













ビジネスの競争力

中規模ビジネスのための6つのセキュリティ機能

業界最先端のネットワーク・セキュリティ

今日の中規模ビジネスにとって、テクノロジーを採用して競争力を得ることは重要です。残念なことに、ビジネス・チャンスを生み出すその同じテクノロジーが、新しい攻撃ポイントと脆弱性をもたらし、ビジネスを脅かす可能性も考えられます。適切な保護がなくては、ネットワークがデバイス、データなどへの主要な侵入口になる可能性があります。Aruba は中小規模ビジネスにおいても、セキュリティが最優先事項であることを理解しています。ネットワークを安全に保つための革新的なセキュリティ機能において Aruba の優位性を6つのポイントにまとめています。

機能	Aruba	差別化ポイント	その他ベンダー	弱点
常時監視	あり 	専用のデュアル・ラジオ・アクセス・ポイントセンサーとして使用することで、両帯域でセキュリティ・スキャンを常時実行し、ネットワーク攻撃を効果的に検出し、リスクを軽減します。	限定的 	その他クラウド・ベンダーはサービス用の電波の他に監視専用の電波を用いていますが、その設計上、各帯域をスキャンする時間は50%だけです。通常、この監視専用の電波は1x1 MIMOであり、脅威全体の一部しか検出できず、攻撃を特定できたとしても時間がかかります。
ポリシーの適用 エンフォースメント・ ファイアウォール (PEF)	あり 	Aruba のマルチレイヤー・ポリシー・エンフォースメント・ファイアウォールは、セキュリティ、トラフィック転送、およびネットワーク・パフォーマンスのポリシーを無線クライアントとアプリケーションに適用して、安全で高品質な通信を確保します。	なし 	他社製品にはビルトインのポリシー・エンフォースメント・ファイアウォールがなく、専用のハードウェア、ライセンス、サポートが必要です。
ビルトインの Web コンテンツ・フィルタ リング	あり 	Aruba では、追加の機器を購入することなく適用できるサブスクリプションベースの Web コンテンツ・フィルタリングを用意しています。	なし 	Web コンテンツ・フィルタリング・ソリューションはハードウェア・アプライアンス上にあり、利用するには追加料金を支払う必要があります。
無線 LAN への不正アクセス	あり 	Aruba の製品には無線 LAN への不正アクセスを防ぐ機能が備わっています。この不正アクセス防止機能は大規模環境でも検証済みで、不正なデバイスを迅速に特定し、脅威を軽減します。	限定的 	一般的な無線 LAN 製品では不正なデバイスを迅速に識別できず、脅威を封じ込めることができません。また、適切な対処を行う場合、追加のハードウェアとライセンスが必要です。
WPA3 と Enhanced Open への対応	あり 	Aruba のセキュリティ・エキスパートが、WPA3 および Enhanced Open で使用されるこれらの新しい暗号化プロトコルの開発において重要な役割を果たしました。最初の製品を出荷したのは Aruba です (グローバル: 2018 年 11 月)。	少数 	この規格は 2018 年 10 月に発表されましたが、これを実装し、Wi-Fi 認定を取得している製品はわずかです。
ユーザーとデバイスの 可視性とポリシー適用	あり 	受賞歴のある Aruba の ClearPass ポリシー管理プラットフォームは、ユーザーとデバイスの認証と承認、ポリシーの適用、脆弱性対応のための業界最高クラスのソリューションです。	なし 	高度なセキュリティ・プラットフォームは他にもありますが、導入が複雑で、基本的なサービスには追加のライセンスやサブスクリプションが要求され、マルチベンダー・サポートは限定的です。

Arubaの中規模ビジネス・ソリューションの詳細については、[こちらをクリック](#)してください。