



**builds for Red Hat OpenShift 1.0**

**uninstall**

卸载构建



builds for Red Hat OpenShift 1.0 uninstall

---

卸载构建

## 法律通告

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<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java<sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

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

MySQL<sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

本文档提供有关卸载构建的信息。

---

## 目录

<b>第 1 章 卸载构建</b> .....	<b>3</b>
1.1. 删除构建组件和自定义资源	3
1.2. 为 RED HAT OPENSIFT OPERATOR 卸载构建	3



## 第 1 章 卸载构建

作为集群管理员，您可以卸载 Red Hat OpenShift Operator 的构建。卸载 Operator 不会自动删除自定义资源(CR)和构建组件。

要卸载 Red Hat OpenShift Operator 的构建，请执行以下任务：

1. 删除安装 Operator 时默认创建的自定义资源(CR)。



### 注意

如果在不删除 CR 的情况下卸载 Operator，则无法在以后删除它们。

2. 卸载 Operator。

### 1.1. 删除构建组件和自定义资源

删除在 Operator 安装过程中默认创建的自定义资源(CR)。

#### 先决条件

- 以管理员身份登陆到 OpenShift Container Platform 集群。

#### 流程

1. 在 Web 控制台的 **Administrator** 视角中，导航至 **Administration** → **Custom Resource Definition**。
2. 在 **Filter by name** 框中，输入 **shipwright.io** 以搜索 Red Hat OpenShift Operator CR 的 Builds。
3. 点击 **CRD Config** 查看 **Custom Resource Definition Details** 页面。
4. 点 **Actions** 下拉列表，然后选择 **Delete Custom Resource Definition**。



### 注意

删除 CR 会删除 Builds 控制器以及集群中的所有相关组件和任务。

5. 点击 **Delete** 以确认删除 CR。

### 1.2. 为 RED HAT OPENSIFT OPERATOR 卸载构建

您可以使用 web 控制台中的 **Administrator** 视角为 Red Hat OpenShift Operator 卸载构建。

#### 先决条件

- 以管理员身份登陆到 OpenShift Container Platform 集群。
- 您已删除 Builds 组件和自定义资源。

#### 流程

1. 导航至 **Operators** → **OperatorHub**。
2. 在 **OperatorHub** 页面中，使用 **Filter by keyword** 复选框 搜索 **Red Hat OpenShift Operator 的 Builds**。
3. 点 **Builds for Red Hat OpenShift Operator** 标题。Operator 标题表示已安装 Operator。
4. 在 **Builds for Red Hat OpenShift Operator** 描述页面中，点 **Uninstall**。

#### 其他资源

- [从集群中删除 Operator](#)