



# Subscription Central 1-latest

## 发现发行注记

发现发行注记



发现发行注记

## 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

在这里，您可以在发现版本中找到最新的内容。

---

## 目录

第1章 关于发现 .....	3
第2章 新内容 .....	4
对红帽文档提供反馈 .....	5



## 第1章 关于发现

Discovery 旨在帮助用户收集有关他们使用特定红帽软件的数据。通过使用发现功能，用户可以减少计算和报告这些红帽产品使用情况所需的时间和工作量。

## 第 2 章 新内容

### Discovery 1.8 到 2024 年 6 月

- 优化报告合并过程以提高性能
- 弃用了 **qpc merge-status** 命令，改为使用 **qpc scan job**
- 删除了对 JBoss BRMS 的支持

### Discovery 1.7: 2024 年 5 月

- 实现一般性能增强
- 实施常规安全增强
- 实现了常规程序错误修复

### Discovery 1.6: 2024 年 4 月

- 为相对文件路径实施详细日志记录
- 实现一般性能增强
- 实施常规安全增强
- 实现了常规程序错误修复

### discovery 1.5 : 2024 年 1 月

- 将 dsc 命令行界面(CLI)程序改为独立 RPM 软件包
- 添加了对 Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) 4.3 的支持
- 添加了对 Red Hat Insights 授权更改的支持
- 实现了常规程序错误修复



## 对红帽文档提供反馈

我们感谢您对我们文档的反馈。要提供反馈，请打开一个 JIRA 问题来描述您的问题。尽可能提供更详细的信息，以便可以快速解决您的请求。

### 先决条件

- 您有红帽客户门户网站帐户。此帐户允许您登录到 Red Hat Jira Software 实例。如果您没有帐户，系统会提示您创建一个帐户。

### 流程

要提供反馈，请执行以下步骤：

1. 单击以下链接：[创建问题](#)。
2. 在 **Summary** 文本框中，输入问题的简短描述。
3. 在 **Description** 文本框中，提供有关此问题的更多详细信息。包括您找到问题的 URL。
4. 为任何其他必填字段提供信息。允许包含默认信息的所有字段都保留在默认值中。
5. 点 **Create** 为文档团队创建 JIRA 问题。

将创建一个文档问题，并路由到适当的文档团队。感谢您抽出时间提供反馈。