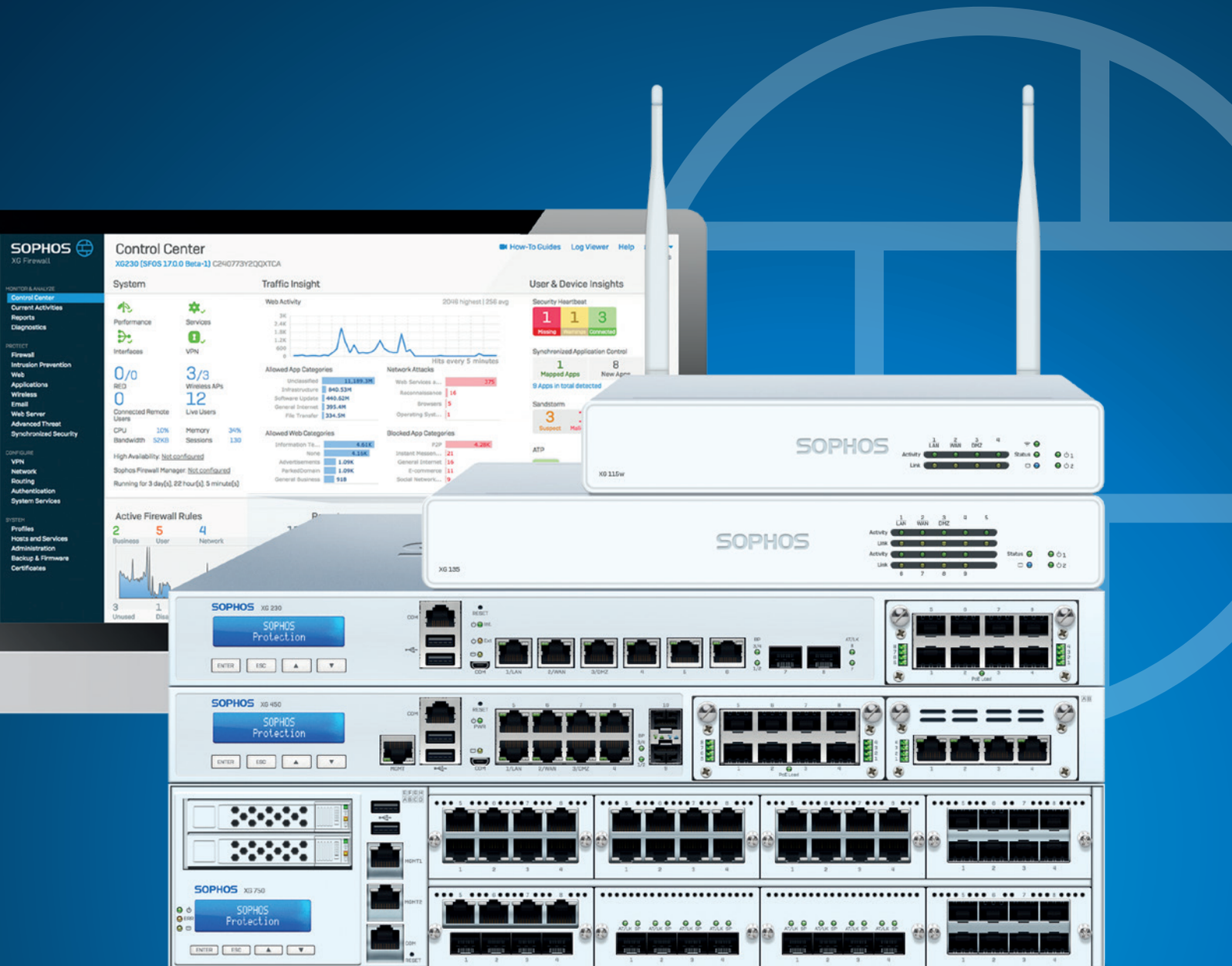


Sophos XG Firewall

Simplicidad, seguridad y visibilidad sin igual

Sophos XG Firewall ofrece un nuevo enfoque a la forma de gestionar su firewall, responder ante las amenazas y supervisar lo que ocurre en la red.



Sophos XG Firewall

Sophos XG Firewall ofrece una completa protección de última generación para firewalls que bloquea amenazas desconocidas, responde automáticamente a incidentes y expone riesgos ocultos.

Bloquea amenazas desconocidas

Sophos XG Firewall le ofrece la tecnología avanzada más moderna que necesita para proteger su red contra ransomware y amenazas avanzadas, como IPS de primera categoría, protección contra amenazas avanzadas, espacio seguro en la nube, antivirus dual, control web y de aplicaciones, protección del correo electrónico y un firewall de aplicaciones web integral. Y es fácil de configurar y administrar.

Responde automáticamente a incidentes

XG Firewall es la única solución de seguridad para redes que puede identificar totalmente el origen de una infección en la red y responder limitando el acceso a los otros recursos de red de forma automática. Esto es posible gracias a nuestra tecnología única de Sophos Security Heartbeat™, que comparte el estado y datos de telemetría entre los endpoints de Sophos y su firewall.

Expone riesgos ocultos

Sophos XG Firewall ofrece una visibilidad sin precedentes sobre los usuarios de mayor riesgo, apps desconocidas, amenazas avanzadas, cargas sospechosas y mucho más. También se beneficiará de la generación de informes detallados integrada, incluida sin costes adicionales, y la opción de añadir Sophos iView para la generación de informes centralizada en múltiples firewalls.

Potente ... rápido

Hemos diseñado XG Firewall para que ofrezca una eficiencia de seguridad y un rendimiento excepcionales para un retorno de la inversión óptimo. 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.

Administre fácilmente múltiples firewalls

Sophos Firewall Manager proporciona una única consola para administrar varios dispositivos XG Firewall de forma centralizada. Y si además desea consolidar la generación de informes en varios dispositivos XG, SG y Cyberoam, podrá hacerlo con Sophos iView.



Características de seguridad que no ofrece nadie más

XG Firewall incluye una serie de innovaciones que no solo le facilitan el trabajo, sino que también garantizan que la red sea más segura.

Una revolución en la protección contra amenazas avanzadas: Seguridad Sincronizada de Sophos

Seguridad Sincronizada, una solución única en el sector, conecta los equipos y el firewall para permitir una coordinación y visibilidad únicas. Security Heartbeat™ informa del estado de mantenimiento de Endpoint y permite que el firewall identifique y responda de forma inmediata a un sistema de la red que corra peligro. El firewall puede aislar los sistemas hasta que puedan investigarse y limpiarse. Otra función de Seguridad Sincronizada, Control de aplicaciones sincronizado, también permite que el firewall consulte el endpoint para determinar el origen del tráfico desconocido en la red.

Control de identidad de nivel 8 patentada

La identidad de usuario lleva el cumplimiento a un nivel totalmente nuevo gracias a nuestra tecnología de políticas basada en la identidad de nivel 8 patentada, que permite realizar controles a nivel de usuario sobre aplicaciones, ancho de banda y otros recursos de red, independientemente de la dirección IP, ubicación, red o dispositivo. Literalmente, lleva la política del firewall a un nivel completamente nuevo.

Las plantillas de políticas le protegen de forma rápida

Las plantillas de políticas predefinidas le permiten proteger aplicaciones comunes como Microsoft Exchange o SharePoint de forma rápida y sencilla. Basta con seleccionarlas de una lista, facilitar algo de información básica y la plantilla se encarga del resto. La plantilla define automáticamente todas las reglas de firewall de entrada/salida y la configuración de seguridad y muestra la política final en un enunciado en lenguaje sencillo.

Informes de riesgos de los usuarios automáticos

El cociente de amenazas por usuario (UTQ) de Sophos es una función única que ofrece información procesable sobre el comportamiento de los usuarios. 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.

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.

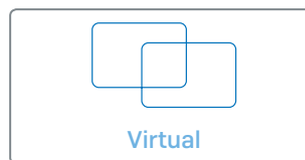
Para obtener más información, visite www.sophos.com/xgfirewall



Dispositivos especialmente diseñados para proporcionar lo último en rendimiento.



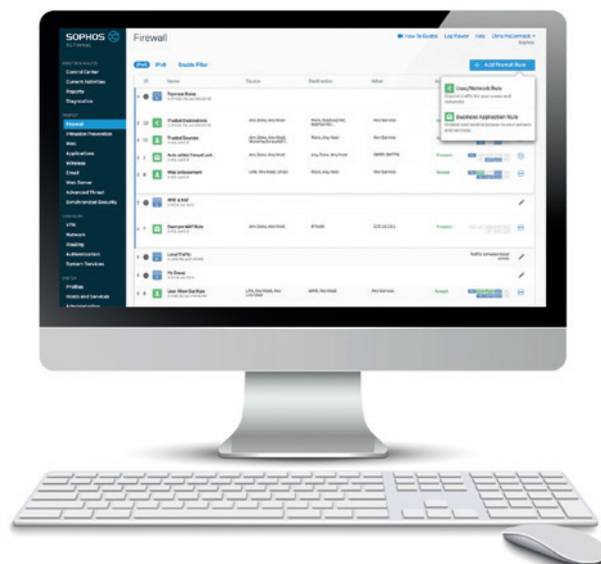
Instale la imagen de Sophos Firewall OS en su propio hardware Intel o servidor.



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



Proteja su infraestructura de red en la nube de Azure.



Protección de redes

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.

Sistema de prevención contra intrusiones de última generación

Proporciona protección avanzada contra todo tipo de ataques modernos. Va más allá de los recursos tradicionales de red y de servidor para proteger también a los usuarios y aplicaciones en la red.

Protección contra amenazas avanzadas

Identificación instantánea y respuesta inmediata ante los ataques más sofisticados de hoy en día. Una protección multinivel identifica las amenazas al instante y Security Heartbeat™ responde ante las emergencias.

Security Heartbeat

Crea una conexión entre los endpoints protegidos por Sophos Central y el firewall para identificar las amenazas más deprisa, simplificar la investigación y minimizar el impacto de los ataques. Se puede incorporar fácilmente el estado de Security Heartbeat en las políticas del firewall para aislar los sistemas afectados de forma automática.

Tecnologías VPN avanzadas

Añade tecnologías VPN únicas y sencillas, incluido nuestro portal de autoservicio HTML5 sin cliente que facilita enormemente el acceso remoto. También puede utilizar nuestra exclusiva tecnología VPN con dispositivo Ethernet remoto (RED) seguro y ligero.

Protección web

Una protección web completa y un control de aplicaciones con herramientas de políticas potentes y flexibles garantizan que los usuarios de la red estén protegidos y sean productivos.

Políticas web potentes para grupos y usuarios

Proporciona controles de políticas de nivel empresarial de puerta de enlace web segura para gestionar fácilmente controles web sofisticados de grupos y usuarios. Aplique políticas en función de palabras clave web cargadas que indiquen usos o comportamientos inapropiados.

Protección avanzada contra amenazas web

Nuestro motor avanzado, respaldado por SophosLabs, ofrece la máxima protección contra las amenazas web cambiantes y camufladas de hoy en día. Técnicas innovadoras como la emulación en JavaScript, el análisis de comportamiento y la reputación del origen ayudan a garantizar la seguridad de la red.

Proxy transparente de alto rendimiento

Nuestra tecnología de proxy transparente, optimizada para lograr el máximo rendimiento, proporciona inspección de latencia ultrabaja y escaneado HTTPS de todo el tráfico para buscar amenazas y verificar el cumplimiento.

Calidad de servicio y control de aplicaciones de nivel 8

Permite visibilidad y control por usuario sobre miles de aplicaciones con opciones granulares de políticas y dosificación del tráfico (QoS) basadas en la categoría de la aplicación, el grado de riesgo y otras características.

Protección de Sandstorm

Sophos Sandstorm utiliza la tecnología de última generación de espacio seguro en la nube para ofrecer a su organización un nivel de seguridad adicional contra el ransomware y los ataques dirigidos.

Sin hardware adicional

Se integra con XG Firewall y se proporciona en la nube, de forma que no requiere hardware adicional. Sophos Sandstorm bloquea amenazas esquivas como ransomware camufladas como ejecutables, PDF y documentos de Microsoft Office, y las envía a un espacio seguro en la nube para detonarlas y observarlas en un entorno seguro.

Más protección e información

Los datos sobre amenazas se envían a XG Firewall y el archivo se bloquea o admite. El proceso solo tarda un par de minutos y tiene un impacto mínimo en el usuario. Además, Sandstorm proporciona informes de amenazas detallados de cada incidente para que usted sepa exactamente lo que está pasando.

Protección del correo electrónico

Protección completa de SMTP y POP anti-spam, phishing y fuga de datos con nuestra protección todo en uno única que combina cifrado de correo electrónico basado en políticas con DLP y anti-spam.

Agente de transferencia de mensajes integrado

Garantiza la continuidad permanente del correo electrónico al permitir que el firewall ponga en cola automáticamente los mensajes en caso de que los servidores dejen de estar disponibles.

Live Anti-Spam

Ofrece protección contra las últimas campañas de spam, ataques phishing y programas maliciosos en archivos adjuntos.

Cuarentena de autoservicio

Proporciona a los empleados control directo sobre su cuarentena de correo no deseado, lo que ahorra tiempo y esfuerzos.

Cifrado SPX de correo electrónico

Único en Sophos, SPX convierte el envío de correos electrónicos cifrados en algo sencillo, incluso para aquellos que no dispongan de ninguna infraestructura segura, gracias a nuestra tecnología de cifrado mediante contraseña pendiente de patente.

Prevención de fugas de datos

La prevención de fugas de datos (DLP) basada en políticas puede activar automáticamente el cifrado o bloquear/notificar en función de la presencia de datos confidenciales en los mensajes que salen de la empresa.

Protección de servidores web

Refuerce sus servidores web y aplicaciones empresariales contra intentos de ataque con un firewall de aplicaciones web completo, a la vez que proporciona acceso seguro con autenticación de proxy inverso.

Plantillas de políticas de aplicaciones de empresa

Las plantillas de políticas predefinidas le permiten proteger aplicaciones comunes como Microsoft Exchange Outlook Anywhere o SharePoint de forma rápida y sencilla.

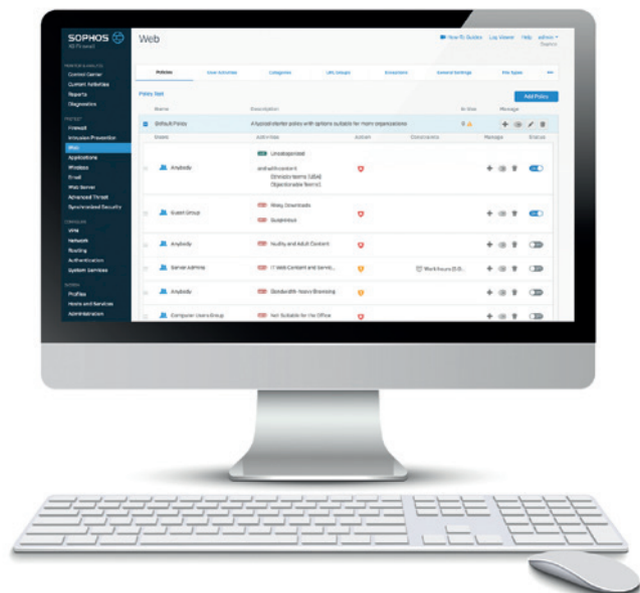
Protección contra los últimos ataques

Con diversas tecnologías de protección avanzada, como el refuerzo de URL y formularios, los enlaces profundos y la

prevención de cruces de directorios, la protección contra la inyección de código SQL y la secuencia de comandos, la firma de cookies y mucho más.

Servidor proxy inverso

Con opciones de autenticación, descarga de SSL y equilibrio de cargas de servidores, garantiza la máxima protección y rendimiento para los servidores a los que se accede desde Internet.



Formas de compra

Cada dispositivo XG Firewall viene equipado con la funcionalidad de Base Firewall, incluido IPSec, VPN SSL y Wireless Protection. Puede ampliar la protección con nuestros paquetes o añadiendo módulos de protección independientes.

 <p>Protección de redes</p>	 <p>Protección de Sandstorm</p>	 <p>Protección web</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>Sophos Sandstorm utiliza la tecnología de última generación de espacio seguro en la nube para ofrecer a su organización un nivel de seguridad adicional contra el ransomware y los ataques dirigidos.</p>	<p>Una protección web completa y un control de aplicaciones con herramientas de políticas potentes y flexibles garantizan que los usuarios de la red estén protegidos y sean productivos.</p>
 <p>Security Heartbeat™</p>	 <p>Protección del correo electrónico</p>	 <p>Protección de servidores web</p>
<p>Conecta sus endpoint 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 anti-spam, phishing y fuga de datos con nuestra protección todo en uno única 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.

	Standard Incluido con la compra	Enhanced Incluido en todos los paquetes	Enhanced Plus
Nombres de licencias			
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
Consultoría 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)

Seguridad Sincronizada

Security Heartbeat™ - Su firewall y sus endpoints por fin se entienden

Sophos XG Firewall es la única solución de seguridad para redes que puede identificar totalmente el usuario y el origen de una infección en la red y responder limitando el acceso a los otros recursos de red de forma automática. Esto es posible gracias a nuestra tecnología única de Sophos Security Heartbeat™, que comparte el estado y datos de telemetría entre los endpoints de Sophos y su firewall.

La buena noticia es que todo esto ocurre automáticamente y está ayudando a numerosas empresas y organizaciones a ahorrar tiempo y dinero a la hora de proteger sus entornos actuales.

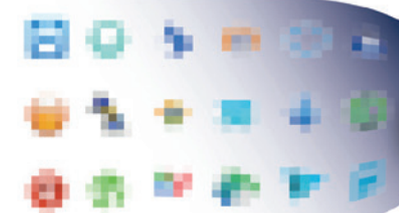
Control de aplicaciones sincronizado - Revela lo desconocido

Gracias a Security Heartbeat, podemos hacer mucho más que simplemente observar el estado de un endpoint. También tenemos una solución a uno de los mayores problemas a los que se enfrentan los administradores de redes hoy día: la falta de visibilidad sobre el tráfico de red.

El control de aplicaciones sincronizado identifica, clasifica y controla automáticamente aplicaciones web personalizadas, evasivas y genéricas que actualmente no están siendo identificadas. Puesto que estas aplicaciones se vuelven visibles, es posible aplicarles políticas, lo que le permitirá tenerlas totalmente bajo control.

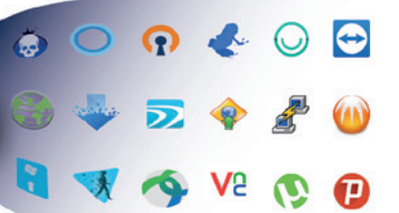
Para obtener más información, visite es.sophos.com/xgfirewall

Lo que ven los firewalls de última generación hoy día





Que ve XG Firewall



No puede controlar lo que no puede ver. Todos los firewalls actuales dependen de las firmas de aplicaciones estáticas para identificar apps, pero estas no funcionan para la mayoría de apps personalizadas, oscuras, evasivas o de otro tipo que utilicen HTTP o HTTPS genérico.

XG Firewall utiliza Seguridad Sincronizada para identificar, clasificar y controlar automáticamente todas las aplicaciones desconocidas, bloqueando fácilmente las apps no deseadas y priorizando las que sí lo son.

Pero hay más...

Seguridad Sincronizada puede conectar mucho más que solo su firewall y sus endpoints. Mediante Sophos Central como nuestra plataforma de Seguridad Sincronizada, hemos añadido muchas más soluciones para mejorar su protección.

Para obtener más información, visite nuestra página de Seguridad Sincronizada en nuestro [sitio web](#).

Dispositivos de la serie Sophos XG de un vistazo

Nuestros dispositivos de hardware de la serie XG se han diseñado especialmente con la última tecnología multinúcleo de Intel, un aprovisionamiento generoso de RAM y almacenamiento de estado sólido. Tanto si protege una pyme como un centro de datos grande, disfrutará de un rendimiento líder en el sector.

Matriz de productos

Modelo	Revisión n.º	Factor de forma	Especificaciones técnicas			Rendimiento ¹			
			Puertos/ranuras [Máx. puertos]	Modelo w 802.11	Componentes intercambiables	Firewall [Mbps]	VPN [Mbps]	NGFW [Mbps]	AV-proxy [Mbps]
XG 85(w)	3	escritorio	4	a/b/g/n/ac	n/d	3.000	225	310	360
XG 105(w)	3	escritorio	4	a/b/g/n/ac	aliment. ext. opc.	3.500	360	480	450
XG 115(w)	3	escritorio	4	a/b/g/n/ac	aliment. ext. opc.	4.000	490	1.000	600
XG 125(w)	3	escritorio	9/1 [9]	a/b/g/n/ac	aliment. ext. opc., 3G/4G	6.500	700	1.100	700
XG 135(w)	3	escritorio	9/1 [9]	a/b/g/n/ac	aliment. ext. opc., 3G/4G, Wi-Fi*	8.000	1.180	1.200	1.580
XG 210	3	1U	8/1 [16]	n/d	aliment. ext. opc.	16.000	1.450	2.200	2.300
XG 230	2	1U	8/1 [16]	n/d	aliment. ext. opc.	20.000	1.700	3.000	2.800
XG 310	2	1U	12/1 [20]	n/d	aliment. ext. opc.	28.000	2.750	4.000	3.300
XG 330	2	1U	12/1 [20]	n/d	aliment. ext. opc.	33.000	3.200	5.500	6.000
XG 430	2	1U	10/2 [26]	n/d	aliment. ext. opc.	41.000	4.800	6.000	6.500
XG 450	2	1U	10/2 [26]	n/d	int. opc. Potencia	50.000	5.500	7.500	7.000
XG 550	2	2U	8/4 [32]	n/d	Potencia, SSD, Ventilador	65.000	8.400	9.000	10.000
XG 650	2	2U	8/6 [48]	n/d	Potencia, SSD, Ventilador	85.000	9.000	10.000	13.000
XG 750	2	2U	8/8 [64]	n/d	Potencia, SSD, Ventilador	100.000	11.000	11.800	17.000

* opción de 2.º módulo Wi-Fi solo en 135w [requiere XG v17 MR6]

Paquete Sophos XG Firewall TotalProtect Plus

Para disfrutar de la máxima protección, valor y tranquilidad, opte por nuestro práctico paquete TotalProtect Plus.

Funciones incluidas	Paquete TotalProtect Plus
Firewall básico Firewall, IPsec y VPN SSL, protección inalámbrica (los AP se venden por separado)	✓
Protección de redes IPS, RED, VPN HTML5, ATP, Security Heartbeat	✓
Protección web Antimalware, protección, visibilidad y control web y de aplicaciones	✓
Protección del correo electrónico Antispam, cifrado de correo electrónico SPX y DLP	✓
Protección de servidores web Firewall de aplicaciones web y proxy inverso	✓
Protección de Sandstorm Tecnología de última generación de espacio seguro en la nube	✓
Soporte técnico mejorado Soporte 24/7, actualizaciones de seguridad y software, garantía de sustitución por adelantado	✓
Dispositivo de hardware de la serie XG Procesador multinúcleo de Intel, almacenamiento de estado sólido, conectividad flexible	✓

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

Especificaciones técnicas

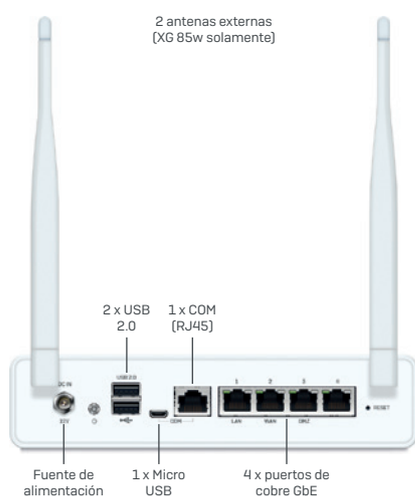
Estos firewalls de escritorio básicos son la opción ideal para pequeñas empresas, tiendas y oficinas pequeñas o domésticas con presupuesto limitado. Están disponibles con y sin LAN inalámbrica 802.11ac integrada, por lo que se puede tener una solución de seguridad de red y punto de acceso todo en uno sin necesidad de hardware adicional. La tecnología de doble núcleo de Intel los hace altamente eficientes y, dado que no usan ventilador, no añadirán ruido no deseado a su espacio de oficina.

Nota: Los modelos XG 85 y 85w no admiten algunas de las funciones avanzadas como la presentación de informes integrada, el escaneo antivirus dual, el escaneo antivirus WAF y la funcionalidad del agente de transferencia de mensajes (MTA) de correo. Si necesita estas funciones, se recomienda el modelo XG 105[w].

Vista frontal



Vista trasera



Rendimiento ¹	XG 85[w] Rev. 3
Rendimiento del firewall	3 Gbps
IMIX del firewall	800 Mbps
Rendimiento de la VPN	225 Mbps
Rendimiento del IPS	580 Mbps
NGFW (IPS + Control aplic.) máx.	310 Mbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	360 Mbps
Conexiones simultáneas	3.200.000
Conexiones nuevas/seg.	15.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones

Especificaciones inalámbricas (XG 85w solo)

N.º de antenas	2 externas
Funciones MIMO	2 x 2:2
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n/ac [2,4 GHz / 5 GHz]

Interfaces físicas

Almacenamiento	8 GB eMMC
Interfaces Ethernet (fijas)	4 GbE cobre
Puertos de E/S (trasero)	2 x USB 2.0 1 x Micro-USB 1 x COM (RJ45)
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12V, 100-240 VCA, 24 W@50-60 Hz

Entorno

Consumo de energía	12W, 40,94 BTU/h [inactivo] 20,4W, 69,6 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, UL, CE, FCC, ISED, VCCI, MIC (Japón), RCM, CCC, KC Planificado: BIS
-----------------	---

Especificaciones físicas

Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible (pedir por separado)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	190 x 117 x 43 mm 7,48 x 4,61 x 1,69 pulgadas
Peso	0,75 kg / 1,65 lbs (fuera del paquete) 1,9 kg / 4,19 lbs (en el paquete) (altura del modelo w mínimamente superior)

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

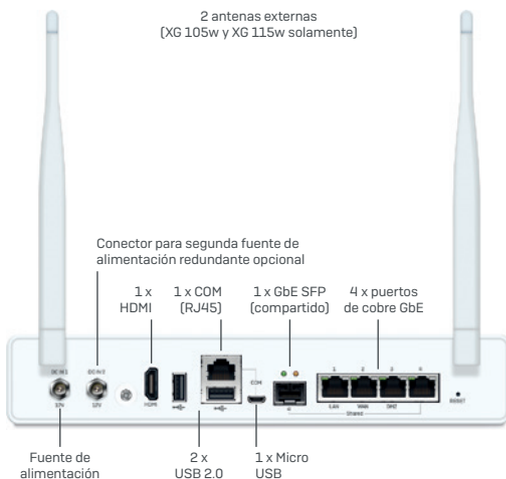
Especificaciones técnicas

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 802.11ac 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. Junto con la tecnología multinúcleo de Intel, diseñada para un mejor rendimiento y eficacia en un pequeño factor de forma, estos modelos vienen equipados con 4 puertos de cobre GbE y una interfaz SFP compartida, para utilizarse, por ejemplo, con nuestro módem DSL opcional o un transceptor de fibra SFP para conectar el dispositivo a un servidor o un conmutador. La segunda fuente de alimentación opcional ofrece una opción de redundancia sin igual en este segmento de productos.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	8,88W, 30,28 BTU/h [inactivo] 10,44W, 35,6 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, UL, CE, FCC, ISED, VCCI, MIC (Japón), RCM, CCC, KC Planificado: BIS
-----------------	--

Rendimiento ¹	XG 105(w) Rev. 3	XG 115(w) Rev. 3
Rendimiento del firewall	3,5 Gbps	4 Gbps
IMIX del firewall	1,8 Gbps	2,0 Gbps
Rendimiento de la VPN	360 Mbps	490 Mbps
Rendimiento del IPS	970 Mbps	1,22 Gbps
NGFW [IPS + Control aplic.] máx.	480 Mbps	1 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	450 Mbps	600 Mbps
Conexiones simultáneas	3.200.000	6.000.000
Conexiones nuevas/seg.	28.000	35.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

Especificaciones inalámbricas [XG 105w y XG 115w solamente]

N.º de antenas	2 externas
Funciones MIMO	2 x 2:2
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n/ac [2,4 GHz / 5 GHz]

Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	SSD integrado
Interfaces Ethernet (fijas)	4 GbE cobre 1 GbE SFP [compartido]*
Módulos de conectividad [opcional]	Módulo DSL SFP [VDSL2] Transceptores SFP
Puertos de E/S (trasero)	2 x USB 2.0 1 x Micro-USB 1 x COM [RJ45] 1 x HDMI
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12 V, 100-240 VCA, 36 W@50-60 Hz Fuente de alimentación redundante opcional [externa]

Especificaciones físicas

Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible [pedir por separado]
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	245 x 157 x 44 mm 9,65 x 6,18 x 1,73 pulgadas
Peso	1,17 kg / 2,58 lbs (fuera del paquete) 2,4 kg / 5,29 lbs (en el paquete) [altura de los modelos w mínimamente superior]

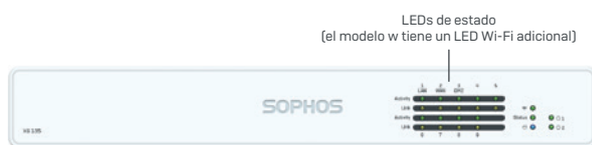
* Los transceptores SFP se venden por separado

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

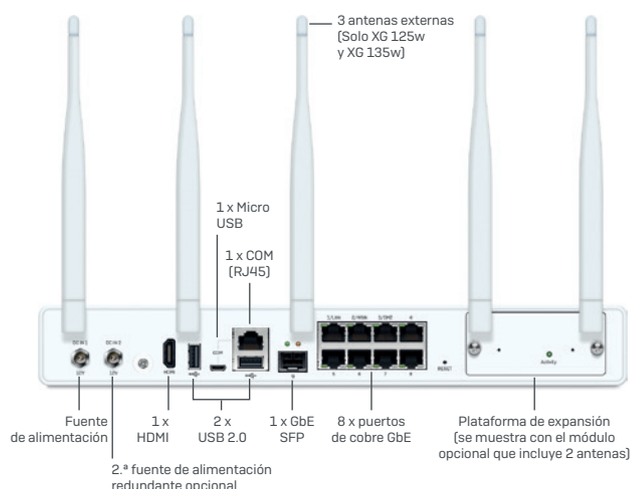
Especificaciones técnicas

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 8 puertos de cobre GbE, además de un puerto SFP, para utilizarse, por ejemplo, con nuestro módem DSL opcional o un transceptor de fibra SFP para conectar el dispositivo a un servidor o un conmutador. La plataforma de expansión ofrece la opción de añadir conectividad adicional como nuestro módulo 3G/4G. También está disponible un segundo módulo de radio Wi-Fi para el XG 135w. La segunda fuente de alimentación opcional garantiza la continuidad empresarial para estos modelos.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	18,6W, 63,426 BTU/h (inactivo) 20,04W, 68,336 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, UL, CE, FCC, ISED, VCCI, MIC (Japón), RCM, CCC, KC Planificado: BIS
-----------------	--

Rendimiento ¹	XG 125(w) Rev. 3	XG 135(w) Rev. 3
Rendimiento del firewall	6,5 Gbps	8 Gbps
IMIX del firewall	2,5 Gbps	5 Gbps
Rendimiento de la VPN	700 Mbps	1,18 Gbps
Rendimiento del IPS	1,53 Gbps	2,48 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	1,1 Gbps	1,2 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	700 Mbps	1,58 Gbps
Conexiones simultáneas	6.000.000	6.000.000
Conexiones nuevas/seg.	35.000	85.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	sin restricciones

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

N.º de antenas	3 externas
Funciones MIMO	3 x 3:3
Interfaz inalámbrica	802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	SSD integrado
Interfaces Ethernet (fijas)	8 GbE cobre 1 GbE SFP*
N.º de ranuras de expansión	1
Módulos de conectividad (opcional)	Módulo DSL SFP (VDSL2) Módulo 3G/4G Radio Wi-Fi 802.11ac 2x2:2 (solo XG 135w) Transceptores SFP
Puertos de E/S (trasero)	2 x USB 2.0 1 x Micro-USB 1 x COM (RJ45) 1 x HDMI
Fuente de alimentación	Alcance automático externo de DC: 12 V, 100-240 VCA, 36 W@50-60 Hz Fuente de alimentación redundante opcional (externa)

Especificaciones físicas

Montaje	Kit de montaje en bastidor disponible (pedir por separado)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	320 x 212 x 44 mm 12,60 x 8,35 x 1,73 pulgadas
Peso	1,9 kg / 4,19 lbs (fuera del paquete) 3,3 kg / 7,27 lbs (en el paquete) (altura de los modelos w mínimamente superior)

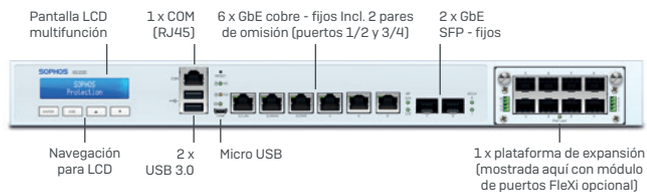
* Los transceptores SFP se venden por separado

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

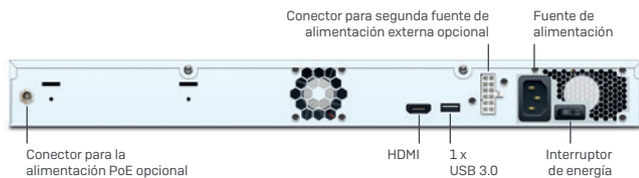
Especificaciones técnicas

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 cobre, 2 puertos de fibra GbE SFP y una ranura Flexi Port para configurarse con un módulo opcional, proporcionan una gran flexibilidad y velocidad con una excelente relación entre precio y rendimiento. Existe la opción de una fuente de alimentación redundante externa para estos modelos.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	XG 210: 19W, 65 BTU/h (inactivo) 35W, 119 BTU/h (carga completa) XG 230: 21W, 72 BTU/h (inactivo) 41W, 141 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, UL, CE, FCC Clase A, ISED, VCCI, RCM, CCC, KC, BIS
-----------------	--

Rendimiento ¹	XG 210 Rev. 3	XG 230 Rev. 2
Rendimiento del firewall	16 Gbps	20 Gbps
IMIX del firewall	5,5 Gbps	6,8 Gbps
Rendimiento de la VPN	1,45 Gbps	1,7 Gbps
Rendimiento del IPS	2,7 Gbps	4,2 Gbps
NGFW [IPS + Control aplic.] máx.	2,2 Gbps	3 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	2,3 Gbps	2,8 Gbps
Conexiones simultáneas	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
Interfaces Ethernet (fijas)	6 GbE cobre [incl. 2 pares de omisión] 2 GbE SFP*
N.º de ranuras de puertos Flexi	1
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GbE cobre de 8 puertos GbE SFP de 8 puertos* 2 puertos de 10 GbE SFP+* 4 puertos de 10 GbE SFP+* 2 puertos de 40 GbE QSFP+* PoE GbE de 4 puertos PoE GbE de 8 puertos GE cobre de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 [delantero] 1 x micro USB [delantero] 1 x USB 3.0 [trasero] 1 x COM [RJ45] [delantero] 1 x HDMI [trasero]
Pantalla	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno de 100-240VAC, 50-60 Hz Fuente de alimentación redundante opcional [externa]

Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U [2 orejas de montaje en bastidor incluidas]
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 344,4 x 44mm 17,24 x 13,56 x 1,75 pulgadas
Peso	5,2 kg / 11,46 lbs (fuera del paquete) 7,7 kg / 16,98 lbs (en el paquete)

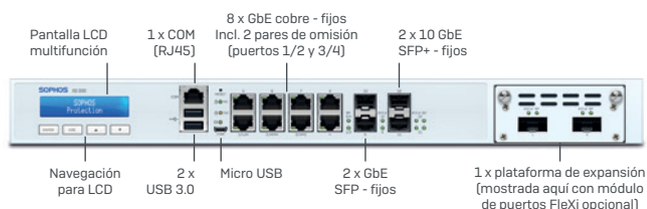
* Los transceptores [mini GBICs] se venden por separado

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 cobre GbE, 2 puertos de fibra GbE SFP+ y 2 puertos de fibra 10 GbE SFP+, más una ranura Flexi Port para la configuración con un módulo opcional. Ofrecen un rendimiento y una flexibilidad óptimos, además de redundancia mediante una fuente de alimentación externa opcional.

Vista frontal



Vista trasera



Entorno

Consumo de energía	XG 310: 32W, 109 BTU/h [inactivo] 49W, 167 BTU/h [carga completa] XG 330: 36W, 122 BTU/h [inactivo] 54W, 184 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, UL, CE, FCC Clase A, ISED, VCCI, RCM, CCC, KC, BIS
------------------------	--

Rendimiento ¹	XG 310 Rev. 2	XG 330 Rev. 2
Rendimiento del firewall	28 Gbps	33 Gbps
IMIX del firewall	9,5 Gbps	12,5 Gbps
Rendimiento de la VPN	2,75 Gbps	3,2 Gbps
Rendimiento del IPS	5,5 Gbps	8,5 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic.) máx.	4 Gbps	5,5 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	3,3 Gbps	6 Gbps
Conexiones simultáneas	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
Interfaces Ethernet (fijas)	8 GbE cobre (incl. 2 pares de omisión) 2 GbE SFP* 2 10 GbE SFP+*
N.º de ranuras de puertos Flexi	1
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GbE cobre de 8 puertos GbE SFP de 8 puertos* 2 puertos de 10 GbE SFP+* 4 puertos de 10 GbE SFP+* 2 puertos de 40 GbE QSFP+* PoE GbE de 4 puertos PoE GbE de 8 puertos GbE cobre de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x micro USB (delantero) 1 x USB 3.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x HDMI (trasero)
Pantalla	Módulo LCD multifunción
Fuente de alimentación	Rango automático interno de 100-240VAC, 50-60 Hz Fuente de alimentación redundante opcional (externa)

Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U (2 orejas de montaje en bastidor incluidas)
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 405,5 x 44mm 17,24 x 15,96 x 1,75 pulgadas
Peso	5,8 kg / 12,78 lbs (fuera del paquete) 8,8 kg / 19,4 lbs (en el paquete)

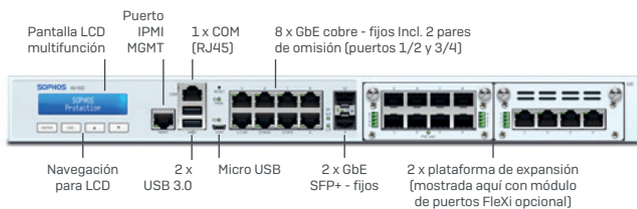
* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

Dispositivos de montaje 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 8 puertos de cobre GbE, 2 puertos 10 GbE SFP+ y 2 ranuras Flexi Port 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 para ambos modelos.

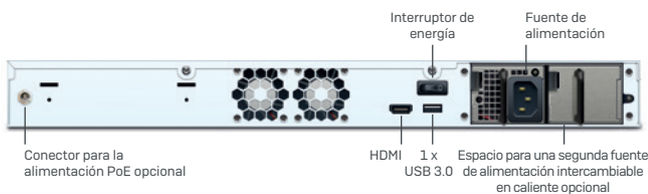
Vista frontal



Vista trasera del XG 430



Vista trasera del XG 450



Entorno

Consumo de energía	XG 430: 28W, 96 BTU/h (inactivo) 79W, 270 BTU/h [carga completa] XG 450: 31W, 107 BTU/h (inactivo) 83W, 283 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, UL, CE, FCC Clase A, ISED, VCCI, RCM, CCC, KC, BIS
-----------------	--

Rendimiento ¹	XG 430 Rev. 2	XG 450 Rev. 2
Rendimiento del firewall	41 Gbps	50 Gbps
IMIX del firewall	14,5 Gbps	17,5 Gbps
Rendimiento de la VPN	4,8 Gbps	5,5 Gbps
Rendimiento del IPS	9 Gbps	10 Gbps
NGFW [IPS + Control aplic.] máx.	6 Gbps	7,5 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	6,5 Gbps	7 Gbps
Conexiones simultáneas	20.000.000	20.000.000
Conexiones nuevas/seg.	200.000	200.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	

Interfaces físicas

Almacenamiento [cuarentena local/registros]	SSD integrado	2 x SSD integrados
Interfaces Ethernet [fijas]	8 GbE cobre (incl. 2 pares de omisión) 2 10 GbE SFP+*	
N.º de ranuras de puertos Flexi	2	
Módulos de puertos Flexi [opcional]	GbE cobre de 8 puertos GbE SFP de 8 puertos* 2 puertos de 10 GbE SFP+* 4 puertos de 10 GbE SFP+* 2 puertos de 40 GbE QSFP+* PoE GbE de 4 puertos PoE GbE de 8 puertos GbE cobre de 4 puertos con omisión LAN	
Puertos de E/S	2 x USB 3.0 (delantero) 1 x micro USB (delantero) 1 x USB 3.0 (trasero) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x IPMI (delantero) 1 x HDMI (trasero)	
Pantalla	Módulo LCD multifunción	
Fuente de alimentación	Rango automático interno de 100-240VAC, 50-60 Hz Fuente de alimentación redundante opcional (externa)	Rango automático interno de 100-240VAC, 50-60 Hz Fuente de alimentación redundante de intercambio en caliente opcional (interna)

Especificaciones físicas

Montaje	Montaje en bastidor 1U (raíles deslizantes incluidos)	
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura	438 x 507,7 x 44mm 17,24 x 19,99 x 1,75 pulgadas	
Peso	7,6 kg / 16,76 lbs (fuera del paquete) 13,7 kg / 30,2 lbs (en el paquete)	7,8 kg / 17,2 lbs (fuera del paquete) 14,8 kg / 32,63 lbs (en el paquete)

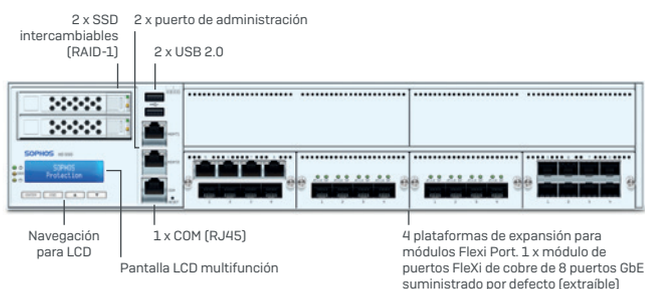
* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

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

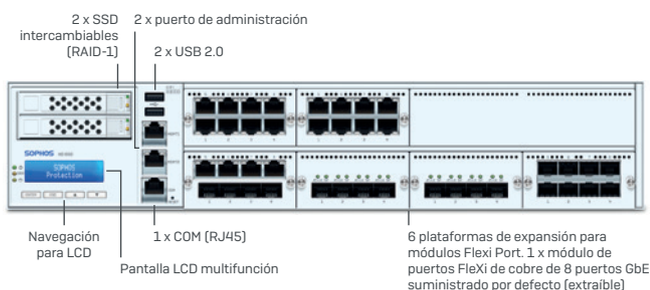
Especificaciones técnicas

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 4 (XG 550) o 6 (XG 650) plataformas de expansión Flexi Port para adaptar su conectividad a su entorno. De fábrica, se suministra un módulo de puertos de cobre 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	XG 550: 270,5W, 922,98 BTU/h [inactivo] 416,1W, 1419,79 BTU/h [carga completa] XG 650: 320,5W, 1093,59 BTU/h [inactivo] 493,1W, 1682,53 BTU/h [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, UL, CE, FCC Clase A, ISED, VCCI, RCM, CCC, KC, BIS
-----------------	--

Rendimiento ¹	XG 550 Rev. 2	XG 650 Rev. 2
Rendimiento del firewall	65 Gbps	85 Gbps
IMIX del firewall	23 Gbps	28 Gbps
Rendimiento de la VPN	8,4 Gbps	9 Gbps
Rendimiento del IPS	17 Gbps	20 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	9 Gbps	10 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	10 Gbps	13 Gbps
Conexiones simultáneas	30.000.000	
Conexiones nuevas/seg.	220.000	240.000
Número máximo de usuarios con licencia	sin restricciones	

Interfaces físicas

Almacenamiento (cuarentena local/registros)	2 x SSD intercambiables integradas (RAID)	
Interfaces Ethernet (extraíbles)	8 GbE cobre	
N.º de ranuras de puertos Flexi	4	6
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GbE cobre de 8 puertos GbE SFP de 8 puertos* 2 puertos de 10 GbE SFP+* 2 puertos de 40 GbE QSFP+* 4 puertos de 10 GbE SFP+* SFP* de 4 puertos más GbE cobre de 4 puertos con omisión LAN	
Puertos de E/S	2 x USB 2.0 (delantero) 1 x USB 3.0 (trasero) 2 x puerto admin. (eth0/eth1, frontal) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)	
Pantalla	Módulo LCD multifunción	
Fuente de alimentación	2 x 100-240VAC, 50-60 Hz PSU de alcance automático internas 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	17,8 kg / 39,24 lbs (fuera del paquete) 27 kg / 59,53 lbs (en el paquete)

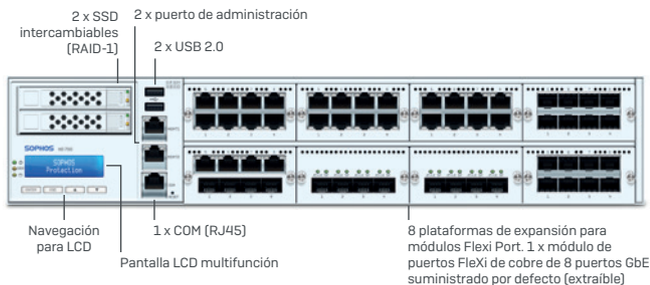
* Los transceptores (mini GBICs) se venden por separado

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

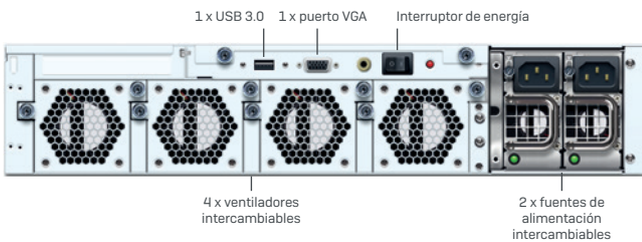
Especificaciones técnicas

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 cobre 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 [inactivo] 512,2W, 1747,62 BTU/h [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, UL, CE, FCC Clase A, ISED, VCCI, RCM, CCC, KC, BIS
-----------------	--

Rendimiento¹

	XG 750 Rev. 2
Rendimiento del firewall	100 Gbps
IMIX del firewall	33,5 Gbps
Rendimiento de la VPN	11 Gbps
Rendimiento del IPS	22 Gbps
NGFW (IPS + Control aplic + filtro web) máx.	11,8 Gbps
Rendimiento del antivirus (proxy)	17 Gbps
Conexiones simultáneas	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 GbE cobre
N.º de ranuras de puertos Flexi	8
Módulos de puertos Flexi (opcional)	GbE cobre de 8 puertos GbE SFP de 8 puertos* 2 puertos de 10 GbE SFP+* 2 puertos de 40 GbE QSFP+* 4 puertos de 10 GbE SFP+* SFP* de 4 puertos más GbE cobre de 4 puertos con omisión LAN
Puertos de E/S	2 x USB 2.0 (delantero) 1 x USB 3.0 (trasero) 2 x puerto admin. (eth0/eth1, frontal) 1 x COM (RJ45) (delantero) 1 x VGA (trasero)
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	438 x 600 x 88 mm
Ancho x Profundidad x Altura	17,24 x 23,62 x 3,46 pulgadas
Peso	17,8 kg / 39,24 lbs (fuera del paquete) 27 kg / 59,53 lbs (en el paquete)

* Los transceptores [mini GBICs] se venden por separado

Adapte la conectividad con módulos opcionales

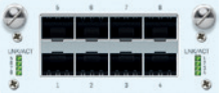
Módulos de conectividad para modelos de escritorio

Añada opciones de conectividad adicionales a sus dispositivos de escritorio para mejorar el alcance y el rendimiento de su red.

Módulos para modelos de escritorio		
<p>Módulo 3G/4G: [para XG/SG 125(w) y 135(w) Rev.3 solamente] 2 antenas externas, ranura de tarjeta SIM Admite LTE [Cat-6]/DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/ UMTS [WCDMA, versión APAC también TD-SCDMA]</p>	<p>Módem DSL – SFP: [para XG/SG 1xx(w) Rev.3 solamente] El formato SFP admite todos los estándares VDSL2 definidos en ITU –T G.993.2, G.994.1, G.997.1 y los perfiles VDSL2 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a</p>	<p>2.º módulo de radio Wi-Fi: [para XG/SG 135w Rev.3 solamente] 802.11a/b/g/n/ac, 2 x 2 MIMO, 2,4 o 5 GHz, 2 antenas externas</p>

Módulos FleXi Port para 1U y 2U

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 – cobre, fibra, 10 GbE, 40 GbE. Usted decide.

Módulos FleXi Port para 1U	Módulos FleXi Port para 2U
 <p>Módulo FleXi Port de 8 puertos GbE de cobre [para SG/XG 2xx/3xx/4xx solamente]</p>	 <p>Módulo FleXi Port de 8 puertos GbE de cobre [para XG 750 y SG/XG 550/650 Rev. 2 solamente]</p>
 <p>Módulo FleXi Port de 8 puertos GbE SFP [para SG/XG 2xx/3xx/4xx solamente]</p>	 <p>Módulo FleXi Port de 8 puertos GbE SFP [para XG 750 y SG/XG 550/650 Rev. 2 solamente]</p>
 <p>Módulo FleXi Port de 2 puertos de 10 GbE SFP+ [para SG/XG 2xx/3xx/4xx solamente]</p>	 <p>Módulo FleXi Port de 2 puertos de 10 GbE SFP+ [para XG 750 y SG/XG 550/650 Rev. 2 solamente]</p>
 <p>Módulo FleXi Port de 4 puertos de 10 GbE SFP+ [para SG/XG 2xx/3xx/4xx solamente]</p>	 <p>Módulo FleXi Port de 4 puertos de 10 GbE SFP+ [para XG 750 y SG/XG 550/650 Rev. 2 solamente]</p>
 <p>Módulo FleXi Port de 2 puertos de 40 GbE QSFP+ [para SG/XG 210 Rev. 3 y SG/XG 230, 3xx y 4xx Rev. 2 solamente]</p>	 <p>Módulo FleXi Port de 4 puertos GbE SFP más 4 puertos GbE de cobre con omisión LAN [para SG/XG 550/650 Rev. 2 y XG 750 solamente]</p>
 <p>Módulo de puertos PoE FleXi de 4 puertos GbE de cobre [Para SG/XG 210 Rev. 3 y SG/XG 230, 3xx y 4xx Rev. 2 solamente]</p>	 <p>Módulo FleXi Port de 2 puertos de 40 GbE QSFP+ [para XG 750 y SG/XG 550/650 Rev.2 solamente]</p>
 <p>Módulo de puertos PoE FleXi de 8 puertos GbE de cobre [Para SG/XG 210 Rev. 3 y SG/XG 230, 3xx y 4xx Rev. 2 solamente]</p>	

Importante: 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 inalámbricos 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. Obtenga [más información](#).

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.



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

Administre todas las políticas y la configuración del firewall desde una misma consola.

Supervisión intuitiva

Indicadores instantáneos del estado general de la red y los dispositivos.

Amplios controles administrativos

Administración basada en roles, control de cambios y registros.

Opciones de implementación flexibles

Disponibles como dispositivos de hardware, de software o virtuales.

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 en múltiples dispositivos de firewall de Sophos y Cyberoam.

Informes basados en los usuarios

Nuestra identidad de usuario patentada de nivel 8 proporciona visibilidad sobre las actividades de los usuarios independientemente de dónde estén trabajando.

Inteligencia de seguridad

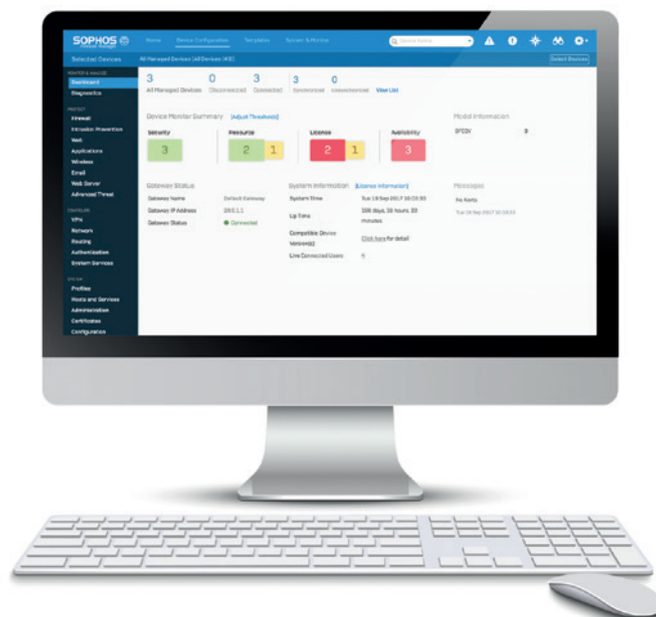
Identifique problemas de red potenciales y posibles ataques en cualquier lugar de la red.

Copia de seguridad y gestión de registros

Registra datos procedentes de múltiples dispositivos en ubicaciones distribuidas con funciones de indexado inteligente y búsqueda sencilla.

Opción de despliegue

Disponible como ISO de software o dispositivo virtual.



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

Si tiene alguna otra pregunta, visite es.sophos.com o póngase en contacto con uno de nuestros agentes comerciales.

Prueba gratuita de 30 días sin compromiso

Si desea probar el producto, puede obtener una versión completa registrándose en nuestra prueba gratuita de 30 días.

Véalo 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 es.sophos.com/xgfirewall

Versión para uso doméstico gratuita

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 y 6GB de RAM.

Visite es.sophos.com/freetools

¹ General: Rendimiento máximo calculado en condiciones de prueba óptimas utilizando SF-OS 17.0 con la clasificación de aplicaciones desactivada utilizando el test de rendimiento Spirent /Avalanche de estándar industrial y herramientas de prueba Ixia. El rendimiento real puede variar en función de las condiciones de la red y de los servicios activados.

• FW: Rendimiento de UDP basado en RFC 2544 utilizando un tamaño de paquete de 1518 bytes.

• FW IMIX: Rendimiento de UDP basado en una combinación de tamaños de paquetes de 48 bytes, 576 bytes y 1518 bytes.

• IPS/NGFW: Rendimiento de HTTP utilizando el conjunto de reglas de IPS predeterminado y un tamaño de objeto de 512 KB (NGFW: con control de aplicaciones activado)

• VPN: Rendimiento de HTTP utilizando múltiples túneles y un tamaño de respuesta HTTP de 512 KB.

• AV: Rendimiento de HTTP utilizando un proxy web y un tamaño de respuesta de 200 KB.

Ventas en España

Teléfono: [+34] 913 756 756

Correo electrónico: comercialES@sophos.com

Ventas en América Latina

Correo electrónico: Latamsales@sophos.com