ソリューションの概説

Sophos Firewall



専用の Xstream Flow Processor を備えた 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。

ユースケース

1 | 強力な保護とパフォーマンス

期待される結果:パフォーマンスを損なうことなく、暗号化されたゼロデイ脅威を阻止します。

対策:Sophos Firewall には、最新の高度な保護テクノロジーと TLS 1.3 や DPI インスペクション、機械学習、クラウドサンドボックスなど、脅威インテリジェンスが含まれています。プログラム可能な Xstream Flow プロセッサは、重要なトラフィックフローの負荷を軽減し、暗号化されたトラフィック インスペクション、VPN およびアプリケーションルーティングを高速化するため、パフォーマンスを妥協 する必要はありません。

2 | 脅威への自動対応機能

期待される結果:アクティブな脅威を自動的に特定し、その場で迅速に阻止します。

対策: Sophos Firewall は、Sophos Endpoint、Sophos XDR、Sophos MDR と独自に統合され、ファイアウォール、エンドポイント、セキュリティアナリストによって特定された脅威や攻撃に自動的に対応します。侵害されたホストを自動的に隔離し、脅威が調査されてクリーンアップされるまで、ラテラルムーブメントや外部通信を防ぎます。

3 | どこからでも安全に作業

期待される結果:リモートワーカー、デバイス、ブランチオフィスがどこにあったとしても、簡単かつ安全に接続できます。

対策: Sophos Firewall 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一部であり、 最も要求の厳しいネットワークでも柔軟な接続と安全な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。

4 | 単一のコンソールで管理

期待される結果:最小限の時間でネットワークセキュリティを管理

対策: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 ネットワークオーケストレーション、ZTNA、スイッチおよびワイヤレス アクセス ポイントの管理、詳細なダッシュボードやレポートなど豊富で強力なツールを含んだ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。ソフォスを使用して、ネットワークセキュリティの統合および合理化してください。



最高のファイアウォールソリューションとして G2 ユーザー が評価



Gartner® Peer Insights™ Customers' Choice for Network Firewalls 2024

「高機能で強力でありながら、使いやすいファイアウォールであり、優れた価値をもたらしている。」

詳細を確認して試用 Sophos Firewall: sophos.com/firewall

© Copyright 2024.Sophos Ltd. All rights reserved.Registered in England and Wales No. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, UK Sophos は、Sophos Ltd. の登録商標です。記載されているその他の製品名および会社名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

Gartner Peer Insights のロゴは、Gartner, Inc. および/またその関連会社の商標およびサービスマークであり、本書では許可を得て使用しています。All rights reserved.Gartner Peer Insights のコンテンツは、ブラットフォームに掲載されているベンダーとの独自の経験に基づいた個々のエンドユーザーの意見で構成されており、事実を示すものではありません。また、Gartner やその関連会社の見解を表すものでもありません。Gartner は、本コンテンツに関して、商品性や特定目的への適合性を含む正確性または完全性について、明示的または黙示的に保証するものでもありません。

