

2012年4月11日
株式会社 Skeed

WEBで実行可能な、セキュアかつ高速な大容量ファイル授受ソフトウェア 「SkeedFileMessenger™」販売開始のお知らせ

株式会社 Skeed(代表取締役社長 明石 昌也／以下、Skeed)は、Web で実行可能であり、国内、海外を問わず FTP^(*)の数十倍の実効性能で、セキュアかつ高速に実現する大容量ファイル授受ソフトウェア「SkeedFileMessenger™」を4月13日より販売開始します。

*1 インターネットなどでファイル転送をするときに使われるプロトコルで、File Transfer Protocol の略。他にも SFTP/ HTTP/ CIFS/NFS といったプロトコルがある。

「SkeedFileMessenger™」は、セキュリティを確保しつつ、高速に大容量ファイルの授受を可能にする、ファイル授受ソリューションであり、送信側、受信側の双方で特別な設定を行うことなく、Web 経由で簡単に利用することができます。具体的には、送信側はファイル送信用 Web ページより、任意のメールアドレスを指定したファイル送信を行い、受信側はファイル受信通知メールに記載されている URL を経由して、受信したファイルを取得します。

特に、Web から利用可能な専用ツールを用いることで、ファイル転送に特化した独自プロトコル (SSBP)を用いることが可能となります。これにより、2GB 以上^(*)の大容量ファイルであっても、国内、海外を問わず迅速なファイル授受を実現します。また、HTTP 経由でのファイル授受へも対応しており、Web 閲覧ができるネットワーク環境であれば、どこからでも利用することが可能です。

*2 Windows Internet Explorer などの Web Browser を使用する場合、通常、取扱いが可能なファイル容量の上限は 2GB 未満となっている。

■ 「SkeedFileMessenger™」の特長

1. セキュアかつ高速な大容量ファイル転送を、簡単に実現

Web 経由での簡単なファイル転送を実現しています。また、HTTP によるファイル転送では SSL 認証を用いた暗号化、SSBPによるファイル転送では AES^(*)を用いた暗号化をそれぞれ採用することにより、セキュアなファイル転送を実現しています。更に、SSBP を用いることで、2GB 以上の大容量ファイル、あるいは海外拠点間でのファイル授受であっても、迅速なファイル転送を実現します。

2. 最小限に絞り込んだ、ファイル授受管理機能

送信されたファイルには、自動で取得期限や取得回数制限が適用されます。これにより、業務上の利便性は保ちつつ、不要となったデータ蓄積を防止することが可能となるため、ストレージの使用量を抑制することができます。また送信者は、送信したファイルの配達状況を、いつでも Web ページにおいて確認することが可能です。

3. 登録済みユーザーとのみファイル授受が可能なアカウントの用意
登録済みユーザーに対してのみファイル授受が可能な、ゲストユーザーアカウントが用意されています。これにより例えば、取引先より自社宛に大容量ファイルを送信してもらうことが可能になります。

*3 米国商務省標準技術局によって2000年に採用された、米国政府の新時代標準暗号化方式(秘密鍵方式)のこと。

■「SkeedFileMessenger™」の価格および提供時期について

製品名	販売価格(税抜)	販売開始	出荷開始
SkeedFileMessenger™	100万円 ^(*4) ～	2012年4月13日	2012年4月27日

*4 20ユーザー、使用帯域制限なしの場合

Skeedは本製品を販売することで、2015年度までに300ライセンス(約5億円)の売上げを目標としています。

■「SkeedFileMessenger™」に関するホームページについて

<http://www.skeed.co.jp/tech/skeedfilemessenger/index.html>

■株式会社 Skeed について

Skeedは、進化し続けるネットワーク活用、そのニーズに応えるべく、独自のプロトコルを研究、開発し、アプリケーションや機能に応じて使い分けることで、現代のネットワーク事情にふさわしいグローバル水準のネットワークソリューションを創出していきます。例えば、急速に押し寄せる情報大爆発、ビッグデータ時代の到来は、物理回線の広帯域化、ゲートウェイの高速化だけでは十分には対応できません。ネットワーク上のデジタルデータの流通というテーマに対し、Skeedは、多数のマシンの協調動作によるオーバーレイネットワークを用いた効率の良い信頼性の高いファイル配信やファイル保管の基盤の実現、また大容量・長距離でのセキュアなデジタルデータ転送基盤の実現などにより、ターンキーソリューションを創出していきます。

<http://www.skeed.co.jp/>

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社 Skeed マーケティング部[担当:戸田]
〒153-0063 東京都目黒区目黒一丁目6番17号 目黒プレイスタワー5階
電話番号 03-5487-1032(代表)

■本件に関する報道機関お問い合わせ先

株式会社 Skeed コーポレート・コミュニケーション[担当:戸田]
〒153-0063 東京都目黒区目黒一丁目6番17号 目黒プレイスタワー5階
電話番号 03-5487-1032(代表) 080-1265-7851(直通)