

Secure On Wireless

中小企業様向けセキュリティWi-Fi「SoW」にお任せください！

これ1台で、高速かつセキュリティ強化されたWifi環境とデバイスセキュリティを実現！

安全かつ同時高速接続 (無線規格)

IEEE 802.11a/b/g/n/ac
同時デュアルバンド Wi-Fi
5GHz: 1.73Gbps
2.4GHz: 800Mbps

Threat Prevention (セキュリティ機能)

- ・インターネットトラフィックを検査し、悪意のあるパケットを検出してドロップ
- ・手動および自動更新を許可してネットワークセキュリティを強化

主な機能

ネットワークセキュリティ

Firewall/SPI ファイアウォール、DoS 保護、VPN パススルー (PPTP、IPSec、L2TP)、自動ブロック、SSL 認証、Security Advisor、二段階認証

VPNルーター&DDNS

本製品をルータとして設置した場合、モバイルVPN接続環境を提供でき、OpenVPN、L2TP over IPSec、PPTP接続を提供できます。また外部接続に必要なDDNSサービスも提供できます。

柔軟なルータ機能

ダイナミック IP・スタティック IP・PPPoE・PPTP・DS-Lite (AFTR) 3G/4G LTE ハードウェアキー・Android テザリング
・iPhone テザリング

クラウドエンドポイント対応

専任エンジニアが専用クラウド経由で本製品に接続し、エンドポイントセキュリティの障害切り分けが可能となり、迅速な対応が可能となります。

エンドポイントセキュリティ機能

Computer Protection

脅威は、これまでにない早いペースで数を増しより巧妙になってきています。そのため、WindowsやMacのPCを、パッチ管理、リアルタイム脅威情報、ヒューリスティック分析など、強力な階層構造のセキュリティでプロテクトすることが欠かせません。高度なセキュリティ機能が備わっており、セキュリティ要件の厳格な企業に対して、さらに強化された可視性、制御性、管理性をもたらします。これらの機能には、スクリプトブロッキングによるアプリケーション制御やファイルアクセス制御を備えたData Guardなどがあります。

選べる3タイプにてご提供

スタンダードモデル

SoW

Wi-Fiセキュリティ機能
+ エンドポイントセキュリティ

PC強化モデル

SoW + P

Wi-Fiセキュリティ機能
+ エンドポイントセキュリティ
+ PC脆弱性運用管理機能

モバイル強化モデル

SoW + S

Wi-Fiセキュリティ機能
+ エンドポイントセキュリティ
+ モバイルセキュリティ



セキュアオンワイヤレス

SoW (ソウ)

このSoWは、高速な無線接続とネットワークセキュリティを合わせ持ち、弊社独自セッティングとともに連動したサポートにより、さらに安心安全に利用することができます。

高速なWi-Fi接続とセキュリティ機能を持ち合わせ、 企業の無線環境・テレワーク環境を実現

Wi-Fi接続最高 2.53Gbps である高速な SoWiは、弊社独自サービス及びサポートを合わせて提供することで、中小企業に最適なソリューションです。

モデル	SoW	SoW+P	SoW+S
エンドポイントセキュリティ機能	○	○	○
PC脆弱性診断機能	-	○	-
モバイルセキュリティ機能	-	-	○
エンドポイントセキュリティ機能説明	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチエンジン構成のアンチマルウェア ・充実したウェブプロテクション ・ディープガード6 ・ヒューリスティック ・行動分析 		
エンドポイントセキュリティ機能システム要件	Windows 8.1, 10 macOS 10.12, 10.13, 10.14		
タイプ別機能説明	-	<ul style="list-style-type: none"> ・PC自動脆弱性診断機能 ・ハードウェア情報収集機能 ・操作ログ取得機能 	<ul style="list-style-type: none"> ・モバイルデバイスを狙う高度なセキュリティ脅威を検出、分析し、リスクを軽減し、保護できる機能
タイプ別機能仕様	-	Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 OS X 10.6 以上	iOS/Android

ハードウェア仕様

CPUデュアルコア	1.7GHz
ハードウェアL7エンジン	あり
メモリDDR3	512MB
アンテナタイプ	4T4R Omnidirectional high-gain dipole (2.4 GHz / 5 GHz)
LAN ポート	ギガビット x 4 ギガビット x 3(デュアル WAN モード) WAN ポート・ギガビット x 1 ギガビット x 2(デュアル WAN モード)
外部ポート	USB 3.0 USB 2.0 SD カード スロット
サイズ (HxWxD)	77 x 280 x 169 mm(アンテナなし)
AC 入力電源電圧	100V ~ 240V AC
電源周波数	50Hz ~ 60Hz、単一位相
動作温度	5°C ~ 40°C(40°F ~ 104°F)
保管温度	-20°C から 60°C (-5°F から 140°F)
相対湿度	5% から 95% RH
最大動作高度	5000 m (16400 ft)

無線仕様

ワイヤレス規格	802.11a/n/ac 5 GHz、802.11b/g/n 2.4 GHz、同時利用デュアルバンド
周波数とデータレート	2.4 GHz:800 Mbps 5 GHz:1733 Mbps
ワイヤレス セキュリティ	WEP、WPA/WPA2-Personal、WPA/WPA2-Enterprise、Wi-Fi Protected Setup (WPS) 2.0
その他のワイヤレス機能	Smart Connect - 2.4 GHz および 5 GHz 自動バンド ステアリング 独立 2.4 GHz/5 GHz Wi-Fi スケジュール オン/オフ、ゲスト ネットワーク

その他機能

接続モード	ワイヤレス ルーター・ワイヤレス AP・中継モード
DHCP	サーバー・クライアント・クライアント リスト・アドレス予約
サービス品質	アプリケーション レイヤー(レイヤー 7)監視および管理
ポート転送	DMZ、UPnP
トラフィック コントロール	デバイスごとの Internet ban・カスタム速度・トラフィック監視・詳細な使用率レポート
ネットワーク ツール	QuickConnect における Ping・Traceroute・Wake on LAN
セキュリティ	IPv4、IPv6 ファイアウォール・SPI ファイアウォール・MAC アドレス フィルタ・DoS 保護・自動ブロック・サーバー 認証・セキュリティ アドバイザー・VPN パス スルー (PPTP、IPSec、L2TP) ・Threat Prevention



株式会社AUS
Advanced Unified Security 〒135-0023
東京都江東区平野3-2-6 木場パークビル4F