



Red Hat Ansible Automation Platform 2.1

Red Hat Automation Hub へのコンテンツのアップロード

Automation Hub へのコレクションのアップロード

Red Hat Ansible Automation Platform 2.1 Red Hat Automation Hub へのコンテンツのアップロード

Automation Hub へのコレクションのアップロード

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

法律上の通知

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Uploading_content_to_Red_Hat_Automation_Hub.ent file |.

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.

概要

フィードバックの提供: このドキュメントを改善するための提案がある場合、またはエラーを見つけた場合は、テクニカルサポート () に連絡し、Ansible Automation Platform Jira プロジェクトの Docs コンポーネントに Issue を作成します。

目次

前書き	3
第1章 AUTOMATION HUB へのコレクションのアップロード	4

前書き

Red Hat Automation Hub は、認定済みのサポートされたコレクションをパートナーからお客様に提供します。各コレクションには、モジュール、ロール、プラグイン、ドキュメントなどのコンテンツが含まれます。コレクションを Automation Hub に初めてアップロードする際に、パートナーエンジニアリングチームが認定用にレビューを開始します。

Automation Hub ユーザーインターフェースまたは **ansible-galaxy** クライアントを使用して、コレクションをアップロードすることができます。

第1章 AUTOMATION HUB へのコレクションのアップロード

前提条件

- Red Hat Automation Hub に **ansible-galaxy** クライアントを設定している。
- namespace が1つ以上ある。
- **ansible-test sanity** ですべてのコンテンツを実行している。
- Red Hat Connect パートナーである。詳細は、「[Red Hat Partner Connect](#)」を参照してください。

手順

Automation Hub ユーザーインターフェースを使用してコレクションをアップロードするには、以下を実行します。

1. Red Hat Ansible Automation プラットフォームにログインします。
2. **Automation Hub** → **My Namespaces** に移動します。
3. namespace をクリックします。
4. **Upload collection** をクリックします。
5. **New collection** モーダルで、**Select file** をクリックします。システムのファイルを見つけます。
6. **Upload** をクリックします。

ansible-galaxy クライアントを使用してコレクションをアップロードするには、以下のコマンドを入力します。

```
ansible-galaxy collection publish path/to/my_namespace-my_collection-1.0.0.tar.gz --api-key=SECRET
```

アップロードが完了すると、コレクションはパートナー認定プロセスに入ります。弊社のパートナーエンジニアリングチームが、コレクションの認定ステータスについてご連絡します。