



報道関係各位

2017年10月3日
日本ストラタステクノロジー株式会社

《米国ストラタステクノロジー ニュースリリース抄訳》

本リリースは、2017年9月27日(米国時間)に米国で発表されたニュースリリースの抄訳です。

Stratus と FogHorn が産業オートメーションの分野で協業し、 リアルタイム分析が可能な連続可用性エッジ・インフラストラクチャを提供 ～製造分野のミッションクリティカル IIoT インフラストラクチャで優れた機能と保護を実現～

2017年9月27日(米国時間) マサチューセッツ州、メイナード発 高可用性ソリューションのリーディング・プロバイダ、ストラタステクノロジー(本社:米国マサチューセッツ州メイナード、社長兼最高経営責任者: David C. Laurello(デイビッド・C・ローレロ)、以下ストラタス)は本日、産業用および商用の IoT アプリケーション向け「エッジ・インテリジェンス」開発のリーディング・カンパニー、FogHorn Systems と技術分野で協業すると発表したことをお知らせします。

今回のパートナーシップにより、急成長を遂げる IIoT 市場のエッジ・コンピューティング分析とインフラストラクチャにおいても、高信頼性、連続可用性、優れた運用性が実現します。今回の合意に基づいて提供される、ストラタスの ftServer と FogHorn の Lightning ML プラットフォームによる共同ソリューションにより、製造分野のミッションクリティカル IIoT コンピューティング・インフラストラクチャでの IIoT データの全面的な活用と保護が可能になります。

グローバルの IIoT 市場は、驚異的な成長を遂げており、アクセンチュアは、2030年までの IIoT による世界経済への経済効果を14兆2,000億ドルと予測しています。しかしながら、このような急成長によって、IIoT 環境においては、従来のデータ収集や分析の方法の課題が表面化し、リアルタイムプロセスやデータ分析が絶対不可欠であることから、エッジにおける100%の可用性が保証されなければ最適な意思決定と運用が困難であるという問題に直面しています。ストラタスの Always-On ソリューションと FogHorn の分析プラットフォームの連携によって、高度な監視と診断、マシン・パフォーマンスの最適化、プロアクティブな保守と運用のインテリジェンスが実現して、これらの問題が解消され、24時間365日の産業オートメーション・システムの保護と最適化が可能になります。

FogHorn Systems の最高経営責任者である David King 氏は、次のように述べています。「FogHorn Systems のお客様は、制御システムや物理センサー・インフラストラクチャにできるだけ近い場所にハイパフォーマンス・エッジ処理を置いて、先進の IIoT の展開、最適化された分析、異種混在アプリケーションをホスティングする必要があります。今回の協業によって、業界をリードする連続可用性を誇るエッジ・インフラストラクチャをお客様に提供できるようになり、FogHorn プラットフォームにおいても Always-On が保証されるようになりました。」

ストラタスの最高経営責任者、Dave Laurello は、次のように述べています。「アプリケーションの自動化が進み、常時接続されるアプリケーションが増え続けている今、IIoT の真のビジネス価値を生み出し、信頼性、連続可

Press Release

用性、操作性を兼ね備えたエッジ・インフラストラクチャの重要性は高まるばかりです。Always-On の実証済みエッジ・インフラストラクチャと FogHorn の高度分析機能の連携によって、エッジにおけるリアルタイムのデータ処理が実現し、ダウンタイムのリスクなく、これらのアプリケーションを実行できるようになり、結果として、インサイトに基づく確度の高いビジネスの意思決定が可能になります。これまでの実績と経験をエッジ・インフラストラクチャの変革に活用する機会に恵まれたことは、我々ストラタスにとって大きな喜びです。グローバルな産業オートメーションのニーズは、今ある、従来型のデータセンターやクラウド・モデルでは解決できません。だからこそ、新たなアーキテクチャによるエッジ・インフラストラクチャが必要になるのです。」

参考情報

- Stratus ftServer の詳細: <https://www.stratus.co.jp/products/ftserver/>
- FogHorn Lightning ML の詳細 (英語): <https://www.foghorn.io/products/>
- “Winning with the Industrial Internet of Things” :
<https://www.accenture.com/us-en/insight-industrial-internet-of-things>

■ FogHornSystems について

FogHorn (<https://www.foghorn.io/>) は、産業用/商業用 IoT アプリケーション・ソリューション向け「エッジ・インテリジェンス」ソフトウェア開発のリーディング・カンパニーです。FogHorn の Lightning ソフトウェア・プラットフォームは、高度分析と機械学習のオンプレミス・エッジ環境での活用を可能にし、このプラットフォームによって、高度な監視と診断、マシン・パフォーマンスの最適化、プロアクティブな保守と運用のインテリジェンスなどの新しいタイプのアプリケーションが実現します。FogHorn のテクノロジーは、製造、電力、水道、石油・ガス、再生可能エネルギー、鉱業、輸送、医療、小売などの分野の OEM、システム・インテグレータ、エンドユーザだけでなく、スマートグリッド、スマートシティ、スマートビルディング、コネクテッドカーなどのアプリケーションにも最適です。

■ 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 宮川

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

ストラタステクノロジー米国本社

マーケティング本部 広報担当ディレクター

Sally Comollo (サリー・コモロ)

TEL : +1 - 978-461-7518 / Email: sally.comollo@stratus.com / URL: <http://www.stratus.com>

<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© 2017 Stratus Technologies, Inc. and Stratus Technologies Japan, Inc. All rights reserved.