

デンマークのIT会社、 Systematic の開発を支える MOVEit®

デンマーク有数のITソリューションプロバイダが、MOVEit を使って
継続的な開発リリースの配布を行っています

デンマーク最大の私有ソフトウェアおよびシステム会社である Systematic は、頻繁に作成されるリリース版を顧客に配布する継続的な開発モデルへの移行を達成するために、イプスイッチのマネージド・ファイル・トランスファー、MOVEit を採用しました。

1985年に設立された Systematic は、主要な国際企業とパートナー関係を持ち、50カ国の顧客にソリューションを販売する、デンマーク最大の私有ソフトウェアおよびシステム会社です。本社はデンマークのオフィスにあり、オーストラリア、コペンハーゲン、フィンランド、フランス、ドイツ、ニュージーランド、ルーマニア、シンガポール、スウェーデン、英国、アラブ首長国連邦、米国にもオフィスを構えています。

課題

「私たちが直面した最大の課題は、ソフトウェアを毎年リリースする体制から、継続的な開発モデルに移行してより頻繁にリリースを行うことでした。」と、Systematic のビジネスアプリケーションおよびサポートのシニアマネージャーである Tim Timmins 氏は述べています。「非常に堅牢で安全なソリューションがありましたが、それは多大な労力を必要とするものでした。同等以上の安全性があり、使いやすい優れた管理インターフェースを持ったソリューションが必要でした。」

Systematic は、年1回のリリース体制から、継続的な開発を行う体制に移行しようとしていました。同社の既存のアプローチでは、世界各国の顧客向けに年1回ドキュメンテーションをアップデートすることは簡単に処理できていました。しかし、Systematic のIT部門では、メンバーがしなければならない手動管理の量と、リリースに伴って必要になるトラブルシューティングの労力が大き過ぎるので、既存アプローチを使っているのは毎週リリースするといった頻度の増大には対応できないことがわかっていました。

Systematic では、多様なSAPソリューションを含む数多くの情報配布ソリューションを使っていましたが、それらを管理しやすい1つの統合プラットフォームに置き換えることを検討することにしました。拡張性があることと自動化が可能なのが、ソリューションに求められる重要な要件でした。

「これまでよりはるかに頻繁に使用することになるので、使いやすく、設定が簡単なソリューションが必要でした。ソリューション導入によって、ヒューマンエラーが排除され品質が向上することも期待しました。」と、Tim Timmins 氏は述べています。「イプスイッチの MOVEit の組み込みのセキュリティ機能は、私たちが評価したことの一つでした。以前は、パッケージのリリースの配布を計画するのに1週間かかっていた。業務効率を大幅に改善し、しっかり品質管理できる必要がありました。」

ソリューション

いくつかの類似したソリューションを評価した後、Systematic は、同社で使うマネージド・ファイル・トランスファー (MFT) ソリューションとして、必要な要件の「すべてのボックスがOKのチェックマーク付き」ということで、イプスイッチの MOVEit Transfer を選択しました。Systematic では、構造分析を行い、業務全体にわたってすべての要件を書き出し、2~3年後にどのようになっているべきかをしっかり検討しました。最も包括的で均衡がとれ、成熟した製品として、MOVEit は明らかに他より優れていました。




SYSTEMATIC

産業分野:

- ソフトウェアおよびシステム

課題:

- 年1回のリリース体制から、継続的な週単位のリリース体制への移行
- 公共部門、特に医療機関および軍隊に必要なセキュリティ機能
- 頻繁な使用に適した使いやすい優れた管理インターフェースが必須

ソリューション:

- MOVEit Transfer

結果:

- 管理が容易で、頻繁なソフトウェアリリースを処理する、統合されたMFTプラットフォーム
- 業務プロセスの効率化と迅速な顧客対応
- 優れたROI

MOVEit のセキュリティ機能は、Systematic の顧客である、データ保護が不可欠な公共サービス機関、特に医療機関や英国、デンマーク、米国の軍隊など、の要件を満たしています。国際武器取引規則 (International Traffic in Arms Regulations, ITAR) や一般データ保護規則 (General Data Protection Regulation, GDPR) が要求するレベルのセキュリティを確保できます。また、ユーザー管理インターフェースが、スタッフに異なるレベルの権限と異なった職務を割り振ることのできる機能を有していたことも重要でした。情報をアップロードする人が情報を送信する人と同じではないかもしれないので、間違いを最小限に抑えるためには職務の分離が必要でした。MOVEit のファイル転送アクティビティのログとレポート機能は、Systematic が必要と判断したレベルのコントロールも提供します。

Systematic は、1 つをデンマークに、もう 1 つを英国に、合わせて 2 つの MOVEit Transfer サーバーを導入しました。同社は、このソリューションによって配布プロセスがはるかに効率的になり、顧客に対してより迅速に対応できるようになると期待しています。あるタスクは、これまで通常 3 日間かかっていたのが、20分で完了するようになり、すでにすばらしい投資収益率 (ROI) を示しています。

MOVEit の導入にあたって、イプスイッチの北ヨーロッパのパートナーである Advanced Cyber Solutions が Systematic に協力しました。Advanced Cyber Solutions の詳細については、<https://www.advancedcyber.co.uk/> をご覧ください。

MOVEit マネージド・ファイル・トランスファー・ソフトウェアは、業務に重要なファイル転送のアクティビティをすべて可視化し、コントロールして、セキュリティを確保するために、世界中の多くの組織によって利用されています。MOVEit 2018 には、機密性が高いデータや保護する必要があるデータを共有する際に必要な、データセキュリティ、可視性、監査証跡を保証する、便利で使いやすいファイル共有およびコラボレーション機能を備えた新しいセキュアなフォルダ共有機能があります。詳細は、<https://jp.ipswitch.com/moveit> をご覧ください。

「これまでよりはるかに頻繁に使用することになるので、使いやすく、設定が簡単なソリューションが必要でした。ソリューション導入によって、ヒューマンエラーが排除され品質が向上することも期待しました。」

— Tim Timmins 氏、
ビジネスアプリケーションおよびサポート
シニアマネージャー、
Systematic

イプスイッチについて

イプスイッチのIT管理ソフトウェアは、複雑化するIT環境を中断させることなく運用するという重責を担うIT部門に、業務トランザクション、アプリケーション、インフラストラクチャを高い安全性でコントロールするためのツールを提供します。高機能で柔軟性に富み、簡単に試行できる大変使いやすいソフトウェアです。クラウド、仮想環境、ネットワーク環境での途切れないパフォーマンスでIT部門を支援します。世界100カ国以上のネットワーク、アプリケーション、サーバーを監視するために、そしてシステム、パートナー会社、顧客との間のファイル転送のために、世界中の多くのお客様から信頼を得ています。マサチューセッツ州の本社のほか、米国各地、ヨーロッパ、アジア、中南米に拠点があります。詳しくはホームページ、<https://jp.ipswitch.com/> をご覧ください。

無料試用版をお試しください：jp.ipswitch.com/forms/free-trials/moveit-transfer