

Proofpoint ENTERPRISE

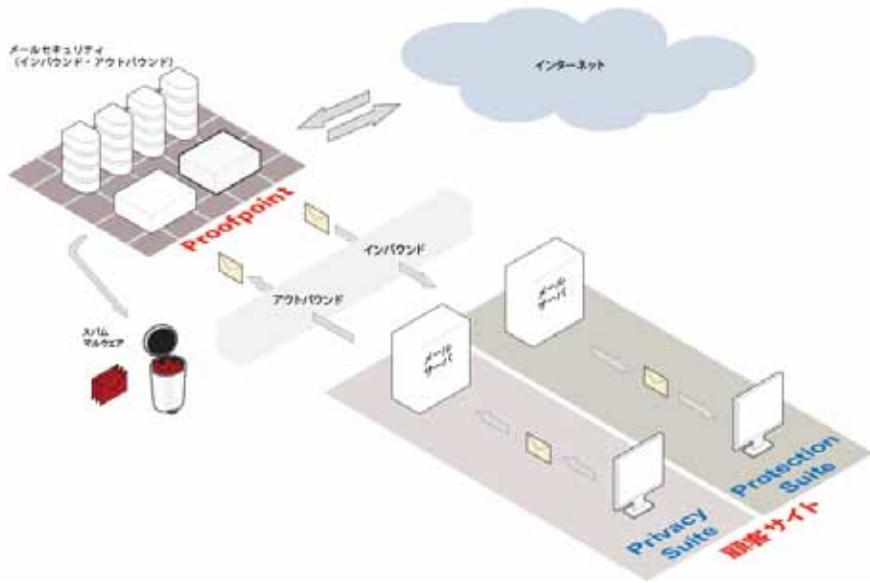
SaaS型電子メールセキュリティサービス

Proofpoint ENTERPRISE™ は、Proofpoint がエンタープライズ向けに提供しているオンプレミス用ソリューションである Proofpoint 6 の機能を SaaS 型で提供するサービスで、企業インフラのクラウド化を速やかに実現し、TCO の削減に貢献します。

エンタープライズレベルのセキュリティを安価かつ簡便に利用可能

Proofpoint では、電子メールが晒されている様々な脅威に対抗するため、エンタープライズレベルの高度なセキュリティを提供する Proofpoint 6 を、企業ネットワークの中に設置するアプライアンスモデルおよびサーバーにインストールするソフトウェアモデルとして提供してきました。しかし、あらたな設備投資を必要とするオンプレミスのソリューションは中小の事業者にとって導入のハードルが高く、一方でエンタープライズユーザーにとっても、バージョンアップなどの管理負荷に加え、スパムが大半を占めるメールトラフィックの増大に合わせて社内設備を増強することが大きな負担となっています。

Proofpoint では、オンプレミス用に提供しているのと同じ技術を、SaaS 型ソリューションとして提供いたします。これにより、導入コスト・運用コストを削減しながらオンプレミス並の高度なセキュリティ環境を構築できます。



オンプレミスとクラウドを組み合わせた柔軟な構成が可能

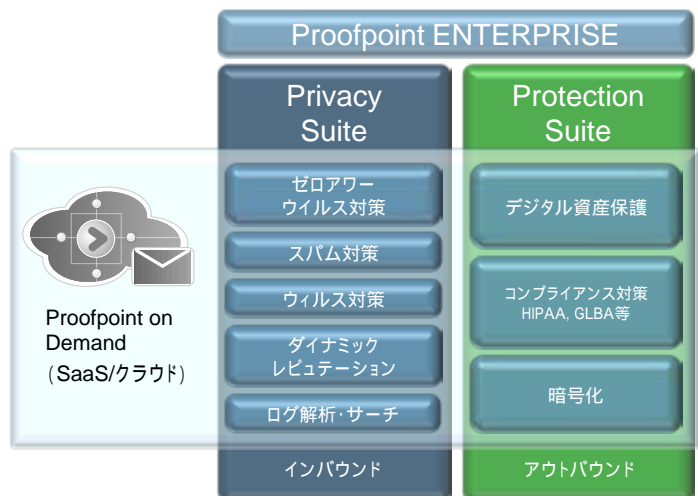
お客様のニーズに合わせて、インバウンドはSaaS/クラウドソリューション、アウトバウンドはオンプレミスといった柔軟な構成が可能です。オンプレミス用アプライアンス、バーチャルアプライアンス、ソフトウェア版は組合せた "ハイブリッド" モデルを実現可能です。これらのソリューションはすべて同じ管理者GUIからアクセスできますから、管理・運用も非常に簡単に行えます。

双方向のセキュリティを別々のサービスとして提供

電子メールに関わる脅威は、外部から内部へ送られる (インバウンド) メールに関連するスパム、ウイルス、マルウェアなどの脅威と、内部から外部へ送られる (アウトバウンド) メールに関連する情報漏洩の脅威に分けられます。Proofpoint ENTERPRISE では、これらの脅威に対し、インバウンドの脅威から企業を守る「Protection Suite」と、アウトバウンドの漏洩を防止する「Privacy Suite」の二つのサービスを用意しています。この二つを同時にご契約いただくことも、どちらかのみご契約いただくこともできますから、既存のセキュリティソリューションとの兼ね合いや予算に応じた柔軟な構成が可能です。

厳格な SLAを定義

- ・ 99.999% の稼働率を保証
- ・ スパム検知率 99% を保証
- ・ スパム誤検知率は 1/35 万 など



SaaS 型ソリューションのメリット

導入のしやすさ

Proofpoint ENTERPRISE では、企業内のメールサーバーへのトラフィックをいったん Proofpoint のデータセンターで中継し、その際にスパム判定やウイルス チェック、暗号化、情報漏えいの防止などを行います。顧客社内に新たな設備を導入する必要はなく、すぐに使い始めることができます。

Proofpoint では SAS70 タイプ II に基づく内部統制を実施し、エンタープライズ レベルの情報セキュリティを確保する高品質なサービスを提供します。SaaS 型で提供する機能は、世界中の企業がオンプレミスでご利用いただいている Proofpoint Protection Server™ と同等です。

運用コストの削減と効率化

SaaS 型ソリューションのメリットは、ニーズの変化に柔軟に対応できることです。オンプレミス ソリューションでは、社員数やメール トラフィックの増加に合わせて設備を増強したり、更新したりすることは管理上の負担となりますし、「必要な分だけ」ということができないため、コスト負担が大きくなる傾向にあります。また、トラフィックの「減少」に対応するのはほぼ不可能です。SaaS 型ソリューションであれば、初期コストは必要なく、トラフィックの増減にも柔軟に対応できます。

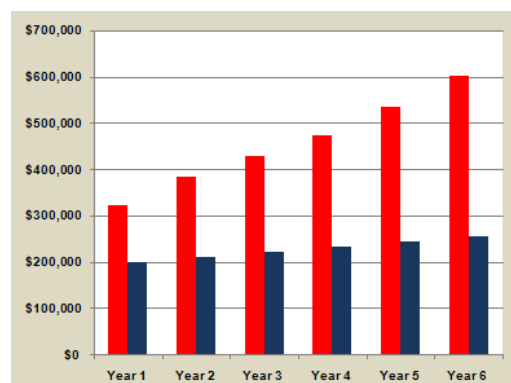
管理のしやすさ

セキュリティ ソフトウェアのアップデートやセキュリティ パッチを、優先度に応じてもれなく適用し、システムを常に安全な状態に保っておくのは、非常に大変な作業です。SaaS 型サービスでは、Proofpoint のセキュリティ専門家が必要な作業を行い、変更は即座に顧客環境に反映されますから、顧客側の管理負荷は大幅に軽減されます。

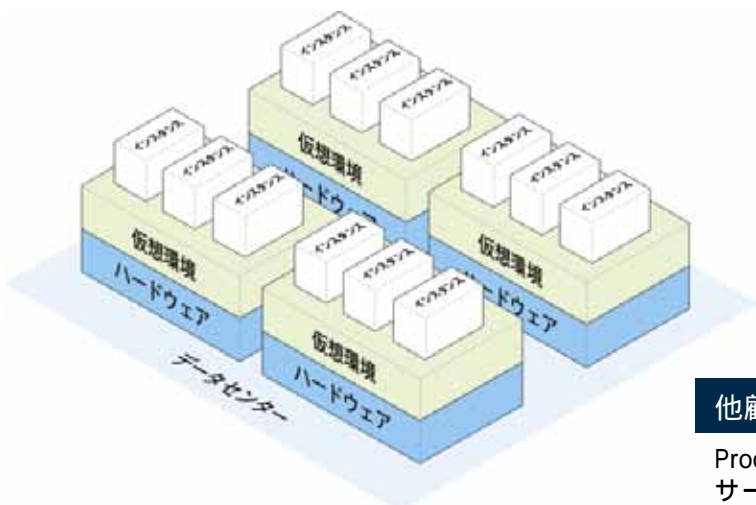
圧倒的に低い TCO

Proofpoint ENTERPRISE は、クラウドインフラをベースにした Proofpoint の SaaS 型セキュリティサービスです。設置に手間やコストのかかるアプライアンススペースのソリューションとは異なり、どのようなユーザ数でも、短期間にサービスを提供開始することができます。

スタート時のハードウェア導入コストも保守費用もかからず、ユーザ数に応じた利用料金のみご負担いただければよいいため、長期管理用した場合の TCO はオンプレミス型のソリューションに比べ、非常に低く抑えることが可能で、左記のシミュレーションでは、6年間で48%ものコスト削減効果が見込めます。



6,000人のユーザをサポートするために必要なメールセキュリティアプライアンスの導入・アップグレード・増強費用(減価償却費用として計算)および6年間の管理コスト(メンテナンス、バージョンアップ、人件費、電気代)と、Proofpoint ENTERPRISE によるセキュリティコストを比較したグラフ。赤が他社製アプライアンスを導入した場合のコスト、紺が Proofpoint ENTERPRISE、ユーザ数は毎年5%、スパム量は毎年100%増加すると仮定。



他顧客の環境と独立した「占有型SaaSソリューション」

Proofpoint ENTERPRISE のサービスは、お客様毎に専用サーバーを設置する「占有型」です。このため、情報が漏えいしたりすることはありません。

Proofpoint について

Proofpoint Inc.は 2002 年、Netscape Communications の元 CTO エリック・ハーン (Eric Hahn) によって設立されました。現在では世界 50 カ国以上の企業、ISP、大学および政府機関など 2,900 以上の実績('09/7現在)、2008 年には 150% の成長率を達成した、業界で最も急成長している統合型メッセージングセキュリティのリーディングカンパニーです。

Proofpoint の統合型メッセージングセキュリティインフラ

スパム・ウイルスなどインバウンドメッセージの脅威、アウトバウンドメッセージによる情報漏えいやコンプライアンス対応など、エンタープライズゲートウェイにおけるあらゆる種類のメッセージングリスクから組織を守ります。電子メール (SMTP) に加え Web (HTTP) およびファイル転送 (FTP) トラフィックも統合管理できる完全なセキュリティインフラを提供します。

©2010 Proofpoint, Inc. Proofpoint Protection Server, Proofpoint Messaging Security Gateway, Proofpoint Spam Detection, Proofpoint Virus Protection, Proofpoint Digital Asset Security, Proofpoint Regulatory Compliance, Proofpoint MLX, Proofpoint Dynamic Reputation, および Proofpoint on Demand は、米国およびその他の国々における Proofpoint, Inc. の商標または登録商標です。このカタログに含まれるその他すべての商標はそれぞれの所有者の所有物です。

proofpoint

日本ブルーポイント株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-5-2 ビュレックス麹町

TEL : 03-5210-3611, FAX : 03-5210-3615

Email : sales-japan@proofpoint.com

URL : <http://www.proofpoint.co.jp>

本カタログの内容は2009年11月現在のものです。仕様、諸元は予告なく変更することがありますのでご了承ください。ご購入にあたり、最新のサポート状況を弊社もしくは正規販売代理店にお問い合わせください。

お問い合わせ