

Red Hat Ansible Automation Platform で 公共部門のデジタル・ トランスフォーメーションを加速する



「一括提供ではなく、
段階的に提供することが
でき、作業時間中の
大幅なダウンタイムで
ユーザーを苛立たせる
ことはなくなりました。」

英国陸軍
情報アプリケーションサービス科 (IAS)
オペレーション担当責任者
Dorian Seabrook 中佐

[お客様導入事例を読む](#)

公共部門における既存の IT 資産と絶え間ない変化を両立させる

公共部門の組織は、進化する規制やセキュリティ上の懸念に対処しながら、よりパーソナライズされたサービスを求める市民の要望に応えていかなければなりません。既存の IT 構成を管理すると同時に、新しいインフラストラクチャを導入して運用を最適化し、効率を向上する必要があります。

これらの課題を克服するために、公共部門の組織は、時間のかかる手作業の自動化や、変化する要件に容易に適応する先進的なアプリケーション・プラットフォームのデプロイといった、デジタル・トランスフォーメーションの取り組みを進めています。

Red Hat® Ansible® Automation Platform のようなエンタープライズ自動化ソリューションは、一貫性のある基盤によって既存のプロセスを改善し、公共部門のデジタル・トランスフォーメーションをサポートするのに役立ちます。Ansible Automation Platform は、オンプレミス環境とクラウド環境におけるプロビジョニング、構成管理、アプリケーション・デプロイメント、およびサービス内オーケストレーションを、人間が読めるプレイブックで自動化する、使いやすいエンジンの特徴としています。

リソースとプロセスを最適化して、リスクを抑えながら大規模なイノベーションを実現する

テクノロジーの変化に対処することは、市民の生活から軍事的な出来事まであらゆるものをサポートするサービスを提供するための鍵です。プロセスの複雑さを軽減し、組織全体のビジネス運営を最適化するには、次のことが必要です。

- インフラストラクチャとリソースを標準化して、可視性とリソース管理を向上する
- 環境全体で、サービス要求、プロビジョニング、ライフサイクル管理などのプロセスとタスクを単純化する
- 共通の使いやすい管理ツールと自動化ツールを導入することにより、チームのコラボレーションを向上する

自動化は、新規および既存の IT リソースを、次のような最適化された管理可能な環境に統合するのに役立ちます。

- 可視性が向上し、管理が統合され、柔軟性が向上した高性能インフラストラクチャ
- ワークロードの密度とリソースの使用を向上するためのコラボレーティブな設計の最適化、およびハードウェアとソフトウェアの統合
- 手作業を減らす、反復可能なプロセス。自動化を使用すると、既存のインフラストラクチャでより多くのことを達成できるため、スタッフはより多くの顧客価値を提供する戦略的プロジェクトに集中できます

さらに、IT 自動化は、公共部門の組織が次のような方法で、リスクを低減しつつ、革新的なアプリケーション・プラットフォームを導入するのに役立ちます。

- 予測できない導入およびトラフィックの傾向に対応し、市民に対して可能な限りベストなエクスペリエンスを提供するためのアプリケーションのスケールアップ
- 行政の基準とポリシーに準拠するための継続的な監視、レポート、および修復機能の使用
- 市民とのデジタルインタラクションを強化するアプリケーションを構築および提供するための DevOps プラクティスと継続的インテグレーションおよびデリバリー (CI/CD) アプローチのサポート



fb.com/RedHatJapan
twitter.com/RedHatJapan
linkedin.com/company/red-hat



「Red Hat との連携は、単なるソフトウェア導入を超える意味がありました。彼らは、私たちのチームが自分たちでより適切な意思決定ができるように、利用可能なツールやアップデートの詳細に関する情報を提供するだけでなく、スキル開発も支援してくれました。」

アルゼンチン保健省
保健情報システム担当理事
Fernando Núñez 氏

[お客様導入事例を読む](#)

大規模なパフォーマンス向上のためのセキュリティ重視の管理

Red Hat Ansible Automation Platform は、次のようなセキュリティベンダーおよびソリューションとの統合向けに特別に作られたモジュールと役割を提供する、シンプルでエージェントレスな IT 自動化テクノロジーです。

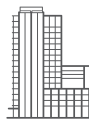
- Splunk Enterprise Security - セキュリティ情報およびイベント管理 (SIEM)
- Snort - 侵入検知および防止
- Check Point - エンタープライズ・ファイアウォール・ソリューション

Red Hat 製品は特定のベンダーに依存しません。重要なレガシーアプリケーションやプロセスを置き換えることなく、業界をリードするテクノロジーを導入して、進化する IT 環境をサポートできます。Ansible Automation Platform は、公共部門のチームがデバイス、プラットフォーム、ベンダー全体のセキュリティタスクとプロセスの統合およびオーケストレーションを管理するのに役立ちます。

Red Hat は、人、プロセス、ツールを組み合わせたアプローチにより、高性能の自動化された環境を提供し、公共部門のデジタル・トランスフォーメーションを支援します。

さらに詳しく

- [公共部門における IT 自動化のメリット、トップ 5 をご覧ください。](#)
- Red Hat Ansible Automation Platform を使用することで、組織全体でどれだけの時間を短縮できるかを、[時間節約の計算ツール](#)でご確認ください。



RED HAT について

エンタープライズ・オープンソース・ソフトウェア・ソリューションのプロバイダーとして世界をリードする Red Hat は、コミュニティとの協業により高い信頼性と性能を備える Linux、ハイブリッドクラウド、コンテナ、および Kubernetes テクノロジーを提供しています。Red Hat は、新規および既存 IT アプリケーションの統合、クラウドネイティブ・アプリケーションの開発、Red Hat が提供する業界トップレベルのオペレーティングシステムへの標準化、複雑な環境の自動化、セキュリティ保護、運用管理を支援します。受賞歴のあるサポート、トレーニング、コンサルティングサービスを提供する Red Hat は、Fortune 500 企業に信頼されるアドバイザーです。クラウドプロバイダー、システムインテグレーター、アプリケーションベンダー、お客様、オープンソース・コミュニティの戦略的パートナーとして、Red Hat はデジタル化が進む将来に備える企業を支援します。

アジア太平洋

+65 6490 4200
apac@redhat.com

オーストラリア

1800 733 428

インド

+91 22 3987 8888

インドネシア

001 803 440 224

日本

0120 266 086
03 5798 8510

韓国

080 708 0880

マレーシア

1800 812 678

ニュージーランド

0800 450 503

シンガポール

800 448 1430

中国

800 810 2100

香港

800 901 222

台湾

0800 666 052



fb.com/RedHatJapan
twitter.com/RedHatJapan
linkedin.com/company/red-hat