



Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes 4.4

Telemetry

了解遥测

了解遥测

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

有关了解遥测以及选择不使用遥测数据收集的步骤的指导。

目录

| | |
|---------------------------------|----------|
| 第 1 章 关于 TELEMETRY | 3 |
| 1.1. TELEMETRY 收集的信息 | 3 |
| 第 2 章 禁用 TELEMETRY | 4 |
| 2.1. 禁用 TELEMETRY 的结果 | 4 |
| 2.2. 禁用 TELEMETRY | 4 |

第 1 章 关于 TELEMETRY

Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) 收集有关产品使用和产品配置的匿名聚合信息。它可以帮助红帽了解每个人都如何使用该产品，并确定对改进的优先排序。另外，红帽使用此信息提高用户体验。

1.1. TELEMETRY 收集的信息

Telemetry 不会收集任何身份识别的信息，如用户名、密码、用户资源的名称或地址。



注意

除了启用了离线模式的安装外，遥测数据收集会被默认启用。

Telemetry 收集以下信息：

- API、**roxctl** CLI 和用户界面(UI)功能和设置以了解如何使用 Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS)，这有助于优先工作。
- 您在 UI 屏幕上花费的时间，以帮助我们提高用户体验。
- 使用该集成可以知道是否有您从来没有使用的集成。
- 连接的安全集群及其配置的数量。
- 遇到的错误来识别最常见的问题。

第 2 章 禁用 TELEMETRY

根据您的具体需求和要求，以及您需要遵守的任何适用法规或策略，您可以选择不使用遥测。

2.1. 禁用 TELEMETRY 的结果

在 Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) 版本 4.0 中，您可以选择不使用 Telemetry。但是，遥测作为一个核心组件被集成，因此强烈建议不要禁用它。选择不使用遥测限制红帽可以了解每个人如何使用产品和哪些区域来优先改进。

2.2. 禁用 TELEMETRY

如果您已经通过设置环境中的密钥配置了 Telemetry，您可以从 Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) 用户界面(UI)禁用 Telemetry 数据收集。

流程

1. 在 RHACS 门户中，进入 **Platform Configuration > System Configuration**。
2. 在 **System Configuration** 标头中，点 **Edit**。
3. 向下滚动，并确保 **Online Telemetry Data Collection** 设置为 **Disabled**。