



報道関係各位

2015年12月4日
日本ストラタステクノロジー株式会社

ストラタス、無停止型サーバシステム「ftServer」のLinux対応版新モデルの販売を開始 ～ Solarflare 製品との組み合わせにより、Linux ベースの高頻度取引のプラットフォームで 業界トップクラスの高可用性と超高速の持続的なトランザクション処理が可能に ～

2015年12月4日(東京)発 日本ストラタステクノロジー株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長、三村俊行)は本日、最新版無停止型サーバシステム「ftServer[®]」の Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 対応モデルの販売を開始することを発表します。

Red Hat Enterprise Linux Server 7を搭載する新モデル ftServer 2800/4800/6800 は、最新のインテル[®] Xeon E5-2600 v3 プロセッサを採用し、75%を超えるパフォーマンス向上を達成^(※)。通信処理におけるジッタを徹底的に除去しレイテンシを低減することにより、連続可用性と高性能トランザクション処理を実現。ネットワーク処理での高レスポンスを要求されるオンライン処理や金融アプリケーション、VoIP などの通信分野において高パフォーマンスを発揮します。(※)当社旧モデル製品との性能比較

さらに、高性能アプリケーションネットワークソリューションのリーディングカンパニー、Solarflare 社とのパートナーシップにより、クリティカルな Linux ベースのアプリケーションに業界最先端の連続可用性とパフォーマンスを提供します。ナノ秒単位での高速処理が不可欠な金融取引アプリケーションや、リアルタイムの処理が要求されるクレジットカードやデビットカードの承認などでは、ごく僅かのシステムのダウンタイムやレイテンシであっても、金融業界のビジネスに支障を来すリスクが存在します。Solarflare 製品とストラタスの最新版高信頼性プラットフォーム製品 ftServer および ftScalable[™] ストレージアレイを統合する今回の強力なパートナーシップにより、金融取引プラットフォームの無停止運用が実現するとともに、市場トップレベルの高速処理が可能となり、市場におけるリーダーシップを確かなものにします。

「特別な設定や作り込みを行うことなく高可用性プラットフォームのシンプルな運用を実現するストラタスの ftServer と ftScalable ストレージの組み合わせは、フォールト・トレラント環境を提供する優れたソリューションとして群を抜く高評価を受けています。このソリューションは、トランザクションの実行速度が不十分なことが原因で発生するいかなるダウンタイムも許されない金融業界の企業から大いに注目されています。」と、Solarflare 社の CEO、Russell Stern(ラッセル・スターン)氏は語っています。「当社の OpenOnload アプリケーション・アクセラレーション・ミドルウェアの優れた能力を活用することで、ストラタスは Linux 環境における複雑なクラスタリングやエラーの発生しやすいフェイルオーバー機能を必要としないシンプルで堅牢なプラットフォーム上で、飛躍的に低減したレイテンシと高スループット、CPU 性能、優れた仮想化機能と連続可用性を実現する唯一のソリューションを提供可能になりました。」

Press Release

■ftServer Linux 対応版新モデル 標準本体パッケージ販売価格

ftServer 2800 ¥1,470,000～

ftServer 4800 ¥3,363,000～

ftServer 6800 ¥5,934,000～

※ 上記価格は税抜き価格です。

※ 上記価格にはメモリ、ストレージ、スイッチ等の価格および保守料金は含まれておりません。

※ 構成詳細のご相談につきましては、【お見積もり・お問い合わせ】URL(<http://www.stratus.co.jp>)より承っております。

■高い処理能力と信頼性をもたらす Solarflare 製品

ftServer と Solarflare 製品との組み合わせにより、Linux 環境において超高速処理が可能となり、CPU 利用率の低減によりユーザーサイトおよびアプリケーションのパフォーマンス、管理とセキュリティの向上を実現します。このような機能は高頻度取引などのアプリケーションに不可欠で、クレジットカードやデビットカード、ATM、そして大規模ファイルの転送や処理など、トランザクション処理アプリケーションのスループットを最大限に高めることができます。

ストラタスの ftServer、Solarflare の Flareon™ Ultra デュアルポート 10 ギガビット Ethernet SFP+サーバアダプタ、そして OpenOnload®のパッケージソリューションによって、標準 Ethernet においてレイテンシ、ジッタが低減、比類のないメッセージ転送レートと優れた仮想化機能が提供され、エンタープライズデータセンター環境に理想的な優れたパフォーマンスと拡張性がもたらされます。このソリューションでは新しい NIC(ネットワークインタフェースカード)も提供されており、ネットワーク I/O のレイテンシ、帯域幅およびメッセージ転送レートが改善されることで、より高速なトランザクション処理が可能になります。

Solarflare 製品の詳細は、www.solarflare.com をご参照下さい。

■ストラタステクノロジーについて

ストラタスは、今日の「always-on world」環境において、止まらないアプリケーションの実現のための、インフラストラクチャを基盤とした可用性ソリューションの総合プロバイダです。ストラタスはアプリケーションの書き換えなしでエンタープライズサーバからクラウド環境に「always-on インフラストラクチャ」の迅速な移行、展開を可能にします。当社の柔軟性のあるソリューションであるソフトウェア、プラットフォーム、およびサービスは、システム停止を極限まで回避し、お客様の重要なビジネスシステム性能を連続稼働させることを保証します。

詳細は、www.stratus.co.jp をご参照下さい。

■本プレスリリースに関する報道お問い合わせ先:

日本ストラタステクノロジー株式会社

マーケティング部 マーケティングコミュニケーション担当 濱村 (ハママラ)

Tel: 03-3234-5562 / Email: ftServer.jpn@stratus.com / URL: <http://www.stratus.co.jp>

<登録商標について>

Stratus、Stratus Technologies ロゴ、ftServer、ftServer ロゴ、ftScalable、everRun は、Stratus Technologies Bermuda Ltd.の商標ないしは登録商標です。その他の文中に引用された社名/製品名/サービス名については、各々の会社の商標ないしは登録商標であり、各所有者が商標権を保持しています。

Copyright © 2015Stratus Technologies, Inc. and Stratus Technologies Japan, Inc. All rights reserved.