

一第1.1版一

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。

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。 astrollの正式名称は「astroll IT Automation」になります。

目次

	に	3
1 機	能能	4
2 シ	[,] ステム構成	5
3 シ	·ステム要件	6
4 共	は有ディレクトリ準備	7
4.1	Ansible driver — Ansible RestAPI	7
4.2	Ansible driver - Ansible Tower サーバー	7
4.3	Ansible Tower SCM 管理ディレクトリ	7
5 Ar	nsibleTower 必要リソース準備	8
5.1	[プロジェクト]新プロジェクト作成前処理	8
5.2	[プロジェクト]プロジェクト削除後処理	
5.3	[インベントリ]ローカルアクセス	
5.4	[認証情報]ローカルアクセス	10
5.5		10
5.6	[ユーザー]トークン	11

はじめに

本書では、astroll 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。

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

*astroll 基本機能

マニュアル項目	ステップガイドファースト	インストール	コンフィグレーション	環境構築ガイドシステム構成/	ゴニアル 利用手順	メニュー作成ガイド	マニュアル リファレンス	ガイド
システム構成	0			0				
サイジング								0
動作環境(インストール前)	0			0				
インストール		0						
コンフィグレーション			0					
利用手順	0				0			
メニュー作成						0		
リファレンス							0	

※○:概要説明 ◎:詳細説明

・オプション機能

マニュアル	ステップガイド	インストール	コンフィグレーション	環境構築ガイドシステム構成/	マニュアル 利用手順	メニュー作成ガイド	リファレンス	ガイド
システム構成	\		\	0	,	\	\	\
サイジング								
動作環境(インストール前)				0		\	\	\
インストール		0					\	
コンフィグレーション								
利用手順					0			
メニュー作成								
リファレンス	\					\	\	\

※○:概要説明 ◎:詳細説明

1 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	astroll から ansible か AnsibleTower 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

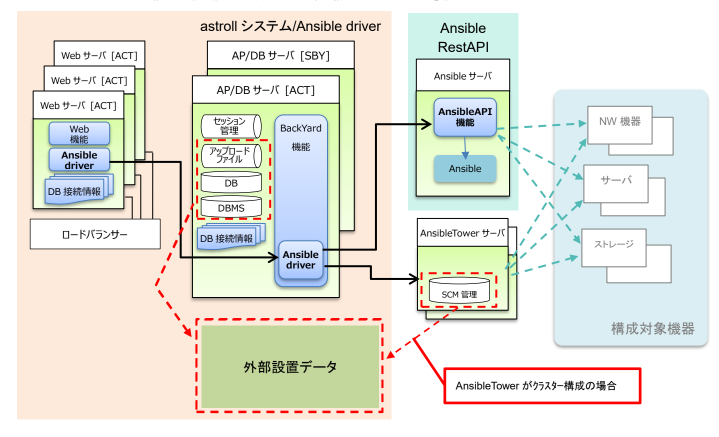
Ansible driver のシステム構成は、astroll システムと同じです。

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 Tower は専用サーバを用意する必要があります。

(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、astroll 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「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 astroll システムのシステム要件に準拠するため、「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 Tower の必要要件を記載します。

BackYard

表 4-1.Ansible BackYard システム要件

パッケージ	バージョン	注意事項
PHP	5.6	

表 4-2.Ansible BackYard 必要 Linux コマンド

コマンド	注意事項
zip	

表 4-3.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
Spyc.php	0.6.2	

Ansible RestAPI

表 4-4 Ansible RestAPI システム要件

パッケージ	バージョン	注意事項
Ansible	2.0 以上	1.9.x をご使用の場合は、playbook の書き方にご注意ください。
Python	2.6 以上	
pywinrm		Python モジュールです。Yum でインストールできない場合、pip を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	astroll 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 astroll システムサーバに合わせてください。

表 4-5 Ansible Driver 必要 Linux コマンド

コマンド	注意事項
expect	

Ansible Tower

パッケージ	バージョン	注意事項
Ansible Tower	3.4.0 以上	3.4.0 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
7 11 15 15 15 17 15 1	51.115 1 ₂ (<u>1</u>	対応できません。

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 astroll 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_astroll_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。

4.2 Ansible driver - Ansible Tower サーバー

Ansible driver と AnsibleTower サーバ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 インストールおよび AnsibleTower 構築後、この共有ディレクトリを astroll 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_astroll_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。

4.3 Ansible Tower SCM 管理ディレクトリ

astroll から AnsibleTower のプロジェックを生成する際の SCM タイプを手動にしています。 AnsibleTower をクラスター構成で構築されている場合、プロジェクトのベースパス(/var/lib/awx/projects) 用の共有ディレクトリを用意し、全インスタンスーで共有してください。

5 AnsibleTower 必要リソース準備

AnsibleTower にプロジェクト、インベントリ、認証情報、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.AnsibleTower 必要リソース

種類	用途	名前	説明
	新プロジェクト作成		AnsibleTower のプロジェクトのベースパスに対し
プロジェクト	前処理	astroll_executions_prepare_build	て、共有ディレクトリで受け渡されるロール構造のディ
			レクトリをコピーする
 プロジェクト	プロジェクト削除	actroll executions deanur	上記"新プロジェクト作成前処理"で作成したディレク
ノロシエクト	後処理	astroll_executions_cleanup	トリを削除する
インベントリ	ローカルアクセス	actroll executions local	上記プロジェクトの処理を AnsibleTower のローカ
1ンヘントリ		astroll_executions_local	ルで作業するためのインベントリ情報
=刃=エル主共口	ローカルアクセス	actually avec stiene lead	上記プロジェクトの処理を AnsibleTower のローカ
認証情報		astroll_executions_local	ルで作業するための認証情報
アプリケー	認証アプリケーショ	a suth? seess taken	Astroll から AnsibleTower に RestAPI で接続す
ション	ン	o_auth2_access_token	る場合の認証用のアプリケーション情報
¬ +t"	トークン		Astroll から AnsibleTower に RestAPI で接続す
ユーザー		-	るのに使用する接続トークン

5.1 [プロジェクト]新プロジェクト作成前処理

● AnsibleTower 設定値

· 名前 : astroll_executions_prepare_build

・ 組織 : Default

・ SCM タイプ : 手動(Machine)

・ PLAYBOOK ディレクトリー : astroll_executions_prepare_build

● AnsibleTower サーバ内ディレクトリ構成 プロジェクトルート(デフォルト:/var/lib/awx/projects/)

```
Lastroll_executions_prepare_build/
Liste.yml
Lroles/
Lopy_materials_role/
Ltasks/
Lmain.yml
```

● site.yml 記述内容

```
---
- name: copy matetials from data_relay_storage to projects
gather_facts: no
hosts: all
roles:
- copy_materials_role
```

● main.yml 記述内容

```
---
- name: copy_materials
copy:
src: "{{ if_info_data_relay_storage }}/{{ driver_type }}/{{ driver_id }}/{{ execution_no_with_padding }}/in/"
dest: "/var/lib/awx/projects/astroll_{{ driver_name }}_executions_{{ execution_no_with_padding }}"
```

5.2 [プロジェクト]プロジェクト削除後処理

● AnsibleTower 設定値

· 名前 : astroll_executions_cleanup

· 組織 : Default

・ SCM タイプ : 手動(Machine)

・ PLAYBOOK ディレクトリー : astroll_executions_cleanup

● AnsibleTower サーバ内ディレクトリ構成

```
プロジェクトルート(デフォルト:/var/lib/awx/projects/)
Lita_executions_cleanup/
Lita_executions_cleanup/
roles/
Lita_executions_cleanup/
Lita_executions_cleanup
```

● site.yml 記述内容

```
---
- name: remove local directory
hosts: all
gather_facts: no
roles:
- rmdir_role
```

● main.yml 記述内容

- name: rmdir local

file:

"/var/lib/awx/projects/astroll_{{ driver_name }}_executions_{{ execution_no_with_padding }}"

state: absent

5.3 [インベントリ]ローカルアクセス

● AnsibleTower 設定値(インベントリ)

· 名前 : ita_executions_local

・ 組織 : Default

● AnsibleTower 設定値(インベントリ内-ホスト)

・ ホスト名 : localhost

・変数

ansible ssh host: localhost

5.4 [認証情報]ローカルアクセス

● AnsibleTower 設定値

名前 : ita_executions_local

・ CREDENTIAL TYPE : Machine : root

・ SSH PRIVATE KEY : ※AnsibleTower サーバの"/root/.ssh/id_rsa"の内容を

貼り付ける

5.5 アプリケーション

● AnsibleTower 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

5.6 **[ユーザー]トークン**

● AnsibleTower 設定値

APPLICATION : o_auth2_access_token

SCOPE : 書き込み

Ansible Tower 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、AnsibleTower 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。