

Sophos Wireless

スマートかつシンプルな Wi-Fi セキュリティ

Sophos Wireless は、簡単かつ効果的なワイヤレスネットワークのセキュリティ管理を実現します。単独または Sophos Central クラウド管理セキュリティソリューション製品の一部として使用できます。

主な特長

- ▶ Sophos Central から集中管理
- ▶ ワイヤレスのセキュリティ状態をわかりやすく表示
- ▶ シンプルな導入と管理
- ▶ Synchronized Security に対応
- ▶ 不正 AP 検出機能でセキュリティを強化
- ▶ マルチサイトの管理とクラウドの拡張性

すべてのセキュリティ製品を単一のプラットフォームから管理

Sophos Central は拡張性に優れた管理プラットフォームで、すべてのクラウド管理セキュリティソリューション製品を単一のコンソールから管理できます。Sophos Central を使用すると、Sophos Wireless を単独で管理したり、エンドポイント、モバイル、メール、暗号化、サーバー保護などと共に管理したりできます。

ワイヤレスのセキュリティ状態をわかりやすく表示

ワイヤレスネットワークや接続クライアントのセキュリティ状態を簡単に閲覧できます。不正 AP などの潜在的な脅威の可視化、コンプライアンス違反や接続に問題のあるクライアントの表示、および高度な診断機能によって、簡単・迅速に問題を特定し、対処することができます。

シンプルな導入と管理

設定用のウィザードを使用すれば、画面の案内に従うだけで、簡単にネットワークの作成、1つまたは複数のアクセスポイントの登録、サイトの追加などの操作が可能。ソフォスのソリューションは、使いやすさを考慮した設計で、Wi-Fi の専門知識がなくても十分に機能を活用できます。ファームウェアの更新スケジュールを設定すると、ネットワークを最新の状態に保つと同時に、各リリースにある新しい機能や拡張された機能を活用することができます。

Security Heartbeat™ で解析情報を共有

Security Heartbeat™ が有効化された APX シリーズのアクセスポイントを使用すると、Sophos Central の管理下にあるすべてのエンドポイントやモバイルデバイスのセキュリティ状態を監視することができ、信頼できる Wi-Fi ネットワークを使用した Web アクセスのみを自動的に許可することができます。深刻なコンプライアンス違反のあるユーザーに対しては、ウォールドガーデン (安全な URL) のリストのみへの接続が許可されることを通知する警告画面が表示されますが、正常な状態に戻ると通常通りの接続が許可されます。

信頼できる Wi-Fi ネットワークのセキュリティ強化

強化された不正 AP 検出機能は、周辺の Wi-Fi ネットワークを分類し、脅威を識別するだけでなく、Wi-Fi 経由で組織に侵入しようとする試みも阻止します。

さらに、訪問者や契約社員、その他のゲストユーザーに対して、制御されたインターネット接続を提供することで、ネットワークの安全性を確保できます。企業レベルのバックエンド認証によりシームレスなユーザーエクスペリエンスを実現します。






マルチサイトの管理とクラウドの拡張性

単一のネットワークでも、複数のサイトでも、アクセスポイントを追加するのと同じくらい簡単に Wi-Fi ネットワークを拡張できます。



Sophos APX シリーズのアクセスポイント - 早見表

Sophos APX シリーズは、屋内および屋外で使用できる、多種の 802.11ac Wave 2 アクセスポイントを提供しています。

					
モデル	APX 120	APX 320	APX 530 (国内未販売)	APX 740 (国内未販売)	APX 320X (国内未販売)
管理	クラウド管理: Sophos Central オンプレミス版: Sophos XG Firewall (v17.5.3/v17.5.5) または SG UTM (v9.7)				クラウド管理: Sophos Central
導入形態	室内、デスクトップ、壁掛け型、天井取り付け型				屋外用、ポール/ウォールマウント、IP67 定格
WLAN 規格	802.11 a/b/g/n/ac Wave 2				
無線	1 x 2.4GHz シングルバンド 1 x 5GHz シングルバンド	1 x 2.4GHz / 5GHz デュアルバンド 1 x 5GHz シングルバンド 1 x Bluetooth Low Energy (BLE)	1 x 2.4GHz シングルバンド 1 x 5GHz シングルバンド 1 x Bluetooth Low Energy (BLE)		* 地域別制限の適用 Radio-1 は一部の地域では 使用不可 1 x 2.4GHz / 5GHz デュアルバンド 1 x 5GHz シングルバンド 1 x Bluetooth Low Energy (BLE)
アンテナ	1 x 内部デュアルバンド アンテナ (無線 0 用、1 用)	2 x 内部デュアルバンド アンテナ (無線 0 用) 2 x 内部 5GHz アンテナ (無線 1 用) 1 x 内部 2.4GHz アンテナ BLE 用 (今後使用)	3 x 内部 2.4GHz アンテナ (無線 0 用) 3 x 内部 5GHz アンテナ (無線 1 用) 1 x 内部 2.4GHz アンテナ BLE 用 (今後使用)	4 x 内部 2.4GHz アンテナ (無線 0 用) 4 x 内部 5GHz アンテナ (無線 1 用) 1 x 内部 2.4GHz アンテナ BLE 用 (今後使用)	4 x 外部デュアルバンド アンテナ (無線 0 用、1 用) (全方向性) 1 x 内部 2.4GHz アンテナ BLE 用 (今後使用)
アンテナオプション	×	×	×	×	120度のセクタ、30度の指向性
DFS	✓	✓	✓	✓	✓
パフォーマンス	2 x 2:2 MU-MIMO	2 x 2:2 MU-MIMO	3 x 3:3 MU-MIMO	4 x 4:4 MU-MIMO	2 x 2:2 MU-MIMO
インターフェース	1 x 12V DC-IN (電源ユニットなし) 1 x RJ45 10/100/1000 イーサネット (PoE)	1 x RJ45 コネクタ コンソール シリアル ポート 1 x RJ45 10/100/1000 イーサネット (PoE)	1 x RJ45 コネクタ コンソール シリアル ポート 1 x RJ45 10/100/1000 イーサネットポート 1 x RJ45 10/100/1000 イーサネット (PoE)		1 x RJ45 10/100/1000 イーサネット (PoE)
電源 (最大値)	11.8 W	11.5 W	16.7 W	22.4 W	18.9 W
PoE (Power over Ethernet) (必要最低値)	PoE 802.3af		PoE+ 802.3at		
寸法 (幅x高さx奥行)	144 x 144 x 33.5 mm	155 x 155 x 38 mm	183 x 183 x 39 mm	195 x 195 x 43 mm	180 x 260.5 x 87 mm
重さ	0.256 kg	0.474 kg	0.922 kg	1.012 kg	1.42 kg
認証、規格準拠	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, MIC / VCCI (日本), Anatel, EN 60601-1-2 (医療機器指令)	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, MIC / VCCI (日本), NCC, Anatel, EN 60601-1-2 (医療機器指令) プレナム定格 (UL2043)	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, Anatel, EN 60601-1-2 (医療機器指令) プレナム定格 (UL2043)	CB, UL, CE, FCC, ISED (IC), RCM, Anatel, EN 60601-1-2 (医療機器指令) プレナム定格 (UL2043)	CE, FCC, IC (ISED), RCM, CB, UL, Anatel, NOM (申請中)

* 一部の地域では規制により、屋外での一部の 5GHz チャンネルの使用が禁止されているため、[こちらに記載されている国](#)では Radio-1 を使用できません。

無償評価版のご利用*

無償評価版 (30日間) についてお問い合わせください。

* 評価版の使用を開始するには、Sophos Access Point が必要です。

ソフォス株式会社
営業部
Email: sales@sophos.co.jp