



Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 2.6

概要

アーキテクチャー、コンポーネント、クイックスタートガイドなどの製品の詳細

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 2.6 概要

アーキテクチャー、コンポーネント、クイックスタートガイドなどの製品の詳細

法律上の通知

Copyright © 2023 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

アーキテクチャー、コンポーネント、クイックスタートガイドなどの製品の詳細をご覧ください。

目次

第1章 RED HAT ADVANCED CLUSTER MANAGEMENT FOR KUBERNETES へようこそ	3
1.1. マルチクラスターアーキテクチャー	3
1.2. スタートガイド	6
1.3. 用語集	8

第1章 RED HAT ADVANCED CLUSTER MANAGEMENT FOR KUBERNETES へようこそ

Kubernetes は、一貫性のある標準コントロールプレーンでコンテナをデプロイし、管理するためのプラットフォームを提供します。ただし、アプリケーションのワークロードが開発環境から実稼働環境に移動するにつれて、DevOps のパイプラインをサポートするために、目的に合った Kubernetes クラスターが複数必要になることが頻繁にあります。

注記: 当 Red Hat 製品を使用するには、ライセンスとサブスクリプション契約が必要です。

管理者やサイト信頼性エンジニア (SRE) などのユーザーは、Kubernetes クラスターを稼働する複数のデータセンター、プライベートクラウド、パブリッククラウドなど、さまざまな環境で作業を行うにあたり、課題に直面しています。Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes には、このような共通の課題に対処するツールや機能が含まれています。

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes では、お使いの Kubernetes 環境を管理するために、管理状況をエンドツーエンドで視覚的に確認して制御できます。クラスターの作成やアプリケーションライフサイクルの管理機能でアプリケーションモダライゼーションプログラムを管理し、ハイブリッドクラウド環境にまたがる全クラスターやアプリケーションのセキュリティーとコンプライアンスを確保します。クラスターおよびアプリケーションはすべて、同梱のセキュリティーポリシーを使用して、1つのコンソールから表示でき、管理できます。Red Hat OpenShift が稼働する場所であればどこからでも操作し、お使いの環境で Kubernetes クラスターを管理できます。

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes コンソールの **Welcome** ページには、Red Hat OpenShift Container Platform などに戻るための **Applications** スイッチャーを表示するヘッダーがあります。タイルは、製品の主な機能を記述し、重要なコンソールページにリンクします。詳細は、[コンソールの概要](#) を参照してください。

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes では以下を実現できます。

- Kubernetes クラスターを稼働する複数のデータセンター、プライベートクラウド、パブリッククラウドなど、さまざまな環境で機能する。
- Kubernetes クラスターを簡単に作成し、1つのコンソールでクラスターのライフサイクルを管理できる。
- Kubernetes がサポートするカスタムリソース定義を使用して、ターゲットクラスターでポリシーを有効にする。
- クラスターランドスケープ全体に分散されているビジネスアプリケーションの Day 2 Operation (Day 2 運用) をデプロイして維持する。

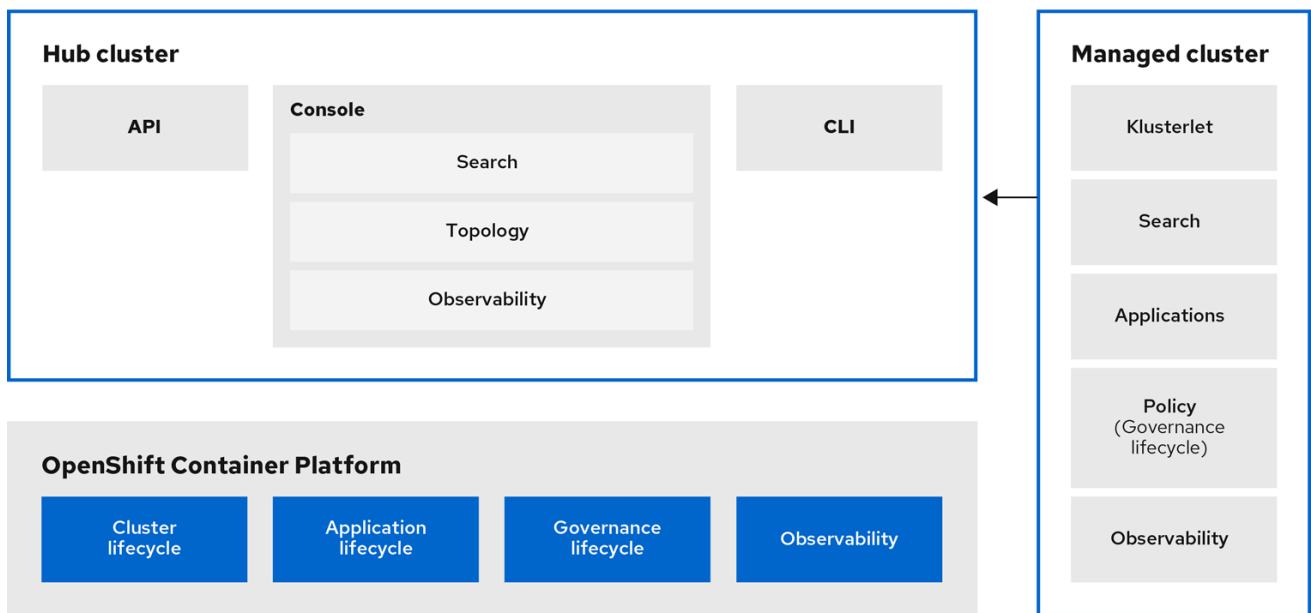
本書では、Kubernetes の概念および用語に精通していることを前提としています。Kubernetes の概念に関する情報は、[Kubernetes ドキュメント](#) を参照してください。

この製品に関する詳細は、以下のドキュメントを参照してください。

- [マルチクラスターアーキテクチャー](#)
- [スタートガイド](#)
- [用語集](#)

1.1. マルチクラスターアーキテクチャー

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes は、クラスターへのアクセスおよび管理に使用される複数のマルチクラスターコンポーネントで設定されます。以下のセクションでは、アーキテクチャーの詳細を説明します。その後、リンク先に移動して、詳細なドキュメントを参照してください。



186_RHACM_I221

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes の以下のコンポーネントについて詳しく説明します。

- [ハブクラスター](#)
- [マネージドクラスター](#)
- [クラスターライフサイクル](#)
- [アプリケーションライフサイクル](#)
- [ガバナンス](#)
- [可観測性](#)

1.1.1. ハブクラスター

ハブ クラスターは、Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes クラスターで実行する中央コントローラーを定義する時に使用される一般的な用語です。ハブクラスターから、コンソールおよび製品コンポーネントおよび Red Hat Advanced Cluster Management API にアクセスできます。コンソールを使用してクラスターのリソースを検索し、トポロジーを表示することもできます。

また、ハブクラスターで **可観測性** を有効にして、全クラウドプロバイダーのマネージドクラスターからのメトリクスを監視できます。

ハブクラスターは **MultiClusterHub** オペレーターを使用してハブクラスターコンポーネントの管理、アップグレード、インストールを行います。ハブクラスターは、非同期のワーク要求モデルおよび検索コレクターを使用して複数のクラスターから情報を集計します。ハブクラスターは、グラフデータベースを使用して、ハブクラスター上で実行されるクラスターやアプリケーションの状態を管理します。**ローカルクラスター** は、次のセクションで説明されているように、マネージドクラスターでもハブクラスターを定義するために使用される用語です。

1.1.2. マネージドクラスター

マネージドクラスターは、ハブクラスターが管理する追加のクラスターを定義するときに使用する用語です。マネージドクラスターとハブクラスターの2つの間の接続は、マネージドクラスターにインストールされているエージェントの **Klusterlet** を使用して行います。マネージドクラスターは、ハブクラスターから要求を受け取って適用し、マネージドクラスターのライフサイクル、アプリケーションライフサイクル、ガバナンス、およびマネージドクラスターの可観測性にサービスを提供できるようにします。

たとえば、可観測性サービスが有効になっている場合に、マネージドクラスターはメトリクスをハブクラスターに送信します。全マネージドクラスターのメトリクスの取得、およびヘルスの最適化については、[環境の監視](#) を参照してください。

1.1.3. クラスターライフサイクル

Red Hat Advanced Cluster Management の **クラスターライフサイクル** は、さまざまなインフラストラクチャークラウドプロバイダー、プライベートクラウド、オンプレミスデータセンターから Kubernetes クラスターを作成、インポート、管理、および破壊するプロセスを定義します。

ハブクラスターコンソールから、多数の Kubernetes クラスターに含まれる全クラスターのヘルステータスの集計を表示したり、個別のヘルスメトリクスを表示したりできます。また、ハブクラスターを使用して、作成した OpenShift Container Platform クラスターを破棄したり、OpenShift Container Platform のマネージドクラスターを個別または一括にアップグレードしたりできます。コンソールから、クラスターの休止、再開、および割り当て解除も可能です。

クラスターのライフサイクル機能の多くは、Red Hat Advanced Cluster Management で自動的にインストールされる Kubernetes Operator 用のマルチクラスターエンジンによって提供されます。クラスターのライフサイクル機能に関する一般的な情報については、[マルチクラスターエンジン Operator のクラスターライフサイクルの概要](#) を参照してください。Red Hat Advanced Cluster Management でのみ利用可能なクラスターライフサイクルアップグレードについては、[クラスターライフサイクルのアーキテクチャー](#) を参照してください。

1.1.4. アプリケーションライフサイクル

Red Hat Advanced Cluster Management の **アプリケーションライフサイクル** は、マネージドクラスターでのアプリケーションリソースの管理に使用するプロセスを定義します。マルチクラスターアプリケーションを使用すると、複数のマネージドクラスター上にあるリソースをデプロイしたり、高可用性のアプリケーションのあらゆる側面に対する Kubernetes リソースの更新を完全に制御したりできます。

マルチクラスターアプリケーションは Kubernetes 仕様を使用しますが、さらにリソースのデプロイメントやライフサイクル管理が自動化されます。Ansible Tower ジョブを使用すると、タスクの自動化が可能になります。継続的な GitOps 環境を設定して、開発環境、ステージング、および実稼働環境のクラスター全体でアプリケーションの整合性を自動化できます。

他のアプリケーションに関するトピックについては、[アプリケーションの管理](#) を参照してください。

1.1.5. ガバナンス

ガバナンスでは、セキュリティーコンプライアンスを有効にするポリシーや、環境に設定したコンプライアンス要件に違反する変更について通知するポリシーを定義できます。動的ポリシーテンプレートを使用すると、集約されたインターフェイスから、全管理クラスターのポリシーおよびコンプライアンス要件を管理できます。

ガバナンスの詳細は、[リスクおよびコンプライアンス](#) の概要を参照してください。さらに、[ロールベースのアクセス制御](#) のドキュメントで、アクセス要件について確認してください。

Red Hat Advanced Cluster Management のハブクラスターとマネージドクラスターを設定した後に、Red Hat Advanced Cluster Management ポリシーフレームワークを使用してポリシーの表示や作成が可能になります。[policy-collection のオープンコミュニティ](#) を活用して、コミュニティメンバーが作成または貢献したポリシーを表示したり、他のメンバーが使用できるように独自のポリシーを提供したりできます。

1.1.6. 可観測性

可観測性 コンポーネントは、OpenShift Container Platform バージョン 4.x 以降のマネージドクラスターのステータスおよびヘルスを収集し、ハブクラスターに報告します。マネージドクラスターでの問題を通知できるように、カスタムのアラートを作成できます。永続ストレージの設定が必要であるため、Red Hat Advanced Cluster Management のインストール後に可観測性を有効にする必要があります。Grafana ダッシュボードにもアクセスできます。

可観測性の詳細は、[環境の監視の紹介](#) を参照してください。

本リリースの詳細は、[リリースノート](#) を参照してください。

クラスターを準備して設定情報を取得するには、当製品の [インストール](#) セクションを参照してください。

1.2. スタートガイド

- [はじめに](#)
- [インストール](#)
- [クラスターの管理](#)
- [アプリケーションの管理](#)
- [セキュリティの管理](#)
- [クラスターの監視](#)

1.2.1. はじめに

[マルチクラスターアーキテクチャー](#) で製品アーキテクチャーを確認してください。

ハブクラスターは、Red Hat OpenShift Container Platform クラスターバージョン 4.6 以降を使用し、任意の [サポート対象の Red Hat OpenShift Container Platform インフラストラクチャー](#) で稼働することができます。

[用語集](#) では、当製品の一般的な用語が定義されています。

問題が発生した場合には、[トラブルシューティング](#) ガイドで、**must-gather** コマンドについて確認してください。文書化されているトラブルシューティングタスクを参照すると、問題の解決に役に立つ場合があります。

1.2.2. インストール

1. Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes をインストールする前に、[要件および推奨事項](#) で設定要件および設定オプションを確認してください。必要なオペレーティングシステムおよびサポート対象のブラウザーに関する情報を取得します。たとえば、ハブクラスター

を設定できるように、サポート対象の Red Hat OpenShift Container Platform バージョンを使用していることを確認します。

2. また、ハブクラスターに適切な容量があることを確認する必要があります。ハブクラスターを準備するには [クラスターのサイジング](#) を参照してください。
3. ハブクラスターにサポート対象の OpenShift Container Platform がインストールされ、稼働している場合は、[ネットワーク接続時のオンラインインストール](#) に進んでください。

インストール後に、[Web コンソール](#) ガイドを参照して、コンソールへのアクセス方法と、コンソールで利用できる機能を確認します。

1.2.3. クラスターの管理

クラスターの作成およびインポートの準備が整いました。ハブクラスターで、他の Kubernetes サービスから管理対象のクラスターを作成して、クラスター情報を表示できます。

マネージドクラスターの作成時に、新しいマネージドクラスターが自動的にインポートされます。

1. 手動でインポートするクラスターがある場合は、[ハブクラスターへのターゲットのマネージドクラスターのインポート](#) を参照して、マネージドクラスターのインポート方法を確認してください。
2. クラスターを管理する必要がなくなったら、[Cluster ページ](#) からクラスターをデタッチします。

1.2.4. アプリケーションの管理

作成してインポートしたマネージドクラスターで、アプリケーションの管理を開始できます。作成可能なリソースタイプは、アプリケーション、チャンネル、サブスクリプション、配置ルールです。

1. リソースとリソースの作成や管理に関する情報は、[アプリケーションの管理](#) を参照してください。リソースを作成する場合は、[.yaml](#) ファイルを追加または編集します。
2. [アプリケーションダッシュボード](#) からリソースを表示して編集します。

1.2.5. セキュリティーの管理

作成してインポートしたマネージドクラスターから、セキュリティーおよびコンプライアンスを管理することも可能です。

1. [policy](#) テンプレートを使用して、ポリシーを作成します。[.yaml](#) ファイルテンプレートでポリシーを作成する方法は、[ポリシーの概要](#) を参照してください。
2. [Policy](#) ページから、クラスターとポリシー違反の概要を確認できます。
3. コンソールの [Governance](#) ページからポリシーを確認します。また、クラスターの [概要](#) からポリシーの詳細を表示することもできます。

1.2.6. クラスターの監視

可観測性サービスを有効にして、マネージドクラスターの状況を把握して最適化できます。可観測性サービス Operator ([multicluster-observability-operator](#)) を有効化して、マネージドクラスターの状態を監視します。

1. [環境の監視](#) および [可観測性サービスの有効化](#) の方法を確認してください。

2. [可観測性のカスタマイズ](#)を確認してください。

1.3. 用語集

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes は複数のマルチクラスターコンポーネントで設定されます。以下のセクションで、これらのマルチクラスターコンポーネントを定義します。また、一般的な Kubernetes 用語の一部も、当製品で使用されます。用語はアルファベット順に記載されています。

1.3.1. 標準の関連用語集

- [Kubernetes 用語](#)

1.3.2. Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes の用語

1.3.2.1. アプリケーションライフサイクル

マネージドクラスターでアプリケーションを管理するときに使用するプロセス。マルチクラスターアプリケーションは Kubernetes 仕様を使用しますが、さらに、個別のクラスターに対するリソースのデプロイメントやライフサイクル管理が自動化されます。

1.3.2.2. チャンネル

Git リポジトリ、Helm チャートリポジトリ、オブジェクトストアリポジトリ、ハブクラスターの namespace テンプレートなど、Kubernetes リソースが格納されるリポジトリを参照するカスタムリソース定義。チャンネルでは、複数ターゲットからの複数のサブスクリプションをサポートします。

1.3.2.3. クラスターライフサイクル

パブリッククラウドおよびプライベートクラウド全体のクラスターの作成、インポート、管理プロセスを定義します。

1.3.2.4. コンソール

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes のグラフィカルユーザーインターフェイス。

1.3.2.5. Deployable

パッケージのテストや実行ができるように、ビルドの出力を取得して設定プロパティーで出力をパッケージ化し、事前定義済みの場所にパッケージをインストールします。

1.3.2.6. ガバナンス

セキュリティおよびコンプライアンスの管理に使用する Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes プロセス。

1.3.2.7. ホストされたクラスター

HyperShift によって管理される OpenShift Container Platform API エンドポイント。

1.3.2.8. ホスト型クラスターインフラストラクチャー

ネットワーク、コンピューティング、ストレージなど、お客様のクラウドアカウントに存在するリソース。

1.3.2.9. ホストされたコントロールプレーン

ホスティングサービスクラスターで稼働している OpenShift Container Platform コントロールプレーン。これは、ホストされたクラスターの API エンドポイントによって公開されます。コントロールプレーンのコンポーネント部分には、**etcd**、**apiserver**、**kube-controller-manager**、**vpn**、およびその他のコンポーネントが含まれます。

1.3.2.10. ホスト型コントロールプレーンインフラストラクチャー

ホストされたコントロールプレーンプロセスを実行するための前提条件である、管理クラスターまたは外部クラウドプロバイダー上のリソース。

1.3.2.11. ホスティングサービスクラスター

HyperShift オペレーターと 0 対多のホストクラスターをホストする OpenShift Container Platform クラスターです。

1.3.2.12. ホストされたサービスクラスターインフラストラクチャー

ネットワーク、コンピューティング、ストレージなどを含む、ホスティングサービスクラスターのリソース。

1.3.2.13. ハブクラスター

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes クラスターで実行する中央コントローラー。ハブクラスターから、コンソールと、対象のコンソールにあるコンポーネント、API にアクセスできます。

1.3.2.14. klusterlet

マネージドクラスター上でコントローラーを 2 つ含むエージェントで Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes のハブクラスターへの接続を開始します。

1.3.2.15. Klusterlet アドオン

追加の管理機能を提供する Klusterlet 上の特化されたコントローラー。

1.3.2.16. マネージドクラスター

作成およびインポートしたクラスターは、Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes ハブクラスターへの接続を開始する Klusterlet エージェントとそのアドオンにより管理されます。

1.3.2.17. 配置ポリシー

アプリケーションコンポーネントのデプロイ先や、配置するレプリカ数を定義するポリシー。

1.3.2.18. 配置ルール

サブスクリプションの配信先のターゲットクラスターを定義するルール。たとえば、クラスター名、リソースアノテーション、またはリソースラベルを検証します。

1.3.2.19. サブスクリプション

チャンネル内 (リソースリポジトリ) で Kubernetes リソースを特定し、ターゲットクラスターに Kubernetes リソースを配置するリソース。