

大容量・高速ファイル転送ソフト SkeeSilverBullet™に マルチホーミング機能を追加 ～複数の IP アドレスに対応し、セキュリティやサービス設定が容易に～

大容量・高速ファイル転送ソリューションや分散コンピューティングとネットワーク制御技術を活用した大容量コンテンツ配信プラットフォームなど、独自のネットワークソリューションを開発・販売する株式会社S k e e d（スキード）（本社：東京都目黒区、代表取締役社長 CEO：明石 昌也、以下S k e e d）は、大容量・高速ファイル転送ソフト SkeeSilverBullet™に、複数の IP アドレスに対応するマルチホーミング機能を追加し、本日より発売開始します。

【発表の概要】

独自開発の通信プロトコル SSBP※1により、大容量ファイルあるいは多数の小容量ファイル群などをセキュアに、かつ FTP の数倍～数十倍のスピードで高速転送するソフトウェア製品「SkeeSilverBullet™」。一昨年春に初期バージョンをリリース以降、その優れた転送性能が評価され、これまで動画素材ファイルやアニメーション制作の撮影データ、印刷におけるプリプレス処理前後のデータ転送など、国内外における送受信業務において数多く導入されてきました。

ただ、その間も同製品は利用用途の広がりやユーザーからの要望に応えるべく、機能拡張を続けており、これまでサーバー間転送や ACL（アクセス・コントロール・リスト）転送などを付与してきました。そしてこのたび、マルチホーミング※2 機能を新たに追加しました。

SkeeSilverBullet™はこれまで1つのライセンスに対応する IP アドレスは1つでしたが、同機能により複数の IP アドレス対応が可能になりました。その結果、たとえば次のような利用設定が容易に実現できます。

1) LAN 環境と WAN 環境で異なる IP アドレスを使い分け

…高速ファイル転送を行う際に、完全に WAN と LAN を分離しダイレクトにアクセスすることを防げるため、これまで以上にセキュリティが向上

2) WAN 環境における異なる回線、帯域での利用設定

…インターネットを使ったサービス事業者がユーザー会員向けに高速ファイル転送をご利用いただく場合、プレミアム会員向けと一般会員向けで異なる回線を使うといった設定が可能

本機能は SkeeSilverBullet™に標準搭載し、8月6日より発売を開始します。

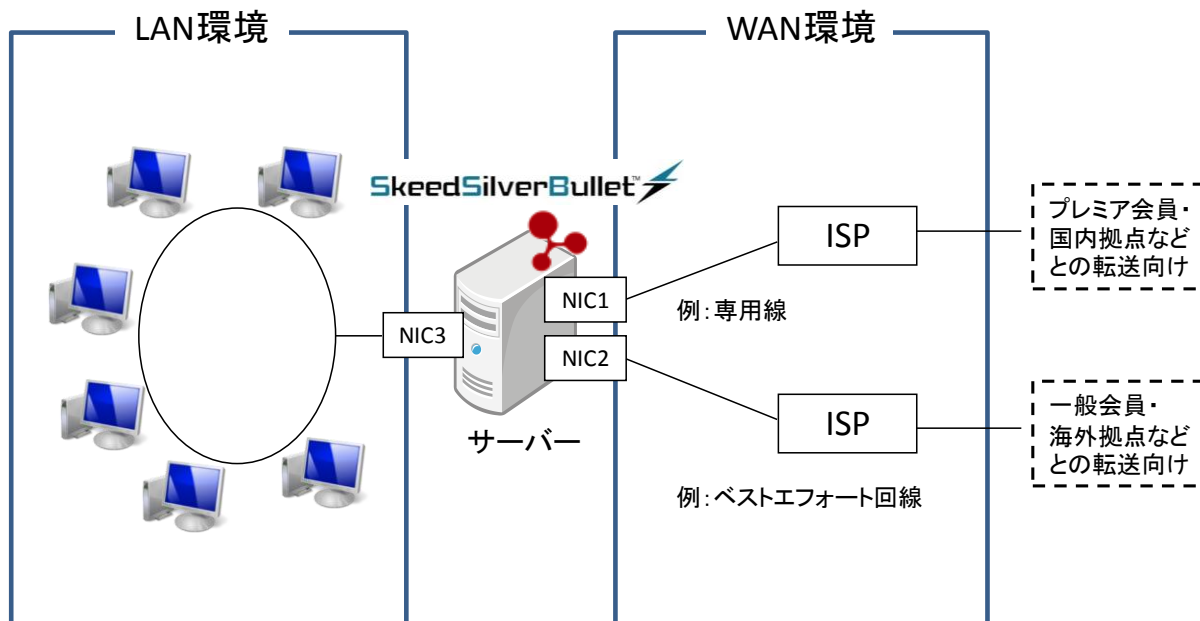
S k e e dでは、今後も「SkeeSilverBullet™」をはじめとする各製品について、機能拡張を進め一層の製品価値向上に努めてまいります。

※1：ファイル転送に特化した独自プロトコル「SkeeSilverBulletProtocol」の略

※2：LAN など企業内ネットワークからインターネットなどへの外部アクセスを複数経路を使い接続すること

【マルチホーミング機能の概要】

◆SkeedSilverBullet™に標準搭載したマルチホーミング機能のイメージ



➤複数のIPアドレスを認識できるようになったことで、図のようにLAN環境とWAN環境でのIPアドレスの切り分けや、専用線向けとベストエフォート回線用に、それぞれ区分して使えるようになります。こうしたことで、大容量・高速ファイル転送でのセキュリティ向上やサービス品質に応じた設定を容易に行えます。

【提供価格】

製品本体価格

■SkeedSilverBullet™ Standard

製品一覧	価格(税込)	内容
StandardEntry	210,000 円	最大 100Mbps までの帯域が利用可能なライセンス 最大同時接続数 1※BasicOption 非対応
StandardBasic	525,000 円	最大 100Mbps までの帯域が利用可能なライセンス 最大同時接続数 5
StandardBasic Option	262,500 円	Standard Basic の同時接続数 5 追加

注：本ライセンスは自社利用用途に限ります

■SkeedSilverBullet™ Business

製品一覧	価格(税込)
Business	オープン価格

※ 詳細は当社お問い合わせページ：<http://www.skeed.co.jp/contact/mail2/index.php/>または、弊社営業窓口(03-5487-1033) までお問い合わせください。

【SkeedSilverBullet™について】

SkeedSilverBullet™は、長距離通信や回線品質の劣化に伴い伝搬遅延を来すという、TCP の欠点を克服するため、ファイル転送に特化した独自プロトコル“SkeedSilverBulletProtocol（以下 SSBP）”を実装したソフトウェア製品です。SSBP を用いることで、他の通信と公平に共存しつつ、通信距離やファイル容量を気にすることなく、FTP の数十倍といった大容量高速ファイル転送を実現します。

- SkeedSilverBullet™ 製品 Web サイト：<http://www.skeed.co.jp/tech/skeedsilverbullet/>
- SkeedSilverBullet™ 動画サイト：<http://www.skeed.co.jp/movie/>

■ 株式会社 S k e e d について：<http://www.skeed.co.jp/>

S k e e d は 2005 年設立以来、分散コンピューティング分野における卓越したノウハウ・技術力を生かし、独自アーキテクチャーによる安全・確実かつ高速な通信基盤技術開発で市場を牽引しています。クラウドコンピューティング、ビッグデータ時代のデータ通信の大容量化・ユビキタス化・グローバル化といったニーズを先取りした、効率と信頼性に優れたファイル配信・保管、大容量・長距離でのセキュアなデータ転送基盤を実現し、急速に拡大するクラウドコンピューティング市場に対して代替不可能な価値を提供します。

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社 S k e e d 広報担当：松岡

TEL：03-5487-1032 FAX：03-5487-1037 E-mail：pr@skeed.co.jp