

そのPC・スマートフォン、 本当に**安全**ですか？

リモートワークが普及した今、
どこにでも持ち運ぶデバイスが、
サイバー攻撃の発信源になっていませんか？



中小企業を踏み台に 取引会社へのウイルス拡散・二次被害が 増えています！

2022年の個人情報保護法改正により、個人情報漏えい時の報告が厳格化（義務化）され、セキュリティインシデントの発生に備え、リスクマネジメントの徹底が求められています。いまや大企業だけでなく、その関連企業や下請け企業が **サイバー攻撃の標的** とされやすく、情報セキュリティ対策の甘さが **ウイルスを拡散** させ、自社のみならず取引先への甚大な **二次被害** を巻き起こすケースが増えています。

知らないうちに
あなたのPCが社内や取引先に
ウイルスを**撒き散らしている!!**



場合によっては、
取引停止や**売上損失**に
つながる恐れも！



ウイルス拡散・二次被害を防ぐため、 ネットワークのセキュリティ対策が急務です!

リモートワークが当たり前になった昨今、どこにでも持ち歩いてネットワークに接続し利用できるノートPCやスマートフォンは便利な反面、ウイルス感染やサイバー攻撃などの危険に常にさらされています。

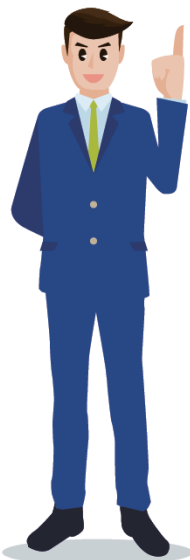
万が一被害にあったデバイスが社内のネットワークを介して、ウイルス拡散や二次被害を引き起こしてしまったら…
コンピュータウイルスの種類、量は急激に増えており、従来では検出できないものも多くなってきたため、より高度なセキュリティ対策が求められています。



社内ネットワークの「入り口」をセキュリティ対策していても、

感染したPCやスマートフォンが持ち込まれてしまうと、ウイルスが拡散する恐れがあります。

ネットワークのセキュリティ対策はいまやマナーです。



例えば、こんなお客さま



UTMを導入して
ネットワークの入り口は
対策している…



自宅のネット環境は
セキュリティ対策を
していない…

カフェ等のフリーWi-Fiに
接続したことがある…



テレワークで頻繁に
会社PCを社外に持ち出す…



USBでのデータの
やり取りがある…

アンチ・スプレッダー

Anti Spreader

ウイルスの拡散を防ぎ二次被害からネットワークを守ります

Anti Spreader 「アンチ・スプレッダー」

AS-SW8
セキュリティスイッチ
(8ポートギガスイッチ)



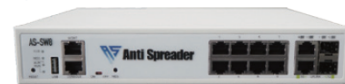
AS-AP
アクセスポイント



Anti Spreaderの3つの特長



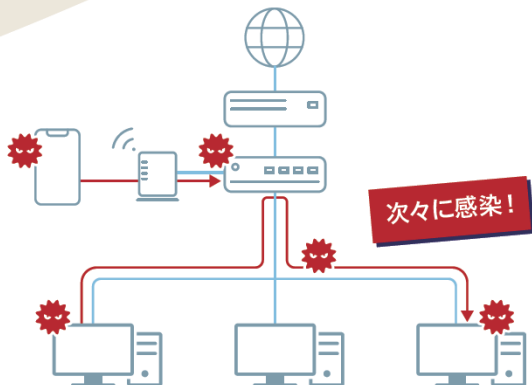
Anti Spreader



ウイルス拡散防止

振る舞い検知方式でウイルス拡散時の前兆動作をリアルタイムで検知・遮断し、二次感染や拡散の被害を最小限に抑えることができます。

導入前



次々に感染!

導入後



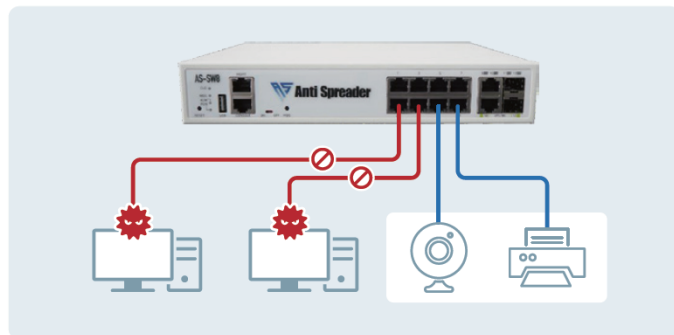
※AS-APIは無線での機能提供となります。

有害トラフィックの選別遮断

大量の packets を送り、特定のマシン機能を停止させる「DoS攻撃」や、ネットワークの負荷を上げるような攻撃など、有害な packets を検知し、遮断します。

■対策できる攻撃(例)

- ・DoS, DDoS攻撃
- ・IPスプーフィング
- ・ブロードキャスト攻撃
- ・DHCPフラディング など

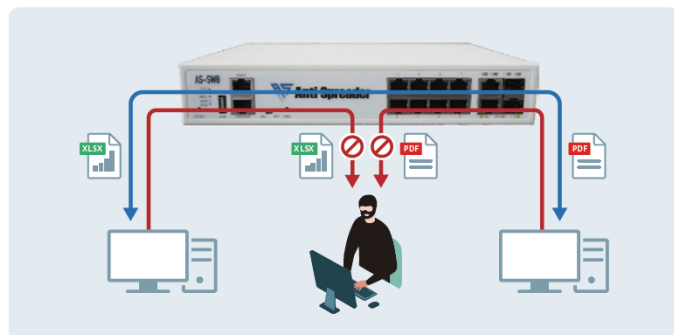


ハッキングによる盗難・盗聴・情報漏洩防止

通信傍受の代表的な攻撃である「ARPスプーフィング攻撃」をアクセスネットワーク層で検知・遮断できます。

■狙われている情報

- ・メールアドレスなどの認証情報
- ・IP電話の盗聴
- ・各種資料の情報
- ・マイナンバー
- ・テレビ会議の内容
- ・監視カメラデータ など




ウイルス感染や不審なアクセスを
すばやく検知して、ネットワークから遮断!
これなら取引先も安心!



■ 製品仕様

AS-SW8 セキュリティスイッチ		
	H/W	MACアドレステーブル:16K / 電源×1
	インターフェース	コンソールポート×1 / 10/100/1000 Base-T×10 / 1000Base SX/LX/ZX×2 / 利用可能ポート数(最大):12
	寸法/重量	消費電力(W):16.8 / 外形寸法(mm): W250×H44×D200 / 重量(kg):1.9

AS-AP アクセスポイント		
	H/W	内蔵アンテナ / 電源:付属電源アダプタまたはPoE給電
	インターフェース	コンソールポート×1 / 10/100/1000 Base-T×1
	ワイヤレス機能	対応プロトコル:802.11a/b/g/n/ac / セキュリティ: WPA/WPA2 (PSK,Enterprise,Mixed Mode) / 暗号化方式:CCMP(AES),TKIP
	PoE	802.3at(PD)
	寸法/重量	消費電力(W):18 / 外形寸法(mm):W210×H30×D210 / 重量(kg):0.5

■ ご利用料金

AS-SW8 セキュリティスイッチ

- 定価:(5年ライセンス) **798,000円**
- 5年リースの場合、月々のお支払いイメージ: **12,500円**

AS-SP アクセスポイント

- 定価:(5年ライセンス) **680,000円**
- 5年リースの場合、月々のお支払いイメージ: **10,500円**

※表示価格は税別となります。



セキュリティスイッチとアクセスポイントのセット導入でさらにお得です! 詳しくはこちら→

さらに

ユナイトネットワークスならば多摩地域密着!
トラブル時にもすぐに駆けつけます!

機器の設置や操作説明はもちろん、万一のトラブル時にも地域密着のユナイトネットワークスが駆けつけ、すばやく対応します。その他セキュリティに関するお悩みや困りごとに関してもお気軽にお問い合わせください。



お問い合わせ先

☎ **042-843-6741**

詳しくはこちら→



ワンポイント
1Point



補助金や助成金の活用で負担を抑えながら、
セキュリティ対策ができる場合があります。

セキュリティ機器の導入や活用については、国や東京都の補助金・助成金の対象になるケースがあります。賢く活用して導入コストを安く抑えながら、高いセキュリティ環境を実現できるチャンスです。詳しくはお気軽にお問い合わせください。

例 ● IT導入補助金2023 (セキュリティ対策推進枠)

・ IT導入補助金2023

詳細はこちら >>>>



・ サイバーセキュリティお助け隊サービス

詳細はこちら >>>>



● サイバーセキュリティ対策促進助成金 東京都中小企業振興公社 <https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/setsubijosei/cyber.html>



ユナイトネットワークス株式会社

〒207-0021
東京都東大和市立野1-1029-23 WildCat東大和102
TEL:042-843-6741 FAX:042-843-6742
URL:unite-networks.jp