

Ansible-driver編

一第1.10版 一

Copyright © NEC Corporation 2020. All rights reserved.

# 免責事項

本書の内容はすべて日本電気株式会社が所有する著作権に保護されています。

本書の内容の一部または全部を無断で転載および複写することは禁止されています。

本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。

日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任を負いません。

日本電気株式会社は、本書の内容に関し、その正確性、有用性、確実性その他いかなる保証もいたしません。

# 商標

- · LinuxはLinus Torvalds氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Red Hatは、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- · Apache、Apache Tomcat、Tomcatは、Apache Software Foundationの登録商標または商標です。
- · Oracle、MySQLは、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- · MariaDBは、MariaDB Foundationの登録商標または商標です。
- · Ansibleは、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。
- · AnsibleTowerは、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。
- ・ Ansible Automation Controllerは、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。
- ・ Ansible Automation Pratformは、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。

その他、本書に記載のシステム名、会社名、製品名は、各社の登録商標もしくは商標です。

なお、® マーク、TMマークは本書に明記しておりません。

- ※本書では「Exastro IT Automation」を「ITA」として記載します。
- ※「Ansible Tower」はAnsible Automation Pratform2.0以降で「Ansible Automation Controller」に名称が変更になりました。本書での「Ansible Automation Controller」の記載は、「Ansible Tower」も含めた記載となっています。

## 目次

はじめに	3
1 機能	
3 システム要件	
4 共有ディレクトリ準備	7
4.1 Ansible driver — Ansible RestAPI	7
5 Ansible Automation Controller 初期設定	
5.1 ITA 作業用ディレクトリの準備	
5.2 Ansible Automation Controller SCM 管理ディレクトリへのファイル転送ューザーの準備	
5.3 パッケージ確認	
5.4 必要リソース準備	10
5.4.1 アプリケーション	
5.4.2 ユーザートークン	

### はじめに

本書では、ITA で Ansible オプション機能(以下、Ansible driver)として運用する為のシステム構成と環境構築について説明します。

ITA Ansible driver を利用するにあたっては、ITA 基本機能が構築済であることが前提です。ITA 基本機能の構築に関しては、「システム構成/環境構築ガイド\_基本編」をご覧ください。

## 機能

Ansible driver は以下の機能を提供します。

表 1 機能名

No	機能名	用途	WEB コンテンツ	BackYard コンテンツ
1	Ansible driver	ITA から ansible か Ansible Automation Controller を介してサーバ、ストレージ、ネットワーク機器の構成管理を行う	0	0
2	Ansible RestAPI	Ansible を外部から操作するための RestAPI を提供するコンテンツ	0	-

#### 2 システム構成

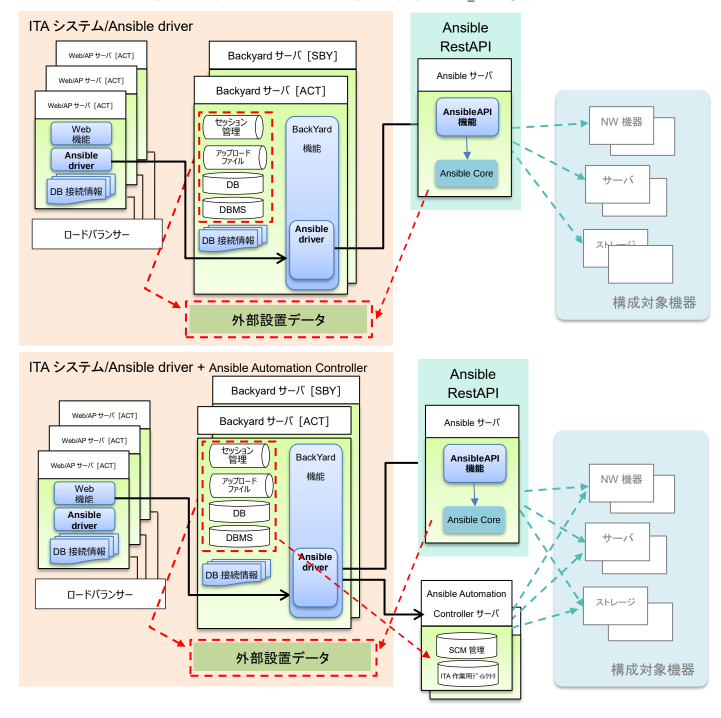
Ansible driver のシステム構成は、ITA システムと同じです。

Ansible RestAPI については、Ansible driver とは別に Ansible 専用サーバを用意する構成が考えられます。また、Ansible Automation Controller は専用サーバを用意する必要があります。

(ITA と AnsibleCore を一つのサーバにコンソリデーションする構成も可能です。)

ここでは、ITA システムの推奨構成であるバランス HA 型に Ansible RestAPI サーバを付加した構成を図示します。

※ ここでは省略した構成図を記載します。詳しくは「システム構成/環境構築ガイド」基本編」を参照してください。



### 3 システム要件

Ansible driver は ITA システムのシステム要件に準拠するため、「システム構成/環境構築ガイド\_基本 編」を参照してください。ここでは BackYard、Ansible RestAPI、Ansible Automation Controller の要件を 記載します。

#### BackYard

表 3-1.Ansible BackYard 必要 Linux コマンド

コマンド	注意事項
zip	

#### 表 3-2.Ansible BackYard 必要外部モジュール

外部モジュール	バージョン	注意事項
php-yaml	2.1.0 以上	

#### Ansible RestAPI

#### 表 3-3 Ansible RestAPI システム要件

パッケージ	バージョン	注意事項	
Ansible	2.5 以上		
Python	3.0 以上		
pyrating		Python モジュールです。 Yum でインストールできない場合、pip を	
pywinrm		使用してインストールしてください。	
Pexpect		Python モジュールです。	
telnet	_	構成対象に telnet 接続する場合に必要です。	
Apache	2.2 系 / 2.4 系	ITA システムと異なるサーバで運用の場合に必要です。 パッケージバージョンは ITA システムサーバに合わせてください。	

#### 表 3-4 Ansible Driver 必要 Linux コマンド

コマンド	注意事項
expect	

#### Ansible Automation Controller

#### 表 3-5 Ansible Automation Controller システム要件

パッケージ	バージョン	注意事項
Ansible Tower	3.5.0 以上	3.5.0 以前のバージョンでユーザー/パスワードによる認証方式には対応できません。
Ansible Automation Controller	4.0.0 以上	

### 4 共有ディレクトリ準備

### 4.1 Ansible driver - Ansible RestAPI

Ansible driver と Ansible RestAPI が共通で参照するディレクトリを準備してください。

Ansible driver および Ansible RestAPI インストール後、この共有ディレクトリを ITA システムに登録する 必要があります。「利用手順マニュアル\_Ansible-driver」の「インターフェース情報」を参照し、登録を行っ てください。

### 5 Ansible Automation Controller 初期設定

Ansible Automation Controller を利用する場合、以下の設定が必要です。

Ansible Automation Controller インストール後、Ansible Automation Controller に必要な設定を行います。

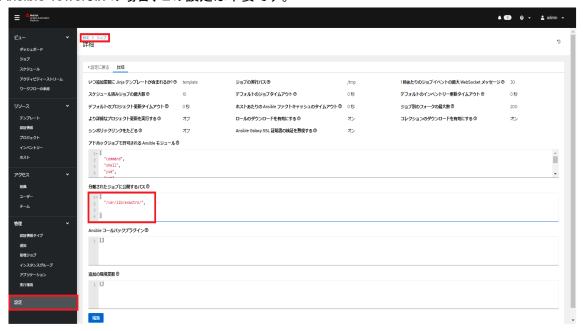
#### 5.1 ITA 作業用ディレクトリの準備

Ansible Automation Controller サーバに ITA 作業用ディレクトリを作成してください。 クラスタ構成の場合は、構成している全てのサーバにディレクトリを作成して下さい。 ただし、Ansible Automation Controller の hop node にはディレクトリ作成不要です。

ITA 作業用ディレクトリの作成情報

項目	設定値
ディレクトリパス	/var/lib/exastro
オーナー・グループ	awx:awx
パーミッション	0755

Ansible Automation Controller の場合、ブラウザより Ansible Automation Controller にログインし、「設定」→「ジョブ」→「分離されたジョブに公開するパス」に「/var/lib/exastro/」を設定します。
Ansible Tower3.x の場合、この設定は不要です。



#### 5.2 Ansible Automation Controller SCM 管理ディレクトリへのファイル転送ユーザーの準備

ITA から Ansible Automation Controller のプロジェクトを生成する際の SCM タイプを手動にしています。 Ansible Automation Controller のプロジェクトの SCM 管理パス(/var/lib/awx/projects)と ITA 作業用ディレクトリ(/var/lib/exastro)に構築作業に必要な資材のファイル転送を行います。このファイル転送を行う linux ユーザーを ITA システムに登録する必要があります。「利用手順マニュアル\_Ansible-driver」の「Ansible Automation Controller ホストー覧」を参照し、登録を行ってください。

**linux** ユーザーは、Ansible Automation Controller インストール時に生成される awx ユーザーにパスワードを設定し、使用することを強く推奨します。

また、awx ユーザー以外のユーザーを用意し使用する場合、SCM 管理パス(/var/lib/awx/projects)のパーミッションの変更は Redhat のサポート対象外となりますのでご注意下さい。

#### 5.3 パッケージ確認

AnsibleTower3.x の場合、Ansible-driver で必要なパッケージがインストールされているかを確認します。 インストールされていない場合は、パッケージのインストールが必要です。

●必要なパッケージ pexpect

#### ●確認方法

su - awx source /var/lib/awx/venv/ansible/bin/activate pip list deactivate

#### ●インストール方法

su - awx source /var/lib/awx/venv/ansible/bin/activate umask 0022 pip install --upgrade pexpect deactivate

## 5.4 必要リソース準備

Ansible Automation Controller に認証アプリケーションをあらかじめ登録しておく必要があります。

表 5-1. Ansible Automation Controller 必要リソース

種類	用途	名前	説明
アプリケーション	認証アプリケーション	o_auth2_access_token	ITA から Ansible Automation Controller に RestAPI
			で接続する場合の認証用のアプリケーション情報
ユーザー	トークン	-	ITA から Ansible Automation Controller に RestAPI
			で接続するのに使用する接続トークン

#### 5.4.1 アプリケーション

● Ansible Automation Controller 設定値

· 名前 : o auth2 access token

· 組織 : Default

・ 認証付与タイプ : リソース所有者のパスワードベース

・ クライアントタイプ : 機密

#### 5.4.2 ユーザートークン

● Ansible Automation Controller 設定値

· APPLICATION : o\_auth2\_access\_token

・ SCOPE : 書き込み

Ansible Automation Controller のログインに使用するユーザーでログインしておく必要があります。 生成されたトークンは、Ansible 共通コンソールのインタフェース情報の接続トークンに設定する必要があります。「利用手順マニュアル\_Ansible-driver」の「インタフェース情報」を参照し、登録を行ってください。