



Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 2.7

关于

了解有关产品的更多信息，包括架构、组件和快速启动指南。

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 2.7 关于

了解有关产品的更多信息，包括架构、组件和快速启动指南。

法律通告

Copyright © 2024 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.

摘要

了解有关产品的更多信息，包括架构、组件和快速启动指南。

目录

第 1 章 欢迎使用 RED HAT ADVANCED CLUSTER MANAGEMENT FOR KUBERNETES	3
1.1. 多集群架构	3
1.2. 术语	6

第 1 章 欢迎使用 RED HAT ADVANCED CLUSTER MANAGEMENT FOR KUBERNETES

Kubernetes 为在标准一致的 control plane 中部署和管理容器提供了一个平台。但是，当应用程序工作负载从开发阶段移到生产环境中时，它们通常需要多个适合使用的 Kubernetes 集群来支持 DevOps 管道。

弃用：不再支持 Red Hat Advanced Cluster Management 的 2.7 及更早的版本。文档可能仍然可用，但没有任何可用的勘误或其他更新。

注：使用此 Red Hat 产品需要许可证和订阅协议。

用户（如管理员和系统维护工程师等）会面临在不同环境中的一些难题，包括运行 Kubernetes 集群的多个数据中心、私有云以及公有云。Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 提供了解决这些常见问题的工具和功能。

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 提供了端到端的管理可见性，并对管理 Kubernetes 环境进行控制。使用集群创建、应用程序生命周期的管理功能控制应用程序，并在混合云环境中为所有应用程序提供安全性和合规性。集群和应用程序都是通过一个带有内置安全策略的、单一控制台可见并管理。在任何运行了 Red Hat OpenShift 的位置执行您的操作，并管理所有 Kubernetes 集群。

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 控制台的[欢迎页面](#)有一个标头，显示 *Applications* 图标以返回到 Red Hat OpenShift Container Platform 及其他系统。另外，还包括了对该产品的主要功能的介绍，以及到重要的控制台页面的链接。如需更多信息，请参阅[控制台概述](#)。

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 可以：

- 在一系列环境中工作，包括运行 Kubernetes 集群的多个数据中心、私有云和公有云。
- 方便地创建 Kubernetes 集群并在单一控制台中提供集群生命周期管理。
- 使用 Kubernetes 支持的自定义资源定义，在目标集群中强制实施策略。
- 部署和维护在您的集群环境中推出的商业应用程序的“第二天”操作。

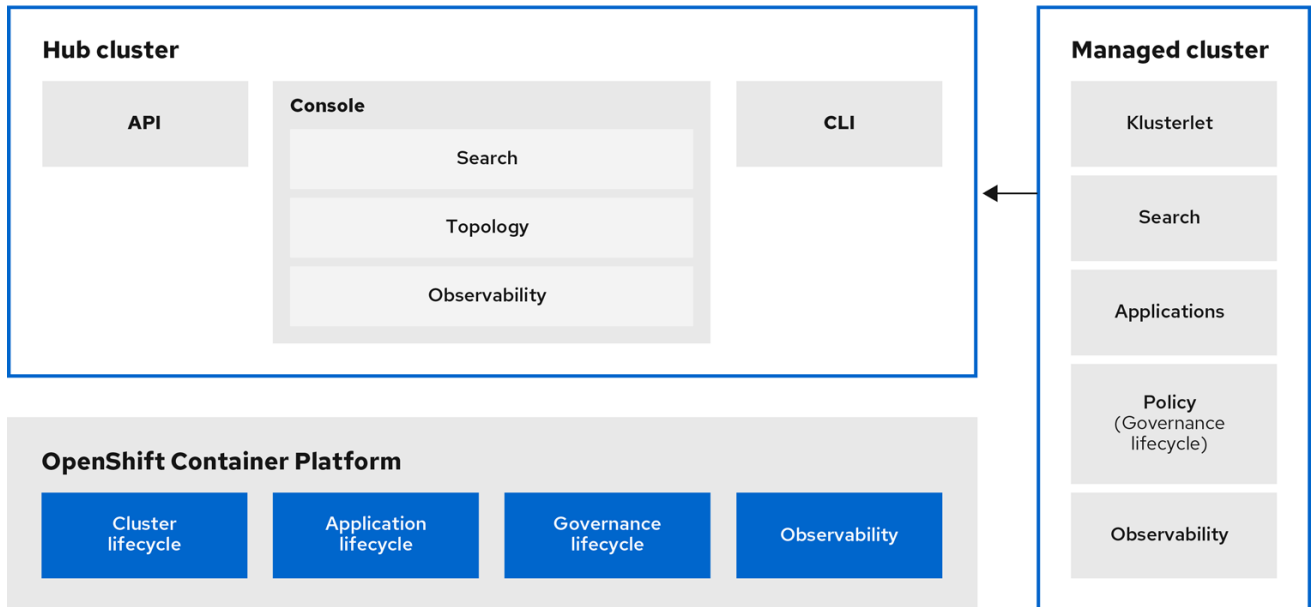
本指南假定您对 Kubernetes 概念和术语有一定的了解。有关 Kubernetes 概念的更多信息，请参阅[Kubernetes 文档](#)。

有关该产品的信息请查看以下文档：

- [多集群架构](#)
- [术语](#)

1.1. 多集群架构

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 由几个多集群组件组成，它们用于访问和管理您的集群。参阅以下部分了解更多有关架构的内容，然后按照链接查看更详细的文档。



186_RHACM_I221

请参阅以下高级别多集群术语和组件：

- [hub 集群](#)
- [受管集群 \(managed cluster\)](#)
- [集群生命周期](#)
- [应用程序生命周期](#)
- [监管](#)
- [Observability \(可观察性\)](#)
- [参考](#)

1.1.1. hub 集群

hub 集群是一个常用的术语，用来定义在 Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 中运行的中央控制器。通过 *hub* 集群中，您可以访问控制台和产品组件，以及 Red Hat Advanced Cluster Management API。您还可以使用控制台在集群间搜索资源并查看拓扑。

另外，您可以在 *hub* 集群上启用 *可观察性 (observability)*，以监控云供应商受管集群的指标。

Red Hat Advanced Cluster Management *hub* 集群使用 **MultiClusterHub** Operator 来管理、升级和安装 *hub* 集群组件，并在 **open-cluster-management** 命名空间中运行。*hub* 集群使用异步工作请求模型和搜索收集器来聚合来自多个集群的信息。*hub* 集群维护在其上运行的集群和应用程序的状态。

本地集群 是用来定义 *hub* 集群（也是一个受管集群的术语），在以下部分中讨论。

1.1.2. 受管集群 (managed cluster)

受管 (managed) 集群指用来定义由 *hub* 集群管理的其他集群的术语。这两者的连接使用 *klusterlet* 进行，这是在受管集群上安装的代理。受管集群接收并应用来自 *hub* 集群的请求，并使其能够为受管集群中的集群生命周期、应用程序生命周期、监管以及可观察性提供服务。

例如，如果启用了可观察性服务，受管集群会将指标发送到 hub 集群。请参阅 [Observing 环境](#) 以接收指标数据并优化所有受管集群的健康状况。

1.1.3. 集群生命周期

Red Hat Advanced Cluster Management *集群生命周期* 定义了在不同基础架构云供应商、私有云和内部数据中心的创建、导入、管理和销毁 Kubernetes 集群的过程。

集群生命周期功能由 multicluster engine for Kubernetes operator 提供，该 operator 使用 Red Hat Advanced Cluster Management 自动安装。有关集群生命周期功能的一般信息，请参阅 [集群生命周期简介](#)。

通过 hub 集群控制台，您可以查看所有集群的聚合的健康状态信息，或者查看多个 Kubernetes 集群的单个健康状况指标。另外，您可以单独或批量升级受管的 OpenShift Container Platform 集群，并销毁所有使用 hub 集群创建的 OpenShift Container Platform 集群。在控制台中，您还可以休眠、恢复和分离集群。

1.1.4. 应用程序生命周期

Red Hat Advanced Cluster Management *Application lifecycle (应用程序生命周期)* 定义了用来管理您所管理的集群中应用程序资源的进程。通过使用多集群应用程序，可以在多个受管集群中部署资源，并对具有高可用性的应用程序的所有方面完全控制 Kubernetes 资源更新。

多集群应用程序使用 Kubernetes 规格，但提供了对资源的部署和生命周期管理进行额外的自动化。Ansible Automation Platform 作业允许您自动执行任务。您还可以设置一个持续 GitOps 环境，以便在开发、临时和生产环境中的集群间自动实现应用程序一致性。

如需更多与 [应用程序](#) 相关的内容，请参阅 [管理应用程序](#)。

1.1.5. 监管

通过 [监管](#)，您可以定义可以强制实现安全合规的策略，或提醒您出现违反了环境配置的合规要求的更改。使用动态策略模板，您可以从中央接口在所有管理集群中管理策略和合规性要求。

如需更多信息，请参阅 [风险和合规性](#) 简介。另外，请参阅 [基于角色的访问控制](#) 文档中的访问要求。

在创建并配置了 Red Hat Advanced Cluster Management hub 集群和受管集群后，您可以使用 Red Hat Advanced Cluster Management 策略框架来查看和创建策略。您可以通过 [policy-collection 开源社区](#)，查看社区成员创建和贡献了哪些策略，并可用向社区提供自己的策略。

1.1.6. Observability (可观察性)

Observability 组件收集并报告 OpenShift Container Platform 版本 4.x 或更高版本的受管集群的状态和健康状况，这些集群可在 Grafana 仪表板中可见。您可以创建自定义警报来告知受管集群的问题。由于需要配置持久性存储，所以必须在 Red Hat Advanced Cluster Management 安装后启用 Observability。

有关 Observability 的更多信息，请参阅 [可观察性环境介绍](#)。

1.1.7. 参考

- 参阅 [发行注记](#) 了解更多有关发行版本的信息。
- 请参阅产品的 [安装](#) 部分准备集群并获取配置信息。
- 如需有关提供集群生命周期功能的 Operator 的更多信息，请参阅 [集群生命周期概述](#)。

1.2. 术语

以下定义了组成 Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 的多集群组件。另外，在此产品中也使用一些常见的 Kubernetes 术语。术语按字母顺序列出。

1.2.1. 相关的标准化术语

- [Kubernetes 术语](#)

1.2.2. Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 术语

1.2.2.1. 应用程序生命周期

用于管理受管集群中应用程序资源的进程。多集群应用程序使用 Kubernetes 规格，但可以为单个集群部署和生命周期管理进行额外的自动化。

1.2.2.2. Channel

一个自定义资源定义，指向存储 Kubernetes 资源的仓库，如 hub 集群上的 Git 仓库、Helm Chart 仓库、ObjectStore 仓库或命名空间。频道支持来自多个目标的多个订阅。

1.2.2.3. 集群生命周期

定义跨公共和私有云创建、导入和管理集群的过程。

1.2.2.4. 控制台 (Console)

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 的图形用户界面。

1.2.2.5. 可部署资源

一个资源，用来获取构建输出，使用配置属性对输出进行打包，并在预定义位置安装软件包以便对其进行测试或运行。

1.2.2.6. 监管

Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 进程用来管理安全和合规性。

1.2.2.7. 托管的集群

由 HyperShift 管理的 OpenShift Container Platform API 端点。

1.2.2.8. 托管的集群基础架构

客户云帐户中存在的资源，包括网络、计算、存储等。

1.2.2.9. 托管 control plane

在托管服务集群中运行的 OpenShift Container Platform control plane，它由托管的集群的 API 端点公开。control plane 的组件部分包括 **etcd**、**apiserver**、**kube-controller-manager**、**vpn** 以及其他组件。

1.2.2.10. 托管 control plane 基础架构

管理集群或外部云供应商上的资源是运行托管 control plane 进程的先决条件。

1.2.2.11. 托管服务集群

一个 OpenShift Container Platform 集群，它托管了 HyperShift Operator 以及零对多托管的集群。

1.2.2.12. 托管的服务集群基础架构

托管服务集群的资源，包括网络、计算、存储等。

1.2.2.13. hub 集群

在 Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes 集群中运行的一个中央处理器。通过 hub 集群，可以访问控制台及控制台找到的组件，以及 API。

1.2.2.14. klusterlet

受管集群中的代理包括两个控制器，用来与 Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes hub 集群建立连接。

1.2.2.15. klusterlet 附加组件

基于 Klusterlet 的专用控制器提供额外的管理功能。

1.2.2.16. 受管集群 (managed cluster)

创建并导入的集群由 klusterlet 代理和它的插件（用来与 Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes hub 集群建立连接的代理）进行管理。

1.2.2.17. 放置策略 (Placement policy)

定义应用程序组件应该部署的位置和应具有多少副本的策略。

1.2.2.18. 放置规则 (Placement rule)

一个规则，用来定义发送订阅的目标集群。例如，验证集群名称、资源注解或资源标签。

1.2.2.19. 订阅 (Subscription)

在频道中标识 Kubernetes 资源的资源（资源仓库），然后将 Kubernetes 资源放置到目标集群中。