

# Proofpoint Secure File Transfer 大容量ファイル転送ソリューション

Proofpoint Secure File Transfer を使えば、  
20GBまでの送受信が可能で誤送信対策にも効果的。

電子メールよりも安全、FTP よりも簡単

Proofpoint Secure File Transfer (PSFT) は、大容量ファイルや重要ファイルを安全・確実かつ迅速に送るためのソリューションです。ファイルの送受信では、電子メールへの添付に頼りがちですが、安全性やコンプライアンスの面で懸念があり、大容量ファイルの添付はネットワークや電子メールインフラにも負担となります。PSFT は、Proofpoint 用のファイル転送製品で、ハードウェアにプリインストールされたアプライアンス形式と、VMware 上で動作する仮想アプライアンス形式を選択できます。

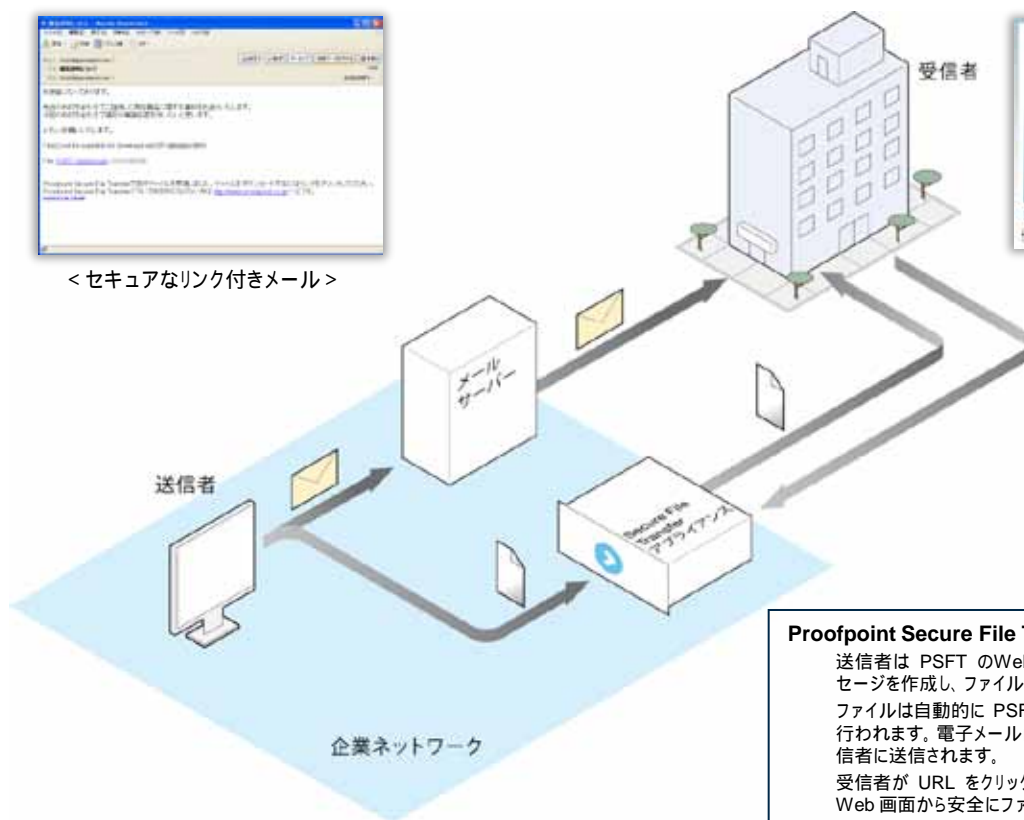
PSFT によるファイル転送は FTP よりも使い勝手が良く、電子メールよりも安全・確実でネットワークや電子メールインフラへの負荷も軽微です。PSFT により、ユーザーの生産性向上、電子メールインフラ管理の費用効率改善、電子メール添付ファイルのよりよい管理が可能になります。大容量のファイルを日常的にやり取りする広告・クリエイティブ、あるいは機密性の高いファイルを転送する必要のあるヘルスケア、金融サービス、政府機関などに最適のソリューションです。



<セキュアなリンク付きメール>



< PSFT ログイン画面 >



## Proofpoint Secure File Transfer を使ったファイル転送

送信者は PSFT の Web メール画面から、受信者宛てに送るメッセージを作成し、ファイルを添付します。

ファイルは自動的に PSFT に保存され、ポリシーに従って暗号化が行われます。電子メールにはダウンロード用の URL が添付され、受信者に送信されます。

受信者が URL をクリックすると、SSL を使って PSFT に接続し、Web 画面から安全にファイルをダウンロードすることができます。

## エンタープライズレベルのセキュリティ

PSFT を使えば、これまでのファイル転送方式よりも高度なセキュリティを実現することができます。PSFT では、大容量のファイルや機密ファイルをセキュリティポリシーに従って取り扱うことができ、操作は電子メールの添付ファイルを使うのと同じ手軽さで行うことができます。

PSFT モジュールは、転送するファイルごとに安全なリンクを自動的に作成し、ファイルの受信者はそれをクリックして添付ファイルをダウンロードします。宛先認証機能によって、注意を要するファイルは正当と確認された宛先のみが受け取れるため、機密情報が保護されます。さらに、各ファイルのリンクには限定された期間が割り当てられ、有効期限がリンクに設定されています。エンドユーザーにはダウンロード通知が返送されますから、ファイルが確実に宛先に届いたことを確認できます。

## コンプライアンス対応

電子メールは通常暗号化されない上、送受信の記録が残りにくいのが問題です。PSFT なら、ポリシーを設定しておけばファイルを自動的に暗号化することもでき、エンドユーザーの手を煩わせずに、簡単に安全な通信が行えます。また、PSFT はすべての送受信を記録し、ファイル追跡とレポート機能によって監査証跡を提供できますから、コンプライアンスへの対応も万全です。

## ネットワークや電子メールインフラへの負荷を軽減

電子メールの普及により、様々なファイルをメールに添付して送受信することが増えていますが、添付ファイルのサイズは巨大化する一方で、巨大な添付ファイルをそのまま電子メールに添付すると、様々な問題を引き起こす恐れがあります。近年では自宅でもブロードバンド接続があたりまえになってきましたが、ファイルの受信者が携帯電話のネットワークを使ってモバイル接続している場合には、大きなファイルを受信するのが困難な場合もあります。また、日本以外の国では、まだまだブロードバンドの普及率が低い場合も少なくありません。こういった環境にいる受信者に大容量ファイルを添付したメールを送信すると、そのメールのために他のメールにもアクセスできなくなるなどの問題を引き起こす場合があります。また、大容量ファイルを複数の受信者に一斉配信すると、各々のメールボックスの容量を圧迫したり、ネットワークへの負荷が増大しますし、本来受信しなくても良いデータを受信することにより、PCのハードディスクの無駄遣いにもつながります。

## すべて自動 ~ユーザー教育の必要はありません~

エンドユーザーは、これまでどおり電子メールを作成してファイルを添付して送信するだけ。PSFT への保存や、ポリシーに従った暗号化はすべて自動で行われます。セキュリティの強化のためにエンドユーザーに教育を行う必要がなく、導入コストや管理のオーバーヘッドを削減できます。また、エンドユーザーの操作ミスによる情報漏洩のリスクも減らすことができます。

## クラスタリングで高可用性を実現

他の Proofpoint モジュールと同様に、PSFT は大企業の厳しい要件を満たすよう設計されています。アプライアンスは、クラスタで配備することによって、サービスの可用性を確保し、障害復旧を簡単にすることができます。複数のアプライアンスがインストールされている環境では、Proofpoint のローカルクラスタリング機能によって同じロケーションにインストールされている 2 台のアプライアンス間で自動的フェイルオーバーが可能です。リモートフェイルオーバー機能は、別々のロケーションにインストールされた 2 台のアプライアンス間で冗長的保護を提供します。

また、複数サイトに PSFT アプライアンスを導入する場合、アプライアンス間でファイルの複製が可能です。これによって Proofpoint アプライアンスネットワーク全体で、柔軟かつカスタマイズ可能なファイルの分散と保存が行えます。Proofpoint のファイル複製技術は高いパフォーマンスを約束し、ユーザーは最適な PSFT アプライアンスを選択して、常にダウンロードを最速で行うことができます。

## 取り消し機能を使ってメールの誤送信へも対応

業務における電子メールの重要性が増すとともに、メールの誤送信による情報漏洩のリスクも高まっています。PSFT でファイル転送をする設定にしておけば、メッセージ送信後に誤送信に気付いた場合、PSFT 上のファイルを消去すれば、情報の拡散を未然に防ぐことができます。

## 仮想アプライアンスとしても配備可能

PSFT はハードウェアベースのアプライアンスと仮想アプライアンス (VMware 用) どちらの形態でも導入可能で、単独のスタンドアロンデバイスとしても、複数のリモートロケーションでグローバルな形でインストールできます。

## アプライアンスモデル諸元



	F340	F650	F850M
シャーシ	1U	1U	2U
プロセッサ <sup>1</sup>	1x Intel Xeon Quad Core	1x Intel Xeon Quad Core	2x Intel Xeon Quad Core
メモリ	4 GB	6 GB	24 GB
ディスク	2x 160GB SATA 7200 rpm, RAID1	2x 300GB SAS 10k rpm, RAID1	6 x300GB SAS 15k rpm, RAID10
ネットワーク	2x Gigabit BaseT	2x Gigabit BaseT	2x Gigabit BaseT
パワーサプライ <sup>2</sup>	1 @ 345W	2 @ 各502W	2 @ 各870W
ハードウェアサポート	翌営業日 フィールドサポート	4時間 フィールドサポート	4時間 フィールドサポート

<sup>1</sup> 各モデルのプロセッサベックは開示しておりません。  
<sup>2</sup> 消費電力は最大値を表しています。

### 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。本カタログに記載された仕様、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。(この内容は2010年4月現在のものです)



お問い合わせ

### 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2010年4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。