



# Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes 4.0

## Telemetry

テレメトリーについて



テレメトリーについて

## 法律上の通知

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.

## 概要

テレメトリーとテレメトリーデータ収集をオプトアウトする手順を理解するためのガイダンス。

---

## 目次

第1章 TELEMETRY について .....	3
1.1. TELEMETRY で収集される情報 .....	3
第2章 TELEMETRY からのオプトアウト .....	4
2.1. TELEMETRY の無効化による影響 .....	4
2.2. TELEMETRY の無効化 .....	4

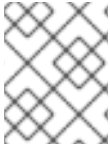


## 第1章 TELEMETRY について

Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) は、製品の使用状況と製品設定に関する匿名化された集約情報を収集します。このような情報は、お客様が製品をどのように使用しているかを Red Hat が理解し、優先すべき領域を特定して改善を図る際に役立ちます。さらに、Red Hat はこの情報を使用してユーザーエクスペリエンスを向上させます。

### 1.1. TELEMETRY で収集される情報

Telemetry は、ユーザー名、パスワード、またはユーザーリソースの名前またはアドレスなどの識別情報を収集しません。



#### 注記

Red Hat Advanced Cluster Security Cloud Service (RHACS Cloud Service) では、テレメトリデータの収集がデフォルトで有効になっています。

テレメトリーは次の情報を収集します。

- API、**roxctl** CLI、およびユーザーインターフェイス (UI) の機能と設定。Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) の使用方法を把握し、作業の優先順位付けに役立ちます。
- ユーザーエクスペリエンスの向上に役立つ UI 画面に費やす時間。
- 統合は、使用したことのない統合があるかどうかを知るために使用されます。
- 接続されている保護されたクラスターの数とその設定。
- 最も一般的な問題を特定するために発生したエラー。

## 第2章 TELEMETRY からのオプトアウト

テレメトリーをオプトアウトするかどうかは、お客様の特定のニーズと要件、および準拠する必要がある適用される規制やポリシーに基づいて決定する必要があります。

### 2.1. TELEMETRY の無効化による影響

Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) バージョン 4.0 では、テレメトリーをオプトアウトできます。ただし、テレメトリーはコアコンポーネントとして組み込まれているため、オプトアウトすることは強く推奨できません。テレメトリーをオプトアウトすると、全員が製品をどのように使用しているか、改善のためにどの領域を優先すべきかを理解する Red Hat の能力が制限されます。

### 2.2. TELEMETRY の無効化

環境でキーを設定してテレメトリーを設定した場合は、Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) ユーザーインターフェイス (UI) からテレメトリーデータの収集を無効にすることができます。

#### 手順

1. RHACS ポータルで、**Platform Configuration > System Configuration**に移動します。
2. **System Configuration** ヘッダーで、**Edit** をクリックします。
3. 下にスクロールして、**Online Telemetry Data Collection** が **Disabled** に設定されていることを確認します。