

# 狙われた攻撃から個人のメールを守るための ディフェンス

## TARGETED ATTACK PROTECTION (TAP) を改良し、シンプルであることに 重点をおいた商品

Personal Email Defense (PED) は、御社とその従業員を個人の Web メールやより広範囲のインターネットの閲覧中に起こりえる脅威から保護します。それは、導入や管理が最も簡単なセキュリティ製品で、数週間、あるいは数か月間ではなく、数日間で数十万人のユーザーを保護できるようになります。Proofpoint は新しい機能を素早く組み込むためのソフトウェアのアップデートを毎日迅速に行うためにクラウドを使用し、常に攻撃者の一歩先にいられるようにご支援します。PED の主な利点には次のものが含まれます：

- 100%クラウドベース。
- ソフトウェアを導入したり管理する必要がありません。
- 設定や統合も必要ありません。
- 登録 (IP ホワイトリスト) や自主登録 (メール) も必要ありません。

### WEB アイソレーション技術 (100% クラウドベース)

御社のネットワークに脅威が到達する前に阻止します。

- PED は高度なメールセキュリティを個人の Web メールやより広範囲のウェブに URL のアイソレーションを通じて拡張するために必要な、Proofpoint の豊富な脅威インテリジェンス機能を利用しています。個人の Web メールに含まれる URL リンクは全て Proofpoint TAP Personal Email Defense が、URL に悪質なリンクが含まれていないか検査し、ウェブサイトを Web アイソレーション技術を使ってレンダリングすることで保護されており、企業や個人の E メール環境にこれまでにはないインテリジェンスを提供します。閲覧は従業員のコンピューターから直接されるのではなくクラウド内で起こります。
- コンピューター上で実行できる外部コンテンツは全くありません (例: JavaScript, Active Content)。
- 個人 Web メール内にある URL リンクは、URL アイソレーション技術で保護されます。
- ダウンロードやアップロードなどの危険性のあるアクションはできないようになっています。

### 進化する個人の WEB 利用に関する管理

個人的な Web メールを外部から保護します。

PED は例外なく必ず機能する Web アイソレーションサービスのみを提供しています。その結果、企業は、組織に新たなリスクを与えることなく従業員のプライバシーを尊重することができるようになったのです。会社と社員の双方にとってよい結果をもたらすのです。

- 企業の資産がさらされるリスクはほぼゼロに一検査や追跡の必要はありません。
- 従業員のプライバシー情報を保護できます。
- 企業コンプライアンス業務が大幅に簡素化できます。

### コンテンツ検査とセキュリティモニタリング管理によるコントロールの実現

重要なことに資源を集中させます。

企業が社員をサイバー攻撃から保護するために、彼らの業務内容を監視するのは、正当なニーズです。サイバー攻撃の対象となる個人 Web メールを除くことができれば、企業は危険に対する露出を軽減することができます。さらに、PED があれば、危うく間違っ個人情報を収集してしまうことなく安全で強固なデータの監視および収集プログラムを実行することができます。

- コンプライアンス基準を遵守しながら、重要なことを監視します。
- それ以外の Web 上のトラフィックは PED の外で安全に検査ができます。
- サイバー攻撃への監視や管理プログラムを個人の Web メールトラフィックを集めることなく拡張します。

#### PROOFPOINT について

Proofpoint Inc. (NASDAQ:PFPT) は次世代のサイバーセキュリティ企業です。組織が高度な脅威とコンプライアンスのリスクから今日の業務のあり方を保護できるようサポートしています。Proofpoint は、サイバーセキュリティに従事する人々が、彼らのユーザーを標的にした高度な攻撃 (電子メール、モバイルアプリ、ソーシャルメディア経由) からユーザーを守り、社内の重要な文書や情報を保護し、万一方の場合は社内のチームが、素早く対応するために必要な知識とツールを活用できるようにしておく支援をさせていただきます。フォーチュン 100 企業の半数以上を含む様々な規模の一流企業が、現在のモバイルおよびソーシャルメディアに対応した IT 環境向けに構築され、クラウドの力とビッグデータを生かした分析プラットフォームを活用して、今日のより高度な脅威に対抗することができる、Proofpoint ソリューションを利用されています。

©Proofpoint, Inc. Proofpoint は、米国およびその他の国々における Proofpoint, Inc. の商標です。本書に記載されたその他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。