

# Red Hat Ansible Automation Platform を最大限に活用するための5つのステップ

Red Hat® Ansible® Automation Platform をこれから使い始めるお客様向けに、組織全体での自動化を最大限に活用するために役立つヒント、ベストプラクティス、便利なリソースをまとめたチェックリストをご覧ください。

## 1 Red Hat カスタマーポータルを確認

[Red Hat カスタマーポータル](#)は、Ansible Automation Platform を使用して組織全体で自動化を実装するための出発点となります。Red Hat アカウントの使用と管理の[基本](#)について学ぶことができます。

カスタマーポータルには Ansible Automation Platform [製品ページ](#) もあり、以下のものにアクセスできます。

- ▶ 製品マニュアル
- ▶ 記事、ソリューション、コミュニティディスカッション
- ▶ 重要なセキュリティ・アドバイザリー
- ▶ セルフサービスとライブサポートのオプション
- ▶ 資格取得を支援する実践的なトレーニング

## 2 Ansible Automation Platform のインストールとセットアップ

プラットフォーム管理者の場合、次のステップは、Ansible Automation Platform のインストールと組織のニーズに沿った構成の実行です。

セットアップと構成プロセスを単純化するためのリソースをご紹介します。

- ▶ [インストールガイド](#)のドキュメント。サポートされている複数のインストールシナリオを使用して Ansible Automation Platform をインストールする方法について説明します。

- ▶ [Red Hat OpenShift® Container Platform に Ansible Automation Platform をデプロイする方法](#)

- ▶ [Automation Controller のクイックスタートガイド](#)。より洗練された Playbook を起動するために使用できる、機能するコントローラー・アプリケーションのセットアップ方法について説明します。

- ▶ インストール後の作業に関する手順やガイダンスについては、[操作ガイド](#)をご覧ください。

- ▶ [Event-Driven Ansible](#) がいかに一貫性とレジリエンスをサポートしながら IT のスピードとアジリティを向上させられるかをご覧ください。

## 3 特長とユースケースを確認

以下のリソースは、Ansible Automation Platform の機能をより深く理解するのに役立ちます。基本的なユースケースとより複雑なユースケースの両方を提供します。

- ▶ Ansible Automation Platform の主要機能とコンポーネントの詳細な概要を[動画ツアー](#)をご覧ください。

- ▶ [Automation Hub](#) や[ネットワーク自動化](#)の始め方、[セキュリティイベントへの対応方法](#)については、各ドキュメントをご覧ください。

- ▶ インタラクティブな[ハンズオンラボ](#)は初めての Playbook 作成に役立ちます。実験と実習を行いながら、Ansible Automation Platform の活用方法を学べます。

- ▶ Ansible Automation Platform を使用して [IT 自動化の文化を構築](#)し、[ネットワーク自動化を単純化](#)する方法についての事例をご覧ください。

- ▶ [自動化のトラブルシューティング方法](#)および[自動化のパフォーマンスを測定](#)する方法は、こちらのチェックリストからご確認ください。

## 4 学習を継続してベストプラクティスを発見する

以下のリソースを活用することにより、Ansible Automation Platform の知識を深め、Red Hat のエキスパートから直接学び、仲間とつながり、チームに良い影響をもたらすことができます。

- ▶ Red Hat トレーニングにアクセスして、[チームのスキルを評価](#)し、[Ansible をゼロから構築](#)する方法を学びます。
- ▶ [他の Ansible 開発者](#)とつながりましょう。[Red Hat 開発者プログラム](#)にご参加ください。
- ▶ Ansible Automation Platform をデプロイするための[リファレンスアーキテクチャ](#)にアクセスし、Red Hat の[コミュニティ・オブ・プラクティス \(CoP\)](#) や [Ansible Automation Platform の秘訣](#)を知ることができます。
- ▶ Red Hat の Ansible 組織でバイスプレジデント兼ゼネラルマネージャーを務める Tom Anderson が、[Operations as Code の導入](#)について語る動画をご覧ください。
- ▶ [インフラストラクチャの自動化とイベント駆動型自動化の影響](#)に関する研究資料をご覧ください。

## 5 ページのブックマーク

これらの重要なリソースをブックマークして、今後の参考にご利用ください。

- ▶ [Red Hat カスタマーポータル](#)
- ▶ [製品マニュアル](#)
- ▶ [自習型のラボ](#)
- ▶ [Red Hat サポート](#)
- ▶ [Red Hat カスタマーサービス](#)
- ▶ [開発者ポータル](#)
- ▶ [Red Hat トレーニングと Red Hat コンサルティング](#)については、[Red Hat サービス](#)をご覧ください。

## Ansible Automation Platform を使い始める

[Ansible Automation Platform オンボーディング・ガイド](#)にアクセスして、自動化の導入を始めましょう。



### Red Hat について

Red Hat は、[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お客様に提供し、複数の環境にわたる標準化、クラウドネイティブ・アプリケーションの開発、複雑な環境の統合、自動化、セキュリティ保護、運用管理を支援します。

[fb.com/RedHatJapan](#)  
[twitter.com/RedHatJapan](#)  
[linkedin.com/company/red-hat](#)

**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**  
03 4590 7472

**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