

大企業と同レベルのセキュリティ対策をお手頃価格で提供

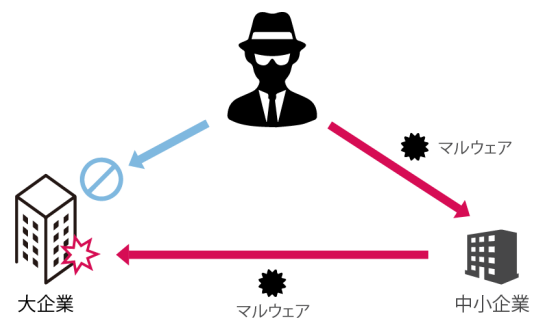
企業のセキュリティ対策でお困りではないですか？
本資料では、Check Point UTM を活用した
中小企業様に最適なセキュリティソリューションをご紹介します。



01 中小企業はサイバー攻撃の格好の標的

「うちの会社に狙われるような情報は無い」と考えている中小企業の方は多いかもしれません。しかし、近年増加している サプライチェーン攻撃では、中小企業こそが重要な標的です。

強固なセキュリティ対策を講じている大企業を攻撃することは容易ではありません。そこで攻撃者は、大企業と取引を持つ中小企業を狙います。比較的防御が手薄な中小企業を攻撃し、そこを踏み台として大企業を攻撃するのです。



IPA (情報処理推進機構) によって公表された「情報セキュリティ10大脅威 2023」では、組織分野のランキングで「**サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃**」が2位にランクインしています。

02 中小企業も含めたセキュリティ向上が不可欠

「サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃」を受けると、自組織が被害を受けるだけでなく、**攻撃に加担**してしまう恐れがあります。取引相手にも損害を与えてしまうことになるため、**業務の一時停止や損害賠償を求められる**可能性もあり、ビジネスに莫大な影響を及ぼす恐ろしい脅威です。この攻撃を防ぐには、**中小企業様も含めた自組織のセキュリティ向上が不可欠**です。

情報漏洩があった場合に想定される企業の不利益

1. 企業の信用低下
2. 損害賠償の負担
3. 被害状況調査や報告にかかるコスト

- マルウェア感染調査
- 内部不正調査
- フォレンジック調査
- その他



※被害状況調査と報告を怠った場合は、罰則が適用される可能性があります。

個人情報を一つでも把握していたら、その取り扱いについての責任が生じます

- 氏名、住所、電話番号
- パスポートの番号
- 基礎年金番号
- 免許証の番号
- 住民票コード
- 個人番号 (マイナンバー)
- 保険証の番号
- 在留カードの番号
- 特別永住者証明書の番号 等

セキュリティ担当者不在でもすべてお任せ！



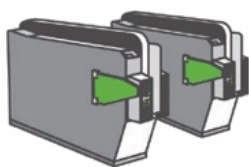
充実したサポートと高い費用対効果



UTMとは？

UTMとは、Unified Threat Managementの略で、日本語では「統合脅威管理」と呼びます。様々な脆弱性を突いてくる脅威に対抗するためには、複数のセキュリティ機能が必要です。一般的に利用されるファイアウォールは通信のアドレスと種類だけで防御しているため、通信の内部にマルウェアが仕込まれているかどうかまではチェックできません。UTMは通信の内容までチェックするため、ファイアウォールを通過してしまう攻撃もブロックすることができます。

ファイアウォールとの違いは？



新大阪 → 東京

ファイアウォール

自動改札機のイメージ

宛先のみをチェックするため悪意のある通信も通過可能

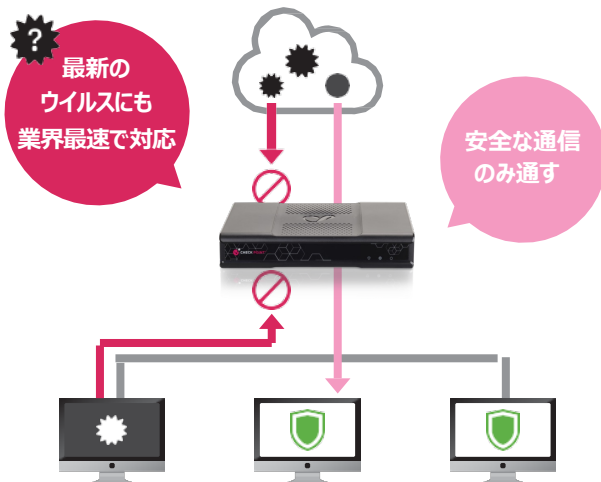


UTM

空港の手荷物検査のイメージ

通信の中身を確認し、悪意のある通信を遮断

ウイルス対策ソフトとの違いは？



ウイルス対策ソフト

PC個々に保護します。

ウイルスファイルは社内ネットワークを通過します。

PCが感染した場合は社外にウイルスが流出します。

UTM

外側からの攻撃・侵入を防ぎ、ウイルスファイルを社内ネットワークに入れません。感染したPCが持ち込まれた場合でも内側からのウイルス流出を防ぎます。

[お問い合わせはこちら](#)