



報道関係各位

2015年9月17日
日本ストラステクノロジー株式会社

ストラタス、高信頼性プラットフォーム製品「ftServer」および「ftScalable」の新モデルを発表 ～ 新たなビジネス価値を創造する戦略的 IT 基盤を支える最新版無停止型システム ～

2015年9月17日(東京)発 日本ストラ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、高信頼性プラットフォーム製品、無停止型サーバシステム「ftServer[®]」および高信頼性ストレージアレイ「ftScalable[™]」の新モデルの提供を開始することを発表します。

特別な設定や作り込みを行うことなく高可用性を実現する無停止型サーバ「ftServer」の最新版では、Intel[®] Xeon[®] プロセッサ E5v3 ファミリーを採用。12コアプロセッサを搭載することにより最大48スレッドまでをサポートし、更なる大規模処理に対応が可能となります。また、ftServer との高い親和性を持ち、高速処理と拡張性に優れた高信頼性設計の新ストレージアレイ「ftScalable G3」を組み合わせることでシステム構築することにより、お客様の IT システムに連続可用性と拡張性、シンプルな運用管理を実現します。

あらゆる業界において「ビジネスのデジタル化」が加速し、IoT (Internet of Things) や IoS (Internet of Service) をはじめとした IT の活用による新たなビジネス価値が企業競争力を高める時代となった今日、最高の可用性と優れた拡張性、運用性を備えた高信頼性プラットフォームが、エントリーレベルからエンタープライズクラスまで多様なビジネスニーズに合わせたラインナップで、戦略的な IT 基盤の無停止運用を強力に支援いたします。

■ftServer 新モデル「ftServer 2800/4800/6800」の主な特長

- Intel Xeon プロセッサ E5v3 ファミリーの採用。
- 12コアプロセッサを搭載することにより、最大48(Hyperthreading 機能)の論理コアが利用可能。
- 最大512GBのメモリ搭載が可能。全モデルにDDR4-1866を採用し、処理速度が更に向上。
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 および Windows Server[®] 2008 R2 に対応し、幅広い環境をサポート。

■ストレージアレイ新モデル「ftScalable G3」の主な特長

- 16Gb/s ファイバーチャネルインターフェースによる高速処理。
- 最大6シャーシ、144ドライブが搭載可能。
- 暗号化ディスクを採用し、よりセキュアにデータを保護。
- 自動階層化ストレージの機能により、自律的な負荷分散処理によるパフォーマンスの最適化を実現。
- SSD リードキャッシュ機能による、読み込み速度の向上。
- シンプロビジョニング機能により、ビジネスニーズに応じたタイムリーなリソースの確保が可能。

Press Release

■基本ハードウェア構成・価格

ftServer

製品仕様/ 対象機種名	ftServer 2800	ftServer 4800	ftServer 6800
CPU	インテル Xeon E5-2630v3 (8コア, 2.4GHz) 1ソケット、DMR	インテル Xeon E5-2670v3 (12コア, 2.3GHz) 1ソケット、DMR	インテル Xeon E5-2670v3 (12コア*1CPUにつき, 2.3GHz) 2ソケット、DMR
搭載可能 メモリ	8GB - 64GB	16GB - 256GB	32GB - 512GB
I/O サブシステム	PCI-Express(Gen3 x4) x 4 オプション: 無	PCI-Express(Gen3 x4) x 4 オプション: PCI-Express(Gen3 x8) x 4	PCI-Express(Gen3 x4) x 4 PCI-Express(Gen3 x8) x 4 オプション: 無
標準搭載 I/O	1Gb/s イーサネット x 4 他	1Gb/s イーサネット x4、 10Gb/s イーサネット x4 他	1Gb/s イーサネット x4、 10Gb/s イーサネット x4 他
ディスク構成	SAS ディスク: 300GB/600GB (15,000RPM) ・ 1.2TB(10,000RPM) または SSD: 400GB		
サポート OS(*1)	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard, Datacenter Edition Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard, Enterprise, Datacenter Edition		
標準本体パッケージ販売価格 (*2)	¥1,561,000～	¥3,400,000～	¥5,971,000～

ftScalable

製品仕様 / 対象機種名	ftScalable G3
シャーシサイズ/ドライブ数(シャーシあたり)	2U/24
最大接続シャーシ	6
最大搭載ドライブ数	144
最大容量(物理)	172TB (1.2TB SAS ディスク使用時) 86TB (600GB SAS ディスク使用時)
サーバとのインターフェース	16GB ファイバーチャネル、 10GB iSCSI SFP 混在可能
接続ポート数	8ポート(1コントローラあたり4ポート)
搭載可能ドライブ	300GB / 600GB (15,000RPM) SAS ドライブ 600GB (15,000RPM) 暗号化ドライブ 1.2TB (10,000RPM) SAS ドライブ 400GB SAS SSD
対応 RAID レベル	1, 5, 6, 10
サポート OS(*1)	Microsoft Windows Server 2012 R2、2008 R2

《*1:サポート OS に関する留意事項》

※VMware 版、Linux 版は今後対応予定です。

《*2:標準パッケージ価格に関する留意事項》

※上記本体標準パッケージ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。

※ftScalable G3 の販売価格については、別途お問合せ下さい。

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

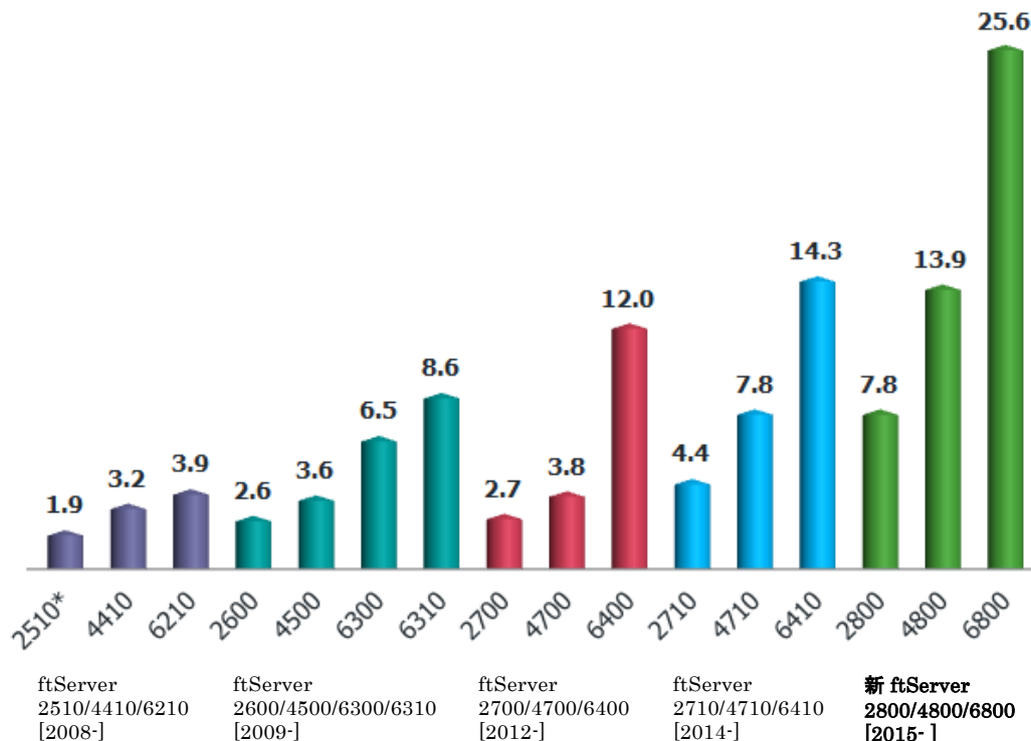
■年間販売目標台数

目標台数を 800 台として、セールスパートナーとの協業を強化し、販促活動を邁進してまいります。

Press Release

■ftServer 性能推移について

下記の性能推移は、米国ストラタステクノロジー本社における、社内調査データです。



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