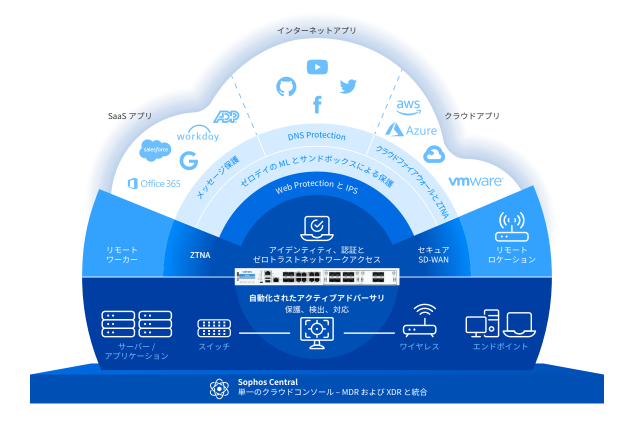
SOPHOS

Sophos Firewall

ファイアウォールを超えた機能

Sophos Firewall および XGS シリーズアプライアンスは、世界最高のネットワークセキュリティプラットフォームの中核を成しています。ネットワーク保護と統合された拡張可能なプラットフォームを統合し、ハイブリッドネットワークの世界を保護します。





強力な保護とパフォーマンス

Sophos Firewall には、以下のような最新の高度な保護テクノロジーと 脅威インテリジェンスが搭載されています。

- Web プロテクションと IPS を備えたストリーミング DPI エンジン
- TLS 1.3 で暗号化されたトラフィックの高速インスペクション
- ▶ ゼロデイの AI と機械学習による分析
- リアルタイムのクラウドサンドボックス機能
- DNS Protection

最大の特長は、パフォーマンスに妥協する必要がないことです。 それを可能にしているのが、プログラマブルな Xstream アーキテクチャです。VPN や特定のアプリケーションのルーティングだけでなく、無害なトラフィックフローや暗号化処理をオフロードすることで、これらのネットワークトラフィックフローを高速化し、ディープパケットインスペクションを実際に必要とするトラフィックに対してパフォーマンスのヘッドルームを増やします。 Sophos Firewall はソフォスのクラウドを活用することによって、組織を最新の脅威から保護しつつパフォーマンスを最大化します。SophosLabs の最新の AI および機械学習技術によって、未知の脅威や悪意のある URL を特定できます。また、共通のクラウドを使うことによって、ソフォスのお客様の元で発生した新種の脅威情報はただちに他のお客様にも共有され、あらゆるところでブロックされます。さらに、このような分析処理がファイアウォールからオフロードされてクラウド上で行われるため、パフォーマンスがいっそう向上します。



アクティブな脅威対応

Sophos Firewall は、以下の数多くのソフォス製品と独自に統合され、アクティブな攻撃者や攻撃への対応を自動調整します。

- Sophos Endpoint および XDR
- Sophos Managed Detection and Response サービス
- ソフォスのスイッチおよびワイヤレスアクセスポイント
- Sophos ZTNA リモートアクセス
- ソフォスのメッセージ保護
- ・サードパーティの脅威インテリジェンスソリューション

脅威が最初に特定された方法 (ファイアウォール、別の製品、セキュリティアナリストのどれによって特定されたか) にかかわらず、Sophos Firewall は、Sophos 製品全体でSynchronized Security による対応を調整します。侵害されたホストを特定して隔離し、脅威が調査と駆除が完了するまで、ラテラルムーブメントや外部との通信を阻止します。

また、ソフォスの Synchronized Security による製品間連携により、他にはない追加機能が利用可能となり、ネットワークに大きな付加価値がもたらされます。

- Synchronized Application Control は、エンドポイントで収集 したアクティブなネットワークアプリケーションに関するテレメトリを活用し、ファイアウォールと共有することで、通常では特定されないアプリケーションの制御を可能にします。
- Synchronized User ID も同様に機能し、エンドポイントエージェントとファイアウォールの間でユーザー ID を共有することで、個別のクライアント / サーバーアイデンティティソリューションがなくても、ユーザーベースのポリシーを適用します。
- Synchronized SD-WAN は、トラフィックの照合処理に Synchronized Application Control を活用することで、カス タムまたは未知のアプリケーショントラフィックをネット ワーク全体で効果的にルーティングします。



テレワークに最適

Sophos Firewall は、要件の最も厳しいネットワークにも対応できる、究極に柔軟性の高い接続とセキュアなリモートアクセスを提供します。完全に統合された SD-WAN ソリューションに加え、Zero Trust Network Access、SD-RED エッジデバイス、VPN、スイッチング、ワイヤレス向けのセキュアアクセス製品一式を、すべて Sophos Central から管理できます。

ZTNA を使用してリモートワーカーを保護および管理することで、ユーザーはネットワーク全体ではなく、必要なアプリケーションにのみアクセスできるようになります。また、ZTNA は Sophos Firewall および Sophos Endpoint と統合し、侵害されたデバイスがネットワークに一切アクセスできないようにします。 ZTNA は、アプリケーションを外部から見えなくすることで、ハッキングや攻撃からアプリケーションを保護します。何よりも、Sophos Firewall は Sophos ZTNA ゲートウェイをファイアウォールに直接統合するので、導入が容易です。

Sophos Firewall は、あらゆるファイアウォールの中で最も優れた統合機能を持つ SD-WAN ソリューションの 1 つです。 Xstream SD-WAN は、以下のような強力な統合 SD-WAN ソリューションを提供します。

- パフォーマンスベースのリンク選択とルーティング
- 複数のリンクにわたって設定可能な重み付けによるロードバランシング
- ・中断発生時、リンク間の移行をゼロインパクトで実現
- 一元化されたクラウドマネージドオーケストレーション
- VPN トンネルトラフィックの Xstream FastPath アクセラレーション

Sophos Firewall は、企業のハイブリッドな分散環境を容易に相互接続できるようにし、極めて堅牢な接続を実現することで、信頼性とアップタイムを最大化します。

単一コンソールで管理

Sophos Central では、グループファイアウォール管理、SD-WAN オーバーレイネットワークのオーケストレーション、ZTNA とユーザーの管理、スイッチやワイヤレスアクセスポイントのインフラストラクチャ管理のための豊富で強力なツールを含め、すべてのソフォス製品に対応する単一のクラウド管理プラットフォームを利用できます。また、詳細なダッシュボードやレポート、ソフォス製品間の統合や自動化など、さまざまな機能も利用できます。Sophos Firewall は単なるファイアウォールではありません。既存のファイアウォールからネットワークセキュリティ管理の統合と合理化を実現します。

- 単一のコンソールから、複数の Sophos Firewall およびその 他のソフォス製品すべてを管理
- 変更を設定して、ファイアウォールのグループに適用する、 もしくは各ファイアウォールを個別に管理
- バックアップスケジュールを作成し、クラウドに最大5つの バックアップを保存
- 数回クリックするだけで、ネットワーク全体でファームウェアの更新をスケジュール
- Sophos Central から新しいファイアウォールをゼロタッチで 導入できます。デバイスを導入場所に発送したら、後はリモートで設定するだけです。 USB ドライブはもう必要ありません (希望する場合は、引き続き使用することもできます)。

Central Management は追加料金なしで利用できます。

Sophos Central には、ネットワーク、Web、アプリケーションのアクティビティ、およびセキュリティの状況を長期にわたって可視化する強力なレポートツールとオーケストレーションツールも含まれます。

- ・柔軟なレポート機能では、さまざまな内蔵レポートと強力な ツールを組み合わせて、独自のカスタムレポートを作成
- データを分析し、セキュリティギャップ、疑わしいユーザの 行動、またはポリシーの変更が必要なその他のイベントを特定
- Sophos Central データレイクを介してデータをソフォス製品間で共有し、脅威ハンティング、フォレンジック、アクティブな脅威への自動対応を実現
- ポイントアンドクリックの SD-WAN オーケストレーションを 利用することで、ハイブリッド分散型ネットワークに完全冗 長な VPN オーバーレイネットワークを簡単に設定
- Central レポートでは、最大7日間のレポートデータの保存を追加料金なしで利用可能・

最大 30 日間^{*}のデータ保持が可能な Central Orchestration および Central Reporting は、Xstream Protection バンドルに追加料金なしで含まれています。データ保持期間の長いプレミアムレポートオプションは、オプションを購入するとお使い頂けます。
* アプライアンスのサイズごとの平均トラフィック量に基づいて算出。トラフィック量の多い環境では、保持期間が短くなる場合があります。



Sophos Central のエコシステムの詳細については、sophos.com/firewall-central をご覧ください。

Xstream Protection:究極の保護を実現する単一のバンドル

最も要求の厳しいネットワークを支える上で必要なすべての次世代型の保護、パフォー マンス、価値を提供します。ご希望の XGS シリーズモデルもご用意しています。

ベースファイアウォール (Base License)

- ・ ネットワーキングと SD-WAN: ワイヤレス、SD-WAN、アプリケーション アウェア ルーティング、トラフィックシェーピング
- ▶ 保護とパフォーマンス: Network Flow FastPath、TLS 1.3 インスペクション、ディープパケットインスペクションを備えた Xstream アーキテクチャ
- SD-WAN および VPN: Xstream SD-WAN、IPsec/SSL のサイト間およびリモートアクセス VPN (無制限)、SD-RED サイト間
- ・レポート:過去のオンボックスログ / レポート機能、Sophos Central クラウドレポート (7 日間のデータ保持)

<u>◇⊕</u> ◇ ネットワークプロテクション

- Xstream TLS インスペクション: TLS 1.3
- Xstream DPI エンジン: ストリーミ ング ディープ パケット インスペク ション
- 侵入防御システム (IPS):次世代型 侵入防止システム
- ▶ アクティブな脅威対応: Sophos X-Ops 脅威フィード
- ▶ Synchronized Security: 脅威を自 動的に特定して隔離
- クライアントレス VPN: HTML5
- **SD-RED VPN**: SD-RED デバイスを
- レポート:広範なネットワークと脅 威レポート

Web Protection

- Xstream TLS インスペクション: TLS 1.3
- Xstream DPI エンジン:ストリーミ ング ディープ パケット インスペク
- Web コントロール: ユーザー、グルー プ、カテゴリ、URL、キーワード
- ▶ Web Protection: 最新の脅威にも 対応
- アプリ制御:ユーザー、グループ、 カテゴリ、リスク、その他
- Synchronized App Control: 不明 なアプリの検出
- ▶ Synchronized SD-WAN: 不明なア プリのルーティング
- レポート:広範な Web およびアプ リのレポート

Zero-Day Protection

- Xstream TLS インスペクション: TLS 1.3
- Xstream DPI エンジン: ストリーミ ング ディープ パケット インスペク
- ゼロデイ攻撃対策機械学習 (ML) と サンドボックスによるファイルの
- 機械学習:複数のディープラーニン グモデルを使用
- クラウドサンドボックス機能:不明 なファイルの動的なランタイム解析
- レポート:広範な脅威インテリジェ ンス解析レポート

DNS DNS Protection は Xstream Protection バンドル限定の機能

- **▶ ドメイン名解決サービス:**SophosLabs による支援と AI の活用で、悪意のある URL や不審な URL をブロック
- アクティブな脅威対応: Sophos MDR/XDR の脅威フィード向け
- ▶ アクティブな脅威対応: サードパーティの地域別 / 業種別脅威フィード向け

Sophos Central 管理

- ファイアウォールのグループ管理: ファイアウォールグ ループ間で同期ポリシー
- バックアップとファームウェアのアップデート:ストレー ジとスケジューリング
- ゼロタッチ導入:クラウドからの新しいファイアウォール

Sophos Central Orchestration

- ▶ SD-WAN オーケストレーション: サイト間 VPN オーケス トレーションをポイントアンドクリック
- ・ クラウドファイアウォールのレポート: マルチ ファイア ウォール レポート、レポートを保存、スケジュール、エ クスポート (30 日間データ保持)
- ▶ XDR/MDR コネクタ: XDR および MDR サービスのサポート

Enhanced Support

すべてのライセンスオプション

究極のセキュリティを実現するために、Xstream Protection バンドルを推奨します。 保護をカスタマイズする場合は、すべてのサブスクリプションを個別に購入することも できます。

Xstream Protection バンドルライセンス:			
Base License	ネットワーキング、ワイヤレス、Xstream アーキテクチャ、無制限のリモートアクセス VPN 、サイト間 VPN 、レポート		
Network Protection	Xstream TLS/DPI、IPS、Sophos X-Ops 脅威フィードによるアクティブな脅威対応、Heartbeat、SD-RED、レポート		
Web Protection	Xstream TLS と DPI エンジン、Web セキュリティと制御、アプリケーション制御、レポート		
Zero-Day Protection	機械学習とサンドボックス機能によるファイル分析、レポート		
Central Orchestration	SD-WAN/VPN オーケストレーション、Central Firewall Advanced Reporting (30 日間)、MDR/XDR データレイクコネクタ		
DNS Protection (個別販売なし)	Web セキュリティとコンプライアンスのためのクラウドベースの DNS サービス		
バンドル限定機能(個別販売なし)	MDR/XDR の脅威フィードおよびサードパーティの脅威フィードによるアクティブな脅威対応		
Enhanced Support	24 時間 365 日のサポート、機能アップデート、期間中のハードウェアアドバンス交換保証		

カスタム保護:Standard Protection バンドルを選択するか、 任意の保護モジュールを個別に購入することができます。

Standard Protection バンドル:		
Rase License ネットワーキング、ワイヤレス、 Xstream アーキテクチャ、Xstream SD-WAN、 無制限のリモートアクセス VPN、サイト間 VPN		
Network Protection Xstream TLS と DPI エンジン、IPS、ATP、Security Heartbeat、管理 SD-RED、レポート		
Web ProtectionXstream TLS と DPI エンジン、Web セキュリティ 制御、アプリケーション制御、レポート		
Enhanced Support	24 時間 365 日のサポート、機能アップデート、 期間中のハードウェアアドバンス交換保証	

追加の保護モジュール:			
Email Protection	オンボックスのスパム対策、AV、DLP、暗号化		
Web Server Protection	Web Application Firewall		

Sophos Central 管理とレポート:

Sophos Central 管理とレポーティング (無償で提供):		
Sophos Central の 管理	ファイアウォールのグループ管理、バックアップ管理、 ファームウェアアップデートのスケジューリング	
Sophos Central Firewall Reporting	追加料金なしで7日間のクラウドストレージを備えたパッケージ済みのカスタムレポートツール(その他のオプションを参照)	

追加の保護:

その他の保護サービス、製品、モジュール:		
Managed Detection and Response	専門家チームが脅威ハンティング、検出、対応を 365日 24時間体制で提供(詳細)	
Sophos Intercept X Endpoint with XDR	EDR で次世代型エンドポイント保護を管理する Sophos Central (詳細)	
Zero Trust Network Access	ZTNA ゲートウェイはファイアウォールに統合されています (詳細)	
Central Email Advanced	スパム対策、AV、DLP、暗号化を管理する Sophos Central (詳細)	
Sophos Switch	クラウド管理型アクセスレイヤースイッチ (詳細)	
Sophos Wireless	拡張性の高いクラウド管理型 Wi-Fi (詳細)	

サポート:ファームウェアのアップグレードを受け取るには、サポート契約が必要になります。拡張サポートは、すべての保護バンドルに含まれていますが、アップグレードすることでサポートエクスペリエンスをさらに強化することができます。

追加のサポートオプション:		
Enhanced Plus Support Upgrade	VIP サポート、アドオンのハードウェア保証、 TAM オプション (追加コスト)によるサポートの アップグレード アクティブ / パッシブ HA のシナリオでは、パッシ ブデバイスで RMA を利用するには、プライマリデ バイスで Enhanced Plus Support の購入が必要とな ります。	

クラウド、仮想、およびソフトウェアアプライアンスのライセンスオプション:クラウド、仮想環境、独自のハードウェア上のソフトウェアとして Sophos Firewall を展開している場合は、次のライセンスガイドを参照すると、適切なオプションを見つけることができます。

モデル	同等の AWS インスタンス	同等の Azure VM	ソフトウェア / 仮想ライセンス・	
XGS 88(w)/87(w)	t3.medium	-	2C4	
XGS 108(w)/107(w)	c5.large	Standard_ F2s_v2	-	
XGS 118(w)/116(w)	-	-	4C6	
XGS 2100	c5.xlarge	-	-	
XGS 2300	m5.xlarge	Standard_ F4s_v2	6C8	
XGS 3100	c5.2xlarge	Standard_ F8s_v2	8C16	
XGS 4300	c5.4xlarge	Standard_ F16s_v2	16C24	
XGS 5500	c5.9xlarge	Standard_ F32s_v2	無制限	

^{*} CPU コアと RAM に基づく

各保護サブスクリプションに含まれる機能の全リストに関しては、Sophos Firewall の機能リストを参照してください。

導入オプション



XGS シリーズ

最新のテクノロジーを搭載した XGS シリーズで、トップクラス のパフォーマンスを提供



AWS や Azure クラウドで ネットワーク インフラストラクチャを保護



VMware、Citrix、 Microsoft Hyper-V、KVM で 動作可能



Sophos Firewall OS イメージ ファイルを、Intel ベースの ハードウェアやサーバーで 動作可能

Cloud

Sophos Firewall は、パブリックやプライベート環境、およびハイブリッドクラウド環境のセキュリティを確保するために、業界最高レベルのネットワークの可視性、保護、対応機能を提供します。



ソフォスは AWS アドバンステクノロジーパートナーとして、AWS のデータセキュリティベンダー、AWS Marketplace 販売者、AWS パブリックセクターパートナー (PSP) として認定されています。

Sophos Firewall は、PAYG (従量課金制) ライセンスモデルを 使用して自動スケーリングのサポートで AWS marketplace で 利用できるようになりました。もしくは、ニーズに合った BYOL (所有しているライセンスの持ち込み) をお持ちください。



Azure

Sophos Firewall は、Azure 向けに認定および最適化されており、Microsoft Azure Marketplace で利用できます。無償版のお試し、もしくはフレキシブルな PAYG または BYOL ライセンスオプションをご利用ください。

NUTANIX

Sophos Firewall は、業界をリードするハイパー コンバージドインフラストラクチャ (HCI) プラットフォームに対して、業界トップレベルの次世代型ファイアウォールの可視性、保護、および対応を提供する Nutanix AHV および Nutanix Flow Readyです。ソフォスの KVM イメージと柔軟なライセンスを使用して30 日間の無償評価版をご利用いただけます。

仮想およびソフトウェア

Sophos Firewall は、幅広い仮想化プラットフォームをサポートしており、独自の x86 Intel ハードウェア上にソフトウェアアプライアンスとして導入することもできます。

mware









利用可能なライセンスオプションについては、ライセンスセク ションを参照してください。

プロテクションモジュール

さまざまなモジュールから選択し、個々のニーズや導入シナリオに合わせて、ファイア ウォールが提供する保護をカスタマイズすることができます。

Sophos Firewall Base License

Sophos Firewall の基本ライセンスには、Xstream アーキテクチャ、ネットワーキング、ワイヤレス、SD-WAN、VPN、レポートが含まれています。

Xstream アーキテクチャ

高パフォーマンスの TLS 1.3 インスペクション、ディープパケットインスペクション、Network Flow FastPath を有効にして、信頼できる SaaS、SD-WAN、クラウドアプリケーショントラフィックを高速化します。Xstream アーキテクチャの利点を最大限に活用するには、ネットワークと Web 保護が必要となります。

Xstream SD-WAN およびネットワーキング

ゾーンベースのステートフルファイアウォール、NAT、VLAN、SD-WAN プロファイル、パフォーマンスベースの WAN リンク 選択と監視、ロードバランシング、ゼロインパクトの WAN リンク移行、Xstream FastPath アクセラレーション (信頼できるアプリケーショントラフィック、IPsec VPN トラフィック、TLS 暗号トラフィックフロー)など、すべてのネットワーク、ルーティング、SD-WAN 機能を搭載しています。

セキュアワイヤレス

Sophos APX Wi-Fi 5 アクセスポイント用 (販売終了)のワイヤレスコントローラを内蔵されています。プラグアンドプレイのアクセスポイント検出により、セットアップが簡単になります。複数の SSID、ホットスポット、ゲストネットワーク、およびさまざまな暗号化およびセキュリティ基準をサポートしています。

Wi-Fi 6/6E のサポートは、個別のクラウド管理型 Wi-Fi ソリューションを使用して利用できます。

VPN

IPsec と SSL のサポートで、標準ベースのサイト間 VPN やリモートアクセス VPN (ファイアウォールの容量まで制限解放)を提供します。Windows および Mac 用の Sophos Connect リモートアクセス VPN クライアントでは、シームレスで簡単な導入および構成オプションを提供します。SD-RED レイヤー 2サイト間トンネルは、軽量で堅牢な VPN の代替手段を提供します。

レポート

広範なオンボックスレポートは、脅威、ユーザー、アプリケーション、Web アクティビティなどの貴重な情報を提供します。特定のレポート機能については、完全に活用するために他の保護モジュールを使用しなければならない場合があります(例えば、Web プロテクションまたは Web レポート、アプリレポート)。

ベースファイアウォール (Base License) は、すべてのアプライアンスに含まれています。

ネットワーク保護

高度な攻撃や脅威の阻止に必要な機能をすべて搭載。信頼できるユーザーに対しては安全なネットワークアクセスを提供します。

次世代型 IPS

さまざまな種類の最新の攻撃に対する高度な保護を提供します。従来のサーバーやネットワークだけでなく、ネットワーク 上のユーザーやアプリケーションも保護できます。

Security Heartbeat

Sophos Central で保護したエンドポイントとファイアウォールを連係させ、脅威をすばやく特定して調査を簡素化し、攻撃の影響を最小限に抑えることができます。ファイアウォールのポリシーにセキュリティハートビートのステータスによるアクセスルールを統合し、感染しているシステムを自動的に隔離します。

ATP (Advanced Threat Protection)

今日の最も高度な攻撃を即座に検出し、迅速に対応します。 マルチレイヤー保護によって即座に脅威を特定し、Security Heartbeat 機能によって迅速な緊急対応が実行されます。

高度な VPN テクノロジー

リモートアクセスを非常に簡単にするクライアントレスの HTML5 セルフサービス ポータルや、非常に低負荷のソフォス 独自のセキュアな SD-RED VPN テクノロジーの管理など、独自 でシンプルな VPN テクノロジーが追加されています。

Network Protection は、Xstream Protection バンドルおよび Standard Protection バンドルに含まれており、個別で購入することもできます。

Web Protection

ユーザーによる Web とアプリケーションのアクティビティすべてに対して、卓越した可視性と制御を提供します。

ユーザーとグループに関する強力な Web ポリシー

エンタープライズレベルの Secure Web Gateway ポリシーコントロールを提供し、ユーザーとグループに関する高度な Web コントロール簡単に管理できます。アップロードされたキーワードから不適切な使用や動作を判断し、それに基づいてポリシーを適用します。

アプリケーションコントロールと QoS

アプリケーションのカテゴリ、リスク、その他の特徴に基づいた詳細なポリシー設定とトラフィックシェーピング (QoS) オプションによって、多数のアプリケーションに関してユーザーに対応した表示と制御が可能になります。 Synchronized Application Control は、不明なアプリケーション、回避型アプリケーション、およびカスタムアプリケーションをネットワークで自動的に識別できます。

高度な Web 脅威対策

SophosLabs の支援を受け、ソフォスの高度な検出エンジンは 多形化や難読化が行われた最新の Web 脅威に対して卓越した 保護機能を提供します。JavaScript エミュレーション、振る舞 い分析、配信元レピュテーションなどの革新的な手法によって お客様のネットワークの安全性を確保します。

高性能なトラフィックスキャン

最高のパフォーマンスを実現するように最適化された Xstream SSL インスペクションは、パフォーマンスを維持しながら超低 遅延のインスペクションと HTTPS スキャンを提供します。

Web Protection は、Xstream Protection バンドルおよび Standard Protection バンドルに合まれており、個別で購入することもできます。

DNS Protection

Web セキュリティとコンプライアンス機能を追加するための クラウドベースの DNS サービス

高パフォーマンスなドメインレベルのプロテクション

Sophos DNS Protection は、DNS を解決し、Web セキュリティを向上する追加のレイヤーをネットワークに提供するクラウドベースのサービスです。具体的には、すべてのポート、プロトコル、アプリケーションで、危険なドメインや不要なドメインへのアクセスをブロックします。管理対象のデバイスはもちろん、管理対象外のデバイスからのアクセスもブロック対象となります。

統合型のコンプライアンスコントロール

ネットワークにコンプライアンスコントロールのための追加レイヤーを簡単に追加でき、ネットワーク全体でリスクの高いサイトカテゴリへのアクセスをブロックします。

AI の活用

Sophos DNS Protection は、 最 新 の Al 分 析 を 使 用 し、SophosLabs によって継続的に更新されており、悪意のあるサイトやリスクのあるサイトを特定し、リアルタイムですべてのお客様に共有します。

DNS Protection は、Xstream Protection バンドルに含まれており、個別に購入することはできません。

Zero-Day Protection

AI を活用した静的および動的なファイル分析技術を組み合わせることで、ファイアウォールに前例のない脅威インテリジェンスをもたらし、ランサムウェア、および既知や未知の脅威を効率的に特定、ブロックします。

SophosLabs を活用

業界をリードする SophosLabs を活用した Zero-Day Protection のサブスクリプションには、完全にクラウドベースの脅威インテリジェンスと脅威解析プラットフォームが含まれています。これにより、ディープラーニングを活用したファイル分析、詳細な分析レポート、ファイルのリスクサマリを表示するための脅威メーターが提供されます。

解析レイヤーを使用することで、既知や潜在的な脅威を特定し、 未知の脅威を減少させ、最も一般的に使用されるファイルタイ プの判定と解析レポートを入手します。

静的ファイルの分析

複数の機械学習モデル、グローバルレピュテーション、ファイルのディープスキャンなどの機能を活用することで、リアルタイムでファイルを実行しなくても、脅威を迅速に特定することができます。

動的ファイルの分析

安全なクラウドベースのサンドボックスでファイルを実行し、 その動作や意図を観察します。スクリーンショットを使用する と、解析中の重要なイベントに関する詳細情報を得ることがで きます。

脅威インテリジェンス解析レポート

豊富な解析レポートでは、単に「良い」、「悪い」、「未知の」判定を提供するだけではありません。脅威の性質と能力についての完全な洞察は、データサイエンスと SophosLabs の調査により提供されます。

脅威の性質と能力についての完全な洞察は、データサイエンスと SophosLabs の調査により提供されます。

Central Orchestration

Sophos Central クラウド管理 VPN オーケストレーション、ファイアウォールレポート、MDR/XDR の統合。

Sophos Central SD-WAN オーケストレーション

VPN オーケストレーションを簡単にします。ウィザードを使用したトンネル設定は、ポイントアンドクリックで簡単に、フルメッシュ型ネットワーク、ハブアンドスポーク方式、または複数のファイアウォール間の複雑なトンネル設定の作成を支援します。複数の WAN リンクと SD-WAN 機能とルーティングの最適化をシームレスに統合し、耐障害性のパフォーマンスを向上させます。また、ユーザー認証と Security Heartbeat を統合してアクセスを制御します。

Central Firewall Reporting Advanced (30 日間)

脅威、コンプライアンス、およびユーザーアクティビティに関するいくつかの事前にパッケージ化された共通レポートを含むクラウドベースのレポート。カスタムレポートを保存、スケジュール、エクスポートするオプションを使用して、カスタムレポートとカスタムビューを作成する高度なオプションが含まれています。30日間のログデータ保持期間を含むオプションで、より包括的な履歴レポートの要件に対応するストレージを追加できます。

MDR / XDR コネクタ

Sophos MDR とは、脅威ハンティング、検出、対応機能を 24 時間 365 日でソフォスの専門家チームよりオプションで提供 するフルマネージド型サービスです。Sophos XDR は、自社のチームが管理する拡張検出と対応を提供します。

自分で管理するか、ソフォスが管理するかにかかわらず、 Sophos Firewall は、必要な脅威インテリジェンスとデータを クラウドに共有する準備が出来ています。

Central Orchestration は、Xstream Protection バンドルに含まれており、個別で購入することもできます。

Zero Trust Network Access

ファイアウォールの背後にあるアプリケーションやシステムへ の安全なリモートアクセスを提供します。

統合された ZTNA ゲートウェイ

Sophos Firewall は、追加コストなしで統合された Sophos ZTNA ゲートウェイを提供します。これにより、個別の VM ゲートウェイが不要になるため、ZTNA の導入が簡素化され、導入が迅速かつ容易になります。 Sophos ZTNA は、リモートアクセス VPN の究極の代替品であり、より優れたセキュリティ、より簡単な管理、透過的なユーザーエクスペリエンスを提供します。

ZTNAゲートウェイは追加料金なしで利用できます。ZTNA 向けのユーザーベースのクライアントライセンスは別売りです。

Email Protection

スパム対策、DLP、暗号化機能を統合した Email Protection クラウドベースの最適なメール保護ソリューションとして、Sophos Central Email Advanced をお勧めします。オンボックスのメール保護が必要な場合は、このモジュールは、必須のスパム対策、DLP、および暗号化を提供しています。

統合されたメッセージ転送エージェント (MTA)

メールサーバーが利用不可能になった場合に、メールをファイアウォールに自動保存できるようにすることで、業務継続を可能にします。

Live Anti-Spam

最新のスパム、フィッシング攻撃、悪意のある添付ファイルに 対する保護対策を提供します。

セルフサービスによる隔離メールの管理

検疫済みのスパムメールを従業員がセルフサービスで管理できるため、管理者の時間と労力を節約できます。

SPX メール暗号化

ソフォス独自の SPX 機能では、特許出願中のパスワードベースの暗号化テクノロジーを使用して、特別な設定やソフトウェアなしで暗号化メールを任意のユーザーに送信できます。

データ流出防止

ポリシーベースの DLP 機能によって、社外に送信されるメール内に機密情報が含まれているかどうかに基づいて、自動的に暗号化を開始し、送信のブロックまたは送信を実行できます。

Email Protection は、個別でのみ購入できます。

Web Server Protection

Web サーバーや業務アプリケーションをハッカー攻撃から保護して安全なアクセスを提供します。

ビジネスアプリケーション用のポリシーテンプレート

事前定義されたポリシーのテンプレートを使用すると、 Microsoft Exchange Outlook Anywhere や SharePoint などの一 般的なアプリケーションを迅速・簡単に保護できます。

最新のハッキングや攻撃から保護

URL ハードニング / フォームハードニング、ディープリンクと ディレクトリ トラバーサルの防止、SQL インジェクションや クロスサイト スクリプティングへの保護対策、署名付きクッ キーなど、高度なさまざまな保護テクノロジーを提供します。

リバースプロキシ

認証オプション、SSL のオフロード、サーバー ロードバランシングによって、インターネット経由でアクセスされるサーバーに対して保護効果を最大限に強化できます。

Web Server Protection は、個別でのみ購入できます。

Sophos XGS Series Appliance

XGS シリーズモデルは、あらゆる価格帯で優れたパフォーマンスと接続を提供し、今日の多様化、分散化、および暗号化されたネットワークに必要な保護機能を提供します。

製品機能一覧

機種 仕様		スループット						
	フォーム ファクタ	ポート / スロット数 (最大ポート数)	w モデル	冗長化	Firewall (Mbps)	IPSec VPN (Mbps)	脅威対策 (Mbps)	Xstream SSL/ TLS (Mbps)
XGS 88(w)		4/- (4)		該当なし	9,900	6,000	2,000	600
XGS 108(w)	Gen.2	7/-(7)	Wi-Fi 6		12,500	8,250	2,500	800
XGS 118(w)	Desktop ¹	10/1(10)	VVI-FI 0	オプション:冗長化電源、 5G モジュール ²	15,500	13,000	3,250	1100
XGS 128(w)]	10/1(10)			19100	15,050	4000	1,450
XGS 87(w)		5/- (5)		該当なし	3,850	3,000	850	375
XGS 107(w)		9/- (9)		オプション:冗長化電源	7,000	4,000	1110	420
XGS 116(w)	Gen.1 Desktop	9 / 1 (9)	Wi-Fi 5	オプション:冗長化電源、 3G/4G モジュール、Wi-Fi モジュール ³	7,700	4,800	2160	650
XGS 126(w)		14 / 1 (14)			10,500	5,500	2700	800
XGS 136(w)		14 / 1 (14)			11,500	6,350	3000	950
XGS 2100		10 / 1 (18)	該当なし	オプション:外部電源	30,000	17,000	5000	1100
XGS 2300	1U	10 / 1 (16)	該当なし		39,000	20,500	5550	1,450
XGS 3100	ショート	12 / 1 /20\	該当なし		47,000	25500	7400	2,470
XGS 3300]	12 / 1 (20)	該当なし		58,000	31,100	10000	3,130
XGS 4300	1U	12 / 2 /20\	該当なし		75,000	62,500	25200	8,000
XGS 4500	ロング	12 / 2 (28)	該当なし オプション:内部電源 80	80,000	75,550	31850	10,600	
XGS 5500		16 / 3 (48)	該当なし		100,000	92,500	46000	13,500
XGS 6500	211	20 / 4 (68)	該当なし	+# · □ = = ' · ·	120,000	109,800	53500	16,000
XGS 7500	2U	22 / 4 /70\	該当なし	- 内蔵:冗長電源、SSD、ファン	160,000	117,000	70000	19,500
XGS 8500	1	22 / 4 (70)	該当なし		190,000	141,000	92500	24,000

¹ すべての Gen.2 Desktop モデルには、2 つ以上の 2.5 GE ポートが搭載されています

パフォーマンステストの方法

概要:最大スループットは、業界標準の Keysight-Ixia ブレークポイントテストツールを使用して、理想的なテスト条件下で測定されます。実環境でのパフォーマンスは、ネットワークの状態や有効にしているサービスなどによって変わる場合があります。

- ファイアウォール: HTTP トラフィックと 512KB のレスポンスサイズを使用して測定します。
- **Firewall IMIX:**UDP スループットは、パケットサイズ 66 バイト、570 バイト、1518 バイトの組み合わせで測定しています。
- ・侵入防御システム (IPS): デフォルトの IPS ルールセットとオブジェクトサイズ 512KB を使用して、HTTP トラフィックで IPS を測定します。
- ・ IPsec VPN:HTTP スループットは、複数のトンネルを使用し、HTTP レスポンスサイズ 512KB で測定しています。
- ・TLS Inspection: HTTPS セッションおよび異なる暗号スイートを備えた IPS で測定されたパフォーマンスを提供します。
- ・脅威対策:ファイアウォール、IPS、アプリケーションコントロール、マルウェア対策を有効にして、Enterprise Traffic Mix を使用して測定しています。
- 次世代型ファイアウォール: デフォルトの IPS ルールセットとオブジェクトサイズ 512KB を使用して、HTTP トラフィックで IPS と アプリケーションコントロールを有効にして測定します。

サイジングの支援が必要ですか?

ソフォスは、パートナーポータルより、無料のサイジング支援とファイアウォールサイジングツールをパートナーに提供しています。

² 日本では販売されていません

³ 冗長化用の Wi-Fi モジュールオプション。XGS 116w、126w、136w 用のみ

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB/ブランチオフィス

ソフォスの2世代にわたるデスクトップアプライアンスは、小規模企業、小売店舗、 ブランチオフィスに大きな価値、パフォーマンス、効率を提供します。

第2世代 XGS デスクトップ

第2世代 XGS デスクトップモデルは、豊富な新機能と高速接続オプションを提供します。

製品の特長

- ・パフォーマンスの向上:第1世代モデルの最大2倍のスループットに加え、SFOS v21以降との組み合わせによるIPsec VPN (XGS 88 から XGS 128) 用の Xstream 仮想 FastPath アクセラレーション
- 高速接続機能を内蔵:全モデルに 2.5 GE インターフェース を装備、Wi-Fi 内蔵モデルは Wi-Fi 6 (802.11ax) をサポートし、 2.4 および 5 GHz 帯域幅を同時に使用することでパフォーマ ンスを向上
- ・電源と環境: 最大 50% の消費電力削減、ファンレスの XGS 88 および 108 モデルでの静音動作の実現、XGS 118 以上での最適化された熱設計、すべての XGS 1xx モデルでの冗長電源オプション
- オプション接続:よりコスト効果の高い冗長接続を実現する、 Gen.2 モデル専用の新しい 5G モジュール (日本未販売)
- 合理化されたハードウェアアーキテクチャ: XGS 88 から XGS 128 モデルには新しい単一 CPU アーキテクチャを搭載

使用可能なモデル

XGS 88 / XGS 88w

技術仕様を参照

XGS 108 / XGS 108w

技術仕様を参照

XGS 118 / XGS 118w

技術仕様を参照

XGS 128 / XGS 128w

技術仕様を参照

第1世代 XGS デスクトップ

オリジナルの XGS デスクトップモデルは、高度なハードウェア テクノロジーと優れた価値、そして接続性を兼ね備えています。

製品の特長

- ハードウェアアクセラレーション: 信頼性が高く、検証済みのアプリケーションやトラフィックをハードウェアレベルで高速化する Xstream Flow Processor
- 幅広い組み込み接続:すべてのモデルに SFP インターフェースを搭載、すべてのモデルでオプションの統合 Wi-Fi 5 (802.11ac) を利用可能、すべての XGS 116、126、136 モデルに PoE (Power-over-Ethernet) を内蔵 (XGS 136 は 2.5 GE)
- ・電源と環境: すべての XGS 1xx モデルで冗長電源オプション が利用可能、エネルギー消費を最適化

ノイズに敏感な環境には、ファンレスの XGS 88 および XGS 108 (Gen.2) モデルを推奨

- 追加接続オプション: すべての XGS 116/126/136 モデルの 拡張ベイを使用したオプションの 3G/4G、拡張ベイ搭載の w モデルにはオプションの 2 つ目の Wi-Fi 無線モジュールを追 加可能
- デュアルプロセッサアーキテクチャ: すべての Gen.1 モデルには、x86 CPU と Xstream Flow Processor (NPU) を搭載

使用可能なモデル

XGS 87 / XGS 87w

技術仕様を参照

XGS 107 / XGS 107w

技術仕様を参照

XGS 116 / XGS 116w

技術仕様を参照

XGS 126 / XGS 126w

技術仕様を参照

XGS 136 / XGS 136w

技術仕様を参照

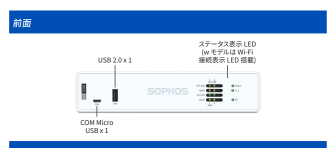


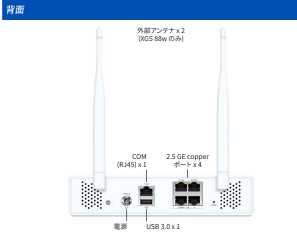
注: すべての保護機能は、各 XGS 1xx モデルと XGS 87(w) /87(w) モデル (一部除外あり) でサポートされています。

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.2:XGS 88 / XGS 88w

技術仕様

注:XGS 88 および 88w は、オンボックスレポート機能、デュアルウイルス対策検索、WAF AV スキャン、MTA (メール転送エージェント) などの機能はサポートしていません。これらの機能が必要な場合には、XGS 108(w) のご利用をお勧めします。





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅 x 高さ x 奥行	200 x 44 x 180 mm
重さ	1.4 kg / 3.08 lbs (本体) 2 kg / 4.41 lbs (梱包時) (w-モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、1.7A@50-60 Hz 12VDC、3.33A、40W
消費電力(標準)	12.5 W / 42.65 BTU/hr (88) (アイドル時) 14.5 W / 49.48 BTU/hr (88w) (アイドル時) 18 W / 61.42 BTU/hr (88) (最大) 22 W / 75.07 BTU/hr (88w) (最大)
騒音レベル (平均)	0 dBA - ファンレス
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、KC、BSMI、RCM、NOM、Anatel、TEC

^{*} XGS 88 のみ

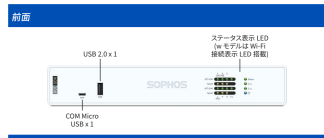
パフォーマンス	XGS 88(w)
ファイアウォールスループット	9,900 Mbps
Firewall IMIX	6,500 Mbps
IPS スループット	2,000 Mbps
脅威対策スループット	2,000 Mbps
次世代型ファイアウォール	2,000 Mbps
同時接続数	1,600,000
新規セッション / 秒	40,500
IPSec VPN スループット	6,000 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	500
Xstream SSL/TLS インスペクション	600 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	8192

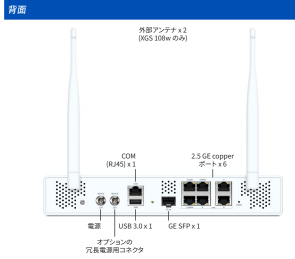
ワイヤレス仕様 (XGS 88w のみ)	
アンテナ数	2(外部)
MIMO 機能	2 x 2:2
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 6 (802.11ax) 2.4 GHz/5 GHz 同時接続

物理インターフェース	
ストレージ容量	16 GB eMMC
イーサネットインターフェース (固定)	2.5 GE copper x 4
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)
拡張スロット数	0
オプションのアドオン接続	該当なし

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.2:XGS 108 / XGS 108w

技術仕様





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅x高さx奥行	260 x 44 x 180 mm
重さ	1.8 kg / 3.97 lbs (本体) 2.4 kg / 5.29 lbs (梱包時) (w- モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、2A@50-60 Hz 12VDC、5A、60W オプションの冗長電源
電力消費量	21.5 W / 73.36 BTU/hr (108) (アイドル時) 25.5 W / 87.01 BTU/hr (108w) (アイドル時) 27 W / 92.13 BTU/hr (108) (最大) 30 W / 102.36 BTU/hr (108w) (最大)
騒音レベル (平均)	0 dBA - ファンレス
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 KC、BSMI、RCM、NOM、Anatel、TEC

^{*} XGS 108 のみ

パフォーマンス	XGS 108(w)
ファイアウォールスループット	12,500 Mbps
Firewall IMIX	8,100 Mbps
IPS スループット	2,500 Mbps
脅威対策スループット	2,500 Mbps
次世代型ファイアウォール	2,600 Mbps
同時接続数	4,190,000
新規セッション / 秒	53,000
IPSec VPN スループット	8,250 Mbps
SSL VPN トンネルの 同時接続数	1,000
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	1,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	800 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	12,288

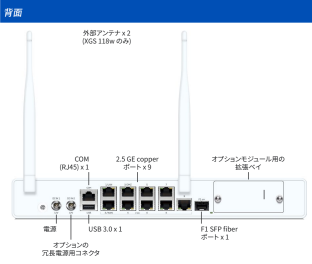
ワイヤレス仕様 (XGS 108w のみ)	
アンテナ数	2(外部)
MIMO 機能	2 x 2:2
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 6 (802.11ax) 2.4 GHz/5 GHz 同時接続

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	64 GB UFS 2.1
イーサネットインターフェース (固定)	2.5 GE copper x 6 SFP fiber x 1
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)
拡張スロット数	0
オプションのアドオン接続	該当なし

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.2:XGS 118 / XGS 118w

技術仕様





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅x高さx奥行	320 x 44 x 212 mm
重さ	2.4 kg / 5.29 lbs (本体) 3.9 kg / 8.60 lbs (梱包時) (w- モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、2A@50-60 Hz 12VDC、5.42A、65W オプションの冗長電源
電力消費量	25.5 W / 87.01 BTU/hr (118) (アイドル時) 29.5 W / 100.66 BTU/hr (118w) (アイドル時) 28 W / 95.54 BTU/hr (118) (最大) 34 W / 116.01 BTU/hr (118w) (最大)
騒音レベル (平均) 通常/最大(動作時)	XGS 118 - 17.3/26.9 dBA XGS 118(w) - 19.5/31 dBA
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、KC、BSMI、RCM、NOM、Anatel、TEC

* XGS 118 のみ

パフォーマンス	XGS 118(w)
ファイアウォールスループット	15,500 Mbps
Firewall IMIX	11,000 Mbps
IPS スループット	3,500 Mbps
脅威対策スループット	3,250 Mbps
次世代型ファイアウォール	3,950 Mbps
同時接続数	5500000
新規セッション / 秒	62650
IPSec VPN スループット	13,000 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	1,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	1,250
Xstream SSL/TLS インスペクション	1,100 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	18432

ワイヤレス仕様 (XGS 118w のみ)	
アンテナ数	2 (外部)
MIMO 機能	2 x 2:2
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 6 (802.11ax) 2.4 GHz/5 GHz 同時接続

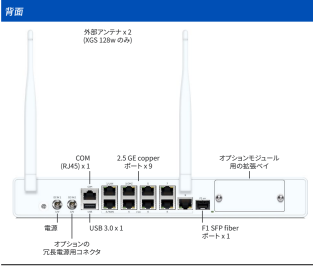
物理インターフェース	
ストレージ容量 (ローカル隔離エリアおよびログ)	64 GB UFS 2.1
イーサネットインターフェース (固定)	2.5 GE copper x 9 SFP fiber x 1
PoE (Power-over-Ethernet) (固定)	0
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)
拡張スロット数	1
オプションのアドオン接続	5G モジュール Gen.2 (日本未販売)

^{*} SFP トランシーバは別売り

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.2:XGS 128 / XGS 128w

技術仕様





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅x高さx奥行	320 x 44 x 212 mm
重さ	2.4 kg / 5.29 lbs (本体) 3.9 kg / 8.60 lbs (梱包時) (w- モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、2A@50-60 Hz 12VDC、5.42A、65W オプションの冗長電源
電力消費量	26.5 W / 90.42 BTU/hr (128) (アイドル時) 30 W / 102.36 BTU/hr (128w) (アイドル時) 30 W / 102.36 BTU/hr (128) (最大) 35 W / 119.42 BTU/hr (128w) (最大)
騒音レベル (平均) 通常/最大(動作時)	XGS 128 - 17.3/26.9 dBA XGS 128(w) - 19.5/31 dBA
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 KC、BSMI、RCM、NOM、Anatel、TEC

^{*} XGS 128 のみ

パフォーマンス	XGS 128(w)
ファイアウォールスループット	19,100 Mbps
Firewall IMIX	14,500 Mbps
IPS スループット	4,650 Mbps
脅威対策スループット	4,000 Mbps
次世代型ファイアウォール	4,350 Mbps
同時接続数	6000000
新規セッション / 秒	72250
IPSec VPN スループット	15,050 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	2,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	1,500
Xstream SSL/TLS インスペクション	1,450 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	18432

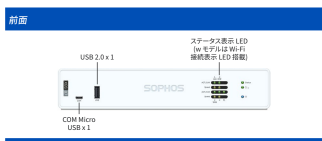
ワイヤレス仕様 (XGS 128w のみ)	
アンテナ数	2(外部)
MIMO 機能	2 x 2:2
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 6 (802.11ax) 2.4 GHz/5 GHz 同時接続

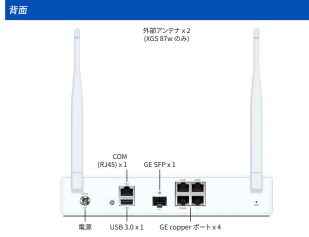
物理インターフェース	
ストレージ容量 (ローカル隔離エリアおよびログ)	64 GB UFS 2.1
イーサネットインターフェース (固定)	2.5 GE copper x 9 SFP fiber x 1
PoE (Power-over-Ethernet) (固定)	0
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)
拡張スロット数	1
オプションのアドオン接続	5G モジュール Gen.2 (日本未販売)

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.1:XGS 87 / XGS 87w

技術仕様

注:XGS 87 および 87w は、オンボックスレポート機能、デュアルウイルス対策検索、WAF AV スキャン、MTA (メール転送エージェント) などの機能はサポートしていません。これらの機能が必要な場合には、XGS 107(w) のご利用をお勧めします。





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅x高さx奥行	230 x 44 x 205.5 mm
重さ	1.36 kg / 3 lbs (本体) 2.75 kg / 6.06 lbs (梱包時) (w-モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、1.7A@50-60 Hz 12VDC、5A、60W
電力消費量	23.2 W / 79.16 BTU/hr (87) (アイドル時) 27.1 W / 92.13 BTU/hr (87w) (アイドル時) 43.4 W / 148.09 BTU/hr (87) (最大) 46.8 W / 159.69 BTU/hr (87w) (最大)
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 CCC、KC'、BSMI、RCM、NOM、Anatel'、 TEC

^{*} XGS 87 のみ

パフォーマンス	XGS 87(w)
ファイアウォールスループット	3,850 Mbps
Firewall IMIX	3,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	6 μs
IPS スループット	1,200 Mbps
脅威対策スループット	850 Mbps
次世代型ファイアウォール	700 Mbps
同時接続数	1,600,000
新規セッション / 秒	35,700
IPSec VPN スループット	3,000 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	500
Xstream SSL/TLS インスペクション	375 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	8192

ワイヤレス仕様 (XGS 87w のみ)	
アンテナ数	2 (外部)
MIMO 機能	2 x 2:2
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 5 (802.11ac) 2.4 GHz/5 GHz

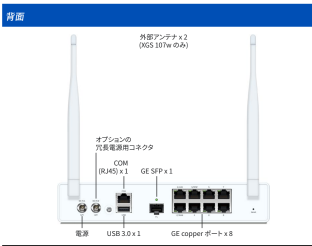
物理インターフェース	
ストレージ容量	16 GB eMMC
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 4 SFP fiber x 1
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)
拡張スロット数	0
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP トランシーバ

^{*} SFP トランシーバは別売り

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.1:XGS 107 / XGS 107w

技術仕様





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅 x 高さ x 奥行	230 x 44 x 205.5 mm
重さ	1.4 kg / 3.09 lbs (本体) 2.8 kg / 6.17 lbs (梱包時) (w- モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、1.7A@50-60 Hz 12VDC、5A、60W オプションの冗長電源
電力消費量	26.1 W / 89.06 BTU/hr (107) (アイドル時) 29.8 W / 101.68 BTU/hr (107w) (アイドル時) 53.9 W / 183.91 BTU/hr (107) (最大) 57.3 W / 195.52 BTU/hr (107w) (最大)
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 CCC、KC'、BSMI、RCM、NOM、Anatel'、 TEC、SDPPI

^{*} XGS 107 のみ

パフォーマンス	XGS 107(w)
ファイアウォールスループット	7,000 Mbps
Firewall IMIX	3,750 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	6 μs
IPS スループット	1,500 Mbps
脅威対策スループット	1,110 Mbps
次世代型ファイアウォール	1,050 Mbps
同時接続数	1,600,000
新規セッション / 秒	44,400
IPSec VPN スループット	4,000 Mbps
SSL VPN トンネルの 同時接続数	1,000
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	1,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	420 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	8192

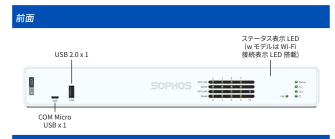
ワイヤレス仕様 (XGS 107w のみ)	
アンテナ数	2 (外部)
MIMO 機能	2 x 2:2
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 5 (802.11ac) 2.4 GHz/5 GHz

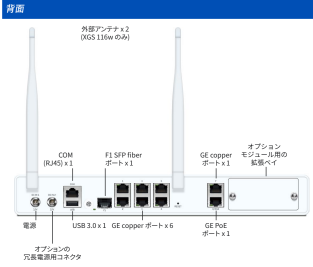
物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	統合型 64 GB SSD
イーサネットインターフェース (固定)	GbE Copper x 8 SFP fiber x 1
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)
拡張スロット数	0
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP トランシーバ

^{*} SFP トランシーバは別売り

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.1:XGS 116 / XGS 116w

技術仕様





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅x高さx奥行	320 x 44 x 213 mm
重さ	2.2 kg / 4.85 lbs (本体) 4.2 kg / 9.26 lbs (梱包時) (w- モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、2.5A@50-60 Hz 12VDC、12.5A、150W オプションの冗長電源
電力消費量	28 W / 96 BTU/hr (116) (アイドル時) 30 W / 102 BTU/hr (116w) (アイドル時) 57 W / 195 BTU/hr (116) (最大) 60 W / 205 BTU/hr (116w) (最大)
PoE 追加は有効	38 W / 130 BTU/hr (最大)
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、CCC、KC、BSMI、RCM、NOM、Anatel、TEC

^{*} XGS 116 のみ

パフォーマンス	XGS 116(w)
ファイアウォールスループット 	7,700 Mbps
Firewall IMIX	4,500 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	8 μs
IPS スループット	2,500 Mbps
脅威対策スループット	2,160 Mbps
次世代型ファイアウォール	2,000 Mbps
同時接続数	1,600,000
新規セッション / 秒	61,500
IPSec VPN スループット	4,800 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	1,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	1,250
Xstream SSL/TLS インスペクション	650 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	8192

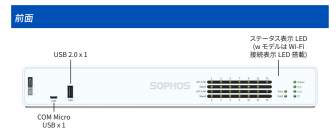
ワイヤレス仕様 (XGS 116w のみ)		
アンテナ数	2(外部)	
MIMO 機能	2 x 2:2	
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac) 2.4 GHz / 5 GHz	
冗長化用の Wi-Fi モジュール オプション	Wi-Fi 5/802.11a/b/g/n/ac	

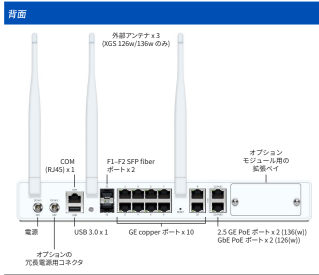
物理インターフェース		
ストレージ容量 (ローカル隔離エリアおよびログ)	統合型 64 GB SSD	
イーサネットインターフェース (固定)	8 GE copper 1 GE SFP	
PoE (Power-over-Ethernet) (固定)	GE x 1 803.2at (最大 30W)	
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)	
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)	
拡張スロット数	1	
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) 3G/4G モジュール 冗長化用の Wi-Fi 無線 (XGS 116w のみ) SFP トランシーバ	

^{*} SFP トランシーバは別売り

Sophos XGS シリーズデスクトップ:SMB およびブランチオフィス Gen.1:XGS 126、XGS 126w、XGS 136、XGS 136w

技術仕様





物理仕様	
設置方式	ラックマウントキット入手可能 (個別に発注していただく必要があります)
寸法:幅 x 高さ x 奥行	320 x 44 x 213 mm
重さ	2.4 kg / 5.29 lbs (本体) 4.4 kg / 9.70 lbs (梱包時) (w- モデルはこれよりも若干重くなります)

環境	
電源	外部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、2.5A@50-60 Hz 12VDC、12.5A、150W オプションの冗長電源
電力消費量	30 W/102 BTU/hr (126/136 (アイドル時)) 32 W/109 BTU/hr (126w/136w (アイドル時)) 59 W/202 BTU/hr (126 (最大)) 62 W/212 BTU/hr (126w/136 (最大)) 65 W/222 BTU/hr (136w (最大))
PoE 追加は有効	76 W / 260 BTU/hr (最大)
稼働気温	0°C~40°C(動作時) -20°C~+70°C(非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 CCC、KC'、BSMI、RCM、NOM, Anatel'、 TEC、SDPPI †

^{*} XGS 126 および XGS 136 のみ † XGS 136 のみ

パフォーマンス	XGS 126(w)	XGS 136(w)
ファイアウォールスループット	10,500 Mbps	11,500 Mbps
Firewall IMIX	5,250 Mbps	6,500 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	8 μs	8 μs
IPS スループット	3,250 Mbps	4,000 Mbps
脅威対策スループット	2,700 Mbps	3,000 Mbps
次世代型ファイアウォール	2,500 Mbps	3,000 Mbps
同時接続数	5,000,000	6,400,000
新規セッション / 秒	69,900	74,500
IPSec VPN スループット	5,500 Mbps	6,350 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	2,500	2,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	1,500	1,500
Xstream SSL/TLS インスペクション	800 Mbps	950 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	12,288	18,432

ワイヤレス仕様 (XGS 126w、XGS 136w のみ)		
アンテナ数	3 (外部)	
MIMO 機能	3 x 3:3	
ワイヤレスインターフェース	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac) 2.4 GHz / 5 GHz	
冗長化用の Wi-Fi モジュール オプション	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	

物理インターフェース		
ストレージ容量 (ローカル隔離エリアおよびログ)	統合型 64 GB SSD	
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 12 SFP fiber x 2	GE Copper x 10 2.5 GE copper x 2 SFP fiber x 2
PoE (Power-over-Ethernet) (固定)	GE x 2 (ポートあたり 最大 30W)	2.5 GE x 2 (ポートあたり 最大 30W)
管理ポート	COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)	
その他の I/O ポート	USB 2.0 x 1 (前面) USB 3.0 x 1 (背面)	
拡張スロット数	1	
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) 3G/4G モジュール 冗長化用の Wi-Fi 無線 (XGS 126w/136w のみ) SFP トランシーバ	

^{*} SFP トランシーバは別売り

Sophos XGS シリーズ 1U:分散型エッジ

ネットワークの動作と保護を実現する汎用性の高いソリューションが必要な中規模および分散型の組織は、ソフォスの 1U モデルで十分に対応できます。これらのラックマウント型ファイアウォールは、優れたパフォーマンス、さまざまな高速インターフェース、アドオンの接続モジュールの選択を提供します。優先事項が、SD-WAN リンクの稼働時間を最大限に確保すること、リモートユーザーを安全に接続すること、または拡大する組織のネットワークを保護することであるかどうかにかかわらず、これらのモデルを動的な環境に合わせてカスタマイズできます。

すべてのモデルは、高速 CPU と専用の Xstream フロープロセッサが搭載され、ハードウェアアクセラレーションを実現しています。

製品の特長

- ・ デュアル プロセッサ アーキテクチャは、高いパフォーマンスを保ちつつすべての主要な保護機能をサポート
- ▶ Copper ポート、Fiber ポートを搭載
- ▶ 全機種に LAN バイパスポートを搭載
- 全機種に Flexi ポート拡張ベイを搭載
- ・ 全機種に冗長化電源 (オプション) が利用可能
- ▶ 集中電源である PoE Flexi ポートモジュールのオプションに より、PoE デバイスに冗長電源を提供
- ラックマウントキット付属

製品の特長

XGS 2100

技術仕様を参照

XGS 2300

技術仕様を参照

XGS 3100

技術仕様を参照

XGS 3300

技術仕様を参照

XGS 4300

技術仕様を参照

XGS 4500

技術仕様を参照

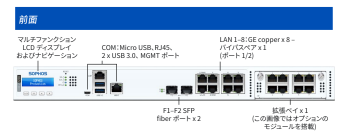
LAN および WAN エッジ接続

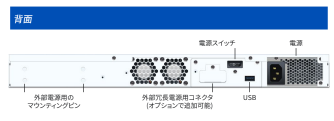
Sophos SD-RED (Remote Ethernet Device) を使用して、ブランチオフィスや遠隔地を本社に安全に接続する、およびアクセスレイヤースイッチやアクセスポイントを使用して LAN エッジで接続を追加します。詳細については、本ドキュメントの最後の方、もしくは sophos.com/ja-jp/products/sophos-switch をご覧ください。



Sophos XGS シリーズ 1U: 分散型エッジ XGS 2100、XGS 2300

技術仕様





物理仕様	
設置方式	1U ラックマウント (2 ラックマウント用のイヤーも付属)
寸法:幅 x 高さ x 奥行	438 x 44 x 405 mm
重さ	4.7 kg / 10.36 lbs (本体) 7 kg / 15.43 lbs (梱包時)

環境	
電源	内部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、3-6A@50-60 Hz 外部冗長 PSU オプション
電力消費量	43 W / 146.86 BTU/hr (2100) (アイドル時) 45 W / 153.7 BTU/hr (2300) (アイドル時) 162 W / 533.5 BTU/hr (2100) (最大) 167 W / 570.74 BTU/hr (2300) (最大)
PoE 追加は有効	76 W / 260 BTU/hr (最大)
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 KC、RCM、NOM、Anatel、CCC、BSMI、 TEC、SDPPI

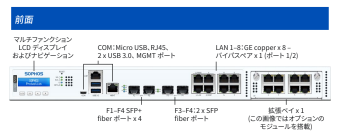
パフォーマンス	XGS 2100	XGS 2300
ファイアウォールスループット	30,000 Mbps	39,000 Mbps
Firewall IMIX	16,500 Mbps	20,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	6 μs	4 μs
IPS スループット	6,000 Mbps	7,000 Mbps
脅威対策スループット	5,000 Mbps	5,500 Mbps
次世代型ファイアウォール	5,200 Mbps	6,300 Mbps
同時接続数	6,500,000	6,500,000
新規セッション / 秒	134,700	148,000
IPSec VPN スループット	17,000 Mbps	20,500 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	5,000	5,000
SSL VPN トンネルの 同時接続数	2,500	2,500
Xstream SSL/TLS インスペクション	1,100 Mbps	1,450 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	18432	18,432

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	統合型 最小 120 GB SATA-III SSD
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 8 SFP fiber x 2
バイパスポートペア	1
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面) USB 2.0 x 1 (背面)
Flexi Port スロット数	1
Flexi Port モジュール (オプション)	8ポート GE copper 8ポート GE SFP fiber 4ポート 10GE SFP+ fiber 4ポート GE copper バイパス (2ペア) 4ポート GE copper PoE+4ポート GE copper 4ポート 2.5 GE copper PoE 2ポート GE Fiber (LC) バイパス +4ポート GE SFP Fiber
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	18
最大 Power-over-Ethernet (Flexi ポートモジュールを使用)	1 モジュール:4 ポート、最大 60W
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール

^{*} トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

Sophos XGS シリーズ 1U:分散型エッジ XGS 3100、XGS 3300

技術仕様



			電源スイッチ	電源
	•) 0000 ° ° 0000 ° , 6700 ° 6700 °		
· •	• •			

物理仕様	
設置方式	1U ラックマウント (2 ラックマウント用のイヤーも付属)
寸法:幅 x 高さ x 奥行	438 x 44 x 405 mm
重さ	4.7 kg / 10.36 lbs (本体) 7 kg / 15.43 lbs (梱包時)

環境	
電源	内部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、3-6A@50-60 Hz 外部冗長 PSU オプション
電力消費量	50 W/170.77 BTU/hr (3100) (アイドル時) 50 W/170.77 BTU/hr (3300) (アイドル時) 182 W/621.97 BTU/hr (3100) (最大) 201 W / 686.68 BTU/hr (3300) (最大)
PoE 追加は有効	76 W / 260 BTU/hr (最大)
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 KC、RCM、NOM、Anatel、CCC、BSMI、 TEC、SDPPI

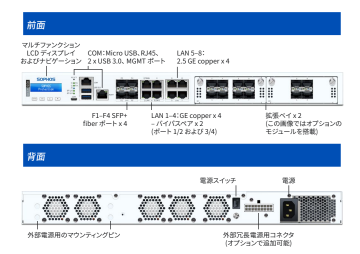
パフォーマンス	XGS 3100	XGS 3300
ファイアウォールスループット	47,000 Mbps	58,000 Mbps
Firewall IMIX	23,500 Mbps	27,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	4 μs	4 μs
IPS スループット	10,500 Mbps	14,000 Mbps
脅威対策スループット	7,400 Mbps	10,000 Mbps
次世代型ファイアウォール	9,000 Mbps	12,500 Mbps
同時接続数	12,260,000	13,700,000
新規セッション / 秒	186,500	257,800
IPSec VPN スループット	25,000 Mbps	31,100 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	6,500	6,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	5,000	5,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	2,470 Mbps	3,130 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	55,296	102,400

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	統合型 最小 240 GB SATA-III SSD
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 8 SFP fiber x 2 SFP+ 10 GE fiber x 2
バイパスポートペア	1
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面) USB 2.0 x 1 (背面)
Flexi Port スロット数	1
Flexi Port モジュール (オプション)	8 ポート GE copper 8 ポート GE SFP fiber 4 ポート 10 GE SFP+ fiber 4 ポート GE copper バイパス (2 ペア) 4 ポート GE copper PoE+4 ポート GE copper 4 ポート 2.5 GE copper PoE 2 ポート GbE Fiber (LC) バイパス +4 ポート GE SFP Fiber
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	20
最大 Power-over-Ethernet (Flexi ポートモジュールを使用)	1 モジュール:4 ポート、最大 60W
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール

^{*} トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

Sophos XGS シリーズ 1U:分散型エッジ XGS 4300

技術仕様



物理仕様	
設置方式	1U ラックマウント (スライドレール付属)
寸法:幅 x 高さ x 奥行	438 x 44 x 510 mm
重さ	8.7 kg / 19.18 lbs (本体) 14.9 kg / 32.85 lbs (梱包時)

環境	
電源	内部オートレンジ AC-DC 100-240VAC、3.7-7.4A@50-60 Hz 外部冗長 PSU オプション
電力消費量	131 W / 447.43 BTU/hr (アイドル時) 268.35 W / 916.56 BTU/hr (最大)
PoE 追加は有効	152 W / 519 BTU/hr
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 KC、RCM、NOM、Anatel、CCC、BSMI、 TEC、SDPPI

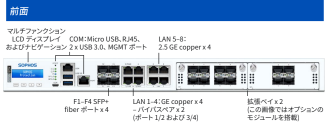
パフォーマンス	XGS 4300
ファイアウォールスループット	75,000 Mbps
Firewall IMIX	33,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	3 μs
IPS スループット	29,500 Mbps
脅威対策スループット	25,200 Mbps
次世代型ファイアウォール	23,000 Mbps
同時接続数	16,600,000
新規セッション / 秒	368,000
IPSec VPN スループット	62,500 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	8,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	7,500
Xstream SSL/TLS インスペクション	8,000 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	276480

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	最小 240 GB SATA-III SSD x 1
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 4 2.5 GE copper x 4 SFP+ 10 GE fiber x 4
バイパスポートペア	2
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面)
Flexi Port スロット数	2
Flexi Port モジュール (オプション)	8ポート GE copper 8ポート GE SFP fiber 4ポート 10 GE SFP+ fiber 4ポート GbE copper バイパス (2ペア) 4ポート GE copper PoE+4ポート GE copper 4ポート 2.5 GE copper PoE 2ポート GE Fiber (LC) バイパス +4ポート GE SFP Fiber
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	28
最大 Power-over-Ethernet (Flexi ポートモジュールを使用)	2 モジュール:4 ポート、各最大 60W
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール
* トランシーバ / ミニ GBIC) け別声り	

^{*} トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

Sophos XGS シリーズ 1U:分散型エッジ XGS 4500

技術仕様





物理仕様	
設置方式	1U ラックマウント (スライドレール付属)
寸法:幅x高さx奥行	438 x 44 x 510 mm
重さ	9.7 kg / 21.38 lbs (本体) 15.9 kg / 35.05 lbs (梱包時)

環境	
電源	内部ホットスワップ対応オートレンジ AC-DC 100-240VAC、3.7-7.4A@50-60 Hz 内部冗長 PSU オプション
電力消費量	151 W / 515.74 BTU/hr (アイドル時) 268.35 W / 916.56 BTU/hr (最大)
PoE 追加は有効	152 W / 519 BTU/hr
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 KC、RCM、NOM、Anatel、CCC、BSMI、 TEC、SDPPI

パフォーマンス	XGS 4500
ファイアウォールスループット	80,000 Mbps
Firewall IMIX	37,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	4 μs
IPS スループット	36,500 Mbps
脅威対策スループット	31,850 Mbps
次世代型ファイアウォール	30,000 Mbps
同時接続数	17,200,000
新規セッション / 秒	450,000
IPSec VPN スループット	75,550 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	8,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	10,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	10,600 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	276480

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	最小 240 GB SATA-III SSD (SW RAID-1) x 2
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 4 2.5 GE copper x 4 SFP+ 10 GE fiber x 4
バイパスポートペア	2
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面)
Flexi Port スロット数	2
Flexi Port モジュール (オプション)	8 ポート GE copper 8 ポート GE SFP fiber 4 ポート 10 GE SFP+ fiber 4 ポート GE copper バイパス (2 ペア) 4 ポート GE copper PoE + 4 ポート GE copper 4 ポート 2.5 GE copper PoE 2 ポート GE Fiber (LC) バイパス + 4 ポート GE SFP Fiber
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	28
最大 Power-over-Ethernet (Flexi ポートモジュールを使用)	2 モジュール:4 ポート、各最大 60W
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール

<u>*</u>トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

Sophos XGS シリーズ 2U:エンタープライズエッジ / キャンパスエッジ

これらの次世代ファイアウォールは、極めて複雑なネットワークでも最大のスループットを必要とする分散型の成長企業に、妥協のない保護、パフォーマンス、およびビジネス継続性を提供します。Xstream フロープロセッサは、専用のハードウェアアクセラレーションを提供し、今日の暗号化されたクラウドホスト型のアプリケーションやトラフィックに対して完全な保護を容易に処理します。これらのモデルは、ポート密度とモジュール性の完璧なバランスを実現し、さまざまな高速の内蔵ポートに加えて、接続性をさらに拡張するために追加の高密度 Flexi Port モジュールを搭載しています。

すべてのモデルは、高速 CPU と専用の Xstream フロープロセッサが搭載され、エンタープライズレベルのハードウェアアクセラレーションを実現しています。

製品の特長

- ハードウェアアクセラレーション専用のコプロセッサを搭載 したデュアル プロセッサ アーキテクチャ
- ・TLS インスペクション、サンドボックス機能、AI を活用した 脅威解析など、すべての主要な脅威保護機能を強化できるよ うに設計
- ▶ 優れたコストパフォーマンス
- ・標準 1 GE copper と 8 \sim 12 の SFP+ 10 GE fiber インターフェースを搭載
- ・ XGS 7500 および 8500 の QSPF28 ポートは、最大 40Gbps (7500) および 100Gbps (8500) のポート速度を提供します。
- 接続性を拡張および適応するために利用可能な標準と高密度の Flexi Port モジュール (オプション)
- オプションのモジュールを使用した、最大ポート密度 48 (XGS 5500)、68 (XGS 6500) または 70 (XGS 7500/8500)
- ・すべてのモデルにある冗長化機能でビジネスの継続性を確保

製品の特長

XGS 5500

技術仕様を参照

XGS 6500

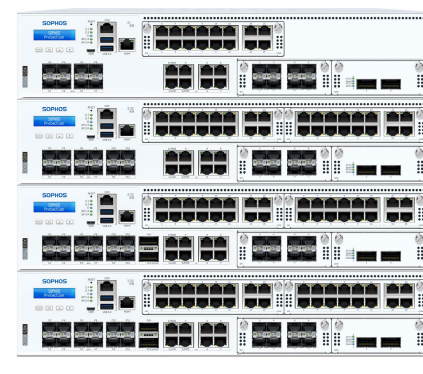
技術仕様を参照

XGS 7500

技術仕様を参照

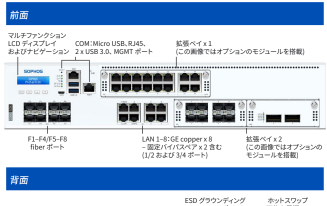
XGS 8500

技術仕様を参照



Sophos XGS シリーズ 2U:エンタープライズエッジ XGS 5500

技術仕様



背面	
, ●	ESD グラウンディング ホットスワップ 可能な電源 x 2
•	電源スイッチシャーシのアース接続

物理仕様	
設置方式	2U スライドレール (付属)
寸法:幅x高さx奥行	438 x 88 x 645 mm
重さ	17.8 kg / 39.24 lbs (本体) 27 kg / 59.53 lbs (梱包時)

環境	
電源	100-240VAC (内部オートレンジ、 ホットスワップ対応)、50-60 Hz PSU x 2
電力消費量	168.0W/573.81 BTU/h (アイドル時) 478.01W/1117.43 BTU/h (最大)
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 BSMI、RCM、NOM、Anatel、KC、CCC、 SDPPI 計画中:TEC

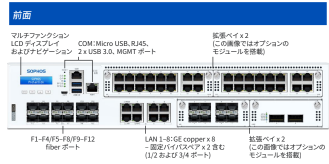
パフォーマンス	XGS 5500
ファイアウォールスループット	100,000 Mbps
Firewall IMIX	52,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	5 μs
IPS スループット	40,000 Mbps
脅威対策スループット	46,000 Mbps
次世代型ファイアウォール	38,000 Mbps
同時接続数	32,400,000
新規セッション / 秒	468,000
IPSec VPN スループット	92,500 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	10,000
SSL VPN トンネルの 同時接続数	15,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	13,500 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	512,000

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	最小 480 GB SATA-III SSD x 2 ハードウェア RAID が CPU に内蔵
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 8 SFP+ 10 GE fiber x 8
バイパスポートペア	2
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面)
Flexi Port スロット数	2+高密度モジュール向けに 1
Flexi Port モジュール (オプション)	8ポート GE copper 8ポート GE SFP fiber 4ポート 10 GE SFP+ fiber 4ポート GbE copper バイパス (2ペア) 2ポート 40 GE QSFP+ fiber 8ポート 10 GE SFP+ fiber 2ポート GBE Fiber (LC) バイパス +4ポート GE SFP Fiber 2ポート 10 GE Fiber (LC) バイパス +4ポート 10 GE SFP+ Fiber 6密度モジュール (NIC): GE copper x 12 +2.5 GE copper x 4
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	48
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール

^{*} トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

Sophos XGS シリーズ 2U:エンタープライズエッジ XGS 6500

技術仕様





物理仕様	
設置方式	2U スライドレール (付属)
寸法:幅x高さx奥行	438 x 88 x 645 mm
重さ	17.8 kg / 39.24 lbs (本体) 27 kg / 59.53 lbs (梱包時)

環境	
電源	100-240VAC (内部オートレンジ、 ホットスワップ対応)、50-60 Hz PSU x 2
電力消費量	188.00W/642.13 BTU/h (アイドル時) 497.09W/1697.8 BTU/h (最大)
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、VCCI、 BSMI、RCM、NOM、Anatel、KC、CCC、 SDPPI 計画中:TEC

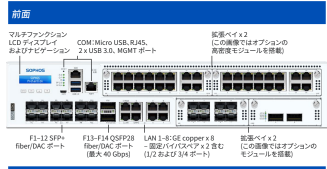
パフォーマンス	XGS 6500
ファイアウォールスループット	120,000 Mbps
Firewall IMIX	60,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	5 μs
IPS スループット	50,750 Mbps
脅威対策スループット	53,500 Mbps
次世代型ファイアウォール	46,500 Mbps
同時接続数	39,900,000
新規セッション / 秒	496,000
IPSec VPN スループット	109,800 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	10,000
SSL VPN トンネルの 同時接続数	15,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	16,000 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	768,000

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	最小 480 GB SATA-III SSD x 2 ハードウェア RAID が CPU に内蔵
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 8 SFP+ 10 GE fiber x 12
バイパスポートペア	2
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面)
Flexi Port スロット数	2 + 高密度モジュール向けに 2
Flexi Port モジュール (オプション)	8ポート GE copper 8ポート GE SFP fiber 4ポート 10 GE SFP+ fiber 4ポート GE copper バイパス (2ペア) 2ポート 40 GE QSFP+ fiber 8ポート 10 GE SFP+ fiber 2ポート GBE Fiber (LC) バイパス +4ポート GE SFP Fiber 2ポート 10 GE Fiber (LC) バイパス +4ポート 10 GE SFP+ Fiber 高密度モジュール (NIC):GE copper x 12 +2.5 GE copper x 4
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	68
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール

^{*} トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

Sophos XGS シリーズ 2U:エンタープライズ / キャンパスエッジ XGS 7500

技術仕様





物理仕様	
設置方式	2U スライドレール (付属)
寸法:幅x高さx奥行	438 x 88 x 645 mm 17.24 x 3.46 x 25.39 inches
加重	18 kg / 39.68 lbs (本体) 27.3 kg / 60.19 lbs (梱包時)

環境	
電源	100-240VAC (内部オートレンジ、ホット スワップ対応)、50-60 Hz PSU x 2
電力消費量	306W/1,044 BTU/h (アイドル時) 635W/2165 BTU/h (最大)
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、 VCCI、BSMI、RCM、NOM、KC、SDPPI、 Anatel、CCC 計画中:TEC

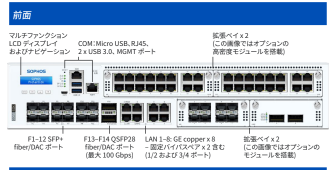
パフォーマンス	XGS 7500
ファイアウォールスループット	160,000 Mbps
Firewall IMIX	70,500 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	5.4 μs
IPS スループット	71,500 Mbps
脅威対策スループット	70,000 Mbps
次世代型ファイアウォール	58,000 Mbps
同時接続数	48,000,000
新規セッション / 秒	1,100,000
IPSec VPN スループット	117,000 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	12,500
SSL VPN トンネルの 同時接続数	19,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	19,500 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	1,280,000

44	
物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	最小 960 GB NVMe SSD x 2 ハードウェア RAID が CPU に内蔵
イーサネットインターフェース (固定)	GbE Copper x 8 SFP+ 10 GbE fiber x 12 QSFP28 x 2 (最大 40 Gbps)
バイパスポートペア	2
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面)
Flexi Port スロット数	2+高密度モジュール向けに 2
Flexi Port モジュール (オプション)	8ポート GE copper 8ポート GE SFP fiber 4ポート 10 GE SFP+ fiber 4ポート GE copper バイパス (2ペア) 2ポート 40 GE QSFP+ fiber 8ポート 10 GE SFP+ fiber 2ポート GE Fiber (LC) バイパス +4ポート GE SFP Fiber 2ポート 10 GE Fiber (LC) バイパス +4ポート 10 GE SFP+ Fiber 高密度モジュール (NIC): GE copper x 12 +2.5 GE copper x 4
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	70
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール

^{*} トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

Sophos XGS シリーズ 2U:エンタープライズ / キャンパスエッジ XGS 8500

技術仕様



背面		
	ESD グラウンディング ポイント 	ホットスワップ 可能な電源 x 2
$ \equiv \equiv \equiv$		
.= = =	電源スイツチシャ	アーシのアース接続

物理仕様	
設置方式	2U スライドレール (付属)
寸法:幅x高さx奥行	438 x 88 x 645 mm 17.24 x 3.46 x 25.39 インチ
加重	18 kg / 39.68 lbs (本体) 27.3 kg / 60.19 lbs (梱包時)

環境	
電源	100-240VAC (内部オートレンジ、 ホットスワップ対応)、50-60 Hz PSU x 2
電力消費量	318W/1,085 BTU/h (アイドル時) 645W/2200 BTU/h (最大)
稼働気温	0° C ~ 40° C (動作時) -20° C ~ +70° C (非動作時)
湿度	10%~90%、結露なきこと

製品認証	
認証の種類	CB、CE、UKCA、UL、FCC、ISED、 VCCI、BSMI、RCM、NOM、KC、SDPPI、 Anatel、CCC 計画中:TEC

パフォーマンス	XGS 8500
ファイアウォールスループット	190,000 Mbps
Firewall IMIX	81,000 Mbps
ファイアウォールレイテンシ (64 バイト UDP)	5.5 μs
IPS スループット	93,000 Mbps
脅威対策スループット	92,500 Mbps
次世代型ファイアウォール	76,000 Mbps
同時接続数	58,000,000
新規セッション / 秒	1,700,000
IPSec VPN スループット	141,000 Mbps
IPsec VPN トンネルの 同時接続数	15,000
SSL VPN トンネルの 同時接続数	24,000
Xstream SSL/TLS インスペクション	24,000 Mbps
Xstream SSL/TLS 同時接続	2,500,000

物理インターフェース	
ストレージ (ローカル隔離エリアおよびログ)	最小 960 GB NVMe SSD x 2 ハードウェア RAID が CPU に内蔵
イーサネットインターフェース (固定)	GE Copper x 8 SFP+ 10 GE fiber x 12 QSFP28 x 2 (最大 100 Gbps)
バイパスポートペア	2
管理ポート	RJ45 MGMT x 1 COM RJ45 x 1 Micro-USB x 1 (ケーブル付属)
その他の I/O ポート	USB 3.0 x 2 (前面)
Flexi Port スロット数	2+高密度モジュール向けに 2
Flexi Port モジュール (オプション)	8ポート GE copper 8ポート GE SFP fiber 4ポート 10 GE SFP+ fiber 4ポート GE copper バイパス (2ペア) 2ポート 40 GE QSFP+ fiber 8ポート 10 GE SFP+ fiber 2ポート GE Fiber (LC) バイパス +4ポート GE SFP Fiber 2ポート 10 GE Fiber (LC) バイパス +4ポート 10 GE SFP+ Fiber 高密度モジュール (NIC): GE copper x 12 +2.5 GE copper x 4
最大合計ポート密度 (モジュールの使用を含む)	70
オプションのアドオン接続	SFP DSL モジュール (VDSL2) SFP/SFP+ トランシーバ
ディスプレイ	マルチファンクション LCD モジュール

^{*} トランシーバ (ミニ GBIC) は別売り

接続ポート拡張オプション

接続モジュール

アプライアンスにオプションの接続モジュールを追加して、ネットワークの範囲を拡張したり、パフォーマンスの向上を図ることができます。

XGS シリーズ: オプションの接続モジュール



XGS シリーズ:モデル別の Gen.2 Desktop アクセサリの一覧

	冗長化機能	接続ポート			設置方式	
モデル	電源	拡張ベイ	5G モジュール: (日本未販売)	Wi-Fi オプション	ラックマウントキット	
XGS 88	該当なし			該当なし	オプション	
XGS 88w	該当なし	該当なし	該当なし	内蔵		
XGS 108				該当なし		
XGS 108w				内蔵		
XGS 118	ナプシーンの早月雨流	1		1 +-0	該当なし	
XGS 118w	オプションの冗長電源		オプション		内蔵	
XGS 128				該当なし		
XGS 128w				内蔵		

XGS シリーズ:モデル別の Gen.1 Desktop アクセサリの一覧

	冗長化機能	接続ポート			設置方式
モデル	電源	拡張ベイ	3G/4G/5G モジュール (5G モジュールは 日本未販売)	Wi-Fi オプション	ラックマウントキット
XGS 87	电心	<i>уд</i> , удх. √ Т	口本不规507	該当なし	777 (721 4 71
	該当なし				
XGS 87w		該当なし	該当なし	内蔵	
XGS 107		該当なし	談目なし	該当なし	
XGS 107w				内蔵	
XGS 116				該当なし	
XGS 116w		1	オプション	内蔵 オプションの冗長化モジュール	オプション
XGS 126	オプションの冗長電源			該当なし	
XGS 126w				内蔵 オプションの冗長化モジュール	
XGS 136				該当なし	
XGS 136w				内蔵 オプションの冗長化モジュール	



1U / 2U 用 Flexi Port モジュール

企業のインフラに合わせてハードウェアを拡張でき、変更があった場合にも随時対応できます。オプションの Flexi Port LAN モジュールによって、お客様の用途に合わせて接続を選択してください。copper、fiber、10 GE、40 GE などから、お選びいただけます。

XGS ラックマウントモデル	XGS 2xxx/3xxx/4xxx のみ用	XGS 2U ラックマウントモデルのみ用
1G Copper x 8	1G copper PoE x 4 + 1G copper x 4	40G QSFP+ x 2
1G SFP x 8	2.5G copper PoE x 4	10G SFP+ x 8
10G SFP+ x 4		2 ポート 10 GE Fiber (LC) バイパス + 4 ポート 10 GE SFP+ Fiber
4ポート 1G copper バイパス (2ペア)		高密度 Flexi ポートモジュール (NIC) 12 ポート 1G copper + 4 ポート 2.5G copper
2ポート GE Fiber (LC) バイパス + 4ポート GE SFP Fiber		

注 : XGS モジュールは、以前の XG シリーズアプライアンスと互換性はありません

XGS シリーズ: モデル別の 1U アクセサリー覧

	冗·	長化機能		モジュラ接	続	設置方式
モデル	(オプション)	2 台目の SSD	VDSL SFP モデム	Flexi Port ベイ	Flexi Port モジュール	ラックマウントキット
XGS 2100	オプションの 外部電源	該当なし	オプション	1	→ 1G Copper x 8 → 1G SFP x 8 → 10G SFP+ x 4	ラックマウントイヤー付属 オプションのスライドレール
XGS 2300	オプションの 外部電源	該当なし	オプション	1	1G copper bypass x 41G copper PoE x 4	ラックマウントイヤー付属 オプションのスライドレール
XGS 3100	オプションの 外部電源	該当なし	オプション	1	+1G copper x 4 ・4 port 2.5G copper PoE ・2ポート GE Fiber (LC)	ラックマウントイヤー付属 オプションのスライドレール
XGS 3300	オプションの 外部電源	該当なし	オプション	1	バイパス+4ポート GE SFP Fiber	ラックマウントイヤー付属 オプションのスライドレール
XGS 4300	オプションの 外部電源	該当なし	オプション	2		スライドレールが付属
XGS 4500	オプションの 内部電源	内部冗長 SSD	オプション	2		スライドレールが付属

XGS シリーズ : モデル別の 2U アクセサリ一覧

	冗:	長化機能	モジュラ		続	設置方式
モデル	(オプション)	SSD	VDSL SFP モデム	Flexi Port ベイ	Flexi Port モジュール	ラックマウントキット
XGS 5500	付属	冗長化 SSD が付属	オプション	2 + 高密度 モジュール 向けに 1 つ	 1G Copper x 8 1G SFP x 8 10G SFP+ x 4 1G copper bypass x 4 	スライドレールが付属
XGS 6500	付属	冗長化 SSD が付属	オプション	2+高密度 モジュール 向けに2つ	 40G QSFP+x2 10G SFP+x8 2ポート GE Fiber (LC) バイパス+4ポート 	スライドレールが付属
XGS 7500	付属	冗長 NVMe SSD 付属	オプション	2+高密度 モジュール 向けに2つ	GE SFP Fiber ・ 2ポート 10 GE Fiber (LC) バイパス +4ポート 10 GE SFP+ Fiber	スライドレールが付属
XGS 8500	付属	冗長 NVMe SSD 付属	オプション	2+高密度 モジュール 向けに2つ	・ 高密度 Flexi ポートモ ジュール (NIC) 1G copper x 12 + 2.5G copper x 4	スライドレールが付属

Sophos Wireless Protection

シンプル、セキュア、高い信頼性。

ワイヤレス保護のための 3 つの異なるオプ ションを提供

クラウド管理型 Wi-Fi (推奨)

Sophos Wireless は、Sophos Central で管理される Wi-Fi ソリューションです。幅広い機能と拡張性を備えています。最新世代の Wi-Fi 6/6E アクセスポイント AP6 シリーズは、Sophos Central から管理できます。

AP6 シリーズのモデル

- ▶ AP6 420 2x2 屋内用 Wi-Fi 6
- ▶ AP6 420E 2x2 屋内用 Wi-Fi 6/6E
- ▶ AP6 840 4x4 屋内用 Wi-Fi 6
- ▶ AP6 840E 4x4 屋内用 Wi-Fi 6/6E
- ▶ AP6 420X 2x2 屋外用 Wi-Fi 6

すべてのモデルに制限付きライフタイム保証が付属します。

Sophos Central での AP6 の管理

Sophos Central で AP6 シリーズのアクセスポイントを管理するには、サポート契約が必要です。サポート契約を結ぶことで、追加のメリットや機能 (高度な RMA、アクティブな脅威対応など)を利用できるようになります。

AP6 のローカル管理

各 AP6 シリーズには、追加のサブスクリプションが不要なローカル管理オプションが含まれます。

Sophos Central は、ソフォスのあらゆるセキュリティソリューションに対応する一元管理プラットフォームです。このプラットフォームを使えば、Wi-Fi はもちろん、ファイアウォールやスイッチ、エンドポイントとサーバーのセキュリティ、メール保護など、さまざまなソリューションの管理作業をワンクリックで簡単に切り替えて行えます。

ソフォスのクラウド管理型 Wi-Fi の詳細については、sophos. com/wireless をご覧ください

Wi-Fi 機能を統合したハードウェアアプライアンス

ソフォスの XGS シリーズのすべてのデスクトップアプライアンスにはワイヤレス アクセスポイント機能が統合されています。このオプションは、オールインワンのソリューションが求められることが多い小売店などの小規模な環境に最適です。

コントローラとしてのファイアウォール

このオプションは、Wi-Fi 5 APX シリーズアクセスポイント (販売終了)のみをサポートします。

Sophos Firewall をワイヤレスコントローラとして使用すると、ソフォスのアクセスポイントは、接続時に自動検出されるので、さまざまな企業、ゲスト、契約社員のワイヤレスネットワークを迅速かつ簡単に設定できます。



SD-RED

Sophos SD-RED: SD-WAN 戦略の強化

ソフォスは長年にわたり、ブランチオフィスやその他のリモートロケーションを接続するために、使いやすく安全な方法を提供してきました。Sophos Firewall には、アプリケーションのパフォーマンスを向上させ、ネットワークのセキュリティ状態をより明確に把握して、リモートからでも職場と同じパフォーマンスを享受できるようにするために役立つ包括的なSD-WAN 機能が含まれています。

Sophos SD-RED デバイスは、ハードウェア、ソフトウェア、パブリッククラウドのいずれを導入しているかに関係なく、Sophos Firewall と連携します。ソフォスの APX シリーズアクセスポイントは、Sophos SD-RED にも対応しています。

Sophos SD-RED を管理するには、ファイアウォールで有効な Network Protection サブスクリプションが必要です。

技術仕様

モデル	SD-RED 20	SD-RED 60	
	SOPHOS THE STATE OF THE STATE	SOPHOS THE PROPERTY OF THE PR	
<u>処理能力</u>			
最大トンネルスループット	250 Mbps	850 Mbps	
物理インターフェース (組み込み)			
LAN インターフェース	10/100/1000 Base-TX (1 GE Copper) x 4	10/100/1000 Base-TX (1 GE Copper) x 4	
WAN インターフェース	10/100/1000 Base-TX × 1 (SFP で共有)	10/100/1000 Base-TX × 2 (WAN1 共有ポート、SFP 装備)	
SFP インターフェース	SFP Fiber (WAN との共有ポート) x 1	SFP Fiber (WAN 1 との共有ポート) x 1	
PoE (Power over Ethernet) ポート	なし	PoE ポート × 2 (合計電力 30 W)	
USB ポート	USB 3.0 x 2 (前面および背面)	USB 3.0 x 2 (前面および背面)	
COM ポート	Micro-USB x 1	Micro-USB x 1	
接続性 (オプション)			
モジュラーベイ	1(オプションの Wi-Fi または 4G/LTE カードで使用)	1(オプションの Wi-Fi または 4G/LTE カードで使用)	
Wi-Fi モジュール (オプション)	Wi-Fi 5 (802.11ac) デュアルバンド対応 2 MIMO 2 アンテナ x 2	Wi-Fi 5 (802.11 ac) デュアルバンド対応 2 MIMO 2 アンテナ x 2	
3G/4G LTE モジュール (オプション)	MC7430/MC7455 Sierra Wireless Card	MC7430/MC7455 Sierra Wireless Card	
物理仕様			
寸法:幅 x 高さ x 奥行	225 x 44 x 150 mm 8.86 x 1.73 x 5.91 インチ	225 x 44 x 150 mm 8.86 x 1.73 x 5.91 インチ	
重さ	0.9 kg/1.8 kg (1.98 lbs/3.97 lbs) 本体 / 梱包時	1.0 kg/2.2 kg (2.2 lbs/4.85 lbs) 本体 / 梱包時	
電源アダプタ	AC 入力:110-240VAC @50-60 Hz DC 出力:12V /- 10%、3.7A、40W	AC 入力:110-240VAC @50-60 Hz DC 出力:12V/- 10%、6.95A、75W	
電源冗長化のサポート	あり、オプションの冗長化電源	あり、オプションの冗長化電源	
電力消費量	6.1W、20.814 BTU (アイドル時) 22.6W、77.114 BTU (フルロード時)	11.88 W、40.536 BTU/h (アイドル時) 25.33 W、86.429 BTU/h (PoE なしのフルロード時) 62.48 W、213.190 BTU/h(PoE ありのフルロード時)	
温度 (作動時)	0° C to 40° C (32° F to 104° F)	0° C to 40° C (32° F to 104° F)	
温度(保管時)	-20° C to 70° C (-4° F to 158° F)	-20° C to 70° C (-4° F to 158° F)	
湿度	10%~90%、結露なきこと	10%~90%、結露なきこと	
安全基準			
認証の種類 (安全性、EMC、無線)	CE/FCC/IC/RCM/VCCI/CB/UL/CCC/KC/ANATEL	CE/FCC/IC/RCM/VCCI/CB/UL/CCC/KC/ANATEL	

技術的な詳細については、sophos.com/compare-xgs を参照してください。

Sophos Switch

アクセスレイヤースイッチ

Sophos Switch シリーズは、LAN (ローカルエリアネットワーク) に接続しているデバイスに接続して、電力を供給するためのさま ざまなネットワークアクセスレイヤースイッチを提供します。また、非常に重要なすべての LAN エッジでセキュリティ制御とセグ メンテーションを追加できます。Sophos Switch は、すべてのソフォスソリューションとともに Sophos Central から管理できます。ローカル ユーザー インターフェースも使用できます。

技術仕様

1G モデル		
8-Port: CS101-8、CS101-8FP	1G×8、SFP×2。FP=フル PoE (110W)	
24-Port: CS110-24、CS110-24FP	1G×24、SFP+×4。FP=フルPoE (410W)	
48-Port: CS110-48、CS110-48P、CS110-48FP	1G x 48、SFP+ x 4。P = パーシャル PoE (410W)。FP = フル PoE (740W)	
2.5G モデル		
8-Port: CS210-8FP	2.5G x 8、SFP+ x 4。FP = フル PoE (240W)。このモデルは 802.3bt をサポートしています。	
24-Port : CS210-24FP	1G×16、2.5G×8、SFP+×4。FP=フルPoE (410W)。	
48-Port: CS210-48FP	1G×32、2.5G×16、SFP+×4。FP=フルPoE (740W)	

展開オプション

ほとんどの 24 ポートと 48 ポートモデルは、将来の家庭にもラックに搭載されますが、ソフォスのエントリレベルの 8 ポートモデルは壁への取り付けやデスクトップの使用にも適しており、標準のデータセンター環境外での展開に最適です。すべての Sophos Switch には、取り付けキットが付属しています。

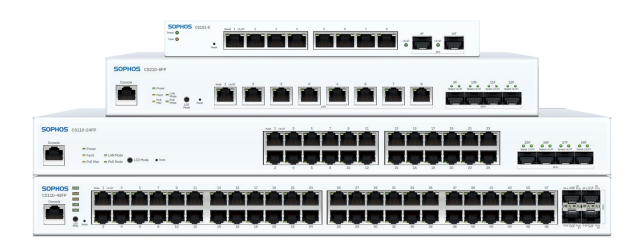
Sophos Central による Sophos Switch の管理

Sophos Central による管理にはサポート契約が必要です。サポート契約を結ぶことで、追加のメリットや機能 (高度な RMA、アクティブな脅威対応など)を利用できるようになります。

Sophos Switch のローカル管理

各 Sophos Switch には、追加のサブスクリプションを必要としないローカル管理オプションが含まれています。

詳細については、sophos.com/switch を参照してください。



その他の資料

Sophos Firewall や関連製品より、さまざまな資料や製品サポートの詳細を入手できます。

- Sophos Firewall Web sophos.com/firewall
- ▸ XGS シリーズハードウェアモデル sophos.com/compare-xgs
- ▶ Sophos Firewall のエコシステム: アドオンとアクセサリ sophos.com/firewall-ecosystem
- Sophos Switch sophos.com/ja-jp/products/sophos-switch
- Sophos Wireless sophos.com/wireless
- Sophos Zero Trust Network Access (ZTNA) sophos.com/ja-jp/products/zero-trust-network-access
- Sophos Managed Detection and Response sophos.com/mdr

無償評価版 - ビジネスおよびホームユーザー向け

ご質問に関しては、sophos.com/ja-jp/にアクセスいただくか、ソフォス営業部までお問い合わせください。

30 日間無償評価版 (付帯条件なし)

お試しになりたい場合は、製品のすべての機能を入手できます。30日間の無償評価版にご登録ください。

製品デモ

製品デモや動画をご視聴いただくことで、ネットワークセキュリティを簡単に実現するユーザーインター フェースの概要や機能をご確認いただけます。

詳細については、sophos.com/firewall を参照してください。

Home Edition (無償)

Sophos Firewall Home Edition は、ご自宅でご利用いただける Sophos Firewall のソフトウェアアプライアンス版です。VPN 機能と共に、Network Protection、Web Protection、Email Protection、Web アプリケーションセキュリティなどの機能を完備し、4 仮想コアと 6GB の RAM に対応しています。詳細については、sophos.com/freetools を参照してください。

ソフォス株式会社営業部 Email:sales@sophos.co.jp

