VAC, 48-62 Hz PSU de alcance automático internas e intercambiables

Especificaciones físicas

Montaje	Raíles deslizantes 2U (incluidos)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	432.4 x 580 x 88 mm 17.02 x 22.83 x 3.46 pulgadas
Peso	18,54 kg / 40,87 lbs (fuera del paquete) 28,8 kg / 63,49 lbs (en el paquete)

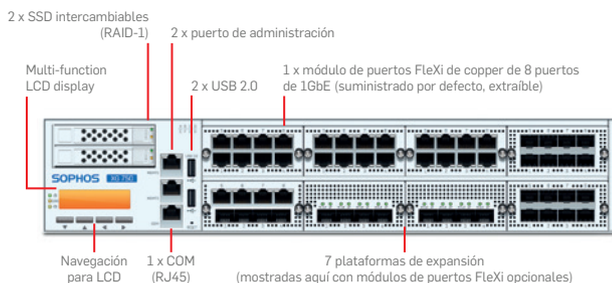
* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

Dispositivos montados en bastidor de la serie XG de Sophos: XG 750

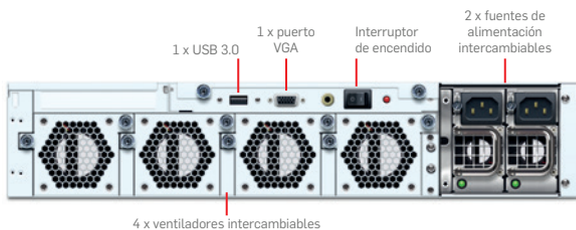
Especificaciones técnicas

El Sophos XG 750 es un firewall de alto rendimiento apto para entornos de centros de datos con un tráfico elevado y grandes empresas. Características como la tecnología multinúcleo de Intel y redundancia como SSD duales, fuentes de alimentación y ventiladores intercambiables, le aseguran una protección en todo momento. Un total de 8 plataformas de Flexi Port, una de las cuales viene equipada con un módulo de copper de 8 puertos por defecto, permiten llevar más allá la conectividad y puede llegar a un máximo de 64 puertos usando los módulos opcionales.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	326.5W, 1114.01 BTU/h, 12A@115V (inactivo), 325W, 1108.90 BTU/h, 6A@230V (inactivo) 512.2W, 1747.62 BTU/h, 12A@115V (carga completa) 515.6W, 1759.27 BTU/h, 6A@230V (carga completa)
Temperatura en funcionamiento	0-40°C (en funcionamiento) -40 a +70°C (almacenamiento)
Humedad	5%-90%, sin condensación

Certificaciones de productos

Certificaciones	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, RCM, UL, CCC
------------------------	---

Rendimiento

XG 750 Rev. 1

Rendimiento del firewall	140 Gbps
Rendimiento de la VPN	11 Gbps
Rendimiento del IPS	22 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	17 Gbps
Conexiones concurrentes	30.000.000
Conexiones nuevas/seg.	300.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	2 x SSD intercambiables integradas (RAID)
Interfaces Ethernet (extraíbles)	8 GE copper
Número de ranuras de puertos Flexi	8
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GE copper de 8 puertos GE SFP de 8 puertos* 10 GE SFP+ de 2 puertos* 10 GE SFP+ de 4 puertos* SFP de 4 puertos* más GE copper de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 2.0 (delantera) 1 x USB 3.0 (trasera) 2 x Mgmt Port (eth0/eth1, delantera) 1 x COM (RJ45) (delantera) 1 x VGA (trasera)
Pantalla	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	2 x 100-240VAC, 50-60 Hz de alcance automático externas e intercambiables

Especificaciones físicas

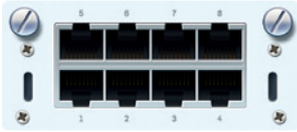
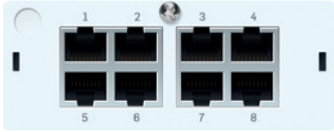
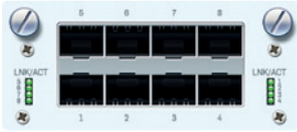
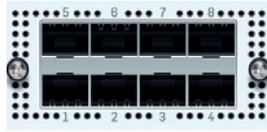
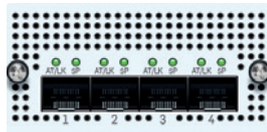
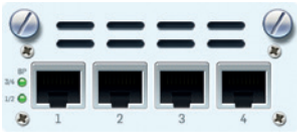
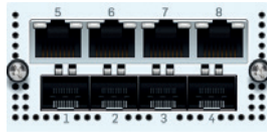
Montaje	Raíles deslizantes 2U (incluidos)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 600 x 88 mm 17,24 x 23,62 x 3,46 pulgadas
Peso	23 kg / 50,71 lbs (fuera del paquete) 25 kg / 55,12 lbs (en el paquete)

* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

Módulos Flexi Port

Configure su hardware para adaptarlo a su infraestructura y cámbielo a medida que usted lo necesite. Nuestros módulos de puerto LAN Flexi opcionales le proporcionan la libertad para seleccionar la conectividad que necesita – copper, fibra, 10GbE – usted decide.

En algunos casos, los módulos Flexi Port son intercambiables dentro de una gama de dispositivos; así, por ejemplo, puede utilizar el mismo módulo con todos sus dispositivos 1U, lo cual le ahorra dinero si se actualiza a un modelo superior en un futuro.

Módulos Flexi Port para 1U	Módulos Flexi Port para XG 550 y XG 650	Módulos Flexi Port para XG 750
 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE de copper (para XG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE de copper (para XG/SG/UTM 5xx y 6xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE de copper (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE SFP (para XG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE SFP (para XG/SG/UTM 5xx y 6xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 8 puertos GbE SFP (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 2 puertos de 10 GbE SFP+ (para XG/SG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 2 puertos de 10 GbE SFP+ Rev. 2 (para XG/SG 550/650 solamente)</p>	 <p>Módulo Flexi Port de 10 puertos GbE SFP (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos de 10 GbE SFP+ (para XG/SG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>		 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos GbE SFP (para XG 750 solamente)</p>
 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos GbE copper LAN Bypass (para XG/SG 2xx/3xx/4xx solamente)</p>		 <p>Módulo Flexi Port de 4 puertos GbE SFP más omisión LAN de 4 puertos GbE de copper (para XG 750 solamente)</p>

Tenga en cuenta: Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado.

Protección inalámbrica de Sophos

Disponga de acceso inalámbrico seguro y fiable en toda la oficina

Utilice su Sophos XG Firewall como controlador inalámbrico para centralizar y simplificar la gestión y la seguridad de las conexiones inalámbricas. Sophos Wireless Protection se incluye en la licencia de firewall básica y, por ejemplo, proporciona soporte completo para puntos de acceso inalámbricos para configurar fácilmente el acceso para invitados y visitantes. El firewall configura de forma automática nuestros puntos de acceso opcionales y todos los clientes con acceso inalámbrico obtienen también protección completa contra las amenazas.

Elija un punto de acceso

Nuestros puntos de acceso están fabricados con los últimos conjuntos de chips de nivel empresarial y alta velocidad, con antenas especialmente diseñadas, recursos de memoria y CPU adicionales, y cifrado con aceleración de hardware.

Matriz de productos

Puntos de acceso	AP 15	AP 55	AP 55C	AP 100	AP 100C	AP 100X
						
Capacidad						
	SOHO	Doble banda y dual-radio para empresas	Doble banda y dual-radio para empresas instalación en techo	Doble banda y dual-radio para empresas	Nivel empresarial instalación en techo	IP67 de empresa de pared para exteriores
Rendimiento máximo	300 Mbps	867 Mbps + 300 Mbps	867 Mbps + 300 Mbps	1,3 Gbps + 450 Mbps	1,3 Gbps + 450 Mbps	1,3 Gbps + 450 Mbps
Varios SSID	8	8 por radio (16 en total)	8 por radio (16 en total)	8 por radio (16 en total)	8 por radio (16 en total)	8 por radio (16 en total)
Especificaciones técnicas						
Interfaces de red local	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX
Estándares WLAN compatibles	802.11 b/g/n a 2,4 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 y 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz y 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 y 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 y 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 y 5 GHz
DFS/TPC	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alimentación a través de Ethernet (PoE)	802.3af (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)
Número de antenas	2 externas	2 externas	4 internas	3 externas	6 internas	6 externas
Número de radios	1	2	2	2	2	2
Funciones MIMO	2x2:2	2x2:2	2x2:2	3x3:3	3x3:3	3x3:3
Fuente de alimentación	90-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía (máx.)	2.5W	11W	13W	13W	13W	15W
Especificaciones físicas						
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	194 x 32 x 115 mm	183 x 36 x 183 mm	200 (diámetro) x 37 mm (altura)	183 x 36 x 183 mm	200 (diámetro) x 37 mm (altura)	255 x 225 x 90 mm
Peso	260 gr	500g	640g	505g	640 g	2,5 kg
Opciones de montaje	Sobremesa o pared	Sobremesa o pared	Techo	Sobremesa o pared	Techo	Pared o poste
Certificaciones de productos						
Certificaciones	FCC, CE, SRRC	FCC, CE	CB, CE, FCC, UL (clasificación plenum)	FCC, CE	CB, CE, FCC, NCC, UL (clasificación plenum)	CB, CE, FCC, UL
						

Dispositivos de hardware con WiFi integrado

Nuestros dispositivos de escritorio de la serie XG están disponibles con un punto de acceso inalámbrico integrado. Es posible ampliar la cobertura añadiendo punto de acceso de Sophos. Consulte la sección sobre Hardware para obtener más información.

Sophos RED (dispositivo Ethernet remoto)

Convierta cualquier lugar en un lugar seguro con nuestros dispositivos Ethernet remotos (RED)

Si tiene sucursales, puntos de venta, puestos remotos u otros similares, necesita ampliar su red segura de forma fácil y asequible más allá de sus instalaciones principales. Para ello, los dispositivos Ethernet remotos (RED) de Sophos son la solución ideal. Excepcionalmente simples y tremendamente asequibles, los RED proporcionan una solución elegante para la construcción de una red distribuida segura.

Listo para usar

Sophos RED facilita la ampliación de su red segura a otras ubicaciones. No requiere de habilidades técnicas en el sitio remoto; basta con introducir el ID del dispositivo RED en su consola de XG Firewall y enviarlo. Nada más se enchufe y se conecte a Internet, se pondrá en contacto con su firewall y establecerá un túnel VPN seguro dedicado. Es así de fácil.

Dispositivo RED	RED 15	RED 50
		
Capacidad		
Número máximo de usuarios	Sin restricciones	Sin restricciones
Rendimiento máximo	90 Mbps	360 Mbps
Interfaces físicas		
Interfaces de red local	4 x 10/100/1000 Base-TX	4 x 10/100/1000 Base-TX
Interfaces WAN	1 x 10/100/1000 Base-TX	2 x 10/100/1000 Base-TX
Interfaces USB	1 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Consola serial	1 consola RJ45	1 consola RJ45
Indicador LED	Alimentación, sistema, router, Internet, túnel, 4 de red local, WAN	Alimentación, error, 4 de red local, 2 WAN
Fuente de alimentación	110-240 V, 50-60 Hz, máx. 1,5 A	100-240 V, 50-60 Hz, 1,3 A
Especificaciones físicas		
Carcasa	Acero de alta resistencia	Acero de alta resistencia
Montaje	Escritorio	Sobremesa/pared/bastidor (optativo)
Dimensiones (An x Al x P)	165 x 34 x 134,8 mm	216 x 44 x 189 mm
Peso	600 g / 1,31 lbs	1,1 kg
Consumo de energía	< 7 W	38,2 W (máx.)
Temperatura	0-40°C (en funcionamiento), -20-80°C (en almacén)	0-40°C (en funcionamiento), -20-70°C (en almacén)
Humedad	10-90% (en funcionamiento), 5-95 % (en almacén), sin condensación	5-90% (en funcionamiento), 5-95 % (en almacén), sin condensación
Certificaciones de productos		
Certificaciones	CB, CE, FCC Class B, IC, VCCI, RCM, UL, CCC	CB, CE, FCC Class A, IC, VCCI, C-TICK, UL

Sophos Firewall Manager (SFM)

Sophos Firewall Manager (SFM) ofrece una potente administración centralizada para todos sus firewalls de Sophos a través de múltiples sitios o sucursales de clientes, todo desde una única pantalla. Independientemente de si usted es MSP, administrador de seguridad de la red de la empresa o simplemente administra unas pocas oficinas pequeñas, SFM simplifica la gestión de la seguridad ya que permite una imposición de políticas consistente, una fácil implementación de nuevas políticas y supervisión de un vistazo de la salud de los dispositivos. SFM le ahorra tiempo, dinero y facilita las tareas de administración.

Administración centralizada completa - Administrar todas las políticas y la configuración del firewall desde una misma consola.

Supervisión detallada - Indicadores de salud de los dispositivos y de la red de un vistazo.

Amplios controles administrativos - Administración basada en roles, control de cambios y registros.

Opciones flexibles de implementación - Disponible como dispositivo de hardware, de software o virtual.

Modelos de hardware SFM	SFM 200	SFM 300	SFM 400
Número recomendado de dispositivos Sophos Firewall OS	30	150	300
10 /100 /1000 Puertos RJ45	6	6	6
Puertos de consola (RJ-45)	1	1	1
Puertos USB	2	2	2

Virtual/Software	SFM v5*	SFM v15	SFM v50	SFM v100	SFM v200	SFM v500	SFM v1000
Número de dispositivos Sophos Firewall OS admitido	5	15	50	100	200	500	1000
CPU recomendada**	Doble núcleo	Núcleo cuádruple	Núcleo cuádruple				
Memoria recomendada (vRAM)	2 GB	2 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Disco duro recomendado	160 GB	160 GB	250 GB	500 GB	500 GB	1 TB	1 TB
Soporte de interfaz de red (Mínima / Máxima)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

* Gratuito con fines de evaluación

** Frecuencia de CPU 2.7 GHz o equivalente



Sophos iView v2

Supervisar una red distribuida en múltiples ubicaciones puede ser todo un desafío. Sophos iView puede ayudarle en esta labor. Le proporciona una visión inteligente e ininterrumpida de la red desde un único panel. Si usted tiene varios dispositivos, necesita informes consolidados o simplemente necesita ayuda con la gestión de registros o con el cumplimiento, Sophos iView es la solución ideal.

Informes consolidados - Informes agregados a través de múltiples dispositivos de firewall de Sophos y Cyberoam.

Informes basados en los usuarios - Nuestra identidad de usuario de nivel 8 patentada proporciona visibilidad sobre las actividades de los usuarios con independencia de dónde estén trabajando.

Inteligencia de seguridad - Identificar problemas de red potenciales y posibles ataques en toda su red.

Copia de seguridad y gestión de registros - Registra datos procedentes de múltiples dispositivos en ubicaciones distribuidas con capacidades de indexado inteligente y búsqueda sencilla.

Opciones de implementación - Disponible como ISO de software o dispositivo virtual.

Especificaciones técnicas

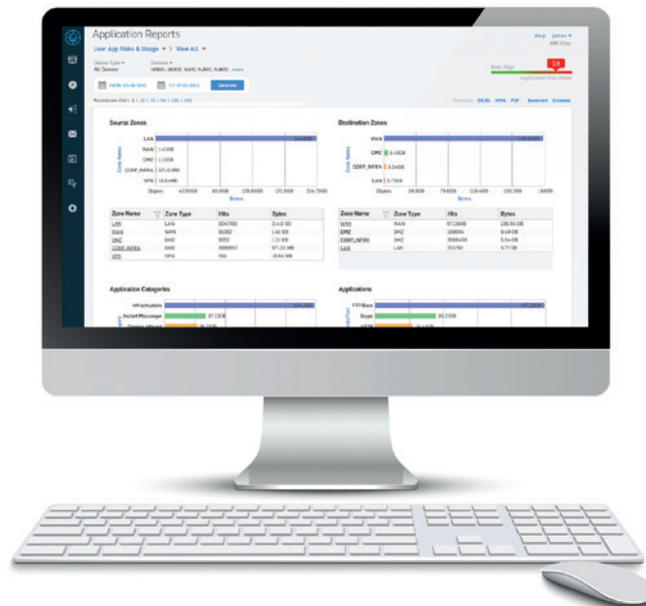
Nombres de licencias	iView Light*	iView 500 GB	iView 1 TB	iView 4 TB	iView 8 TB	iView Ilimitado
Límite de almacenamiento	100 GB	500 GB	1 TB	4 TB	8 TB	Ilimitado (se recomiendan 16 TB)
CPU recomendada**	Doble núcleo	Doble núcleo	Doble núcleo	Núcleo cuádruple	Núcleo cuádruple	Núcleo cuádruple†
Memoria recomendada (vRAM)	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Soporte de interfaz de red (Mínima / Máxima)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4

* Gratuito con fines de evaluación

La capacidad de eventos varía en función de las especificaciones de la familia de CPU y hardware

** Frecuencia de CPU 2.7 GHz o equivalente

† Frecuencia de CPU 3.1 GHz o equivalente



Pruébalo de forma gratuita - tanto para negocios como para el hogar

Si tiene alguna otra pregunta, visite Sophos.com o llame a uno de nuestros agentes de ventas.

Prueba gratuita de 30 días sin compromiso

Me gustaría invitarle a probar el producto, puede obtener una versión completa registrándose en nuestra prueba gratuita de 30 días.

Verlo en acción ahora

Puede recorrer la interfaz de usuario con nuestra demostración interactiva o ver vídeos en los que comprobará cómo ofrecemos seguridad de la red sin complicaciones.

Visite sophos.com/xgfirewall

Versión gratuita de uso doméstico

Nuestro Sophos XG Firewall Home Edition es una versión de software completamente equipada que proporciona protección completa para su red, web, correo y aplicaciones web con funciones de VPN, solo para uso doméstico y limitado a 4 núcleos virtuales 4, 6GB de RAM.

Visite sophos.com/freetools

Ventas en el Reino Unido e internacionales
Telf.: +44 (0) 8447 671131
Correo electrónico: sales@sophos.com

Oxford (Reino Unido) | Boston (EE. UU.)
© Copyright 2015. Sophos Ltd. Todos los derechos reservados.
Constituida en Inglaterra y Gales N.º 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, Reino Unido
Sophos es la marca registrada de Sophos Ltd. Todos los demás productos y empresas mencionados son marcas comerciales o registradas de sus respectivos propietarios.

07/10/2015 BR-ES (DD-2212)