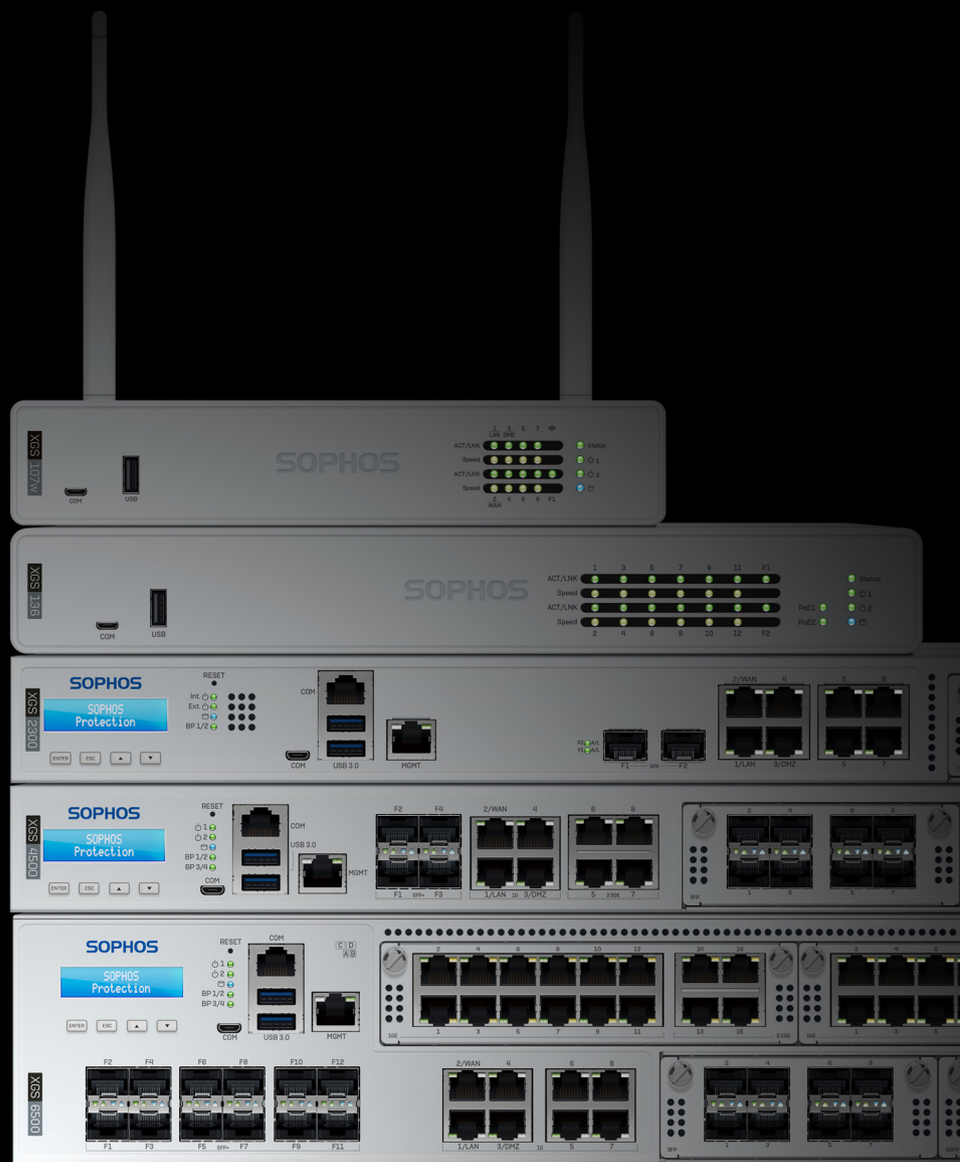


SOPHOS

Sophos Firewall

Proteção e Desempenho Poderosos

O Sophos Firewall e os dispositivos da Série XGS com Xstream Flow Processors dedicados oferecem o que há de mais moderno em aceleração de aplicativos, inspeção de TLS de alto desempenho e proteção avançada contra ameaças.



Proteção e Desempenho Poderosos

A arquitetura do Sophos Firewall Xstream é desenvolvida para proporcionar níveis extremos de visibilidade, proteção e desempenho para ajudar a tratar dos maiores desafios que os administradores de rede enfrentam hoje em dia.

Inspeção TLS 1.3

De acordo com as últimas estatísticas, aproximadamente 90% do tráfego da Web é criptografado, o que o torna invisível para a maioria dos firewalls. Uma quantidade crescente de malwares e aplicativos potencialmente indesejados exploram o fato de que as organizações simplesmente não estão usando a inspeção SSL. Os maiores medos dos administradores de redes são que a inspeção SSL afetará o desempenho ou fará com que algo quebre, afetando a experiência do usuário.

O Sophos Firewall remove os pontos cegos causados pelo tráfego criptografado, permitindo que você use a inspeção SSL enquanto mantém um desempenho eficiente.

Inspeção Profunda de Pacotes

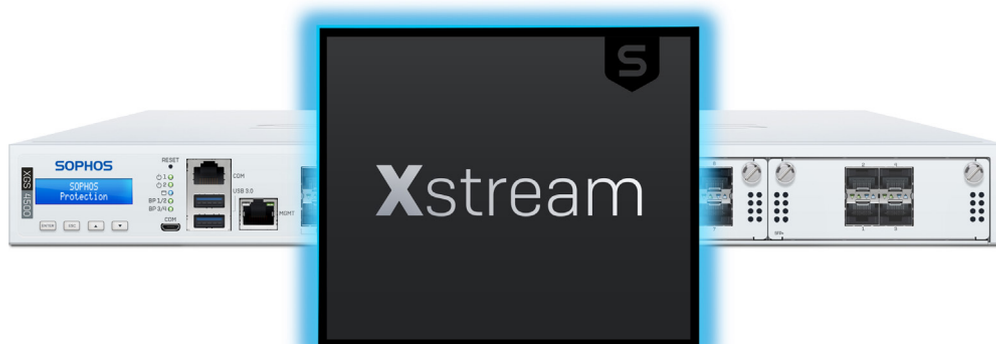
Nós acreditamos que você nunca deva ter que optar entre segurança ou desempenho. O Sophos Firewall inclui um mecanismo de Inspeção Profunda de Pacotes (DPI) que faz a varredura do seu tráfego para localizar ameaças sem um proxy para desacelerar o processo. A pilha de firewall pode descarregar o processamento todo para o mecanismo DPI, reduzindo significativamente a latência e melhorando a eficiência geral.

O Sophos Firewall bloqueia os ransomwares e as violações mais recentes com DPI de fluxo de alto desempenho, incluindo IPS Next-Gen, proteção da Web e controle de aplicativo, bem como Deep Learning e sandbox com tecnologia SophosLabs Intelix.

Aceleração de Aplicativos

Uma parcela significativa de seu tráfego de rede é formada por aplicativos de negócios importantes destinados a filiais, usuários remotos ou servidores de aplicativos na nuvem. Esse tráfego confiável, que não precisa de verificação adicional de segurança quanto a ameaças e malware, pode ser inteligentemente direcionado para o FastPath, reduzindo a latência e otimizando o desempenho geral. Isso proporciona capacidade e espaço adicionais para o tráfego que não exige inspeção profunda de pacotes.

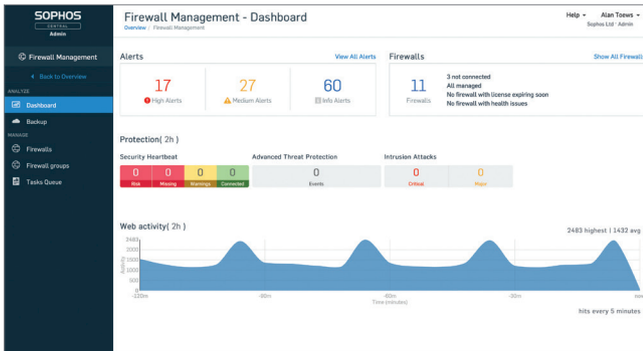
O Sophos Firewall acelera o tráfego de SaaS, SD-WAN e na nuvem, como VoIP, vídeos e outros aplicativos confiáveis de modo automático ou aplicando suas próprias políticas, colocando-os no FastPath por meio dos novos Xstream Flow Processors.



Sophos Central

O Sophos Central está no coração de tudo o que fazemos. Nossa plataforma de gerenciamento na nuvem oferece um painel único para não apenas o gerenciamento de seus firewalls, mas também para o completo portfólio de soluções de segurança da Sophos.

Gerenciamento Central



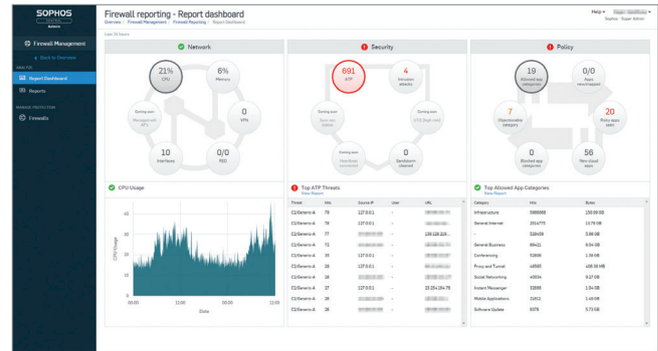
Gerenciamento simples de múltiplos firewalls

O Sophos Central é a plataforma definitiva de gerenciamento em nuvem para todos os seus produtos Sophos. Ele facilita a configuração, o monitoramento e o gerenciamento diários do seu Sophos Firewall. Também oferece recursos bastante úteis, alertas, gerenciamento de backups, atualizações de firmware com um único clique e o provisionamento rápido de novos firewalls.

- ▶ Gerencie todos os seus Sophos Firewalls e outros produtos Sophos diretamente de um único painel
- ▶ Faça alterações à configuração e aplique-as a um grupo de firewalls, ou gerencie cada firewall individualmente
- ▶ Crie uma programação de backup e armazene até cinco cópias de backup na nuvem
- ▶ Agende atualizações de firmware em toda a sua rede com poucos cliques

o Gerenciamento Central está disponível sem custos extras.

Relatórios Centralizados



Firewall Reporting na nuvem

O Sophos Central inclui poderosas ferramentas de relatórios que permitem visualizar a atividade da sua rede, da Web e de aplicativos, e manter a sua segurança. Com uma emissão de relatórios flexível que combina uma variedade de relatórios integrados a ferramentas avançadas que permitem criar seus próprios relatórios personalizados, você pode incluir nos relatórios o que quiser e como preferir.

- ▶ Aumente a sua visibilidade da atividade da rede através de análises
- ▶ Analise dados para identificar deficiências na segurança, comportamento suspeito de usuários e outros eventos que exijam mudanças de política
- ▶ Use os módulos predefinidos ou personalize cada relatório para casos de uso específicos

os Relatórios Centralizados estão disponíveis sem custos extras para armazenamento de dados referentes a até 7 dias. Opções premium com retenção de dados mais longa e recursos adicionais estão disponíveis para compra opcional, tanto individualmente como parte de outras assinaturas/pacotes.

Implantação sem toque

Usando o Sophos Central, você pode criar uma configuração para um Sophos Firewall que pode ser implantada posteriormente conforme sua necessidade, por exemplo, em uma localidade remota. Não há necessidade de equipe técnica no local. Basta fornecer a configuração, armazená-la em um pen drive e inicializar o dispositivo com o pen drive conectado.

Saiba mais sobre o Ecossistema do Sophos Central em sophos.com/firewall-central.

Synchronized Security

Security Heartbeat™: seu firewall e seus endpoints estão finalmente conversando

O Sophos Firewall é a única solução de segurança de rede capaz de identificar totalmente o usuário e a origem de uma infecção na sua rede e automaticamente limitar, como resposta, o acesso a outros recursos da rede. Isso é possível graças ao nosso exclusivo Sophos Security Heartbeat que compartilha informações de telemetria e estado de integridade entre os Sophos Endpoints e o seu firewall e adiciona a integridade do endpoint às regras de firewall para controlar o acesso e isolar sistemas comprometidos.

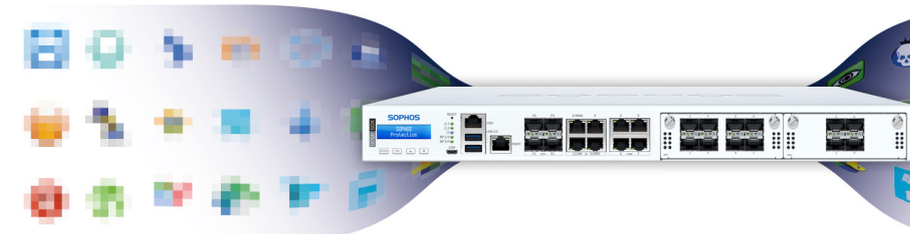
E o melhor disso é que tudo acontece automaticamente, ajudando inúmeras empresas e organizações a economizar tempo e dinheiro na proteção de seus ambientes.

Controle Sincronizado de Aplicativos

Usando o Security Heartbeat, podemos fazer muito mais do que apenas ver o estado de integridade de um endpoint. Nós também temos a solução para um dos maiores problemas que a maioria dos administradores de rede enfrenta hoje em dia: a falta de visibilidade do tráfego na rede.

O Controle Sincronizado de Aplicativos utiliza as conexões do Heartbeat aos endpoints Sophos para identificar, classificar e controlar automaticamente o tráfego de aplicativos. Todos os aplicativos HTTP ou HTTPS criptografados, personalizados, evasivos e genéricos ainda não identificados serão revelados.

O que os Firewalls Next-Gen de hoje veem



Você não pode controlar o que não pode ver. Atualmente, todos os firewalls dependem de assinaturas estáticas para identificar aplicativos. Porém, elas não funcionam para aplicativos personalizados, anônimos, evasivos ou quaisquer outros que usem HTTP ou HTTPS genérico.

O que o Sophos Firewall vê



O Sophos Firewall utiliza o Synchronized Security para identificar, classificar e controlar automaticamente todos os aplicativos desconhecidos, o que permite bloquear facilmente aqueles indesejáveis e priorizar os necessários.

Proteção contra acesso mais profundo à rede

A proteção contra acesso mais profundo à rede isola automaticamente os sistemas comprometidos em todos os pontos da rede, para interromper ataques antes que possam causar danos. Os endpoints íntegros ajudam ao ignorar todo o tráfego de endpoints prejudiciais, o que permite o isolamento completo, ainda que esteja no mesmo segmento de rede, para impedir que ameaças e adversários ativos se alastrem ou roubem dados.

ID Sincronizado de Usuários

A autenticação de usuário é extremamente importante em um firewall next-gen, mas geralmente é difícil de implementar de maneira transparente e ininterrupta. O ID Sincronizado de Usuários elimina a necessidade de agentes de autenticação de clientes ou servidores, ao compartilhar a identidade do usuário entre o endpoint e o firewall por meio do Security Heartbeat. Esse é outro grande benefício de ter seu firewall e endpoints integrados e compartilhando informações.

SD-WAN Sincronizado: roteamento avançado e confiável de aplicativos

O SD-WAN Sincronizado faz uso do potencial do Synchronized Security para otimizar a seleção de caminho WAN para seus aplicativos importantes de negócios.

Com o Controle Sincronizado de Aplicativos, os aplicativos descobertos – que de outro modo seriam desconhecidos – podem ser usados para correlacionar critérios de tráfego nas políticas de roteamento SD-WAN. Essa é outra maneira em que o Synchronized Security pode melhorar a eficiência da sua rede.

Proteção Avançada

Veja. Pare. Proteja.

Nossa ampla proteção de firewall next-gen foi desenvolvida especificamente para expor riscos ocultos, bloquear ameaças conhecidas e desconhecidas, e responder automaticamente a incidentes.



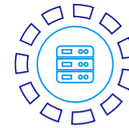
Expõe riscos ocultos

Nível superior de visibilidade de aplicativos desconhecidos, atividades de risco, tráfego suspeito e ameaças avançadas, que ajuda a reaver o controle da sua rede e obter insights mais profundos



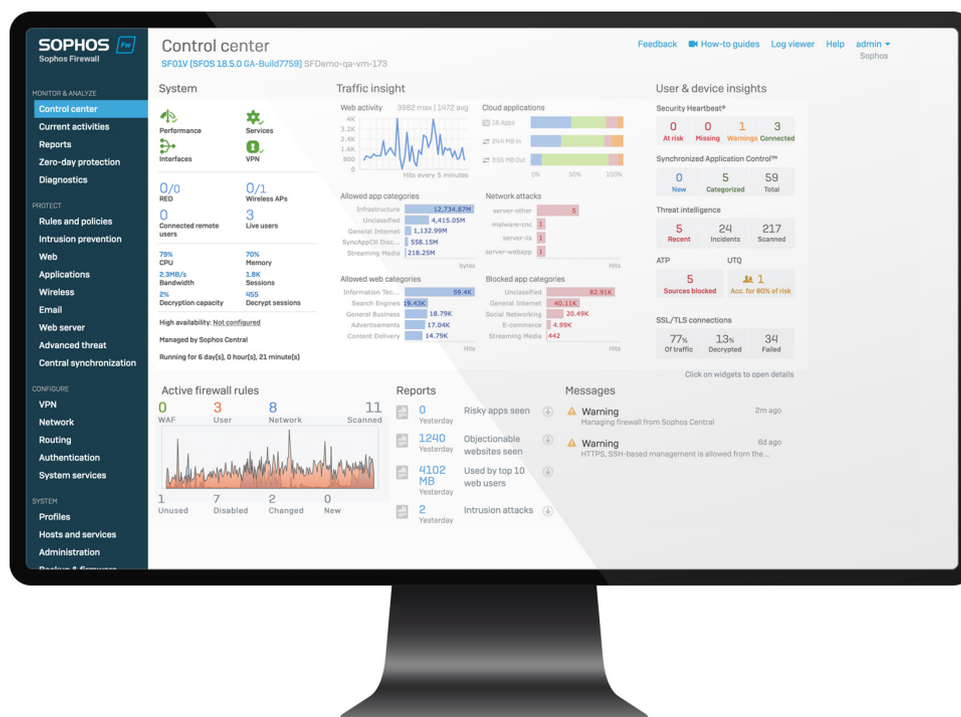
Bloqueia ameaças desconhecidas

Tecnologias avançadas Next-Gen, como Deep Learning e prevenção contra invasões, mantêm a sua organização protegida contra ataques de hackers e as ameaças mais recentes.



Responde a incidentes automaticamente

A resposta automática a ameaças do Synchronized Security identifica instantaneamente os sistemas comprometidos e os isola na rede, impede violações e o acesso mais profundo à rede.



Xstream Protection - um único pacote para o máximo de proteção

O pacote Xstream Protection do Sophos Firewall oferece proteção, desempenho e valor de última geração de que você precisa para potencializar até mesmo as redes mais exigentes. Disponível também no modelo da Série XGS de sua escolha.



Recursos do Firewall Básico

- ▶ **Sistema de Rede e SD-WAN:** Sem fio, SD-WAN, Roteamento com Reconhecimento de Aplicativos, Modelagem de Tráfego
- ▶ **Proteção e Desempenho:** Arquitetura Xstream com Network Flow FastPath, Inspeção TLS 1.3, Inspeção Profunda de Pacotes
- ▶ **VPN:** VPN de acesso remoto e de site a site IPsec/SSL (ilimitado), VPN de site a site Sophos SD-RED
- ▶ **Emissão de Relatórios:** histórico de emissão integrada de relatórios e logs, emissão de relatórios na nuvem do Sophos Central (retenção de dados por sete dias)



Proteção de Rede

- ▶ **Inspeção TLS Xstream:** Inspeção TLS 1.3 com exceções predefinidas
- ▶ **Mecanismo DPI Xstream:** inspeção profunda de pacotes de fluxo
- ▶ **IPS:** Prevenção de Invasão Next-Gen
- ▶ **ATP:** Proteção Avançada contra Ameaças
- ▶ **Security Heartbeat sincronizado:** integração a endpoints Sophos para identificar e isolar ameaças
- ▶ **VPN sem cliente:** HTML5
- ▶ **VPN SD-RED:** gerenciamento de dispositivos SD-RED
- ▶ **Emissão de Relatórios:** emissão de relatórios completos sobre rede e ameaças



Proteção da Web

- ▶ **Inspeção TLS Xstream:** Inspeção TLS 1.3 com exceções predefinidas
- ▶ **Mecanismo DPI Xstream:** inspeção profunda de pacotes de fluxo
- ▶ **Controle da Web:** por usuário, grupo, categoria, URL, palavra-chave
- ▶ **Proteção contra ameaças da Web:** malware, PUA, JavaScript malicioso, phishing
- ▶ **Controle de aplicativos:** por usuário, grupo, categoria, risco etc.
- ▶ **Controle de aplicativos sincronizado:** integração a endpoints Sophos para identificar e isolar ameaças
- ▶ **SD-WAN sincronizado:** uso de controle de aplicativos sincronizado para rotear aplicativos desconhecidos
- ▶ **Emissão de Relatórios:** relatórios completos da Web e de aplicativos



Proteção de dia zero

- ▶ **Inspeção TLS Xstream:** Inspeção TLS 1.3 com exceções predefinidas
- ▶ **Mecanismo DPI Xstream:** inspeção profunda de pacotes de fluxo
- ▶ **Proteção contra ameaças de dia zero:** analise todos os arquivos desconhecidos usando IA, ML e sandbox
- ▶ **Tecnologia SophosLabs Intelix:** inteligência e análise baseadas na nuvem
- ▶ **Machine Learning:** usando vários modelos de Deep Learning
- ▶ **Sandbox na nuvem:** análise dinâmica em tempo de execução de arquivos desconhecidos
- ▶ **Emissão de Relatórios:** relatório completo de análise de inteligência de ameaças



Sophos Central Management

- ▶ **Gerenciamento de firewall em grupo:** política sincronizada em grupos de firewall
- ▶ **Atualizações de backup e firmware:** armazenamento e agendamento
- ▶ **Implantação sem toque:** para novos firewalls da nuvem



Sophos Central Orchestration*

- ▶ **Orquestração SD-WAN:** Orquestração de VPN de site a site do tipo apontar e clicar
- ▶ **Relatórios do firewall na nuvem:** relatórios de vários firewalls com opção para salvar, agendar e exportar relatórios (retenção de dados por 30 dias)
- ▶ **Pronto para XDR e MTR:** suporte para serviços XDR e MTR

* Em breve

Suporte Aprimorado

Todas as opções de licenciamento

Recomendamos o pacote Xstream Protection para obter o máximo em segurança. Porém, se preferir personalizar sua proteção, todas as assinaturas também estão disponíveis para compra individual.

Pacote Xstream Protection:	
Licença básica	Rede, sem fio, arquitetura Xstream, VPN de acesso remoto ilimitado, VPN de site a site, relatórios
Proteção de Rede	Mecanismo Xstream TLS e DPI, IPS, ATP, Security Heartbeat, SD-RED VPN, emissão de relatórios
Proteção da Web	Mecanismo Xstream TLS e DPI, Controle e Segurança da Web, Controle de Aplicativos, emissão de relatórios
Proteção de dia zero	Análise de arquivos de Machine Learning e sandbox, emissão de relatórios
Central Orchestration*	SD-WAN VPN Orchestration, Central Firewall Advanced Reporting (30 dias), pronto para MTR/XDR
Suporte Aprimorado	Suporte 24 horas por dia, 7 dias por semana, atualizações de recursos, garantia de hardware com substituição avançada

* Em breve

Proteção personalizada: se você precisar apenas de proteção básica ou quiser personalizar sua proteção, escolha o pacote Standard Protection ou adquira qualquer um dos módulos de proteção separadamente.

Pacote Standard Protection:	
Licença básica	Rede, sem fio, arquitetura Xstream, VPN de acesso remoto ilimitado, VPN de site a site, relatórios
Proteção de Rede	Mecanismo Xstream TLS e DPI, IPS, ATP, Security Heartbeat, SD-RED VPN, emissão de relatórios
Proteção da Web	Mecanismo Xstream TLS e DPI, Controle e Segurança da Web, Controle de Aplicativos, emissão de relatórios
Suporte Aprimorado	Suporte 24 horas por dia, 7 dias por semana, atualizações de recursos, garantia de hardware com substituição avançada

Módulos de proteção adicional:	
Email Protection	Antispam integrado, AV, DLP, criptografia
Web Server Protection	Firewall de aplicação da Web

Gerenciamento e relatórios do Sophos Central: todos os Sophos Firewalls incluem gerenciamento e relatórios na nuvem sem custo extra.

Gerenciamento e relatórios do Sophos Central (incluídos gratuitamente):	
Sophos Central Management	Gerenciamento de firewall em grupo, gerenciamento de backup, agendamento de atualização de firmware
Sophos Central Firewall Reporting	Ferramentas de relatório predefinidas e personalizadas com armazenamento de sete dias na nuvem sem custo extra (veja outras opções)

Proteção adicional: amplie ainda mais sua proteção com esses produtos e serviços adicionais.

Serviços, produtos e módulos de proteção adicionais:	
Managed Threat Response	Busca, detecção e resposta a ameaças 24 horas por dia, sete dias por semana, fornecidas por uma equipe de especialistas (mais informações)
Sophos Intercept X Endpoint with XDR	Proteção de endpoints Next-Gen gerenciada pelo Sophos Central com EDR (mais informações)
ZTNA	Zero Trust Network Access gerenciada pelo Sophos Central (mais informações)
Central Email Advanced	Antispam gerenciado pelo Sophos Central, AV, DLP, criptografia (mais informações)

Suporte: o suporte aprimorado está incluído em todos os pacotes de proteção, mas você pode melhorar ainda mais sua experiência de suporte por meio de uma atualização.

Opções de suporte adicionais:	
Atualização do Suporte Aprimorado Plus	Faça uma atualização para o suporte VIP, garantia de HW para complementos, opção TAM (custo extra)

Opções de licenciamento virtual, de dispositivo de software e na nuvem: se você estiver implantando o Sophos Firewall na nuvem, em um ambiente virtual ou como software em seu próprio hardware, o guia de licenciamento abaixo pode ajudá-lo a encontrar a opção certa.

Modelo	Instância AWS equivalente	VM do Azure equivalente	Licenciamento virtual/de software*
XGS 87	t3.medium	Standard_F2s_v2	2C4
XGS 107			
XGS 116	c5.large	Standard_F4s_v2	4C6
XGS 126			
XGS 136	m5.large	Standard_F8s_v2	6C8
XGS 2100			
XGS 2300	c5.xlarge	Standard_F8s_v2	8C16
XGS 3100			
XGS 3300	m5.xlarge	Standard_F16s_v2	16C24
XGS 4300			
XGS 4500	c5.2xlarge	Standard_F16s_v2	Ilimitado
XGS 5500			
XGS 6500	c5.4xlarge	Standard_F16s_v2	Ilimitado
XGS 6500			

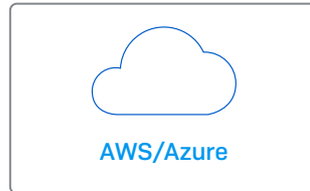
** Com base em núcleos de CPU e RAM

Para obter uma lista completa dos recursos incluídos em cada assinatura de proteção, consulte a [Lista de recursos do Sophos Firewall](#).

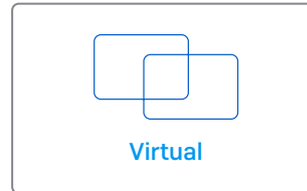
Opções de implantação



Dispositivos personalizados para proporcionar o máximo em desempenho.



Proteja sua infraestrutura de rede na nuvem Azure ou AWS.



Instale em VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V e KVM.



Instale a imagem do Sophos Firewall OS em seu próprio hardware ou servidor Intel.

Nuvm

O Sophos Firewall oferece a melhor visibilidade, proteção e resposta de rede para proteger ambientes de nuvem pública, privada e híbrida.



Reconhecida como AWS Advanced Technology Partner, a Sophos é um fornecedor com a certificação AWS Security Competency, vendedor do AWS Marketplace e AWS Public Sector Partner.

O Sophos Firewall está disponível no AWS Marketplace com um modelo de licença pré-pago (PAYG) ou traga sua própria licença (BYOL) para atender melhor às suas necessidades.



O Sophos Firewall é certificado e otimizado para Azure e está disponível no Microsoft Azure Marketplace. Aproveite o test drive gratuito ou as opções flexíveis de licenciamento PAYG ou BYOL.



O Sophos Firewall é pronto para Nutanix AHV e Nutanix Flow, proporcionando a melhor visibilidade, proteção e resposta de firewall Next-Gen do mundo para a plataforma de Infraestrutura Hiperconvergente (HCI) líder no setor. Aproveite as vantagens de uma avaliação gratuita de 30 dias usando nossa imagem KVM e licenciamento flexível.

Virtual e Software

O Sophos Firewall é compatível com uma ampla gama de plataformas de virtualização e também pode ser implantado como um dispositivo de software em seu próprio hardware Intel x86:



Consulte a [seção Licenciamento](#) para ver as opções de licenciamento disponíveis.

Módulos de Proteção

Você pode escolher entre vários módulos para personalizar a proteção oferecida pelo seu firewall para atender às suas necessidades individuais e ao seu cenário de implantação.

Firewall Básico

A licença do Sophos Firewall Básico inclui a arquitetura Xstream, sistema de rede, rede sem fio, SD-WAN, VPN e emissão de relatórios.

Arquitetura Xstream

Permite inspeção TLS 1.3 de alto desempenho, inspeção profunda de pacotes e Network Flow FastPath para acelerar SaaS confiável, SD-WAN e tráfego de aplicativos na nuvem. Observe que a proteção de rede e da Web são necessárias para obter todos os benefícios da arquitetura Xstream.

Sistema de rede e SD-WAN

Inclui recursos de rede, roteamento e SD-WAN com firewall baseado em zona, NAT, suporte a VLAN, várias opções de link WAN com roteamento SD-WAN, failover e failback.

Redes sem fio seguras

Controlador sem fio integrado para pontos de acesso sem fio Sophos APX. A descoberta de ponto de acesso plug-and-play facilita a configuração. Suporte para vários SSIDs, pontos de acesso, redes de convidados e os mais recentes padrões de criptografia e segurança.

VPN

Fornece VPN de site a site baseada em padrões e VPN de acesso remoto (gratuito até a capacidade do firewall) com suporte para IPsec e SSL. O cliente VPN de acesso remoto Sophos Connect para Windows e Macs oferece opções de implantação e configuração simples e fáceis. Os túneis SD-RED de site a site de camada 2 exclusivos da Sophos oferecem uma alternativa de VPN leve e robusta.

Emissão de relatórios

Os relatórios completos integrados fornecem informações importantes sobre ameaças, usuários, aplicativos, atividades na Web e muito mais. Observe que a funcionalidade específica de relatórios pode depender de outros módulos de proteção para proporcionar todos os benefícios (por exemplo, relatórios de proteção da Web ou de aplicativos e da Web).

O Firewall Básico está incluído em todos os dispositivos.

Proteção de rede

Toda a proteção que você precisa para deter ataques sofisticados e ameaças avançadas – ao mesmo tempo que proporciona acesso seguro à rede às pessoas habilitadas.

Sistema de Prevenção de Invasão Next-Gen

Oferece proteção avançada contra todos os tipos de ataques modernos. Vai além dos recursos de rede e servidor tradicionais ao também proteger os usuários e aplicativos na rede.

Security Heartbeat

Cria um vínculo entre os seus endpoints protegidos pelo Sophos Central e o seu firewall para identificar ameaças mais rapidamente, simplificar a investigação e minimizar o impacto dos ataques. Incorpore facilmente o estado de integridade nas suas políticas de firewall para isolar os sistemas comprometidos automaticamente.

Proteção Avançada contra Ameaças

Identificação instantânea e resposta imediata aos ataques mais sofisticados do momento. A proteção multicamada identifica ameaças instantaneamente, e o Security Heartbeat oferece resposta emergencial.

Tecnologias VPN avançadas

Adiciona tecnologias VPN simples e exclusivas, incluindo nosso portal de autoatendimento HTML5 sem cliente, que torna o acesso remoto incrivelmente simples, ou use nossa exclusiva tecnologia VPN de SD-RED (Remote Ethernet Device) leve e segura.

A Proteção de Rede está incluída nos pacotes Xstream e Standard Protection e também está disponível para compra separada.

Proteção da Web

Visibilidade e controle sem igual de toda a atividade do usuário na Web e com aplicativos.

Poderosa política da Web de usuário e grupo

Oferece controles de nível empresarial da política Gateway Seguro da Web para gerenciar com facilidade os sofisticados controles Web de usuário e grupo. Aplique políticas baseadas em palavras-chave carregadas na Web que indicam uso ou comportamento inapropriado.

Controle de aplicativos e QoS

Capacita a visibilidade e controle por usuário de milhares de aplicativos com política granular e opções de modelagem de tráfego (QoS) com base na categoria, risco e outras características do aplicativo. O Controle Sincronizado de Aplicativos identifica automaticamente todos os aplicativos desconhecidos, evasivos e personalizados na sua rede.

Proteção avançada contra ameaças da Web

Com o respaldo da SophosLabs, nosso mecanismo avançado oferece o máximo em proteção contra as ameaças da Web ofuscadas e polimórficas. Técnicas inovadoras como emulação de JavaScript, análise comportamental e reputação de origem ajudam a manter a sua rede segura.

Varredura de tráfego de alto desempenho

A inspeção SSL Xstream, otimizada para oferecer desempenho superior, oferece varredura de HTTPS e inspeção a uma latência ultrabaixa enquanto mantém o desempenho.

A Proteção da Web está incluída nos pacotes Xstream e Standard Protection e também está disponível para compra separada.

Proteção de Dia Zero

Técnicas de análise de arquivos dinâmicos e estáticos realizadas por IA são combinadas para proporcionar inteligência de ameaças inigualável ao seu firewall, identificando e bloqueando com eficiência ransomwares e ameaças conhecidas e desconhecidas.

Powered by SophosLabs

A assinatura Proteção de Dia Zero é alimentada pela SophosLabs e inclui uma plataforma de análise de ameaça e inteligência de ameaça totalmente na nuvem. Oferece análise de arquivos baseada em Deep Learning, relatórios detalhados de análises e um medidor de ameaças para mostrar um resumo dos riscos de um arquivo.

Usamos camadas analíticas para identificar ameaças conhecidas e potenciais, reduzir itens desconhecidos e chegar a vereditos e relatórios de inteligência para os tipos de arquivos mais comumente utilizados.

Análise de arquivos estáticos

Com o poder dos diversos modelos de aprendizado de máquina, reputação global, varredura profunda de arquivo e outros, você pode identificar ameaças rapidamente sem precisar executar os arquivos em tempo real.

Análise de arquivos dinâmicos

Execute o arquivo em um sandbox seguro na nuvem e observe seu comportamento e aplicação. Capturas de tela oferecem ainda mais insights a eventos-chave durante a análise.

Relatório de análise de inteligência da ameaça

Relatórios de inteligência detalhados proporcionam a você muito mais do que um simples veredito “válido”, “nocivo” ou “desconhecido”. Insight total da natureza da ameaça e de suas capacidades é traçado por meio da ciência de dados e de pesquisas da SophosLabs.

A Proteção de Dia Zero está incluída no pacote Xstream Protection e também está disponível para compra separada.

Central Orchestration*

Orquestração de VPN gerenciada na nuvem do Sophos Central, relatórios de firewall e integração MTR/XDR.

Sophos Central VPN Orchestration

Facilita a orquestração de VPN. A configuração de túnel baseada em assistente ajuda a criar redes de malha completa, modelos hub-and-spoke ou configurações complexas de túneis entre vários firewalls, bastando apontar e clicar. Integra perfeitamente otimizações de roteamento e funcionalidade de SD-WAN e link de WAN múltiplo para melhorar a resiliência e o desempenho, e se integra também à autenticação de usuário e Security Heartbeat Sincronizado para controlar o acesso.

Central Firewall Reporting Advanced (30 dias)

Relatórios na nuvem com vários relatórios comuns predefinidos para ameaças, conformidade e atividade do usuário. Inclui opções avançadas para a criação de visualizações e relatórios personalizados com a opção de salvar, agendar ou exportar os relatórios personalizados. Inclui 30 dias de retenção de dados de log com a opção de adicionar armazenamento para necessidades adicionais de relatórios históricos.

Pronto para MTR/XDR

O Sophos MTR oferece opcionalmente busca, detecção e resposta a ameaças 24 horas por dia, sete dias por semana, fornecidas por uma equipe de especialistas como um serviço totalmente gerenciado. O Sophos XDR oferece detecção estendida entre produtos e resposta a busca e detecção de ameaças gerenciada por sua própria equipe. Independentemente do gerenciamento ser feito por você mesmo ou pela Sophos, o Sophos Firewall está pronto para compartilhar a inteligência de ameaças e os dados necessários na nuvem.

O Central Orchestration está incluído no pacote Xstream Protection e disponível para compra separada.

* Em breve.

Email Protection

Consolide a proteção do seu E-mail com antispam, DLP e criptografia. Recomendamos Sophos Central Email Advanced para a melhor solução de proteção de e-mail baseada na nuvem. Se precisar de proteção de e-mail integrada, esse módulo oferece antispam, DLP e criptografia essenciais.

Agente de Transferência de Mensagem Integrado

Assegura a continuidade ininterrupta dos serviços de e-mail da sua empresa, permitindo que o firewall coloque e-mails em fila automaticamente na eventualidade de os servidores ficarem indisponíveis.

Antispam em tempo real

Oferece proteção contra as mais recentes campanhas de spam, ataques de phishing e anexos mal-intencionados.

Autoatendimento de quarentena

Proporciona aos funcionários o controle direto sobre a quarentena de spam, economizando tempo e esforços.

Encriptação de Email de SPX

Exclusiva da Sophos, a SPX facilita o envio de e-mail criptografado para qualquer pessoa – inclusive para quem não possui nenhum tipo de infraestrutura de confiança – usando nossa tecnologia de criptografia baseada em senha com patente pendente.

Prevenção contra a perda de dados

DLP se baseia em políticas e pode automaticamente desencadear a criptografia ou bloquear/notificar com base na presença de dados sensíveis em e-mails que saem da organização.

O Email Protection está disponível apenas para compra individual.

Web Server Protection

Fortaleça seus servidores Web e aplicativos de negócios contra tentativas de hackers enquanto proporciona acesso seguro.

Modelos de Políticas para Aplicativos de Negócios

Modelos de política predefinidos permitem proteger rapidamente aplicativos comuns, tais como, o Microsoft Exchange Outlook Anywhere e o SharePoint.

Proteção contra hackers e as ameaças mais recentes

Conta com uma diversidade de tecnologias avançadas de proteção, incluindo URL e hardening de formulário, vinculação profunda e prevenção de travessia de diretório, injeção de SQL e proteção de script entre sites, assinatura de cookie e outras mais.

Proxy reverso

Com opções de autenticação, SSL offloading e balanceamento de carga de servidor, assegure o máximo de proteção e desempenho para os seus servidores acessados a partir da Internet.

O Web Server Protection está disponível apenas para compra individual.

Dispositivos da Série Sophos XGS

Todos os dispositivos de firewall da Série XGS são desenvolvidos em uma arquitetura de processador duplo, combinando uma CPU de vários núcleos de alto desempenho com um Xstream Flow Processor dedicado para aceleração direcionada em nível de hardware. Isso oferece a você toda a flexibilidade e adaptabilidade de um firewall baseado em x86, além de um aumento significativo de desempenho em relação a concepções legadas de firewall.

Matriz do produto

Modelo	Especificações técnicas				Taxa de Transferência			
	Fator Forma	Portas/ Slots (Máx. portas)	modelo w*	Componentes substituíveis	Firewall [Mbps]	VPN IPsec [Mbps]	Threat Protection [Mbps]	Xstream SSL/TLS [Mbps]
XGS 87(w)	Desktop	5/- (5)	Wi-Fi 5	n/d	3.700	750	240	375
XGS 107(w)	Desktop	9/- (9)	Wi-Fi 5	Segunda fonte de alimentação	7.000	900	330	420
XGS 116(w)	Desktop	9/1 (9)	Wi-Fi 5	Segunda fonte de alimentação, 3G/4G, Wi-Fi**	7.700	1.100	685	650
XGS 126(w)	Desktop	14/1 (14)	Wi-Fi 5	Segunda fonte de alimentação, 3G/4G, Wi-Fi**	10.500	1.800	900	800
XGS 136(w)	Desktop	14/1 (14)	Wi-Fi 5	Segunda fonte de alimentação, 3G/4G, Wi-Fi**	11.500	2.500	1.000	950
XGS 2100	1U	10/1 (18)	n/d	Alimentação externa opcional	30.000	3.000	1.250	1.100
XGS 2300	1U	10/1 (18)	n/d	Alimentação externa opcional	35.000	3.500	1.400	1.450
XGS 3100	1U	12/1 (20)	n/d	Alimentação externa opcional	38.000	5.200	2.000	2.470
XGS 3300	1U	12/1 (20)	n/d	Alimentação externa opcional	40.000	6.500	2.770	3.130
XGS 4300	1U	12/2 (28)	n/d	Alimentação externa opcional	75.000	9.800	4.800	8.000
XGS 4500	1U	12/2 (28)	n/d	Alimentação interna opcional	80.000	16.000	8.390	10.600
XGS 5500	2U	16/3 (48)	n/d	Alimentação, SSD, ventilador	100.000	21.600	12.390	13.500
XGS 6500	2U	20/4 (68)	n/d	Alimentação, SSD, ventilador	115.000	26.000	17.050	16.000

* 802.11ac

** Segunda opção de módulo Wi-Fi somente para XGS 116w, 126w e 136w

Metodologia de Teste de Desempenho

Geral: taxa de transferência máxima medida sob condições ideais de teste usando as ferramentas de teste Keysight-Ixia BreakingPoint padrão da indústria. O desempenho real pode variar dependendo das condições da rede e dos serviços ativados.

- ▶ **Firewall:** medição usando tráfego HTTP e tamanho de resposta de 512 KB.
- ▶ **Firewall IMIX:** taxa de transferência UDP baseada em uma combinação de tamanhos de pacote de 66 bytes, 570 bytes e 1518 bytes.
- ▶ **IPS:** Medição realizada com IPS com tráfego HTTP usando conjunto de regras IPS padrão e tamanho de objeto de 512 KB.
- ▶ **VPN de IPsec:** taxa de transferência de HTTP usando múltiplos e tamanho de resposta HTTP de 512 KB.
- ▶ **Inspeção de TLS:** Medição de desempenho realizada com IPS com sessões HTTPS e diferentes cipher suites.
- ▶ **Proteção contra ameaças:** medição realizada com Firewall, IPS, Controle de Aplicativos e prevenção de malware ativados usando tamanho de resposta HTTP de 200 KB. ativada usando tráfego HTTP com tamanho de resposta de 192 KB

Precisa de ajuda no dimensionamento?

Para obter mais ajuda para encontrar a licença ou o dispositivo certo para suas necessidades, converse com sua equipe de vendas ou parceiro local da Sophos. A Sophos oferece assistência para dimensionamento gratuita e uma ferramenta de dimensionamento de firewall para parceiros no Portal do Parceiro.

Série Sophos XGS para desktop: SMB e filiais

Os clientes que buscam uma solução de segurança de rede completa se beneficiarão das opções de conectividade contínua disponíveis para nossos dispositivos de desktop. Com a modularidade que pequenas empresas, pontos de venda e filiais buscam para crescer e se adaptar às novas circunstâncias, eles oferecem o equilíbrio perfeito entre custo e desempenho. Todos os modelos de desktop estão disponíveis opcionalmente com Wi-Fi integrado.

Todos os modelos são alimentados por CPU de alta velocidade e um Xstream Flow Processor dedicado para aceleração de hardware.

Destaques do Produto

- ▶ Arquitetura de processador duplo para uma excelente relação entre custo e desempenho
- ▶ Cada modelo está disponível com Wi-Fi integrado opcional para conectividade completa
- ▶ Um compartimento de expansão em todos os modelos XGS 116/126/136 melhora a compatibilidade para 3G/4G quando usado com nosso módulo opcional
- ▶ Um segundo módulo de rádio Wi-Fi opcional pode ser adicionado aos modelos w com um compartimento de expansão
- ▶ Portas Power over Ethernet integradas em todos os modelos XGS 116, 126 e 136 (2,5 GE em 136)
- ▶ Uma segunda opção de fonte de alimentação para todos os modelos XGS 1xx oferece uma opção de redundância nem sempre oferecida nesse fator forma
- ▶ A porta SFP em todos os modelos pode ser usada para FTTH/FTTP ou com o modem VDSL opcional

Nota: todos os recursos de proteção são aceitos nos modelos XGS 1xx e a maioria no XGS 87 e 87w

Destaques do Produto

XGS 87 e XGS 87w

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 107, XGS 107w

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 116, XGS 116w

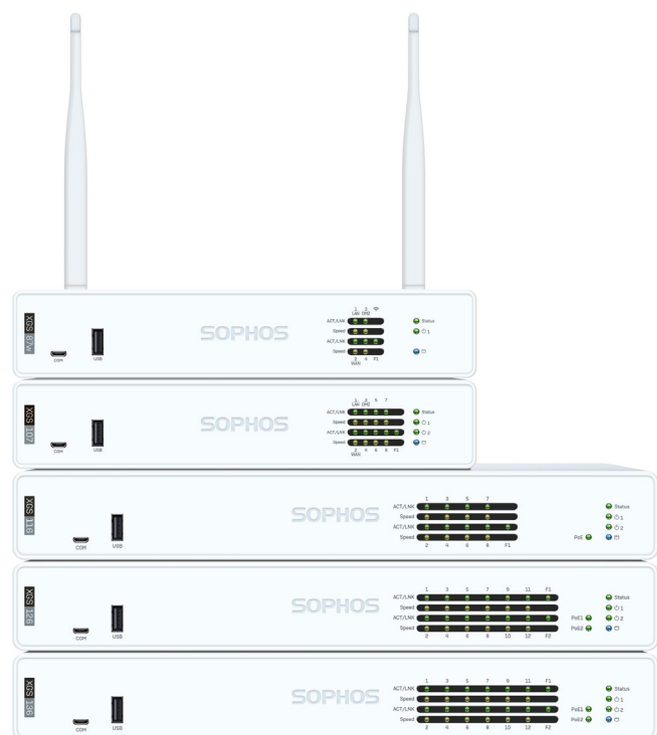
Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 126, XGS 126w

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 136, XGS 136w

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas



Série Sophos XGS para desktop: SMB e Filial

XGS 87 e XGS 87w

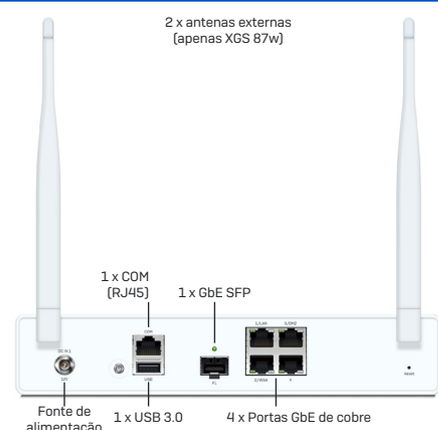
Especificações técnicas

Nota: o XGS 87 e 87w não são compatíveis com alguns recursos avançados, como emissão integrada de relatórios, varredura AV dupla, varredura AV WAF e a funcionalidade MTA de agente de transferência de mensagem de e-mail. Se você precisa dessas funcionalidades, o XGS 107(w) é o mais indicado.

Vista dianteira



Vista traseira



Especificações físicas

Montagem	Kit para montagem em rack disponível (pedidos feitos separadamente)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	230 x 44 x 205,5 mm
Peso	1,36 kg/3 lbs (desembalado) 2,75 kg/6,06 lbs (embalado) (modelo w)

Ambiente

Fonte de alimentação	AC-DC externa com variação automática 100 a 240 VAC, 1,7 A@50 a 60 Hz 12 VDC, 5 A, 60 W
Consumo de energia	23,2 W/79,16 BTU/h (87) (em espera) 27,1 W/92,13 BTU/h (87w) (em espera) 43,4 W/148,09 BTU/h (87) (máx.) 46,8 W/159,69 BTU/h (87w) (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC, BSMI, NOM, Anatel (87 apenas)
----------------------	---

Desempenho	XGS 87(w)
Taxa de transferência do firewall	3.700 Mbps
Firewall IMIX	2.500 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	6 µs
Taxa de transferência do IPS	1.015 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	240 Mbps
Conexões simultâneas	1.600.000
Novas conexões/s	35.700
Taxa de transferência VPN IPsec	750 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	375 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	8.192

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Especificações de conexão sem fio (apenas XGS 87w)

Nº de antenas	2 externas
Funcionalidades MIMO	2 x 2:2
Interface sem fio	802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)

Interfaces físicas

Armazenamento	16 GB eMMC
Interfaces Ethernet (fixa)	4 x GbE cobre 1 x SFP fiber*
Portas de gerenciamento	1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	1 x USB 2.0 (dianteira) 1 x USB 3.0 (traseira)
Número de slots de expansão	0
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) Transceptores SFP

*Transceptores SFP vendidos separadamente

Série Sophos XGS para desktop: SMB e Filial

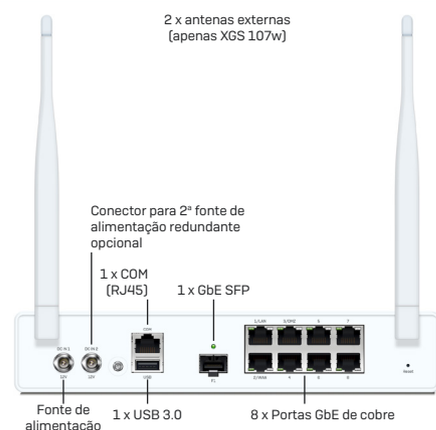
XGS 107 e XGS 107w

Especificações técnicas

Vista dianteira



Vista traseira



Especificações físicas

Montagem	Kit para montagem em rack disponível (pedidos feitos separadamente)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	230 x 44 x 205,5 mm
Peso	1,4 kg/3,09 lbs (desembalado) 2,8 kg/6,17 lbs (embalado) (modelo w)

Ambiente

Fonte de alimentação	AC-DC externa com variação automática 100 a 240 VAC, 1,7 A@50 a 60 Hz 12 VDC, 5 A, 60 W Segunda fonte de alimentação redundante opcional
Consumo de energia	107: 26,1 W/89,06 BTU/h (em espera) 107w: 29,8 W/101,68 BTU/h (em espera) 107: 53,9 W/183,91 BTU/h (máx.) 107w: 57,3 W/195,52 BTU/h (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC, BSMI, NOM, Anatel (107 apenas)
----------------------	--

Desempenho	XGS 107(w)
Taxa de transferência do firewall	7.000 Mbps
Firewall IMIX	2.900 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	6 µs
Taxa de transferência do IPS	1.355 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	330 Mbps
Conexões simultâneas	1.600.000
Novas conexões/s	44.400
Taxa de transferência VPN IPsec	900 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	420 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	8.192

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Especificações de conexão sem fio (apenas XGS 107w)

Nº de antenas	2 externas
Funcionalidades MIMO	2 x 2:2
Interface sem fio	802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)

Interfaces físicas

Armazenamento	SSD de 64 GB integrado
(logs/quarentena local)	
Interfaces Ethernet (fixa)	8 x GbE cobre 1 x SFP fiber*
Portas de gerenciamento	1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	1 x USB 2.0 (dianteira) 1 x USB 3.0 (traseira)
Número de slots de expansão	0
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) Transceptores SFP

*Transceptores SFP vendidos separadamente

Série Sophos XGS para desktop: SMB e Filial

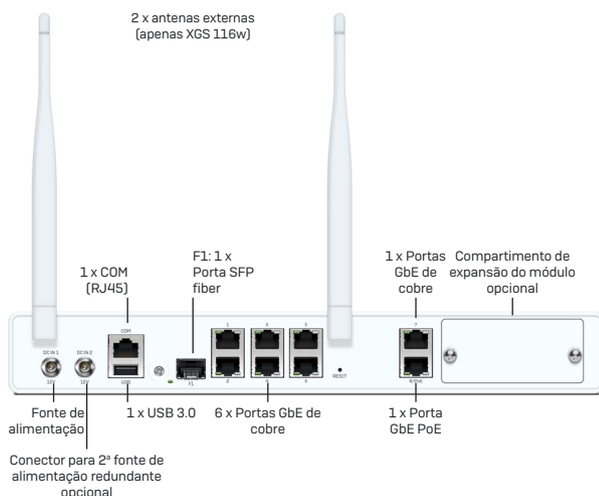
XGS 116 e XGS 116w

Especificações técnicas

Vista dianteira



Vista traseira



Especificações físicas

Montagem	Kit para montagem em rack disponível (pedidos feitos separadamente)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	320 x 44 x 213 mm
Peso	2,2 kg/4,85 lbs (desembalado) 4,2 kg/9,26 lbs (embalado) (modelo w minimamente mais alto)

Ambiente

Fonte de alimentação	AC-DC externa com variação automática 100 a 240 VAC, 2,5A@50 a 60 Hz 12 VDC, 12,5A, 150 W Segunda fonte de alimentação redundante opcional
Consumo de energia	116: 28 W/96 BTU/h (em espera) 116w: 30 W/102 BTU/h (em espera) 116: 57 W/195 BTU/h (máx.) 116w: 60 W/205 BTU/h (máx.)
Adição de PoE habilitada	38 W/130 BTU/h (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC, BSMI, NOM, Anatel
----------------------	---

Desempenho	XGS 116(w)
Taxa de transferência do firewall	7.700 Mbps
Firewall IMIX	3.500 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	8 µs
Taxa de transferência do IPS	2.000 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	685 Mbps
Conexões simultâneas	1.600.000
Novas conexões/s	61.500
Taxa de transferência VPN IPsec	1.100 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	650 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	8.192

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Especificações de conexão sem fio (apenas XGS 116w)

Nº de antenas	2 externas
Funcionalidades MIMO	2 x 2:2
Interface sem fio	Wi-Fi 5/802.11a/b/g/n/ac [2,4 GHz/5 GHz]
Segundo módulo Wi-Fi opcional	Wi-Fi 5/802.11a/b/g/n/ac

Interfaces físicas

Armazenamento (logs/quarentena local)	SSD de 64 GB integrado
Interfaces Ethernet (fixa)	8 GbE de cobre 1 GbE SFP*
Power over Ethernet (fixo)	1 x GbE 803.2at [30 W máx.]
Portas de gerenciamento	1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	1 x USB 2.0 (dianteira) 1 x USB 3.0 (traseira)
Número de slots de expansão	1
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) módulo 3G/4G Segundo rádio Wi-Fi (somente XGS 116w) Transceptores SFP

*Transceptores SFP vendidos separadamente

Série Sophos XGS para desktop: SMB e Filiais

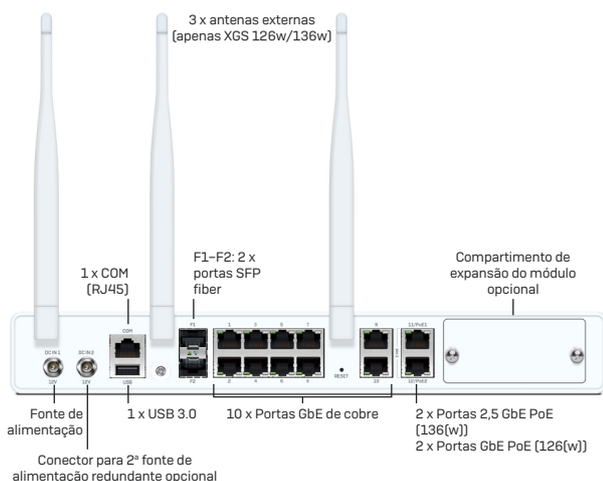
XGS 126, XGS 126w, XGS 136, XGS 136w

Especificações técnicas

Vista dianteira



Vista traseira



Especificações físicas

Montagem	Kit para montagem em rack disponível (pedidos feitos separadamente)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	320 x 44 x 213 mm
Peso	2,4 kg/5,29 lbs (desembalado) 4,4 kg/9,70 lbs (embalado) (modelo w minimamente mais alto)

Ambiente

Fonte de alimentação	AC-DC externa com variação automática 100 a 240 VAC, 2,5A@50 a 60 Hz 12 VDC, 12,5A, 150 W Segunda fonte de alimentação redundante opcional
Consumo de energia	126/136: 30 W/102 BTU/h (em espera) 126w/136w: 32 W/109 BTU/h (em espera) 126: 59 W/202 BTU/h (máx.) 126w/136: 62 W/212 BTU/h (máx.) 136w: 65 W/222 BTU/h (máx.)
Adição de PoE habilitada	76 W/260 BTU/h (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC, BSMI, NOM, Anatel
----------------------	---

Desempenho	XGS 126(w)	XGS 136(w)
Taxa de transferência do firewall	10.500 Mbps	11.500 Mbps
Firewall IMIX	4.000 Mbps	4.700 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	8 µs	8 µs
Taxa de transferência do IPS	2.600 Mbps	3.300 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	900 Mbps	1.000 Mbps
Conexões simultâneas	5.000.000	6.400.000
Novas conexões/s	69.900	74.500
Taxa de transferência VPN IPsec	1.800 Mbps	2.500 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	800 Mbps	950 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	12.288	18.432

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Especificações de conexão sem fio (apenas XGS 126w e XGS 136w)

Nº de antenas	3 externas
Funcionalidades MIMO	3 x 3:3
Interface sem fio	Wi-Fi 5/802.11a/b/g/n/ac [2,4 GHz/5 GHz]
2º Módulo Wi-Fi opcional	Wi-Fi 5/802.11a/b/g/n/ac

Interfaces físicas

Armazenamento (logs/quarentena local)	SSD de 64 GB integrado	
Interfaces Ethernet (fixa)	12 x GbE cobre 2 x SFP fiber*	10 x GbE cobre 2 x 2,5 GbE cobre 2 x SFP fiber*
Power over Ethernet (fixo)	2 x GbE (30 W máx. por porta)	2 x 2,5 GbE (30 W máx. por porta)
Portas de gerenciamento	1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)	
Outras portas E/S	1 x USB 2.0 (dianteira) 1 x USB 3.0 (traseira)	
Número de slots de expansão	1	
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) módulo 3G/4G Segundo rádio Wi-Fi (somente XGS 126w/136w) Transceptores SFP	

*Transceptores SFP vendidos separadamente

Série Sophos XGS 1U: Periféricos Distribuídos

Organizações de médio porte e distribuídas que precisam de uma solução versátil para alimentar e proteger sua rede se beneficiarão de nossos modelos 1U. Esses firewalls montados em rack oferecem excelente desempenho, ampla variedade de interfaces de alta velocidade integradas e opção de módulos de conectividade complementares. Se sua prioridade é garantir o máximo de tempo de atividade para seus links SD-WAN, conectar com segurança seus usuários remotos ou proteger a rede em uma organização em crescimento, você pode ajustá-los para seu ambiente dinâmico.

Todos os modelos são alimentados por CPU de alta velocidade e um Xstream Flow Processor dedicado para aceleração de hardware.

Destaques do Produto

- ▶ A arquitetura de processador duplo aceita todos os principais recursos de proteção sem comprometer o desempenho
- ▶ Portas de cobre e fibra integradas
- ▶ Portas de bypass LAN em todos os modelos
- ▶ Compartimento(s) modular(es) de expansão da porta Flexi em todos os modelos para adaptar a conectividade
- ▶ Opção de segunda fonte de alimentação para todos os modelos
- ▶ Opção de módulo PoE para porta Flexi com alimentação central para fornecer alimentação redundante para dispositivos PoE
- ▶ Kit para montagem em rack incluído

Destaques do Produto

XGS 2100

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 2300

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 3100

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 3300

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 4300

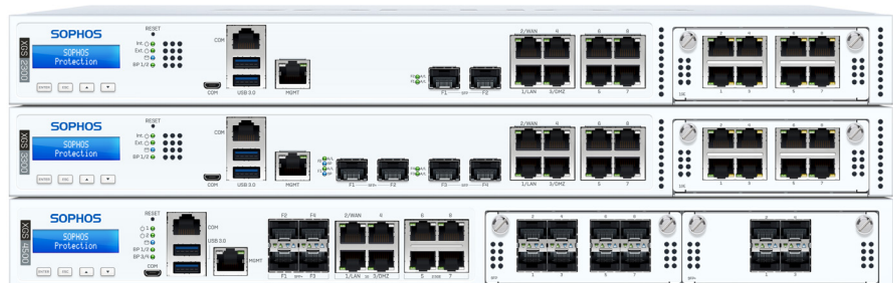
Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 4300

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

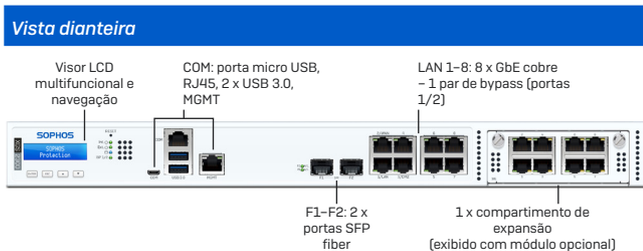
Conectividade de Borda:

Conecte com segurança seus escritórios menores ou locais remotos ao escritório principal com o Sophos SD-RED, Dispositivos Remotos de Ethernet ou adicione Wi-Fi usando nossos Pontos de Acesso da Série APX. Veja mais informações no final deste folheto.



Série Sophos XGS 1U: Periféricos distribuídos XGS 2100, XGS 2300

Especificações técnicas



Especificações físicas

Montagem	Montagem em rack 1U (2 suportes para montagem em rack incluídos)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	438 x 44 x 405 mm
Peso	4,7 kg/10,36 lbs (desembalado) 7 kg/15,43 lbs (embalado)

Ambiente

Fonte de alimentação	DC interna com variação automática 100 a 240 VAC, 3 a 6 A@50 a 60 Hz Opção de PSU redundante externa
Consumo de energia	2100: 43 W/146,86 BTU/h (em espera) 2300: 45 W/153,7 BTU/h (em espera) 2100: 162 W/533,5 BTU/h (máx.) 2300: 167 W/570,74 BTU/h (máx.)
Adição de PoE habilitada	76 W/260 BTU/h (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC*, KC, BSMI*, RCM, NOM, Anatel
----------------------	---

* Certificação pode não estar disponível no lançamento

Desempenho	XGS 2100	XGS 2300
Taxa de transferência do firewall	30.000 Mbps	35.000 Mbps
Firewall IMIX	15.900 Mbps	20.000 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	6 µs	4 µs
Taxa de transferência do IPS	5.800 Mbps	7.000 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	1.250 Mbps	1.400 Mbps
Conexões simultâneas	6.500.000	6.500.000
Novas conexões/s	134.700	148.000
Taxa de transferência VPN IPsec	3.000 Mbps	3.500 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	1.100 Mbps	1.450 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	18.432	18.432

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Interfaces físicas

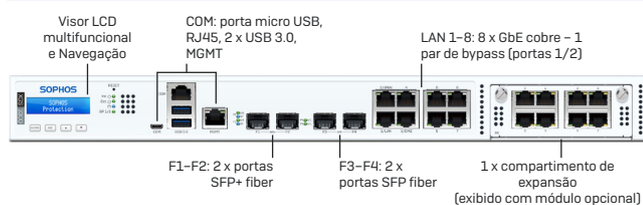
Armazenamento (logs/quarentena local)	SSD SATA-III de 120 GB mín. integrado
Interfaces Ethernet (fixa)	8 x GbE cobre 2 x SFP fiber*
Pares de portas bypass	1
Portas de gerenciamento	1 x RJ45 MGMT 1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	2 x USB 3.0 (dianteira) 1 x USB 2.0 (traseira)
Número de slots para portas Flexi	1
Módulos para portas Flexi (opcional)	8 portas GbE cobre 8 portas GbE SFP fiber 4 portas 10GE SFP+ fiber 4 portas GbE de cobre bypass (2 pares) 4 portas GbE cobre PoE + 4 portas GbE cobre 4 portas 2.5 GbE cobre PoE
Densidade total máx. da porta (incluindo o uso de módulos)	18
Power over Ethernet (usando o módulo para porta Flexi)	1 módulo: 4 portas, 60 W máx.
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) Transceptores SFP/SFP+
Tela	Módulo LCD multifuncional

*Transceptores (mini GBICs) vendidos separadamente.

Série Sophos XGS 1U: Periféricos distribuídos XGS 3100, XGS 3300

Especificações técnicas

Vista dianteira



Vista traseira



Especificações físicas

Montagem	Montagem em rack 1U (2 suportes para montagem em rack incluídos)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	438 x 44 x 405 mm
Peso	4,7 kg/10,36 lbs (desembalado) 7 kg/15,43 lbs (embalado)

Ambiente

Fonte de alimentação	DC interna com variação automática 100 a 240 VAC, 3 a 6 A@50 a 60 Hz Opção de PSU redundante externa
Consumo de energia	3100: 50 W/170,77 BTU/h (em espera) 3300: 50 W/170,77 BTU/h (em espera) 3100: 182 W/621,97 BTU/h (máx.) 3300: 201 W/686,68 BTU/h (máx.)
Adição de PoE habilitada	76 W/260 BTU/h (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC*, KC, BSMI*, RCM, NOM, Anatel
----------------------	---

* Certificação pode não estar disponível no lançamento

Desempenho	XGS 3100	XGS 3300
Taxa de transferência do firewall	38.000 Mbps	40.000 Mbps
Firewall IMIX	22.000 Mbps	24.500 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	4 µs	4 µs
Taxa de transferência do IPS	9.820 Mbps	13.440 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	2.000 Mbps	2.770 Mbps
Conexões simultâneas	12.260.000	13.700.000
Novas conexões/s	186.500	257.800
Taxa de transferência VPN IPsec	5.200 Mbps	6.500 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	2.470 Mbps	3.130 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	55.296	102.400

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Interfaces físicas

Armazenamento (logs/quarentena local)	SSD SATA-III de 240 GB min. integrado
Interfaces Ethernet (fixa)	8 x GE cobre 2 x SFP fiber* 2 x SFP + 10 GbE fiber*
Pares de portas bypass	1
Portas de gerenciamento	1 x RJ45 MGMT 1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	2 x USB 3.0 (dianteira) 1 x USB 2.0 (traseira)
Número de slots para portas Flexi	1
Módulos para portas Flexi (opcional)	8 portas GbE cobre 8 portas GbE SFP fiber 4 portas 10 GbE SFP+ fiber 4 portas GbE de cobre bypass (2 pares) 4 portas GbE cobre PoE + 4 portas GbE cobre 4 portas 2.5 GbE cobre PoE
Densidade total máx. da porta (incluindo o uso de módulos)	20
Power over Ethernet (usando o módulo para porta Flexi)	1 módulo: 4 portas, 60 W máx.
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) Transceptores SFP/SFP+
Tela	Módulo LCD multifuncional

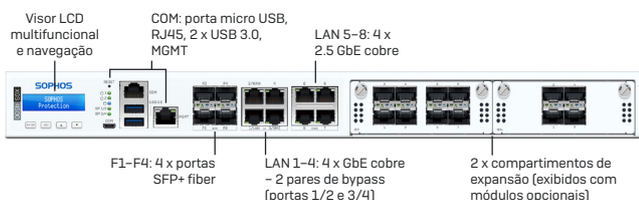
*Transceptores (mini GBICs) vendidos separadamente.

Série Sophos XGS 1U: Periféricos distribuídos

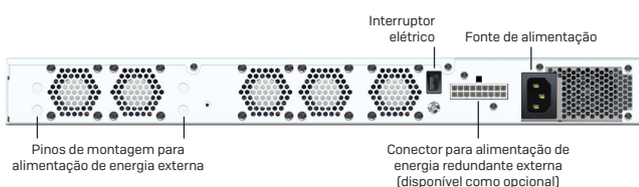
XGS 4300, XGS 4500

Especificações técnicas

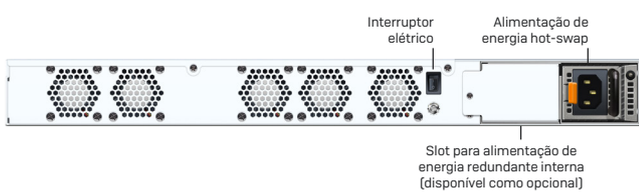
Vista dianteira



Vista traseira XGS 4300



Vista traseira XGS 4500



Especificações físicas

Montagem	Rack de montagem 1U (trilhos incl.)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	438 x 44 x 510 mm
Peso	XGS 4300: 8,7 kg/19,18 lbs [desembalado] XGS 4500: 9,7 kg/21,38 lbs [desembalado] XGS 4300: 14,9 kg/32,85 lbs (embalado) XGS 4500: 15,9 kg/35,05 lbs (embalado)

Ambiente

Fonte de alimentação	XGS 4300: DC interna com variação automática 100 a 240 VAC, 3,7 a 7,4 A@50 a 60 Hz Opção de PSU redundante externa XGS 4500: DC hot-swap interna com variação automática 100 a 240 VAC, 3,7 a 7,4 A@50 a 60 Hz Opção de PSU redundante interno
Consumo de energia	4300: 131 W/447,43 BTU/h (em espera) 4500: 151 W/515,74 BTU/h (em espera) 4300: 268,35 W/916,56 BTU/h (máx.) 4500: 268,35 W/916,56 BTU/h (máx.)
Adição de PoE habilitada	152 W/519 BTU/h
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC, BSMI*, RCM, NOM, Anatel
----------------------	---

* Certificação pode não estar disponível no lançamento

Desempenho	XGS 4300	XGS 4500
Taxa de transferência do firewall	75.000 Mbps	80.000 Mbps
Firewall IMIX	33.000 Mbps	37.000 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	3 µs	4 µs
Taxa de transferência do IPS	25.000 Mbps	35.690 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	4.800 Mbps	8.390 Mbps
Conexões simultâneas	16.600.000	17.200.000
Novas conexões/s	368.000	450.000
Taxa de transferência VPN IPsec	9.800 Mbps	16.000 Mbps
Inspecção TLS/SSL Xstream	8.000 Mbps	10.600 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	276.480	276.480

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Interfaces físicas

Armazenamento (logs/quarentena local)	XGS 4300: 1 x SSD mín. 240 GB SATA-III XGS 4500: 2 x SSD mín. 240 GB SATA-III [SW RAID-1]
Interfaces Ethernet (fixa)	4 x GbE cobre 4 x 2.5 GbE cobre 4 x SFP + 10 GbE fiber*
Pares de portas bypass	2
Portas de gerenciamento	1 x RJ45 MGMT 1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	2 x USB 3.0 (dianteira)
Número de slots para portas Flexi	2
Módulos para portas Flexi (opcional)	8 portas GbE cobre 8 portas GbE SFP fiber 4 portas 10 GbE SFP+ fiber 4 portas GbE de cobre bypass (2 pares) 4 portas GbE cobre PoE + 4 portas GbE cobre 4 portas 2.5 GbE cobre PoE
Densidade total máx. da porta (incluindo o uso de módulos)	28
Power over Ethernet (usando o módulo para porta Flexi)	2 módulos: 4 portas, 60W máx. cada
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL [VDSL2] Transceptores SFP/SFP+
Tela	Módulo LCD multifuncional

*Transceptores (mini GBICs) vendidos separadamente.

Série Sophos XGS 2U: Enterprise Edge

Empresas distribuídas e em crescimento que exigem taxa de transferência máxima até mesmo para a rede mais complexa se beneficiam da proteção, desempenho e continuidade dos negócios sem comprometimento com esses firewalls Next-Gen. Os novos Xstream Flow Processors oferecem aceleração de hardware dedicada para controlar com facilidade uma proteção completa para os atuais aplicativos e tráfego criptografados e hospedados na nuvem. Esses modelos encontram o equilíbrio perfeito entre densidade e modularidade de portas, com uma série de portas integradas de alta velocidade, além de módulos para porta Flexi adicionais de alta densidade disponíveis para ampliar ainda mais a conectividade.

Todos os modelos são alimentados por CPU de alta velocidade e um Xstream Flow Processor dedicado para aceleração de hardware.

Destaques do Produto

- Arquitetura de processador duplo com coprocessador dedicado para aceleração de hardware
- Desenvolvido para alimentar todos os principais recursos de proteção contra ameaças, como inspeção TLS, sandbox e análise de ameaças baseadas em IA
- Excelente relação entre custo e desempenho
- Uma série de interfaces integradas padrão de 1 GE de cobre mais 8 a 12 SFP + 10 GbE fiber
- Módulos para porta Flexi padrão e de alta densidade opcionais disponíveis para estender e adaptar a conectividade
- Densidade máxima de porta de 48 (XGS 5500) ou 68 (XGS 6500) usando módulos opcionais
- Recursos de redundância em todos os modelos garantem a continuidade dos negócios

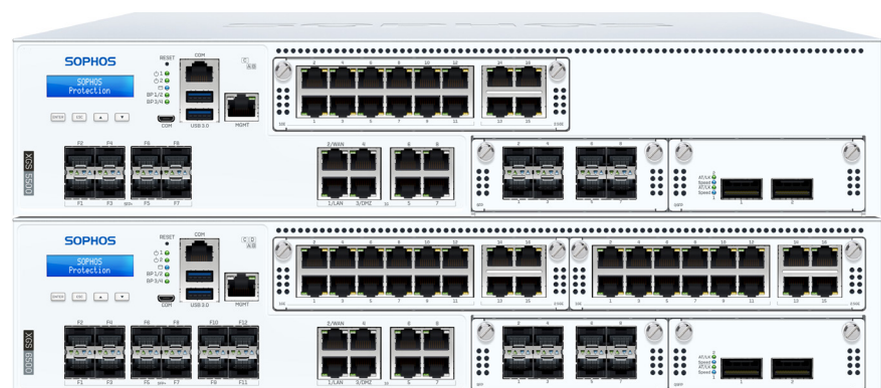
Destaques do Produto

XGS 5500

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

XGS 6500

Veja as [especificações técnicas](#) detalhadas

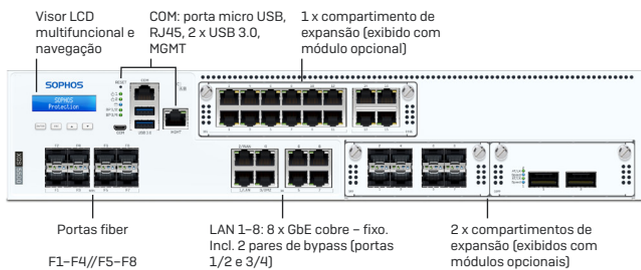


Série Sophos XGS 2U: Enterprise Edge

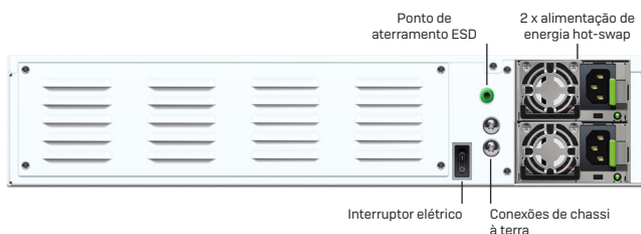
XGS 5500

Especificações técnicas

Vista dianteira



Vista traseira



Especificações físicas

Montagem	Trilhos 2U (incluído)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	438 x 88 x 660 mm
Peso	17,8 kg/39,24 lbs (desembalado) 27 kg/59,53 lbs (embalado)

Ambiente

Fonte de alimentação	2 x PSU hot-swap interna com variação automática 100-240VAC, 50-60 Hz
Consumo de energia	168,0 W/573,81 BTU/h (em espera) 478,01 W/1117,43 BTU/h (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC*, BSMI, RCM, NOM, Anatel*
----------------------	--

* Certificação pode não estar disponível no lançamento

Desempenho	XGS 5500
Taxa de transferência do firewall	100.000 Mbps
Firewall IMIX	52.000 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	5 µs
Taxa de transferência do IPS	40.000 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	12.390 Mbps
Conexões simultâneas	32.400.000
Novas conexões/s	468.000
Taxa de transferência VPN IPsec	21.600 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	13.500 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	512.000

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Interfaces físicas

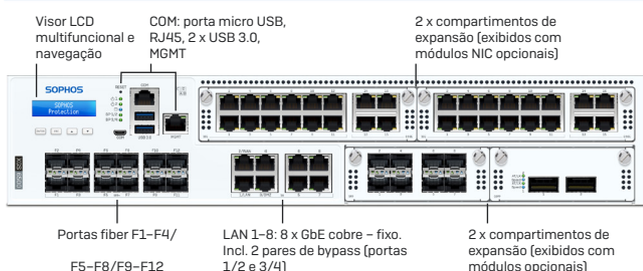
Armazenamento (logs/quarentena local)	2 x SSD mín. 480 GB SATA-III HW RAID integrado à CPU
Interfaces Ethernet (fixa)	8 x GbE cobre 8 x SFP + 10 GbE fiber*
Pares de portas bypass	2
Portas de gerenciamento	1 x RJ45 MGMT 1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	2 x USB 3.0 (dianteira)
Número de slots para portas Flexi	2 + 1 para módulo de alta densidade
Módulos para portas Flexi (opcional)	8 portas GbE cobre 8 portas GbE SFP fiber 4 portas 10 GbE SFP+ fiber 4 portas GbE de cobre bypass (2 pares) 2 portas 40 GbE QSFP+ fiber 8 portas 10 GbE SFP+ fiber Módulo de alta densidade (NIC): 12 portas GE cobre + 4 portas 2,5 GE cobre
Densidade total máx. da porta (incluindo o uso de módulos)	48
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) Transceptores SFP/SFP+
Tela	Módulo LCD multifuncional

*Transceptores (mini GBICs) vendidos separadamente.

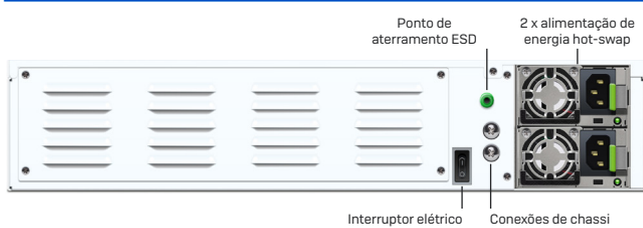
Série Sophos XGS 2U: Enterprise Edge XGS 6500

Especificações técnicas

Vista dianteira



Vista traseira



Especificações físicas

Montagem	Trilhos 2U (incluído)
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	438 x 88 x 660 mm
Peso	17,8 kg/39,24 lbs (desembalado) 27 kg/59,53 lbs (embalado)

Ambiente

Fonte de alimentação	2 x PSU hot-swap interna com variação automática 100-240VAC, 50-60 Hz
Consumo de energia	188,00 W/642,13 BTU/h (em espera) 497,09 W/1697,8 BTU/h (máx.)
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (em operação) -20 °C a +70 °C (armazenamento)
Umidade	10% a 90%, sem condensação

Certificações do produto

Certificações	CB, CE, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC*, BSMI, RCM, NOM, Anatel*
----------------------	--

* Certificação pode não estar disponível no lançamento

Desempenho	XGS 6500
Taxa de transferência do firewall	115.000 Mbps
Firewall IMIX	60.000 Mbps
Latência (64 bytes UDP)	5 µs
Taxa de transferência do IPS	48.000 Mbps
Taxa de transferência do Threat Protection	17.050 Mbps
Conexões simultâneas	39.900.000
Novas conexões/s	496.000
Taxa de transferência VPN IPsec	26.000 Mbps
Inspeção TLS/SSL Xstream	16.000 Mbps
Conexões Xstream SSL/TLS simultâneas	768.000

Nota: para metodologia de teste de desempenho, consulte [página 12](#)

Interfaces físicas

Armazenamento (logs/quarentena local)	2 x SSD mín. 480 GB SATA-III HW RAID integrado à CPU
Interfaces Ethernet (fixa)	8 x GbE cobre 12 x SFP + 10 GbE fiber*
Pares de portas bypass	2
Portas de gerenciamento	1 x RJ45 MGMT 1 x COM RJ45 1 x Micro-USB (cabo incl.)
Outras portas E/S	2 x USB 3.0 (dianteira)
Número de slots para portas Flexi	2 + 2 para módulo de alta densidade
Módulos para portas Flexi (opcional)	8 portas GbE cobre 8 portas GbE SFP fiber 4 portas 10 GbE SFP+ fiber 4 portas GbE de cobre bypass (2 pares) 2 portas 40 GbE QSFP+ fiber 8 portas 10 GbE SFP+ fiber Módulo de alta densidade (NIC): 12 portas GE cobre + 4 portas 2,5 GE cobre
Densidade total máx. da porta (incluindo o uso de módulos)	68
Conectividade complementar opcional	Módulo SFP DSL (VDSL2) Transceptores SFP/SFP+
Tela	Módulo LCD multifuncional

*Transceptores (mini GBICs) vendidos separadamente.

Conectividade adaptativa com módulos opcionais

Módulos de conectividade

Adicione opções extras de conectividade a seus dispositivos para melhorar a faixa de alcance e o desempenho da sua rede.

Série XGS: Módulos de Conectividade Opcionais

Módulos de Desktop		Outras Opções de Conectividade
 <p>2º módulo Wi-Fi 5 Somente para XGS 116w, 126w e 136w</p>	 <p>Módulo 3G/4G Somente para os modelos XGS 116(w), 126(w) e 136(w)</p>	 <p>Modem SFP VDSL2 Para toda a Série SG/XG com uma porta SFP</p>
		<p>Transceptores Opcionais Uma série de transceptores opcionais disponível, incl. SFP, SFP+</p>

Série XGS: Matriz de Acessórios para Desktop por Modelo

Modelo	Redundância	Conectividade			Montagem	
	Alimentação	Compartimento de expansão	Módulo 3G/4G	Opções de Wi-Fi	Modem VDSL SFP	Kit para Montagem em Rack
XGS 87	n/d	n/d	n/d	n/d	Opcional	Opcional
XGS 87w	n/d	n/d	n/d	Integrado	Opcional	Opcional
XGS 107	Segunda fonte de alimentação opcional	n/d	n/d	n/d	Opcional	Opcional
XGS 107w	Segunda fonte de alimentação opcional	n/d	n/d	Integrado	Opcional	Opcional
XGS 116	Segunda fonte de alimentação opcional	1	Opcional	n/d	Opcional	Opcional
XGS 116w	Segunda fonte de alimentação opcional	1	Opcional	Integrado Segundo módulo opcional	Opcional	Opcional
XGS 126	Segunda fonte de alimentação opcional	1	Opcional	n/d	Opcional	Opcional
XGS 126w	Segunda fonte de alimentação opcional	1	Opcional	Integrado Segundo módulo opcional	Opcional	Opcional
XGS 136	Segunda fonte de alimentação opcional	1	Opcional	n/d	Opcional	Opcional
XGS 136w	Segunda fonte de alimentação opcional	1	Opcional	Integrado Segundo módulo opcional	Opcional	Opcional

Procurando Dispositivos de Firewall da Série XG? Acesse sophos.com/compare-xg

Módulos de porta Flexi para 1U e 2U

Configure seu hardware para servir à sua infraestrutura e altere quando mudanças forem necessárias. Nossos módulos opcionais LAN para porta Flexi oferecem a liberdade de selecionar a conectividade de que você precisa: cobre, fiber, 10GbE, 40 GbE – você decide.

Modelos XGS para montagem em rack	Somente para XGS 2xxx/3xxx/4xxx	Somente para XGS 5500/6500
 8 portas 1G cobre	 4 portas PoE 1G cobre + 4 portas 1G cobre	 2 portas 40G QSFP+
 8 portas 1G SFP	 4 portas PoE 2,5 G cobre	 8 portas 10G SFP+
 4 portas 10G SFP+		 Módulo para porta Flexi de alta densidade (NIC) 12 portas 1G cobre + 4 portas 2,5 G cobre
 4 portas 1G de cobre bypass (2 pares)		

Nota: os módulos XGS não são compatíveis com dispositivos da Série XG

Série XGS: Matriz de Acessórios para 1U por Modelo

Modelo	Redundância		Conectividade Modular			Montagem
	Alimentação	2° SSD	Modem VDSL SFP	Compartimentos para portas Flexi	Módulos para portas Flexi	Kit para Montagem em Rack
XGS 2100	Externo opcional	n/d	Opcional	1	<ul style="list-style-type: none"> 8 portas 1G cobre 8 portas 1G SFP 4 portas 10G SFP+ 4 portas bypass 1G cobre 4 portas PoE 1G cobre + 4 portas 1G cobre 4 portas PoE 2,5 G cobre 	Suportes para montagem em rack incl. Trilhos opcionais
XGS 2300	Externo opcional	n/d	Opcional	1		Suportes para montagem em rack incl. Trilhos opcionais
XGS 3100	Externo opcional	n/d	Opcional	1		Suportes para montagem em rack incl. Trilhos opcionais
XGS 3300	Externo opcional	n/d	Opcional	1		Suportes para montagem em rack incl. Trilhos opcionais
XGS 4300	Externo opcional	n/d	Opcional	2		Trilhos incluídos
XGS 4500	Interno opcional	SSD redundante interno	Opcional	2		Trilhos incluídos

Série XGS: Matriz de Acessórios para 2U por Modelo

Modelo	Redundância		Conectividade modular			Montagem
	Alimentação	SSD	Modem VDSL SFP	Compartimentos para Portas Flexi	Módulos para Portas Flexi	Kit para Montagem em Rack
XGS 5500	Incluso	Segundo SSD redundante incluído	Opcional	2 + 1 para módulo de alta densidade	<ul style="list-style-type: none"> 8 portas 1G cobre 8 portas 1G SFP 4 portas 10G SFP+ 4 portas bypass 1G cobre 2 portas 40G QSFP+ 8 portas 10G SFP+ Módulo para portas Flexi de alta densidade (NIC) 12 portas 1G cobre + 4 portas 2,5 G cobre 	Trilhos incluídos
XGS 6500	Incluso	Segundo SSD redundante incluído	Opcional	2 + 2 para módulos de alta densidade		Trilhos incluídos

Proteção Sophos Wireless

Simples. Segura. Confiável.

Simplifique e proteja sua rede sem fio usando Sophos Firewall como um controlador sem fio. Seus Pontos de Acesso Sophos são detectados automaticamente quando conectados, permitindo que você configure uma variedade de redes sem fio corporativas, de convidados ou de prestadores de serviços com facilidade e rapidez. Você terá integração sem fio ágil com a sua proteção de firewall, políticas de segurança consistentes por todo o seu tráfego sem fio e com fio, e conectividade confiável de alta velocidade.

Dispositivos de hardware com Wi-Fi integrado

Todos os nossos dispositivos desktop da série XGS estão disponíveis com um ponto de acesso sem fio integrado. A cobertura pode ser ampliada com a adição de Pontos de Acesso da Série Sophos APX.

Especificações técnicas

Nossos Pontos de Acesso da Série APX são desenvolvidos com chipsets sem fio de alta velocidade e classe empresarial com antenas projetadas sob medida, recursos de memória e CPU de desempenho superior e criptografia acelerada por hardware. Com tecnologia 802.11ac Wave 2 (Wi-Fi 5), eles são projetados sob medida para oferecer maior taxa de transferência no carregamento e melhor desempenho e segurança.

Modelo	APX 120	APX 320	APX 530	APX 740
				
Implantação	Ambiente fechado: montagem em mesa, parede ou teto.			
Normas WLAN	802.11 a/b/g/n/ac			
Rádios	1 x 2,4 GHz banda simples 1 x 5 GHz banda simples	1 x 2,4 GHz/5 GHz banda dupla 1 x 5 GHz banda simples 1 x Bluetooth de baixo consumo (BLE - para uso futuro)	1 x 2,4 GHz banda simples 1 x 5 GHz banda simples 1 x Bluetooth de baixo consumo (BLE - para uso futuro)	
Antenas	2 x antenas internas de banda dupla para Rádio 1 e 2	2 x antenas internas de banda dupla para Rádio 1 2 x antenas internas 5 GHz para Rádio 2 1 x antena interna 2,4 GHz para BLE	3 x antenas internas 2,4 GHz para Rádio 1 3 x antenas internas 5 GHz para Rádio 2 1 x antena interna 2,4 GHz para BLE	4 x antenas internas 2,4 GHz para Rádio 1 4 x antenas internas 5 GHz para Rádio 2 1 x antena interna 2,4 GHz para BLE
Desempenho	2 x 2:2 MU-MIMO		3 x 3:3 MU-MIMO	4 x 4:4 MU-MIMO
Interfaces	1 x 12V DC-in 1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet com PoE	1 x porta serial no console para conector RJ45 1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet com PoE	1 x porta serial no console para conector RJ45 1 x porta Ethernet RJ45 10/100/1000 1 x RJ45 10/100/1000 Ethernet com PoE	
Alimentação (MÁX.)	11,8W	11,5W	16,7W	22,4W
Power over Ethernet (MÍN.)	PoE 802.3af		PoE+ 802.3at	
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	144 x 33,5 x 144 mm 5,67 x 1,32 x 5,67 polegadas	155 x 38 x 155 mm 6,11 x 1,5 x 6,11 polegadas	183 x 39 x 183 mm 7,21 x 1,54 x 7,21 polegadas	195 x 43 x 195 mm 7,68 x 1,7 x 7,68 polegadas
Peso	0,256 kg	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg

Se preferir liberar recursos no seu firewall e estiver buscando escalabilidade aprimorada, você tem a opção de gerenciar os seus pontos de acesso Sophos na nuvem usando o Sophos Central. É necessária uma licença separada.

Consulte sophos.com/compare-xgs para obter mais detalhes técnicos.

SD-RED

Sophos SD-RED: Empoderando a sua estratégia SD-WAN

Há muito a Sophos tem sido pioneira em proporcionar modos seguros e fáceis de usar para conexão de filiais e outras localidades remotas. O Sophos Firewall inclui vários recursos SD-WAN para ajudá-lo a acelerar o desempenho de aplicativos e obter melhor visibilidade da integridade da rede para assegurar que as suas localidades remotas atinjam o mesmo desempenho que o seu escritório central.

Nossos dispositivos SD-RED são desenvolvidos nas mais modernas plataformas de conexão de rede de alta velocidade e classe empresarial. Eles trabalham com o seu Sophos Firewall esteja ele implantado como hardware, software ou na nuvem pública. Nossa linha completa de Pontos de Acesso sem Fio Sophos também é compatível com o Sophos SD-RED. Você pode usar o Sophos SD-RED com apenas a licença básica incluída na aquisição do seu dispositivo, contudo, será preciso ter uma assinatura de Proteção de Rede ativa para o gerenciamento.

Especificações técnicas

Modelo	SD-RED 20	SD-RED 60
		
Capacidade		
Taxa de transferência máxima	250 Mb/s	850 Mb/s
Interfaces físicas (integradas)		
Interfaces de LAN	4 x 10/100/1000 Base-TX (1 GbE de cobre)	4 x 10/100/1000 Base-TX (1 GbE de cobre)
Interface de WAN	1 x 10/100/1000 Base-TX (compartilhada com SFP)	2 x 10/100/1000 Base-TX (porta WAN1 compartilhada com SFP)
Interfaces de SFP	1x SFP fiber (porta compartilhada com WAN)	1x SFP fiber (porta compartilhada com WAN1)
Portas Power over Ethernet	Nenhuma	2 portas PoE (potência total 30 W)
Portas USB	2 x USB 3.0 (dianteira e traseira)	2 x USB 3.0 (dianteira e traseira)
Portas COM	1 x Micro-USB	1 x Micro-USB
Conectividade opcional		
Compartimento modular	1 (para uso com cartão opcional Wi-Fi OU 4G/LTE)	1 (para uso com cartão opcional Wi-Fi OU 4G/LTE)
Módulo Wi-Fi opcional	802.11 a/b/g/n/ac Wave 1 (Wi-Fi 5), habilitado para banda dupla, 2 x 2 MIMO, 2 antenas	802.11 a/b/g/n/ac Wave 1 (Wi-Fi 5), habilitado para banda dupla, 2 x 2 MIMO, 2 antenas
Módulo 3G/4G LTE opcional	Cartão MC7430/MC7455 Sierra Wireless	Cartão MC7430/MC7455 Sierra Wireless
Modem VDSL opcional	Modem SFP opcional (em breve, suporte nas versões futuras)	Modem SFP opcional (em breve, suporte nas versões futuras)
Especificações físicas		
Dimensões Largura x Altura x Profundidade	225 x 44 x 150 mm 8,86 x 1,73 x 5,91 polegadas	225 x 44 x 150 mm 8,86 x 1,73 x 5,91 polegadas
Peso	0,9 kg/1,8 kg (1,98 lb/3,97 lb) desembalado/embalado	1,0 kg/2,2 kg (2,2 lb/4,85 lb) desembalado/embalado
Adaptador de fonte de alimentação	Entrada AC: 110-240VAC a 50-60 Hz Saída DC: 12V +/- 10%, 3,7A, 40W	Entrada AC: 110-240VAC a 50-60 Hz Saída DC: 12V +/- 10%, 6,95A, 75W
Suporte de alimentação redundante	Sim, segunda fonte de alimentação opcional	Sim, segunda fonte de alimentação opcional
Consumo de energia	6,1 W, 20,814 BTU/h (em espera) 22,6 W, 77,114 BTU/h (carga total)	11,88 W, 40,536 BTU/h (em espera) 25,33 W, 86,429 BTU/h (carga total sem PoE) 62,48 W, 213,190 BTU/h (carga total com PoE)
Temperatura (de operação)	0°C a 40°C (32°F a 104°F)	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Temperatura (armazenamento)	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Umidade	10% a 90%, sem condensação	10% a 90%, sem condensação
Regulamentações de segurança		
Certificações (segurança, EMC, rádio)	CE/FCC/IC/RCM/VCCI/CB/UL/CCC/KC/ANATEL	CE/FCC/IC/RCM/VCCI/CB/UL/CCC/KC/ANATEL

Consulte sophos.com/compare-xgs para obter mais detalhes técnicos.

Recursos extras

Temos uma ampla linha de recursos disponíveis onde você pode encontrar mais informações sobre o Sophos Firewall e obter suporte avançado para o produto.

- ▶ Sophos Firewall Web – sophos.com/firewall
- ▶ Modelos de hardware da Série XGS – sophos.com/compare-xgs
- ▶ Sophos Firewall Ecosystem: Complementos e acessórios – sophos.com/firewall-ecosystem

Experimente gratuitamente – no trabalho e também em casa

Caso tenha quaisquer outras dúvidas, visite o site sophos.com ou ligue para um de nossos agentes de vendas.

Avaliação gratuita de 30 dias, sem compromisso

Se quiser experimentar todo esse potencial, é só se cadastrar para uma avaliação de teste de 30 dias grátis da versão completa do produto.

Veja-o em ação agora

Veja explicações detalhadas da interface do usuário em nossa demonstração interativa ou assista a vídeos que mostram como fazemos da segurança de rede algo simples.

Acesse sophos.com/firewall para obter mais informações.

Versão para uso doméstico gratuita

A versão Sophos Firewall Home Edition é um software totalmente equipado que dá segurança irrestrita a aplicativos da Web, rede, Web e e-mail com funcionalidade VPN para uso doméstico apenas e limitada a 4 unidades core virtuais, 6 GB de RAM.

Visite o site sophos.com/freetools

Vendas na América Latina
E-mail: latamsales@sophos.com

Vendas no Brasil
E-mail: brasil@sophos.com