



# Cost Management Service 1-latest

## 成本管理新功能

了解新功能和更新



## Cost Management Service 1-latest 成本管理新功能

---

了解新功能和更新

## 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<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

了解成本管理中的重要更新和功能。成本管理是 Red Hat Insights 服务产品组合的一部分。高级分析工具的 Red Hat Insights 套件可帮助您识别和优先影响您的操作、安全性和业务。

---

# 目录

前言 .....	3
第 1 章 2024 年 6 月 .....	4
1.1. 默认为 AWS 节省计划 .....	4
第 2 章 2024 年 4 月 .....	5
2.1. 集群信息 .....	5
2.2. 标签映射 .....	5
第 3 章 2024 年 3 月 .....	6
3.1. IBM POWER®、IBM Z、IBM LINUXONE 和 ARM 支持 .....	6
第 4 章 2023 年 10 月 .....	7
4.1. 更改设置 .....	7



---

## 前言

以下更新突出了成本管理的最新功能和改进。有关 Red Hat Insights 其他部分中新功能的详情，请查看 [Red Hat Insights 发行注记](#)。

## 第 1 章 2024 年 6 月

### 1.1. 默认为 AWS 节省计划

如果您有一个 AWS 节省计划在 OpenShift 节点上运行的 EC2 实例，则成本管理默认使用节省计划成本。

## 第 2 章 2024 年 4 月

### 2.1. 集群信息

客户注意到，成本管理中的云和 OpenShift 成本并不总是与云提供商控制台中的数据相匹配。大多数时候，这种差异是因为混合云控制台和 OpenShift 集群或云客户帐户之间缺少集成。这种缺少的集成会在计费 and 集群数据方面造成差异。

为了帮助解决这一差异，我们在 **OpenShift 成本管理详情页面** 中 添加了两个新视图：

- **Cluster information** 视图显示集群的详情，如集群 ID、成本管理指标 Operator 版本以及 是否有可用的更新，以及到您的集成的链接。
- **Data details** 视图显示您的数据处理状态。这些状态通知您数据已处理、当前处理或存在错误。如果您有集群的链接云集成，它也会显示支持的云的处理状态。

### 2.2. 标签映射

现在，您可以通过映射具有类似或相关含义的映射来统一标签。此功能提供对您如何分类和跟踪资源的灵活性和控制。标签映射可降低复杂性，帮助您准确报告和分析，并提高资源的一致性。

例如，假设您在不同平台间跟踪您的环境成本，每个平台都有自己的命名约定：

平台：

- GCP
- OpenShift
- AWS

您的键值中的变体：

- env
- 环境
- 环境

使用标签映射功能，您可以在一个预期键（如 环境）下无缝地转换这些键值，以确保您在跟踪您的成本时保持一致。

要了解标签映射的信息，[请参阅启用和创建标签映射](#)。

## 第 3 章 2024 年 3 月

### 3.1. IBM POWER®、IBM Z、IBM LINUXONE 和 ARM 支持

IBM Power®(ppc64le)、IBM Z®(s390x)、IBM® LinuxONE (s390x)和 ARM (aarch64)架构现在支持 Cost Management Metrics Operator。IBM Z® 上的 OpenShift 的成本管理不是 IFL 感知。

## 第 4 章 2023 年 10 月

### 4.1. 更改设置

我们对 UI 进行了一些更改，它们会影响如何更新您的成本管理设置。在以前的版本中，您可以在 [Red Hat Hybrid Cloud Console](#) 设置页面中更新您的设置。在这个版本中，成本管理具有自己的 [设置页面](#)。

#### 4.1.1. 配置成本管理

您可以从 [Red Hat Hybrid Cloud Console](#) 上的几个不同位置配置成本管理：

在 [Red Hat Hybrid Cloud Console Settings](#) 中，您可以配置以下内容：

- 添加并编辑云集成
- 通知

在 [Identity & Access Management](#) 设置中，您可以配置以下内容：

- 用户访问
- 身份验证策略

在 [成本管理设置](#) 中，您可以配置以下内容：

- 启用、分组和过滤标签
- 启用 AWS 成本类别
- 您首选的货币计算
- AWS 的首选节省计划或订阅费用计算