

Skeed、SilverBullet に2つの新製品を追加し、 アジア地域などグローバル・データ伝送を加速 ～廉価なローエンドモデルとユーザーライセンスフリーモデルを発表～

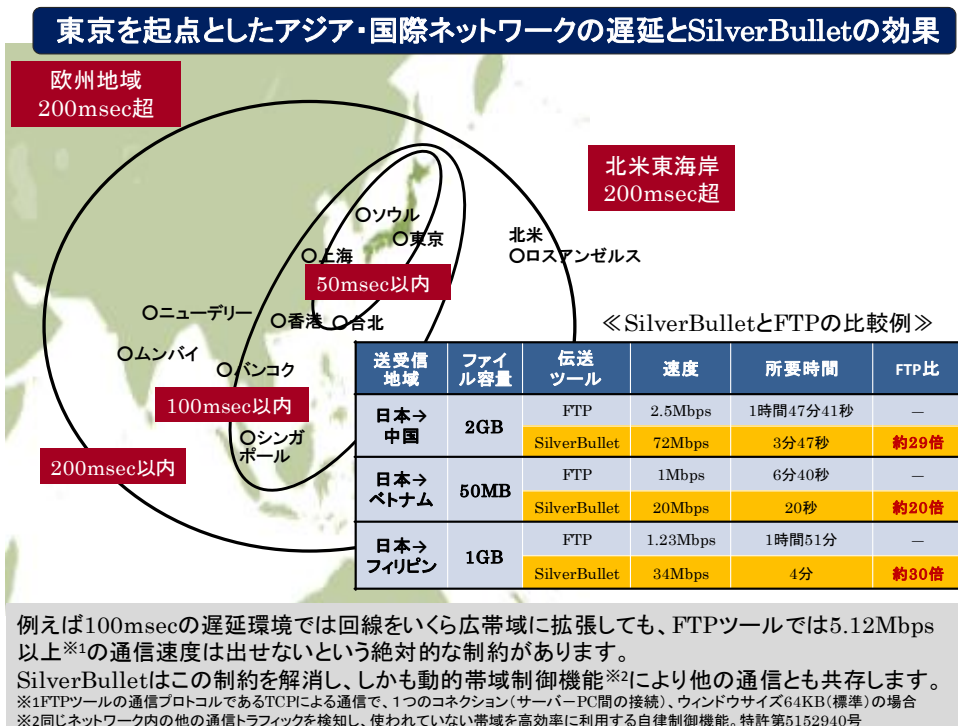
独自のネットワークソリューションを開発・販売する株式会社Sk e e d（スキード）（本社：東京都目黒区、代表取締役 CEO：明石 昌也、以下Sk e e d）は、このたび大容量・高速データ伝送ソフトウェア「SilverBullet for File Transfer」に使用上限帯域を抑えたローエンドモデルの追加と、ユーザーライセンスフリーの新製品「SilverBullet Collaborate」を発表し、本日より発売開始しました。

【発表の概要】

独自開発の通信プロトコル SSBP^{※1}により、インターネット上で高速伝送するソフトウェア「SilverBullet」は2011年のリリース以降、放送・アニメーション制作、研究・開発機関、大手製造業などを中心に120社を超える顧客企業に導入・利用されています。また、昨秋にはHTTP(S)通信の高速化機能やモバイル対応機能を持つSDK^{※2}を発表し、その後、一部改廃を含めてラインナップを整備してまいりました。

今回、発売開始した2つの新製品はさらに幅広い顧客ニーズを捉えたもので、これまでにない狭帯域での動的帯域制御と標準機能をシンプル化したローエンドモデル、Webブラウザベースでクライアント専用ソフトウェアのインストールが不要、クライアント台数制限なしというフレキシブルかつスケラブルなモデルとなります。

データ伝送の課題は特にグローバル事業で顕在化しやすく、とりわけアジアは中小ユーザーなどの



進出が活発化しており、回線帯域や回線品質の問題から業務のボトルネックとなっています。

今回の製品ラインナップ拡充により、国内外の大手から中小ユーザーに至る、より多くの顧客企業のアジアおよびグローバルなデータ伝送課題の解消に取り組んでまいります。

※1：SSBP=独自開発の高速データ伝送プロトコル SkeepSilverBulletProtocol の略

※2：Software development Kit の略

【新製品のご紹介】

■SilverBullet for File Transfer

特徴：

SSBP（独自の高速ファイル転送プロトコル）による通信制御帯域が 15、25、50Mbps という比較的狭い回線帯域で無駄なく高効率にデータ伝送を行います。

想定顧客層・用途：

専用線を持たない中小ユーザー、海外現地法人などを想定しています。また用途としてはFTP では十分な速度が得られないケース、特に通信環境の悪いアジア諸国などとのデータ伝送において高い効果を発揮し、業務フローの改善を支援します。

製品仕様：

- ・サーバとクライアント PC に、それぞれ専用ソフトウェアをインストールすることで、サーバ・クライアント間での大容量/多数ファイルの授受をセキュアかつ高速に行います。
- ・使用上限帯域（高速データ伝送を行うための帯域の上限）は3区分（15・25・50Mbps）。
- ・ユーザー数（SilverBullet for File Transfer サーバに接続する「クライアント端末」「ノード」「セッション」の合計数）は使用上限帯域により異なります。

製品紹介サイト (<http://www.skeed.jp/product/silverbullet/forfiletransfer/>)

価格：

48 万円（税別）～

ご購入・お問い合わせ：

株式会社 S k e e d 営業担当窓口（03-5487-1033）または、お問い合わせ・相談サイト (<http://www.skeed.jp/form/>) よりお尋ねください。

■SilverBullet Collaborate

特徴：

クライアントに専用ソフトをインストールする必要がなく、ユーザーアカウントを登録すれば何台でも利用可能。さらに、直感的な WEB ブラウザ操作画面でフレキシブルかつスケーラブルに高速データ伝送を実現します。

想定顧客層・用途：

複数拠点やグループ企業、取り引き先など関係者間でのファイル共有を頻繁に行う企業でのご利用を想定。特にセキュリティ、高速性、大容量への対応を重視されるケース、類似のファイル転送ツールでは手間の大きい多数のクライアント専用ソフトのインストールや保守、登録ユーザーの頻繁な入れ替わり、現地採用者への操作トレーニングなどを改善したいケースで、より真価を発揮します。

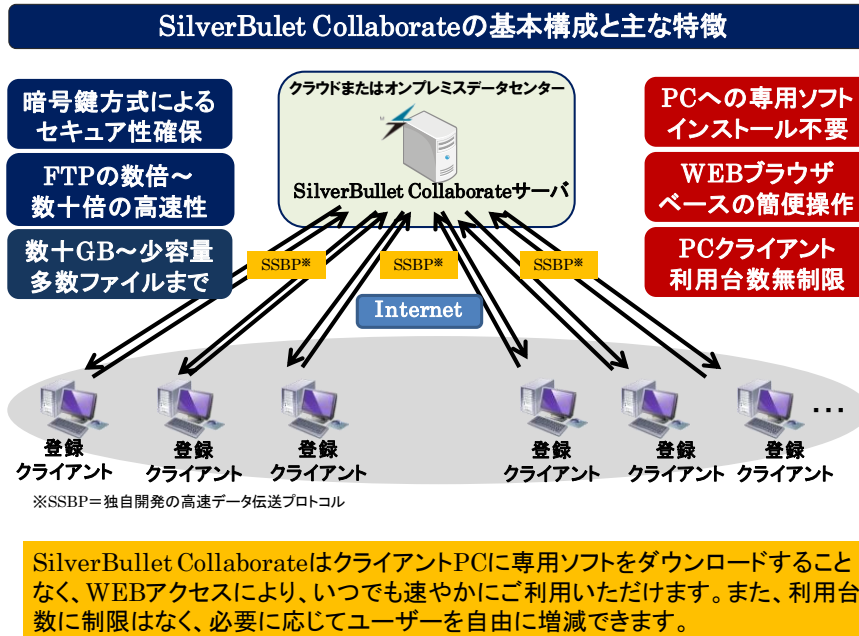
製品仕様：

- ・サーバに専用ソフトウェアをインストールし、ユーザーアカウント登録すればサーバ・クライアン

ト間で大容量・高速ファイル転送ができます。

- ・ Web ブラウザベースで、操作性に優れた GUI クライアントを無制限に利用可能。
- ・ 使用上限帯域^{*}は 6 区分 (15・25・50・100・200・1000Mbps)。

製品紹介サイト (<http://www.skeed.jp/product/silverbullet/collaborate/>)



【SilverBullet Collaborateの操作画面】

ファイル転送 > 転送操作

ファイル転送

接続先サーバーを選択してください

このサーバー

ホームディレクトリ: [3 files] **高速アップローダ起動** **高速ダウンローダ起動**

転送先サーバーを選択してください **転送開始**

アップロード **更新** 現在転送中のバッチはありません。

移動 **ディレクトリ作成** **削除**

3件中 1～3件表示 << 前へ 1 次へ >> 表示件数: 100

	名前	最終更新	サイズ(バイト)
<input checked="" type="checkbox"/>	test-data.exe	2014/10/18 12:19:35	55,167,912
<input checked="" type="checkbox"/>	test-data.tar.gz	2014/10/18 12:18:23	48,382,905
<input checked="" type="checkbox"/>	test-data.zip	2014/10/18 12:18:28	235,464,125

価格：

91 万円 (税別) ～

ご購入・お問い合わせ：

株式会社 S k e e d 営業担当窓口 (03-5487-1033) または、お問い合わせ・相談サイト (<http://www.skeed.jp/form/>) よりお尋ねください。

【ご参考：既存製品と Silver Bullet for File Transfer/SilverBullet Collaborate の機能比較】

【SilverBullet製品機能一覧】

No.	機 能	SilverBullet for File Transfer	SilverBullet Collaborate	SilverBullet for Enterprise (参考)
1	使用上限帯域	15/25/50Mbps	15/25/50/100/200Mbps /1Gbps	100/200Mbps /1Gbps
2	静的帯域制御	○	○	○
3	動的帯域制御	○	○	○
4	レジューム	○	○	○
5	暗号化(AES)	○	○	○
6	少量多数ファイル一括転送	○	○	○
7	WEB管理	○	○	○
8	ACL	○	○	○
9	マルチホーミング	○	○	○
10	外部連携認証	○	○	○
11	システム連携用API	※オプション	※オプション	○
12	差分同期転送	※オプション	—	○
13	GUIクライアント対応	○	○※シンプル版	○
14	Agentクライアント対応	※オプション	—	○
15	CLIクライアント対応	※オプション	—	○

○:有効 —:無効

【SilverBullet について】

Silver Bullet 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、コンテンツデリバリーやファイル転送に特化した独自プロトコル SSBP を実装した高速データ伝送ソフトウェア製品です。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。

- S k e e d 製品サイト：<http://www.skeed.jp/product/>
- SilverBullet 動画サイト：<http://www.skeed.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・技術力を活かし、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ています。

<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 E-mail：pr@skeed.co.jp