



# Rocket® DevOps



## IBM® i 向けのエンドツーエンドのセキュアな CI/CD

Rocket® DevOps は、IBM® i を含むマルチコード環境においてエンドツーエンドの継続的インテグレーション/継続的デリバリー (CI/CD) を実現するために特別に設計されたモダナイゼーションプラットフォームです。包括的な DevSecOps ベストプラクティスを IBM i にも拡張して、革新的な実験の推進、Kubernetes などのクラウドネイティブテクノロジーの活用、コンプライアンス監査への対応、プロセス、テクノロジー、エクスペリエンスを通じた変化する期待への対応などのために必要な構造と柔軟性を確保できます。

### 利点/機能



#### 専用のソリューション

IBM i を活用したビジネス向けに、エンドツーエンドの DevSecOps を提供します。



#### 継続的かつ自動化されたテスト

DevOps のテストワークフローと環境を活用して、早期にテストを行い、プロセスを自動化します。



#### 自動化と認証

開発者が迅速な反復とテストに集中できるようにし、時間のかかる反復的な手作業のタスクから解放します。



#### 包括的なレポートの作成を簡素化

ボタンをクリックするだけで、RPG および非 RPG 両方の開発/デプロイメントワークフローの包括的なレポートを生成できます。



#### カスタマイズ可能なインターフェイス

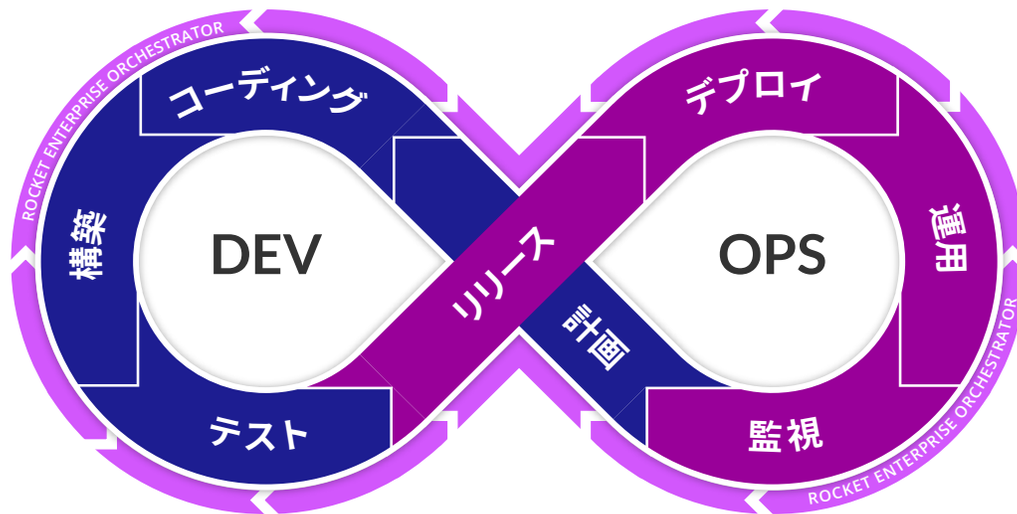
中央のセキュアなリポジトリを可視化し、ユーザーが任意のアプリケーションを参照してすべてのコンテンツを閲覧できるようにし、各ソフトウェアライフサイクル環境内の各コンポーネントと、それに対応している技術者を明確に表示できます。



#### 組み込みのコンプライアンス

1 つのマルチコード環境で可能な限り多くの DevSecOps プロセスを自動化することで、規制および社内プロセスの要件に確実に準拠できます。

## Rocket DevOps サードパーティ/オープンソースツールの統合



### Rocket DevOps では、次のことができます。

-  **柔軟な CI/CD プロセスを実現**  
マルチコード環境全体で、アジャイルな DevSecOps 手法とプロセスを確立できます。
-  **市場投入までの期間を短縮**  
継続的なテストにより、市場投入までの時間を短縮し、バグや問題の発生リスクを軽減し、今後のバグ修正の必要性和コストを最小限に抑えます。
-  **コンプライアンスを確保できる構造を構築**  
監査のために、ストレスがかかり、高コストになりがちな作業をするのではなく、1つのマルチコード環境でワークフローを自動化することで、プラットフォームにコンプライアンスを組み込むことができます。
-  **包括的なレポートを簡単に生成**  
Rocket DevOps Community Manager を使用することで、独自のダッシュボード、ビュー、フィルター、レポートを使用してパーソナライズされたホームページを構築できます。
-  **組織全体に DevSecOps ベストプラクティスを適用し標準化**  
Rocket DevOps は、Windows、Linux、UNIX、最新の言語やフレームワーク (Angular や HTML5 など) をサポートしているため、多様なシステム全般のソフトウェア開発や提供プロセスを標準化したい組織に最適です。
-  **プロジェクトのボトルネックを解消**  
非 RPG の人材が IBM i DevOps プロセスに関与してサポートできるようにすることで、すぐにコードを入手できます。

未来は待ってくれません。今すぐ最新化しましょう。

[RocketSoftware.com](https://RocketSoftware.com) にアクセス >

詳細はこちら

 Rocket software

© Rocket Software, Inc. or its affiliates 1990–2022. All rights reserved. Rocket および Rocket Software のロゴは Rocket Software, Inc. の登録商標です。製品名およびサービス名の一部は、Rocket Software または関連会社の商標です。

MAR-5178\_Datasheet\_RocketDevOpsSecure\_Japanese\_V1

