



法人の年間被害総額は、平均 2 憶円を超えていきます ➡ セキュリティを最大化！UTM サービスの導入が効果的

### 代表的なサイバー攻撃の例



標的型攻撃による機密情報の窃取  
内部不正による情報漏えい  
ビジネスメール詐欺による金銭被害  
サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃  
ランサムウェアによる被害

サイバー攻撃は日々変化していて、一部を対策しても、被害を完全に防ぐことは困難です。

### ▼ 以下は現在多くの中小事業所が行っている対策。

感染させない、感染を広げない

### サイバー攻撃を防ぐ 4 つのアプローチ

#### 1. 情報機器

情報機器のセキュリティを最新に保つ

情報機器にセキュリティソフトを導入し、マルウェア感染を防ぎます。日々変化するマルウェアに対抗するため、常に最新バージョンを保ちます。

#### 2. ネットワーク

セキュアなネットワークを構築する

不正アクセスを防ぐ手段として、IDS、IPS、ファイアウォールなどを導入して、信頼できる通信のみを許可します。

#### 3. 従業員教育

セキュリティ・リテラシーを向上させる

標的型メールや、フィッシングサイトによる攻撃に騙されないように、従業員のリテラシー教育を行います。

#### 4. 情報管理

機器、ソフトの状況を管理する

利用している情報機器、ソフトウェア、マルウェア対策ソフトの定義ファイルの状況を管理します。

しかし、これだけ多くの対策を徹底するには費用も過大となり、管理運用も簡単ではありません。

小・中規模拠点向け セキュリティ・ゲートウェイ



AIR Wolf NET JOE Basic

この 1 台でサイバー攻撃を撃退！



典型的な攻撃パターンを検知するコアテクノロジー

ディープ・パケット インスペクション

#### 1 ウイルス検知

ウイルスを検知して、ブロック・破棄します。

#### 2 侵入検知

ボットネット、ドメインハイジャック、ランサムウェア感染などのネットワーク侵入を検知して、ブロックします。

#### 3 Web 脅威検知

フィッシング、マルウェア、インジェクションなどの悪意のある Web 脅威を検知して、ブロックします。

- セキュリティープログラムは、常に全世界の最新の脅威に対応し、自動的に更新されます。
- PC 端末等（エンドポイント）の既存セキュリティソフトは併用してください。
- 極めて低いハードウェアの故障率。5 年使用においても故障率 1% 未満。故障時は無償対応。
- 回線丸ごと漏れなく防御するので、ネットワーク接続のプリンタや複合機などの IOT 機器も防御。

※近年は IOT 機器のセキュリティリスクが注目されています。

製造パートナー：Lionic Corporation（台湾）

DPI シリコン IP、DPI ベースのコンテンツ管理ソフトウェアエンジン、DPI シグネチャの開発を続けています。  
米国、ヨーロッパ、台湾、中国で特許を取得しています。Cisco、NEC、Razer などのグローバル企業でこのテクノロジーが採用されています。

事業所のネットワークの入り口に設置するだけで、  
事務所内の情報機器をワンストップでサイバー攻撃から守ります。

#### 事業所のネットワーク接続イメージ

事業所への導入はかんたん。事業所のルーターにつなぐだけ。  
面倒な管理運用は一切必要ありません。



- ✓ 設置工事不要
- ✓ 初期設定不要
- ✓ 専門知識不要
- ✓ 設置後即座に稼働

- 全世界の最新脅威をリアルタイム更新
- 24 時間 365 日、最新のセキュリティをリモート更新。
- ネット回線の入り口ですべての脅威を撃退。
- 稼働状況は専用アプリで一目瞭然！