

# ITA\_利用手順マニュアル

Ansible-driver

一第1.2版 一

Copyright © NEC Corporation 2019. 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。
- · 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。

※本書では「Exastro IT Automation」を「ITA」として記載します。

## 目次

目次	2
はじめに	4
1 Ansible driver 概要	5
1.1 Ansible について	5
1.2 AnsibleTower について	5
1.3 Ansible driver について	6
2 Ansible driver での変数取り扱い	7
2.1 変数の種類	
2.2 変数の抜出および具体値登録	g
2.3 代入値登録による変数の扱い	10
3 Ansible driver コンソールメニュー構成	11
3.1 メニュー/画面一覧	11
4 Ansible driver 利用手順	13
4.1 作業フロー	13
4.1.1 Ansible-Legacy 作業フロー	13
4.1.2 Ansible-Legacy Role 作業フロー	16
4.1.3 Ansible-Pioneer 作業フロー	19
5 Ansible driver 機能·操作方法説明	23
5.1 基本コンソール	23
5.1.1 機器一覧	23
5.1.2 紐付対象メニュー	27
5.1.3 投入オペレーション一覧	28
5.2 Ansible 共通コンソール	29
5.2.1 インターフェース情報	29
5.2.2 グローバル変数管理	
5.2.3 テンプレート管理	34
5.2.4 ファイル管理	
5.3 Ansibel-Legacy / Legacy Role / Pioneer コンソール	
5.3.1 Movement 一覧	40
5.3.2 プレイブック素材集(Ansible-Legacy のみ)	43
5.3.3 ロールパッケージ管理(Ansible-Legacy Role のみ)	
5.3.4 対話種別リスト(Ansible-Pioneer のみ)	
5.3.5 対話ファイル素材集(Ansible-Pioneer のみ)	48
5.3.6 Movement 詳細	50
5.3.7 多段変数最大繰返数管理(Ansible-Legacy Role のみ)	52
5.3.8 代入値自動登録設定	
5.3.9 作業対象ホスト	57
5.3.10 代入値管理	58
5.3.11 作業状態確認	
5.3.12 作業管理	
5.3.13 作業実行	
6 構築コード記述方法	
6.1 Playbook(Ansible-Legacy)の記述	
6.2 対話ファイル(Ansible-Pioneer)の記述	68

	6.3	ロールバッケージ(Ansible-Legacy Role)の記述	79
	6.4	ITAreadme (Ansible-Legacy Role のみ)の記述	82
	6.5	読替表(Ansible-Legacy Role のみ)の記述	84
	6.6	BackYard コンテンツ	86
	6.7	Ansible 利用ガイドライン ITA 追加ルール	88
7	運用	上の注意点	89
	7.1	ログレベルの変更	89
	7.2	起動周期の変更	91
	7.3	メンテナンス方法について	93
	7.3.	1 Ansible driver 独立型プロセスの起動/停止/再起動	93
8		ブルシューティング	
9	付録	1 K	95
	9.1	Ansible 実行時に使用される投入データと ITA メニューの紐づけ	95
	9.1.	1 Ansible-Legacy 投入データ	95
	9.1.	2 Ansible-Pioneer 投入データ	97
	9.1.	3 Ansible-LegacyRole 投入データ	99

## はじめに

本書では、ITA の機能および操作方法について説明します。

## 1 Ansible driver 概要

本章では Ansible、Ansible Tower および Ansible driver について説明します。

#### 1.1 Ansible について

Ansible とは、多数の構築管理対象に対して、アプリーケーション/システムのデプロイ作業を容易にする PF 構築自動化ツールです。

Ansible は、Playbook という YAML 形式のテキストファイルに定型処理をタスクとして記述し、それを Ansible に実行させることにより、さまざまな処理を実現できます。

タスクはモジュールと呼ばれる処理プログラムと紐付いており、さまざまな機器に対する制御を行うことができます。

Ansible の詳細情報については、Ansible の製品マニュアルを参照してください。

Ansible のバージョンは 2.2.1.0 となります。 最新の Ansible に対応した記法は使えないことがありますので、注意してください。

## 1.2 AnsibleTower について

Ansible Tower とは、PF 構築自動化ツールである Ansible にアクセスコントロール、ジョブスケジューリング、タスクの可視化などの機能を拡張した管理プラットフォームです。

"プロジェクト"、"インベントリ"、"認証情報"の組合せで"ジョブテンプレート"を作成しAnsibleを実行できます。 複数の"ジョブテンプレート"を組み合せて"ワークフロージョブテンプレート"を作成することによって、より多彩な作業フローを表現することができます。

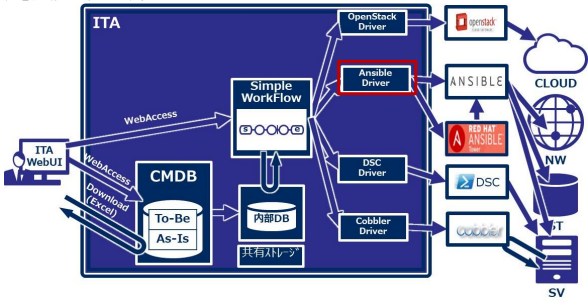
AnsibleTower の詳細情報については、AnsibleTower の製品マニュアルを参照してください。

本製品 ITA で対応可能な Ansible Tower のバージョンは、「システム構成/環境構築ガイド\_Ansible-driver編」を参照してください。

最新のバージョンに対応した記法は使えないことがありますので、ご注意ください。

#### 1.3 Ansible driver について

Ansible driver は、ITA システムのオプションとして機能し、ITA システムで登録した構築対象のサーバ・ストレージ・ネットワーク各機器に対し、Ansible、Ansible Tower のどちらを経由するかを選択し、実際の運用設定を自動的に行います。



Ansible driver には用途に応じて以下3つのモードを用意しています。

## ① Legacy <del>T</del>—ド

Ansible 標準の機能を用いて各種ホストへ設定を投入します。 構築コードを単体 YAML ファイルとして登録し、作業パターンをその組み合わせで構成します。 OS,NW の環境設定などの作業用に使われることを想定します。

#### ② Legacy Role モード

Legacy モードと同じく、Ansible 標準の機能を用いて各種ホストへ設定を投入します。 構築コードをパッケージとして登録し、作業パターンを Role の組み合わせで構成します。 製品部門などが提供する Role パッケージを用いて、製品のインストール、環境構築などを行う際に使われることを想定します。

#### ③ Pioneer <del>T</del>−ド

Ansible に独自モジュールを追加し、対話形式による設定投入を可能とします。 サーバ、ストレージ、ネットワークを問わず、Telnet, SSH でログイン可能なあらゆる機器に対応しています。対象機器と直接やり取りが必要となるため、相応のITスキルが必要となります。

また、Ansible driver は、Playbook 中の変数を画面から設定することができます。詳細は本書「<u>2Ansible</u> driver での変数取り扱い」をご参照ください。

## 2 Ansible driver での変数取り扱い

## 2.1 変数の種類

Ansible driver では、Playbook 中の変数を ITA の設定画面から指定することができます。

※設定方法の詳細は、対象ドライバーのそれぞれの利用手順マニュアルにおいて「代入値管理」について の説明を記載しておりますので、それらをご参照ください。

Playbook 中の変数で、ITA の変数として扱える変数は以下の 6 種類があります。

種類	内容	Legacy	Pioneer	Legacy Role
通常変数	変数名に対して具体値を1つ定義できる変数です。 Playbook 内の変数は {{ΔVAR_xxxΔ}} で記述してください Δ:半角スペース xxx: 半角英数字とアンダースコア(_) e.g.) VAR_users: root	0	0	0
複数具体値変数	変数名に対して具体値を複数定義できる変数です。 Playbook 内の変数は {{△VAR_xxx△}} で記述してください。 △:半角スペース xxx: 半角英数字とアンダースコア(_) e.g.) VAR_users: - root - mysql	0	0	0
多段変数	階層化された変数です。 Playbook 内の変数は {{ΔVAR_xxxΔ}} で記述してください。 Δ:半角スペース xxx: 半角英数字とアンダースコア(_) e.g.) VAR_users: - name: alice authorized:	×	×	0
グローバル変数	「グローバル変数」メニューから登録された変数です。	0	0	0

種類	内容		Legac	Pioneer	Legacy
7里 大只	で		у	Pioneer	Role
	ITA 独自で定義された変数です。				
	基本コンソールの機器一覧の下記項目を変	数として扱えます。			
	項目名       変数名				
	ホスト名loginhostnar	ne			
	プロトコルloginprotoco	<u> </u>			
	ログインユーザ IDloginuser				
	ログインパスワードloginpasswo	rd			
	機器一覧については、「利用手順マニュア」	レ_基本コンソール」を			
	参照してください。				
	作業実行時のディレクトリパスを下記の変数	として扱えます。			
	項目名    変数名				
	作業ディレクトリパスworkflowdir_				
	Playbook 内で作業ディレクトリパス配下にこ	ファイルを作成すること			
ITA 独自変数	で、「 <u>作業実行</u> 」の結果データでファイルをタ	「ウンロードすることが	0	0	0
3122	できます。		Ū		Ū
	※作業実行については、各ドライバーの利用	月手順マニュアルを			
	ご参照ください。				
	Symphony 実行時の各 Movement で共有	するディレクトリパスを			
	下記の変数として扱えます。				
	項目名       変数名				
	Symphony	vorkflowdir			
	作業ディレクトリパス — Symphony_v	vorkilowali			
	Playbook 内で Symphony 作業ディレクトリ	パス配下にファイルを			
	作成することで、各 Movement 間でファイル	を共有することが出来			
	ます。また、作業実行時は、workflowdir_	_と同じパスが設定さ			
	れます。				
	※Symphony 実行については、「利用手順	マニュアル_基本コン			
	ソール」をご参照ください。				
	Defaults 変数定義ファイルまたは ITA read				
	「VAR_×××」形式以外の変数を ITA で打	及う場合の変数「LCA_			
読替変数	×××」です。		×	×	0
	詳細は「6.5 読替表の記述」を参照して下さ	, <b>\</b> <sub>0</sub>			

## 2.2 変数の抜出および具体値登録

各モードとも、ITA にアップロードした Playbook 等の資材から変数を抜き出します。

変数の抜出方法は以下のとおりです。

#### (1) Ansible-Legacy

「プレイブック素材集 (本書: <u>5.3.2 プレイブック素材集(Ansible-Legacy のみ)</u>)」でアップロードした Playbook より、以下の書式の変数定義を抜出します。

 $\{\{\Delta VAR xxx\Delta\}\}\$   $\exists t \{\%\Delta VAR xxx\Delta\%\}$ 

※ Δ:半角スペース xxx: 半角英数字とアンダースコア( )

Ansible-Legacy では具体値の登録の仕方で通常変数か複数具体値変数かを決定します。詳しくは「5.3.10 代入値管理」を参照してください。

#### (2) Ansible-Pioneer

「対話ファイル素材 (本書: <u>5.3.5 対話ファイル素材集(Ansible-Pioneer のみ)</u>」でアップロードした対話ファイルより、Ansible-Legacy と同様の抜出を行います。

#### (3) Ansible-Legacy Role

「ロールパッケージ管理 (本書:5.3.3 ロールパッケージ管理(Ansible-Legacy Role のみ)」でアップロードしたロールパッケージ内の Playbook より、Ansible-Legacy と同様の抜出を行います。詳しくは「ロールパッケージの記述(本書:5.3.3 ロールパッケージ管理(Ansible-Legacy Role のみ)」を参照してください。

また、読替表を作成することで defaults 変数定義ファイルまたは ITA readme に定義されている 「VAR\_xxx」以外の変数を ITA で扱うことが出来ます。詳しくは「6.5 <u>読替表の記述</u>」を参照して下さい。

ITA にアップロードされた Playbook などの資材から変数を抜出して具体値を登録できます。 抜出した変数は、「<u>5.3.8 代入値自動登録設定」や「5.3.10 代入値管理</u>」で具体値を登録します。 登録された変数と具体値は、作業実行時にホスト変数ファイルに出力されます。

#### ※作業実行については、各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。

「<u>5.3.3 ロールパッケージ管理</u>」でアップロードされたロールパッケージ内の Playbook より、以下の書式の変数定義を抜出ます。

```
{{△VAR_xxx△}} または {%△VAR_xxx△%} 

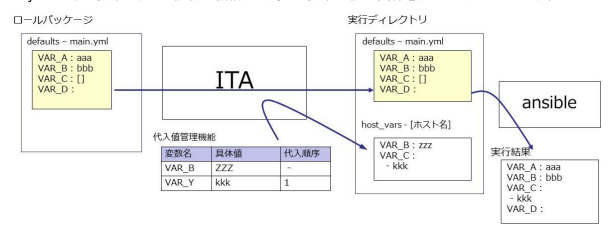
※ △:半角スペース xxx: 半角英数字とアンダースコア( )
```

詳細は、「6.3 ロールパッケージの記述」をご参照ください。

※ 変数の抜出し方法ならびに具体値の登録方法は対象ドライバーで違いがある為、それら詳細について は各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。

## 2.3 代入値登録による変数の扱い

Playbook で定義した変数の値は代入値登録機能により上書きすることができます。 Playbook 中の変数と、代入値管理機能で登録した変数の値の関係を、以下の図に示します。



代入値管理機能で登録した変数の値は、各ホスト用に変数定義ファイル(host\_vars)に出力され、 Ansible で元の Playbook と変数定義用ファイルを入力として各ホストに実行されます。

この結果、変数の値の優先順位は以下のようになります。

- ① 代入値管理機能で登録した値
- ② Playbook 中の変数に指定した値詳細は「5.3.10 <u>代入値管理</u>」を参照してください。

## 3 Ansible driver コンソールメニュー構成

本章では、ITA コンソールのメニュー構成について説明しますなお、Web コンソールへのログイン方法、およびメニュー画面の構成要素/基本的な操作については、「ファーストステップガイド」を参照してください。

## 3.1 メニュー/画面一覧

#### ① ITA 基本コンソールのメニュー

Ansible driver で利用する ITA 基本コンソールのメニュー一覧を以下に記述します。

表 3.1-1 基本コンソール メニュー/画面一覧

No	メニューグループ	メニュー・画面	説明
1		機器一覧	作業対象システム一覧をメンテナンス(閲覧/登録/更新/廃止)します
2	ITA	紐付対象メニュー	代入値自動登録設定と連携する CMDB を管理します
3	基本コンソール	投入オペレーション 一覧	投入オペレーション一覧をメンテナンス(閲覧/登録/更新/廃止)できます

#### ② Ansible 共通コンソールのメニュー

Ansible 共通コンソールのメニュー一覧を以下に記述します。

表 3.1-2 共通コンソール メニュー/画面一覧

No	メニューグループ	メニュー・画面	説明
		インターフェース情報	Ansible、AnsibleTower サーバのどちらを実行エンジンとし構築作業
			をするか選択をします。
1			ITA システム・Ansible driver サーバと実行エンジンのサーバが共有
			するディレクトリのパスおよび、実行エンジンのサーバへの接続イン
	Ansible		ターフェース情報を管理します。
2	Alisible 共通コンソール	グローバル変数管理	Playbook や対話ファイルなどで共通利用する変数(以降、グローバ
	六週コンノ ル		ル変数と称す)と具体値を管理します
3		テンプレート管理	Playbook 内の template モジュールで使用するテンプレートファイル
3			と埋め込み変数を管理します
4		ファイル管理	Playbook 内の各モジュールで使用する素材ファイルと埋め込み変数
<b>→</b>			を管理します

## ③ Ansible コンソールのメニュー

各 Ansible コンソールに対応するメニュー一覧を以下に記述します。

表 3.1-3 Ansible driver コンソール メニュー/画面一覧

	メニュ	∟ーグル-			ミュンノ ルグニュ /画画 見					
	Ansible									
No		ンソール	,	メニュー・画面	説明					
110	Legacy	Legacy Role	Pioneer							
1	0	0	0	Movement 一覧	Symphony に登録する Movement の一覧を管理します					
2	2 O プレイブック素材集 Playbook ファイルを管理します		Playbook ファイルを管理します							
3		0	ロールパッケージ管理 ロールパッケージを管理します							
4			○ 対話種別リスト 同一目的の対話ファイルを対話種別としてまとめる種別を		同一目的の対話ファイルを対話種別としてまとめる種別を管理します					
5			0	対話ファイル素材集	対話種別に紐づける OS 種別とITA システム独自フォーマットの作業					
Э					手順ファイル(以降、対話ファイルと称す。)を管理します					
6	0	0	0	Movement 詳細	Movement とプレイブック素材の関連付けを管理します					
7		0		多段変数最大繰返数 管理	多段変数が繰返配列で構成されている場合の最大繰返配列数を管理します					
				代入値自動登録設定	CMDB のメニューに登録されているオペレーションとホスト毎の項目					
8	0	0	0		値を紐付ける Movement と変数を管理します					
9	0	0	0	作業対象ホスト	Movement で使用するホストを管理します					
10	0	0	0	代入値管理	変数の代入値を管理します					
11	0	0	0	作業実行	作業実行する Movement とオペレーションを選択し実行を指示します					
12	0	0	0	作業状態確認	作業実行状態を表示します					
13	0	0	0	作業管理	作業実行履歴を管理します					

<sup>※</sup> Ansible RestAPI は、設定等ユーザー操作を行わないため、ここでの説明は省略します。

## 4 Ansible driver 利用手順

各 Ansible コンソールの利用手順について説明します

## 4.1 作業フロー

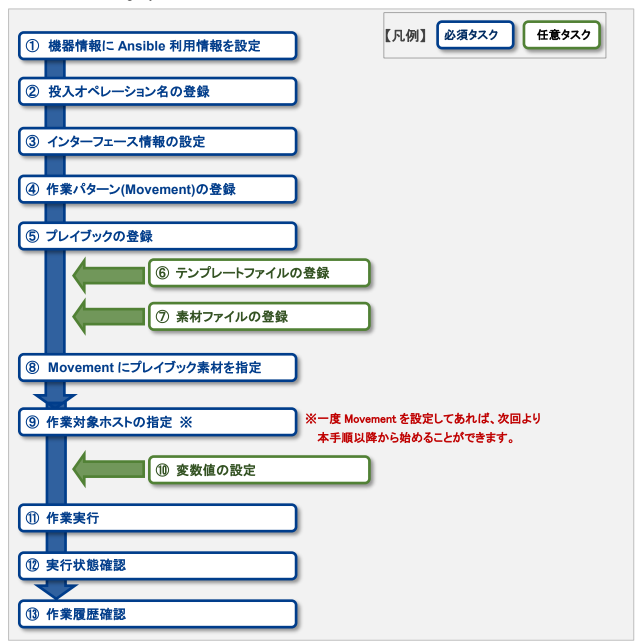
各 Ansible コンソールにおける標準的な作業フローは以下のとおりです。

各作業の詳細は次項に記載しています。

ITA 基本コンソールの利用方法は、「利用手順マニュアル\_基本コンソール」を参照してください。

#### 4.1.1 Ansible-Legacy 作業フロー

以下は、Ansible-Legacyで作業を実行するまでの流れです。



#### ● 作業フロー詳細と参照先

#### ① 機器情報に Ansible 利用情報を設定

ITA 基本コンソールの機器一覧の画面から、各機器に対して Ansible 利用情報を設定します。 詳細は 5.1.1 機器一覧 を参照してください。

#### ② 投入オペレーション名の登録

ITA 基本コンソールの投入オペレーション一覧の画面から、作業用の投入オペレーション名を登録します。

詳細は 5.1.3 投入オペレーション一覧 を参照してください。

#### ③ インターフェース情報の登録

Ansible 共通コンソールのインターフェース情報の画面から、Ansible、AnsibleTower サーバのどちらを実行エンジンにするかを選択し、実行エンジンのサーバへの接続情報の登録します。 詳細は 5.2.1 インターフェース情報を参照してください。

#### ④ 作業パターン(Movement)の登録

Ansible-Legacy コンソールの Movement 一覧の画面から、作業用の Movement を登録します。 詳細は <u>5.3.1Movement 一覧</u> を参照してください。

#### ⑤ Playbook の登録

Ansible-Legacy コンソールのプレイブック素材集の画面から、作業で使用する Playbook を登録します。

詳細は 5.3.2 プレイブック素材集(Ansible-Legacy のみ) を参照してください。

#### ⑥ テンプレートファイルの登録(必要に応じて実施)

Ansible-Legacy コンソールのテンプレート管理の画面から、Playbook 内で定義している template モジュールの template ファイル(src)と template 埋め込み変数の登録/更新/廃止を行います。 詳細は 5.2.3 テンプレート管理を参照してください。

#### ⑦ 素材ファイルの登録(必要に応じて実施)

Ansible-Legacy コンソールのファイル管理の画面から、作業対象サーバに配置するファイルを登録します。

詳細は 5.2.4 ファイル管理 を参照してください。

#### ⑧ Movement にプレイブック素材を指定

Ansible-Legacy コンソールの Movement 詳細の画面から、登録した Movement にプレイブック素材を指定します。

詳細は 5.3.6Movement 詳細 を参照してください。

#### ⑨ 作業対象ホストの指定

Ansible-Legacy コンソールの作業対象ホストの画面から、作業対象ホストを指定します。 詳細は 5.3.9 作業対象ホスト を参照してください。

#### (11) 変数値の設定(必要に応じて実施)

Ansible-Legacy コンソールの代入値管理の画面から、Movement に登録した Playbook 内で定義した 変数の値を設定します。変数を利用していない場合、設定は不要です。

詳細は 5.3.10 代入値管理 を参照してください。

#### ① 作業実行

Ansible-Legacy コンソールの作業実行の画面から、実行日時、投入オペレーションを選択して設定して 処理の実行を指示します。

詳細は 5.3.13 作業実行 を参照してください。

## ⑫ 作業状態確認

Ansible-Legacy コンソールの作業状態確認の画面では、実行した作業の状態がリアルタイムで表示さ れます。また、作業の緊急停止や、実行ログ、エラーログを監視することができます。 詳細は 5.3.11 作業状態確認 を参照してください。

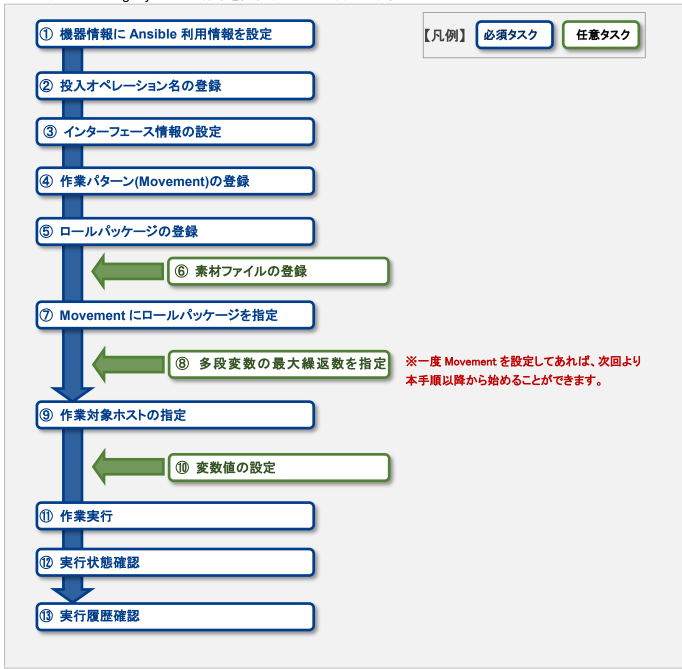
#### ① 作業履歴確認

Ansible-Legacy コンソールの作業管理の画面では、実行した作業の一覧が表示され履歴が確認できま す。

詳細は 5.3.12 作業管理 を参照してください。

## 4.1.2 Ansible-Legacy Role 作業フロー

以下は、Ansible-Legacy Role で作業を実行するまでの流れです。



#### ● 作業フロー詳細と参照先

#### ① 機器情報に Ansible 利用情報を設定

ITA 基本コンソールの機器一覧の画面から、各機器に対して Ansible 利用情報を設定します。 詳細は 5.1.1 機器一覧 を参照してください。

## ② 投入オペレーション名の登録

ITA 基本コンソールの投入オペレーション一覧の画面から、作業用の投入オペレーション名を登録します。

詳細は 5.1.3 投入オペレーション一覧 を参照してください。

#### ③ インターフェース情報の登録

Ansible 共通コンソールのインターフェース情報の画面から、Ansible、AnsibleTower サーバのどちらを実行エンジンにするかを選択し、実行エンジンのサーバへの接続情報の登録します。 詳細は 5.2.1 インターフェース情報を参照してください。

#### ④ 作業パターン(Movement)の登録

Ansible-Legacy Role コンソールの Movement 一覧の画面から、作業用の Movement を登録します。 詳細は <u>5.3.1Movement 一覧</u> を参照してください。

#### ⑤ ロールパッケージの登録

Ansible-Legacy Role コンソールのロールパッケージ管理の画面から、作業で使用するロールパッケージを登録します。

詳細は 5.3.3 ロールパッケージ管理(Ansible-Legacy Role のみ) を参照してください。

#### ⑥ 素材ファイルの登録(必要に応じて実施)

Ansible-Legacy Role コンソールのファイル管理の画面から、作業対象サーバに配置するファイルを登録します。

詳細は 5.2.4 ファイル管理 を参照してください。

#### ⑦ Movement にロールパッケージを指定

Ansible-Legacy Role コンソールの Movement 詳細の画面から、登録した Movement にプレイブック素材を指定します。

詳細は 5.3.6Movement 詳細 を参照してください。

#### ⑧ 多段変数の最大繰返数を指定

Ansible-Legacy Role コンソールの多段変数最大繰返管理の画面から、多段変数で配列定義されているメンバー変数の配列の最大繰返数を指定します。

詳細は 5.3.7 多段変数最大繰返数管理(Ansible-Legacy Role のみ) を参照してください。

#### ⑨ 作業対象ホストの指定

Ansible-Legacy Role コンソールの作業対象ホストの画面から、作業対象ホストを指定します。 詳細は 5.3.9 作業対象ホスト を参照してください。

## ⑩ 変数値の設定

Ansible-Legacy Role コンソールの代入値管理の画面から、Movement に登録した Playbook 内で定義した変数の値を設定します。変数を利用していない場合、設定は不要です。

詳細は 5.3.10 代入値管理 を参照してください。

#### ① 作業実行

Ansible-Legacy Role コンソールの作業実行の画面から、実行日時、投入オペレーションを選択して設定して処理の実行を指示します。

詳細は 5.3.13 作業実行 を参照してください。

## ⑫ 作業状態確認

Ansible-Legacy Role コンソールの作業状態確認の画面から、実行した作業の状態がリアルタイムで表示されます。また、作業の緊急停止や、実行ログ、エラーログを監視することができます。 詳細は 5.3.11 作業状態確認 を参照してください。

## ① 作業履歴確認

Ansible-Legacy Role コンソールの作業管理の画面から、実行した作業の一覧が表示され履歴が確認できます。

詳細は 5.3.12 作業管理 を参照してください。

#### 4.1.3 Ansible-Pioneer 作業フロー

以下は、Ansible-Pioneerで作業を実行するまでの流れです。



#### ● 作業フロー詳細と参照先

#### ① 機器情報に Ansible 利用情報を設定

ITA 基本コンソールの機器一覧の画面から、各機器に対して Ansible 利用情報を設定します。 詳細は <u>5.1.1 機器一覧</u> を参照してください。

#### ② 投入オペレーション名の登録

ITA 基本コンソールの投入オペレーション一覧の画面から、作業用の投入オペレーション名を登録します。

詳細は 5.1.3 投入オペレーション一覧 を参照してください。

#### ③ インターフェース情報の登録

Ansible 共通コンソールのインターフェース情報の画面から、Ansible、AnsibleTower サーバのどちらを実行エンジンにするかを選択し、実行エンジンのサーバへの接続情報の登録します。 詳細は 5.2.1 インタフェース情報を参照してください。

## ④ 作業パターン(Movement)の登録

Ansible-Pioneer コンソールの Movement 一覧の画面から、作業用の Movement を登録します。 詳細は <u>5.3.1Movement 一覧</u> を参照してください。

#### ⑤ 対話種別の登録

Ansible-Pioneer コンソールの対話種別リストの画面から、対話種別を登録します。 OS 種別ごとの差異を対話ファイルごとに定義し、同一目的の対話ファイルを対話種別として纏めて機器差分を吸収(抽象化)します 詳細は

**⑥** 対話種別リスト(Ansible-Pioneer のみ)を参照してください。

#### ⑦ 対話ファイルの登録

Ansible-Pioneer コンソールの対話ファイル素材集の画面から、対話種別と OS 種別の組み合わせに対して対話ファイルを登録します。

詳細は 5.3.5 対話ファイル素材集(Ansible-Pioneer のみ) を参照してください。

#### ⑧ テンプレートファイルの登録(必要に応じて実施)

Ansible-Pioneer コンソールのテンプレート管理の画面から、対話ファイル内で定義している template モジュールの template ファイルと template 埋め込み変数の登録/更新/廃止を行います。 詳細は 5.2.3 テンプレート管理 を参照してください。

#### ⑨ 素材ファイルの登録(必要に応じて実施)

Ansible-Pioneer コンソールのファイル管理の画面から、作業対象サーバに配置するファイルを登録します。

詳細は 5.2.4 ファイル管理 を参照してください。

#### ⑩ Movement に対話ファイルを指定

Ansible-Pioneer コンソールの Movement 詳細の画面から、登録した Movement に対話ファイルに対応した対話種別リストを指定します。

詳細は 5.3.6 Movement 詳細 を参照してください。

#### ① 作業対象ホストの指定

Ansible-Pioneer コンソールの作業対象ホストの画面から、作業対象ホストを指定します。 詳細は 5.3.9 作業対象ホスト を参照してください。

#### ⑩ 変数値の設定

Ansible-Pioneer コンソールの代入値管理の画面から、Movement に登録した Playbook 内で定義した変数の値を設定します。変数を利用していない場合、設定は不要です。

詳細は 5.3.10 代入値管理 を参照してください。

#### ① 作業実行

Ansible-Pioneer コンソールの作業実行の画面から、実行日時、投入オペレーションを選択して設定して処理の実行を指示します。

詳細は 5.3.13 作業実行 を参照してください。

#### 14 作業状態確認

Ansible-Pioneer コンソールの作業状態確認の画面では、実行した作業の状態がリアルタイムで表示されます。また、作業の緊急停止や、実行ログ、エラーログを監視することができます。 詳細は 5.3.11 作業状態確認 を参照してください。

#### ⑤ 作業履歴確認

Ansible-Pioneer コンソールの作業管理の画面では、実行した作業の一覧が表示され履歴が確認できます。

詳細は 5.3.12 作業管理 を参照してください。

#### ■登録画面項目一覧凡例

次項に記載の登録画面項目一覧表の内容について説明します。

1	2	3	4	<b>⑤</b>
項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項

#### ①項目

・サブメニュー内の項目名です

#### ②説明

・項目に対する説明です

#### ③入力必須

- ・〇:項目に対する内容の入力が必須の項目
- ・・: 項目に対する内容の入力が任意の項目

### ④入力形式

- ・手動入力:手動での入力が必要な項目
- ・自動入力:自動で内容が入力される項目
- ・チェックボックス:チェックボックス形式の項目
- ・ボタン:ラジオボタン形式の項目
- ・リスト選択:リストボックス形式の項目

## ⑤制約事項

・項目に対する制約事項(文字数制限など)です

## 5 Ansible driver 機能・操作方法説明

本章では、Ansible driver で利用する各コンソールの機能について説明します。

## 5.1 基本コンソール

本節では、ITA 基本コンソールでの操作について記載します。 本作業は ITA 基本コンソールマニュアルを参照して、ITA 基本コンソール画面内で作業を実施してください。

#### 5.1.1 機器一覧

(1) [機器一覧]では、作業対象ホストの情報を登録/更新/廃止を行います。 本書では、Ansible driver の動作に必要となる機器一覧の項目(赤枠)について説明します。 他の項目についての説明は、「利用手順マニュアル」基本コンソール」を参照してください。



図 5.1-1 サブメニュー画面(機器一覧)

## (2) 「登録」-「登録開始」ボタンより、機器情報の登録を行います。



図 5.1-2 登録画面(機器一覧 - 共通項目)



図 5.1-3 登録画面(機器一覧 - Ansible 利用情報)

(3) 登録画面の共通項目一覧は以下のとおりです。

Web 画面のカラム名の後ろに赤のアスタリスク(\*)が付いているカラムが必須入力になりますが、 Ansible driverを利用する場合には、Ansible 利用情報を入力して下さい。 未入力で作業実行した場合、想定外エラーとなる場合があります。

表 5.1-1 登録画面項目一覧(機器一覧)

項目		説明		入力形式	制約事項
			必須		
管理システ	テム項番	登録情報を識別する一意のIDが自動入力されます	ı	自動入力	-
ホスト名		ホスト名を記入します	0	手動入力	最大長 128 バイト
IP アドレス	ζ	IP アドレス(xxx.xxx.xxx 形式)を記入します	0	手動入力	最大長 15 バイト
EtherW	MAC	MAC アドレスを記入します	-	手動入力	最大長 17 バイト
ake	アドレス				
OnLan	ネットワークデバ	ネットワークデバイス名を記入します	-	手動入力	最大長 256 バイト
	イス名				
ログインコ	Lーザ ID	ログインユーザ ID を記入します	0	手動入力	最大長 30 バイト
ログイン	管理	ITA でパスワードを管理する場合「●」を選択します	0	リスト選択	-
パスワ	ログイン	パスワードを指定します	0	手動入力	最大長 30 バイト
ード	パスワード				
ssh 認証錄	建ファイル	ssh 認証鍵ファイルを指定して鍵認証する場合のファ	-	ファイル	最大サイズ 10K バ
		イルを入力します。		選択	イト
		認証方式が鍵方式の場合で ssh 認証鍵ファイルを指			
		定する場合に必須入力となります。			

項目			<b>=</b>	説明	入	入力形式	制約事項
					力 必 須		
Ansible 利用情報	Legacy/Role 利用情報	<u> </u>		Ansible からホストへ接続する際の認証方式を選択します。 ・パスワード方式の場合、ログインパスワードの管理は、「●」である必要があります。 ・鍵方式の場合、また、公開鍵を交換しておく必要があります。 また、ログインユーザでの sudo 権限を/etc/sudoers に設定しておく必要があります。	0	リスト選択	説明欄記載のとおり
		WinRM 接続情報	ポート番号	WindowsServer に WinRM 接続する際のポート番号を入力します。 未入力の場合はデフォルト(5985)での WinRM 接続となります。	-	手動入力	説明欄記載のとおり
			<b>売情報</b>	サーハ <sup>*</sup> 証明 書	WinRM 接続ポートで https のポート番号を指定した 場合にサーバ証明書を入力します。 サーバ証明書の認証を省く場合、インベントリファイル 追加オプションに下記を追記して下さい。 ansible_winrm_server_cert_validation=ignore	-	ファイル 選択
	Pion	プロトコル		対象機器にログインする際のプロトコル(ssh/telnet)を 選択します。	0	リスト選択	-
	Pioneer 利用情報	OS 種別		対象機器の OS を選択します。 OS 種別マスタで登録されている OS 種別がリスト表示されます。	0	リスト選択	-
	接続オプション			(ssh 接続の場合) /etc/ansible.cfg/ssh_args に設定している ssh オプション以外のオプションを設定したい場合、設定したいオプションを入力します。 (telnet 接続の場合) telnet 接続時のオプションを設定したい場合、設定したいオプションを入力します。	-	手動入力	最大長 512 バイト
	インベントリファイル追 加オプション		, , , , , , , , _	ITA が設定しないインベントリファイルのオプションを 設定したい場合に追加するオプションを入力します Exp) Python のバージョンが 2.7 以降で https のサーバ 証明書の検証を行わない場合。 ansible_winrm_server_cert_validation=ignore	-	手動入力	最大長 512 バイト
	Tower 利用情報	Tower 型田情期		AnsibleTower がクラスター構成の場合、AnsibleTower のどのインスタンスグループに所属しているかを選択します。(※1) ここでの設定が Towerのインベントリへの指定となります。(※2) 未選択の場合は AnsibleTower のデフォルト("Tower") になります。AnsibleTower がクラスター構成でない場合は、未選択で構いません。	-	リスト選択	_
備者	備考			自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

- ※1 基本コンソールの入力項目ですが、Ansible driver のバックヤード機能"Tower サーバデータ連携"により取得したデータから選択します。
- ※2 Tower のテンプレートへの指定はできません。

## 5.1.2 紐付対象メニュー

(1) [紐付対象メニュー]では、代入値自動登録設定で連携する CMDB のメニューを登録/更新/廃止を行います。

※CMDB をカスタマイズしたときに、連携できるオプションの機能です。デフォルトでは利用しません。



図 5.1-4 サブメニュー画面(紐付対象メニュー)

登録方法の詳細は、関連マニュアルの「利用手順マニュアル」基本コンソール」をご参照下さい。

## 5.1.3 投入オペレーション一覧

(1) [投入オペレーション一覧]画面では、オーケストレータで実行する作業対象ホストに対するオペレーションを管理します。作業は ITA 基本コンソール内メニューより選択します。



図 5.1-5 サブメニュー画面(投入オペレーション一覧)

登録方法の詳細は、関連マニュアルの「利用手順マニュアル 基本コンソール」をご参照下さい。

## 5.2 Ansible 共通コンソール

本節では、Ansible 共通コンソールでの操作について記載します。

#### 5.2.1 インターフェース情報

(1) [インターフェース情報]では、Ansible、AnsibleTower サーバのどちらを実行エンジンにするかを選択し、ITA システム・Ansible driver サーバと実行エンジンのサーバが共有するディレクトリのパスのおよび実行エンジンのサーバへの接続インターフェース情報を登録/更新/廃止を行います。

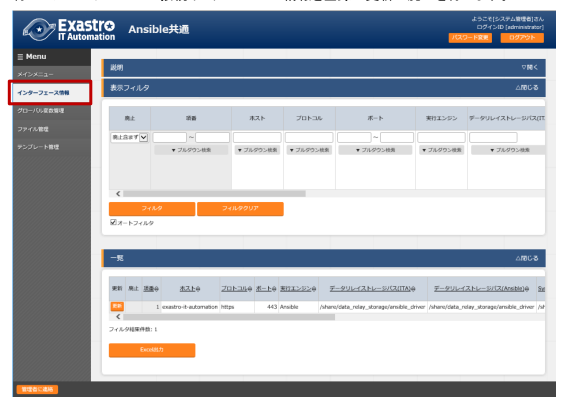


図 5.2-1 サブメニュー画面(インタフェース情報)

(2) 「一覧」-「更新」ボタンより、インターフェース情報の登録を行います。



図 5.2-2 登録画面(インタフェース情報)

(3) インタフェース情報画面の項目一覧は以下のとおりです。 インタフェース情報が未登録または、複数レコード登録されている状態で作業実行した場合、作業実行 は想定外エラーとなります。

表 5.2-3 登録画面項目一覧(インタフェース情報)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
ホスト	実行するエンジン(Ansible、AnsibleTower サーバ)の ホスト名(または IP アドレス)を入力します。 HTTPS 通信の場合はホスト名が推奨です。 また、AnsibleTower をクラスター構成で構築している 場合、AnsibleTowerをインストールしたホスト名(また は IP アドレス)を入力して下さい。	0	手動入力	最大長 128 バイト
プロトコル	Ansible、AnsibleTower サーバとのプロトコルを http / https のどちらかを入力します。	0	手動入力	-
ポート	Ansible、AnsibleTowerサーバの接続ポート(80/443)を入力します。 通常は HTTPS(443)です。	0	手動入力	-
実行エンジン	実行するエンジンが Ansible か Ansible Tower を選択します。	0	リスト選択	
データリレイストレージ パス(ITA)※1	ITA システム・Ansible driver サーバから見たディレクトリを入力します。	0	手動入力	最大長 128 バイト
データリレイストレージ パス (Ansible/Ansible Tower)	Ansible RestAPI、AnsibleTower サーバから見たディレクトリを入力します。	0	手動入力	最大長 128 バイト
Symphony インスタン スデータリレイストレー ジパス (Ansible/Ansible Tower)	Symphony 実行時、各 Movement で共有するディレクトリを、Ansible RestAPI、AnsibleTower サーバで共有するディレクトリで入力します。 ITA システムから見たパスは Symphony インターフェース情報より設定します。Symphony インターフェース情報については「利用手順マニュアル ITA 基本コンソール」を参照して下さい。	0	手動入力	最大長 128 バイト
オプションパラメータ	Movement 共通の ansible-playbook コマンドのオプションパラメータを入力します。 Movement 固有のオプションパラメータは Movement 一覧で入力します。 実行エンジンが Ansible の場合: ansible-playbook コマンドのオプションパラメータを入力します。 -i オプションは ITA が設定します。  実行エンジンが Ansible Tower の場合: 以下のオプションパラメータが設定できます。 -verbosity -f FORKS,forks=FORKS -l SUBSET,limit=SUBSET -e EXTRA_VARS,extra-vars=EXTRA_VARS EXTRA_VARS: 変数名=具体値 変数名=具体値t TAGS,tags=TAGS -b,become -D,diffskip-tags=SKIP_TAGS		手動入力	最大長 512 バイト Exastro1.2 では、ジョ ブスライス数「-jsc, job_slice_count= 」は 対応していません。

	項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
		start-at-task=START_AT_TASK			
		以下は Ansible Tower 独自のオプションパラメータ			
		です。			
		-ufc,use_fact_cache ファクトのキャッシュ			
		の使用			
		-as,allow_simultaneous 同時実行ジョブの有			
		効化			
		-jsc,job_slice_count= ジョブスライス数			
		Ansible Tower 独自のオプションパラメータについて			
		は、Ansible Tower ユーザーガイドのジョブテンプレ			
		一トの説明を参照して下さい。			
Ar	実行ユーザー	sudo コマンドで ansible-playbook コマンドを実行す	-	手動入力	最大長 64 バイト
Ansible		るときの実行ユーザーを入力します。			
e t		実行エンジンが Ansible の場合に入力します。			
情報	ACCESS_KEY_	Ansible サーバ接続時の認証に使用するアクセスキ	-	手動入力	最大長 64 バイト
	ID	一を入力します。			
		実行エンジンが Ansible の場合に入力します。			
	SECRET_ACCE	Ansible サーバ接続時の認証に使用するシークレット	-	手動入力	最大長 64 バイト
	SS_KEY	アクセスキーを入力します。			
		実行エンジンが Ansible の場合に入力します。			
An	組織名	Ansible Tower に登録されている組織名を入力しま	-	手動入力	最大長 512 バイト
sib		す。			
le T		実行エンジンが AnsibleTower の場合に入力します。			
Ansible Tower 情報	認証トークン	ITA から Ansible Tower サーバに接続するユーザー	_	手動入力	最大長 256 バイト
計畫		の認証トークンを入力します。			
概		実行エンジンが AnsibleTower の場合に入力します。			
状態	監視周期(単位ミ	「5.3.11 作業状態確認」で表示されるログのリフレッシ	0	手動入力	最小値 1000 ミリ秒
リ秒)	)	ュ間隔を入力します。通常は 3000 ミリ秒程度が推奨			
		値です。			
進行	状態表示行数	「 <u>5.3.11 作業状態確認</u> 」での進行ログ・エラーログの	0	手動入力	-
		最大表示行数を入力します。通常は 1000 行程度が			
		推奨値です。			
NUL	L 連携	代入値自動登録設定でパラメータシートの具体値が	0	リスト選択	-
		NULL(空白)の場合に、代入値管理への登録を			
		NULL(空白)の値で行うか設定します。			
		代入値自動登録設定メニューの「NULL 連携」が空白			
		の場合この値が適用されます。			
		・「有効」の場合、パラメータシートの値がどのような			
		値でも代入値管理への登録が行われます。			
		・「無効」の場合、パラメータシートに値が入っている			
		場合のみ代入値管理への登録が行われます。			
備考		自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

<sup>※1</sup> データリレイストレージパスは、それぞれ異なるサーバで運用される場合、ディレクトリパス名が異なる可能性があるため、別々に管理します。詳細は「システム構成/環境構築ガイド\_Ansible-driver編」を参照してください。

## 5.2.2 グローバル変数管理

(1) [グローバル変数管理]では、Playbook や対話ファイルなどで利用するグローバル変数名を登録/更新/廃止を行います。

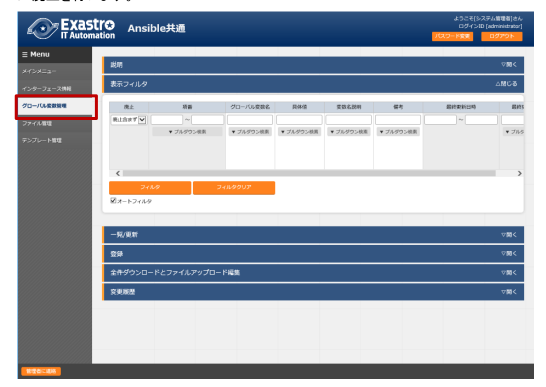


図 5.2-3 サブメニュー画面(グローバル変数管理)

(2)「登録」-「登録開始」ボタンより、オペレーション情報の登録を行います。



図 5.2-4 登録画面(グローバル変数管理)

(3) グローバル変数管理画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.2-4 登録画面項目一覧(グローバル変数管理)

項目	表 5.2-4 登録画面項目 夏(グローバル 説明	入力	入力形式	制約事項
L*- * *L	**************************************	必須	ナエ! ユ し	=× pp 188=3 ±5
グローバル変数名	変数名を入力します。	0	手動入力	説明欄記載のとおり
	変数名は、「GBL_****」形式で入力します。			
	****: 半角英数字とアンダースコア( _ )が利用可能で			
	す。(最小値:1 バイト、最大値:128 バイト)			
具体値	具体値を入力します。	0	手動入力	最大長 1024 バイト
	具体値にファイル埋込変数「CPF_」とテンプレート埋込変			
	数「TPF_」が入力出来ます。変数を記述する場合、			
	Playbook に変数を記述する場合と同様、変数名を{{ }}で			
	囲みます。			
	入力例)			
	具体値に TPF_sample を入力する場合			
	'{{△TPF_sample△}}' △:半角スペース			
	':任意			
	各モードで具体値にファイル埋込変数とテンプレート埋込			
	変数が入力されている場合の扱い。			
	·Ansible-Legacy			
	ファイル埋込変数とテンプレート埋込変数が各変数とし			
	して扱われます。			
	·Ansible-Legacy-Role			
	ファイル埋込変数のみが変数として扱われます。			
	テンプレート埋込変数は単なる具体値として扱われま			
	す。			
	•Ansible-pioneer			
	単なる具体値として扱われます。			
変数名説明	変数に対する説明・コメントを入力します	-	手動入力	最大長 256 バイト
備考	自由記述欄です。		手動入力	最大長 4000 バイト

#### 5.2.3 テンプレート管理

(1) [テンプレート管理]では、Playbook で定義している template モジュールや ios\_config モジュールなど のパラメータで使用する Jinja2 テンプレートファイルと template 埋め込み変数の登録/更新/廃止を 行います。

Ansible-Legacy と Ansible-Pioneer では、テンプレート管理でテンプレートモジュールを登録しておくことで、Playbook 内で定義している template モジュールなどで使用する template ファイルを template 埋め込み変数で指定することが出来ます。

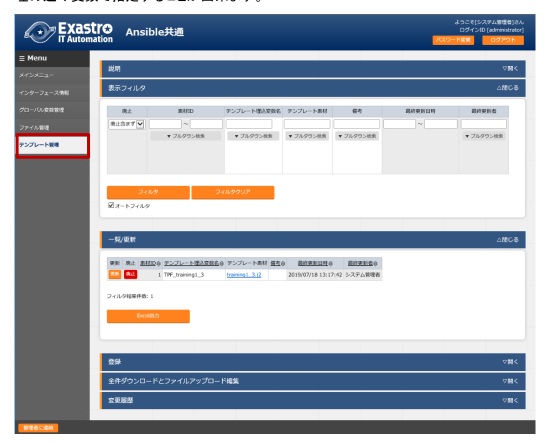


図 5.2-4 サブメニュー画面(テンプレート管理)

(2)「登録」-「登録開始」ボタンより、ファイル管理情報の登録を行います。



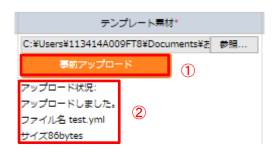
図 5.2-5 登録画面(テンプレート管理)

## (3) 登録画面の項目は以下のとおりです。

表 5.2-5 登録画面項目一覧(テンプレート管理)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項		
テンプ <sup>°</sup> レート	template モジュールや ios_config モジュールなどのパラ	0	手動入力	説明欄記載のとおり		
埋込変数名	メータに埋め込む変数名を入力します。					
	変数名は、「TPF_****」形式で入力します。					
	****:半角英数字とアンダースコア(_)が利用可能で					
	す。(最小値:1 バイト、最大値:128 バイト)					
テンプレート素材	モジュールのパラメータで使用する Jinja2 テンプレートフ	0	ファイル	テキスト形式		
	ァイルをアップロードします。		登録			
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト		

「登録」の前に、「テンプレート素材」を「事前アップロード(①)」してください。「アップロード状況(②)」に Playbook のファイル名が表示されたのを確認してから、「登録」ボタンを押してください。



#### ① Playbook の記述

テンプレート管理で登録したテンプレートモジュールを Playbook に記述する場合、該当のパラメータにテンプレート埋込変数名を記述します。テンプレート埋込変数名を使用しない場合、代入値管理で登録した変数や該当ファイルのパスを記述します。

Exp)

#### Playbook の記述

- template: src='{{△TPF hosts△}}' dest=/etc/hosts

登録内容

TPF hosts

テンプレート埋込変数名 テンプレート素材

/etc/hosts

△:半角スペース

\_dest はファイル名も記述してください。ファイル名の指定がない場合、登録したテンプレート素材のファイル名の前に ITA の管理番号が付与された名前のファイル名で処理されます。

たとえば、dest=/etc/ とした場合、ファイル名は/etc/10 桁の数値 \_hosts となります。

#### ② 対話ファイルの記述

対話ファイルに記述する場合、テンプレート埋込変数名を記述します。

Exp)

#### 対話ファイルの記述

- expect:  ${\{[\Delta_{loginuser}]\}}@{\{[\Delta_{loginhostname}]\}\}}$ 

exec: 'scp ΔITA ユーザ@ITA ホスト名:{[ΔTPF\_hostsΔ]} ム転送先'

- expect: 'password:'

登録内容

exec: ITA ユーザのパスワード

△:半角スペース

テンプレート埋込変数名	テンプレート素材			
TPF_hosts	/etc/hosts			

転送先はファイル名も記述してください。ファイル名の指定がない場合、登録したファイル素材のファイル名の前に ITA の管理番号が付与された名前のファイル名で処理されます。

例えば、転送先=/etc/ とした場合、ファイル名は/etc/10 桁の数字\_hosts となります。

 $\{\{\Delta \mathsf{TPF\_hosts}\,\Delta\}\}$ は実行時に転送元の絶対パスに置換されます。

内部の処理で template ファイル内に定義している変数を取り出します。取り出した変数は「<u>5.3.8</u> 代入値自動 登録設定」や「5.3.10 代入値管理」で具体値が登録可能になります。

なお、取り出しのタイミングはリアルタイムではないので、「<u>5.3.10</u> 代入値自動登録設定」や「5.3.10 <u>代入値管</u>理」で変数が扱えるまでに時間がかかる場合があります。

※ 反映のタイミングは 自動プロセスの起動周期\_に依存します。詳細は各ドライバーの利用手順マニュアルで「起動周期」について記載していますので、そちらをご参照ください

## 5.2.4 ファイル管理

(1) [ファイル管理]では、Playbook 内で定義している各モジュールで使用するファイルとファイル埋め込み変数の登録/更新/廃止を行います。

ファイル管理でファイル素材を登録しておくことで、Playbook 内で定義している各モジュールで使用するファイルをファイル埋め込み変数名で指定することが出来ます。

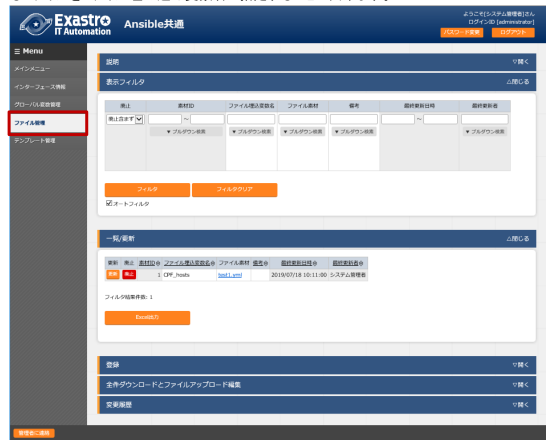


図 5.2-5 サブメニュー画面(ファイル管理)

(2)「登録」「登録開始」ボタンより、ファイル管理情報の登録を行います。



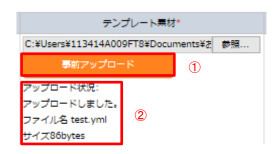
図 5.2-6 登録画面(ファイル管理)

# (3) 登録画面の項目は以下のとおりです。

表 5.2-6 登録画面項目一覧(ファイル管理)

次 OL V 显然自由实在 完 (2 ) 1 / 2 日 全 /						
項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項		
ファイル埋込 変数名	各モジュールのパラメータに埋め込む変数名を入力します。 変数名は、「CPF ****」形式で入力します。	0	手動入力	説明欄記載のとおり		
227	****: 半角英数字とアンダースコア()が利用可能です。 (最小値:1 バイト、最大値:128 バイト)					
ファイル素材	各モジュールで使用するファイルをアップロードします。	0	ファイル	最大サイズ 20M バイト		
			登録			
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト		

「登録」の前に、「ファイル素材」を「事前アップロード(①)」してください。「アップロード状況(②)」に Playbook のファイル名が表示されたのを確認してから、「登録」ボタンを押してください。



## ① Playbook の記述

プレイブックの各モジュールに記述する場合、ファイル埋め込み変数を記述します。

e.a

## Playbook の記述

登録内容

-copy:  $src='\{\{\triangle CPF\_hosts \triangle\}\}'$  dest=/etc/hosts  $\Delta$ :半角スペース

ファイル埋込変数名	ファイル素材
CPF_hosts	hosts

dest はファイル名も記述してください。ファイル名の指定がない場合、登録したファイル素材のファイル名の前に ITA の管理番号が付与された名前のファイル名で処理されます。

たとえば、dest=/etc/ とした場合、ファイル名は/etc/10 桁の数字\_hosts となります。

-unarchive src={{ $\Delta$ CPF\_tool\_tgz $\Delta$ }} dest=/usr/local/bin  $\Delta$ :半角スペース

ファイル埋込変数名	ファイル素材
CPF_tool_tgz	tool.tgz

#### ② 対話ファイルの記述

対話ファイルに記述する場合、ファイル埋め込み変数を記述します。

e.g)

#### 対話ファイルの記述

登録内容

- expect: '{{△\_\_loginuser\_\_△}}@{{△\_\_loginhostname\_\_△}}' exec: 'scp △ITA ユーザ@ITA ホスト名:{{△CPF\_hosts△}}△転送先'

- expect: 'password:'

exec: ITA ユーザのパスワード' △:半角スペース

ファイル埋込変数名	ファイル素材
CPF_hosts	hosts

39 / 100

転送先はファイル名も記述してください。ファイル名の指定がない場合、登録したファイル素材のファイル名の前に ITA の管理番号が付与された名前のファイル名で処理されます。

たとえば、転送先=/etc/ とした場合、ファイル名は/etc/10 桁の数字\_hosts となります。

 $\{[\Delta CPF\_hosts \Delta]\}$ は実行時に転送元の絶対パスに置換されます。

# 5.3 Ansibel-Legacy / Legacy Role / Pioneer コンソール

Ansibel-Legacy / Legacy Role / Pioneer コンソールの操作です。

## 5.3.1 Movement 一覧

(1) [Movement 一覧]では Movement 名の登録/更新/廃止を行います。

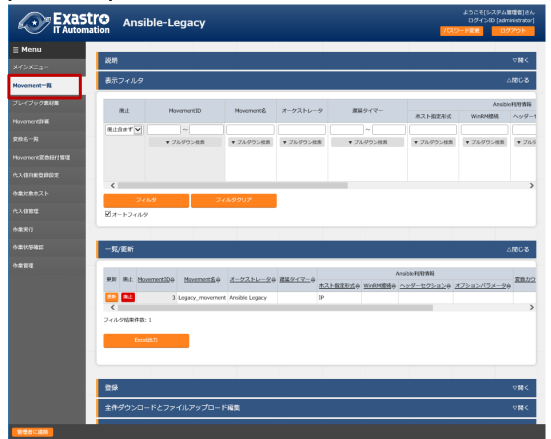


図 5.3-1 サブメニュー画面(Movement 一覧)

(2) 「登録」-「登録開始」ボタンより、Movement 情報の登録を行います。



図 5.3-2 登録画面(Movement 一覧)

# (3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-7 登録画面項目一覧(Movement 一覧)

項目	表 5.3-7 登録画面項目一覧(Moveme 説明	入力	入力形式	制約事項
Movement 名	Movement の名称を入力します。	必須	手動入力	最大長 256 バイト
遅延タイマー	Movement が指定期間遅延した場合にステータスを遅延		手動入力	取入及 230 八十
建進ダイマー	として警告表示したい場合に指定期間(1~)を入力しま	_	十到八刀	-
	す。(単位:分)			
	ダ。(ギロ.ガ)   未入力の場合は警告表示しません。			
ホスト指定形式	特別にIPアドレスで表現しないホストを指定したい場合に	0	リスト選択	
ハヘド相足形式	「ホスト名」を選択します。通常は IP が推奨です。		ソヘド送が	-
 並列実行数	Ansible が同時実行可能な対象ホスト数を入力します。	_	手動入力	NULL または整数
※ Pioneer の	この設定値以上の対象ホストがある場合、設定値分の	_	丁到八刀	NOLL S/CISE奴
Movement 一覧で	対象ホストに対して実行の後、残りの対象ホストを			
のみ表示されま	カメボスドに対して关目の後、残りの対象ボスドを   ランダムに実行していきます。			
す。				
7 0	   ■未入力時の振る舞いについて			
	・Ansible ドライバーの場合は、サーバの設定ファイル			
	(/etc/ansible.conf)の内容がデフォルト値となります。			
	・AnsibleTowerドライバーの場合は、AnsibleTowerサー			
	バのデフォルト値がとなります。			
WinRM 接続 *1	対象ホストが WindowsServer の場合に、「●」を選択しま	_	リスト選択	_
VVIII (IVI JAJOL 1	す。		が一起が	
ヘッダーセクション	/ °     ITA が自動生成する親 Playbook の先頭から tasks また	_	手動入力	最大長 512 バイト
× Pioneer Ø	は roles セクションまでのセクションを編集します。		1 =0////	或八及 012 7 11
Movement 一覧で	未入力の場合は、以下を適用します。			
は表示されませ	Ansible:			
ん。	- hosts: all			
	remote_user: \;\{loginuser }}\;\''			
	gather_facts: no			
	become: yes			
	,			
	Ansible Tower:			
	- hosts: all			
	gather_facts: no			
	become: yes			
	   ※winrm 接続の場合は become: yes は適用しません。			
オプションパラメー	Movement 固有の ansible-playbook コマンドのオプショ	-	手動入力	最大長 512 バイト
タ	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Exastro1.2 では、ジョ
	実行エンジンが Ansible の場合:			ブスライス 数「-jsc,
	ansible-playbook コマンドのオプションパラメータを入			job_slice_count= 」を
	力します。			対応していません。
	-i オプションは ITA が設定します。			
	実行エンジンが Ansible Tower の場合:			
	以下のオプションパラメータが設定できます。			
	-verbosity			

	-f FORKS,forks=FORKS			
	-l SUBSET,limit=SUBSET			
	-e EXTRA_VARS,extra-vars=EXTRA_VARS			
	EXTRA_VARS: 変数名=具体值 変数名=具体			
	值			
	-t TAGS,tags=TAGS			
	-b,become			
	-D,diff			
	skip-tags=SKIP_TAGS			
	start-at-task=START_AT_TASK			
	以下は Ansible Tower 独自のオプションパラメータで			
	す。			
	-ufc,use_fact_cache ファクトのキャッシュの使			
	用			
	-as,allow_simultaneous 同時実行ジョブの有効化			
	-jsc,job_slice_count= ジョブスライス数			
	Ansible Tower 独自のオプションパラメータについては、			
	Ansible Tower ユーザーガイドのジョブテンプレートの説			
	明を参照して下さい。			
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

<sup>\*1</sup> WindowsServer 以外の場合は、必ずリストから空白を選択してください。なお、Ansible-Pioneer は常に gather\_facts=falseで動作します。

## 【留意事項】

WinRM 接続で「●」を選択した場合は接続するホストをすべて WindowsServer とみなします。

## 5.3.2 プレイブック素材集(Ansible-Legacy のみ)

(1) [プレイブック素材集]ではユーザーが作成した Playbook の登録/更新/廃止を行います。 ※本メニューは Ansible-Legacy コンソールにのみ存在します。

Playbook の記述など関しては、「6.1Playbook(Ansible-Legacy)の記述」を参照してください。

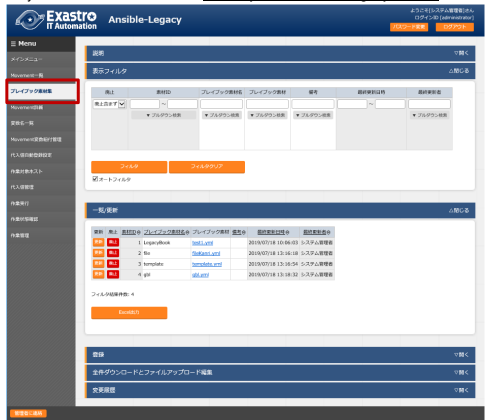


図 5.3-3 サブメニュー画面(プレイブック素材集)

「登録」-「登録開始」ボタンより、Playbook の登録を行います。



図 5.3-4 登録画面(プレイブック素材集)

## (2) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-8 登録画面項目一覧(プレイブック素材集)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
プレイブック素材名	ITA で管理するプレイブック素材名	0	手動入力	最大長 256 バイト
	を入力します。			
プレイブック素材	作成した Playbook ファイルをアッ	0	ファイル選択	最大サイズ 20M バイト
	プロードします。			
備考	自由記述欄です。	ı	手動入力	最大長 4000 バイト

「登録」の前に、「プレイブック素材」を「事前アップロード(①)」してください。「アップロード状況(②)」に Playbook のファイル名が表示されたのを確認してから、「登録」ボタンを押してください。



内部の処理で Playbook ファイル内に定義している変数を抜出します。抜出した変数は、「5.3.10 <u>代入値管理</u>」 や「<u>5.3.8 代入値自動登録設定</u>」で具体値の登録が可能になります。

抜出するタイミングはリアルタイムではありませんので、「5.3.10 <u>代入値管理</u>」や「<u>5.3.8 代入値自動登録設定</u>」で変数が扱えるまでに<u>時間がかかる\*\*1</u>場合があります。

※1「本書: 7.2 起動周期の変更」の起動周期に依存します。

## 5.3.3 ロールパッケージ管理(Ansible-Legacy Role のみ)

(1) ユーザーが作成したロールパッケージファイルの登録/更新/廃止を行います。

※本メニューは Ansible-Legacy Role コンソールにのみ存在します。

ロールパッケージファイルは、「roles」のある階層のディレクトリを zip にて圧縮したものを登録してください。ロールパッケージディレクトリ構成などは「<u>6.3 ロールパッケージ(Ansible-Legacy Role)の記述</u>」を参照してください。

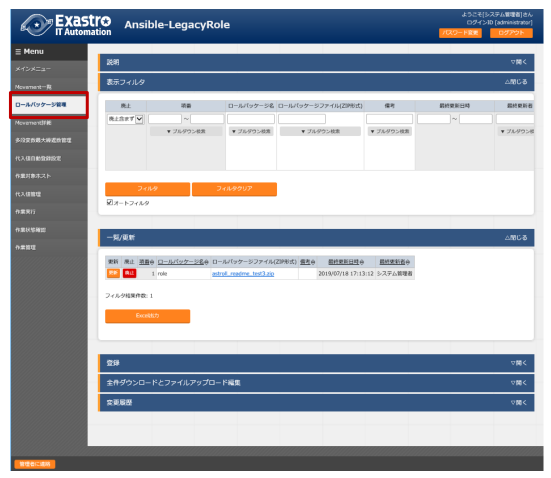


図 5.3-5 サブメニュー画面(ロールパッケージ管理)

(2)「登録」-「登録開始」ボタンより、ロールパッケージ情報の登録を行います。



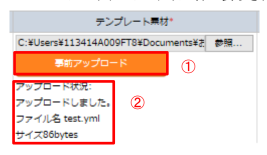
図 5.3-6 登録画面(ロールパッケージ管理)

## (3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-9 登録画面項目一覧(ロールパッケージ管理)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
ロールパッケージ	ITA で管理するロールパッケージ名を入力します。	0	手動入力	最大長 256 バイト
名				
ロールパッケージ	作成したロールパッケージファイル(zip 形式)をアップロー	0	ファイル	最大サイズ 20M バイト
ファイル	ドします。		選択	
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

「登録」の前に、「ロールパッケージファイル」を「事前アップロード(①)」してください。「アップロード状況(②)」 にロールパッケージファイル名が表示されたのを確認してから、「登録」ボタンを押してください。



内部の処理でロールパッケージ内に定義している変数を取り出します。 取り出した変数は、「<u>5.3.8 代入値自動登録設定」や「5.3.10 代入値管理</u>」で具体値の登録が可能になります。

※ 反映のタイミングは 自動プロセスの起動周期に依存します。詳細は各ドライバーの利用手順マニュアルで「起動周期」について記載していますので、そちらをご参照ください。

## 5.3.4 対話種別リスト(Ansible-Pioneer のみ)

(1) [対話種別リスト]では、対話種別の登録/更新/廃止を行います。

※本メニューは Ansible-Pioneer コンソールにのみ存在します。

Ansible-Pioneer では、「OS 種別」ごとの差異を対話ファイルごとに定義し、同一目的の対話ファイルを「対話種別」として纏めて機器差分を吸収(抽象化)します。

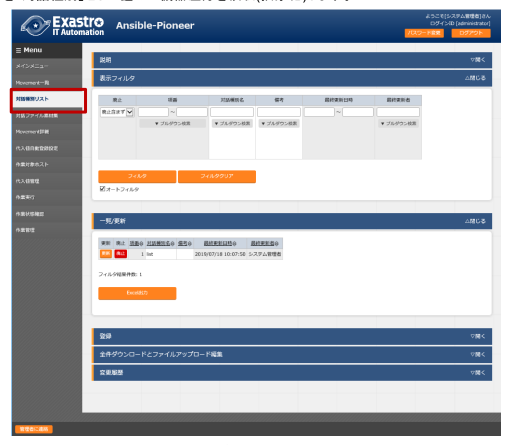


図 5.3-7 サブメニュー画面(対話種別リスト)

(2) 「登録」-「登録開始」ボタンより、オペレーション情報の登録を行います。



図 5.3-8 登録画面(対話種別リスト)

(3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-10 登録画面項目一覧(対話種別リスト)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
対話種別名	対話種別名を入力します	0	リスト選択	最大長 256 バイト
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

## 5.3.5 対話ファイル素材集(Ansible-Pioneer のみ)

- (1) [対話ファイル素材集]では、ユーザーが作成した対話ファイルの登録/更新/廃止を行います。 ※本メニューは、Ansible-Pioneer コンソールにのみ存在します。
- **(2)** 対話ファイルの記述などに関しては、「<u>6.2 対話ファイル(Ansible-Pioneer)の記述</u>」を参照してください。

「対話種別」と「OS種別」の組み合わせごとに対話ファイルを登録します。

1つの「対話種別」で複数の OS に対応させたい場合は、同じ「対話種別」で、「OS 種別」それぞれについて対話ファイルを登録してください。

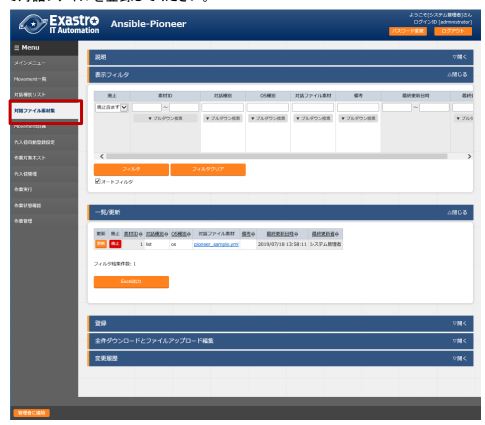


図 5.3-9 サブメニュー画面(対話ファイル素材集)

(3) 「登録」-「登録開始」ボタンより、対話ファイル素材の登録を行います。



図 5.3-10 登録画面(対話ファイル素材集)

## (4) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-11 登録画面項目一覧(対話ファイル素材集)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
対話種別	対話種別リストに登録されている対話種別が表示されます。登録する対話ファイルの対話種別を選択します。	0	リスト選択	-
OS 種別	OS 種別マスタに登録されている OS 種別が表示されます。登録する対話ファイルの OS 種別を選択します。	0	リスト選択	-
対話ファイル素材	対話種別とOS種別に対応する対話ファイルをアップロードします。	0	ファイル 登録	最大サイズ 20M バイト
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

「登録」の前に、「対話ファイル」を「事前アップロード(①)」してください。「アップロード状況(②)」に対話ファイルのファイル名が表示されたのを確認してから、「登録」ボタンを押してください。



内部の処理で対話ファイル内に定義している変数を取り出します。取り出した変数は、「<u>5.3.8</u> 代入値自動登録 設定」や「<u>5.3.10</u> 代入値管理」で具体値の登録が可能になります。

抜出するタイミングはリアルタイムではないので、「<u>5.3.8 代入値自動登録設定」や「5.3.10 代入値管理</u>」で変数が扱えるまでに時間がかかる<sup>\*1</sup> 場合があります。

※1「本書: 7.2 起動周期の変更」の起動周期に依存します。

#### 5.3.6 Movement 詳細

(1) [Movement 詳細]では、Movement で実行する素材の登録/更新/廃止を行います。

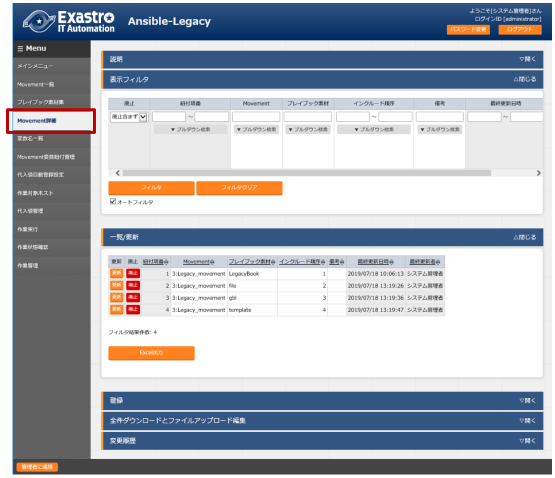


図 5.3-11 サブメニュー画面(Movement 詳細)

※画面は Ansible-Legacy のものです。

(2) 「登録」-「登録開始」ボタンより、Movement 詳細の登録を行います。



図 5.3-12 登録画面(Movement 詳細)

- (3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。
- Ansible-Legacy の場合

表 5.3-12 登録画面項目一覧(Movement 詳細 Ansible-Legacy の場合)

	弦 0.5-12 並然自由項目 克(Movement Fried Ansiste-Legacy 079日/					
項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項		
Movement	Movement 一覧で登録した Movement が表示されます。 Movement を選択します。	0	リスト選択	-		
プレイブック素材	「5.3.2 プレイブック素材集(Ansible-Legacy のみ)」で登録したプレイブック素材が表示されます。プレイブック素材を選択します。	0	リスト選択	-		
インクルード順序	プレイブック素材の実行順序(1~:一意値)を入力します。 入力されたインクルード順序(昇順)でプレイブック素材が 実行されます。	0	手動入力	半角整数		
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト		

## ● Ansible-Legacy Role の場合

表 5.3-13 登録画面項目一覧(Movement 詳細 Ansible-Legacy の場合)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
Movement	Ansible-Legacy と同様。	0	リスト選択	-
ロールパッケージ	ロールパッケージ管理で登録したロールパッケージが表	0	リスト選択	-
名	示されます。実行するロールパッケージを選択します。			
ロール名	ロールパッケージ名で選択したロールパッケージに含ま	0		-
	れているロール名が表示されます。実行するロールパッ			
	ケージ内のロールを選択します。			
インクルード順序	Ansible-Legacy と同様。	0	手動入力	半角整数
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

## 【注意】

同一 Movement に複数のロールパッケージを登録しないでください。

複数のロールパッケージが登録されている Movement を作業実行した場合、想定外エラーとなります。

## ● Ansible-Pioneer の場合

表 5.3-14 登録画面項目一覧(Movement 詳細 Ansible-Pioneer の場合)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
Movement	Ansible-Legacy と同様。		リスト選択	-
対話種別	「① 対話種別リスト(Ansible-Pioneer のみ)」で登録した対話種別が表示されます。実行する対話種別を選択します。ホスト毎に OS 種別と対話種別に関連付く対話ファイルが実行対象となります。	0	リスト選択	-
インクルード順序	Ansible-Legacy と同様。	0	手動入力	半角整数
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

## 5.3.7 多段変数最大繰返数管理(Ansible-Legacy Role のみ)

(1) [多段変数最大繰返管理]では、「5.3.3 ロールパッケージ管理(Ansible-Legacy Role のみ)」で登録したロールパッケージで定義されている多段変数内で繰返配列定義されているメンバー変数の配列の最大繰返数の更新が行えます。変更したいメンバー変数の更新ボタンをクリックし最大繰返数を更新します。

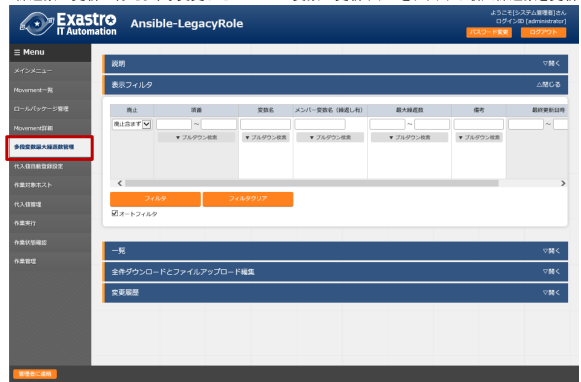


図 5.3-13 サブメニュー画面(多段変数最大繰返数管理)

(2)「一覧」-「更新」ボタンより最大繰返数の更新を行います。(※登録ボタンではありません)



図 5.3-14 登録画面(多段変数最大繰返数管理)

(3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-15 登録画面項目一覧(多段変数最大繰返数管理)

項目	説明	入力	入力形式	制約事項
것.다	Dr51	必須	J ( ) 3 /   D 1 L	市のような
最大繰返数	配列の最大繰返数を 1~999 の範囲で入力します。	0	手動入力	入力値 1~999
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

メンバー変数名の表示は各階層の変数を「.」でスコープします。また、1 階層目が繰返配列の場合はメンバー変数名が「一」と表示されます。

e.g.)

変数定義
VAR\_users:
- name: alice - 1
authorized:
- /tmp/alice/onekey.pub
- craete\_users: craete\_users 2
Name: root
password: xxxxxxxxx
- craete\_users:
Name: mysql

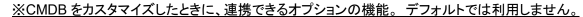
内部の処理でロールパッケージ内に定義している多段変数繰返配列で定義されているメンバー変数の繰返数を初期登録します。初期登録後、多段変数最大繰返数管理で繰返数を更新することが出来ます。

※ 初期登録および繰返数の更新は ITA プロセス周期 に依存します。 詳細は各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。

password: xxxxxxxxx

## 5.3.8 代入値自動登録設定

(1) 基本コンソールの「紐付対象メニュー」で連携対象とした CMDB のオペレーションとホスト毎の項目の 設定値を紐付ける Movement と変数の登録/更新/廃止を行います。登録した情報は内部の処理に より代入値管理と作業対象ホストに反映されます。



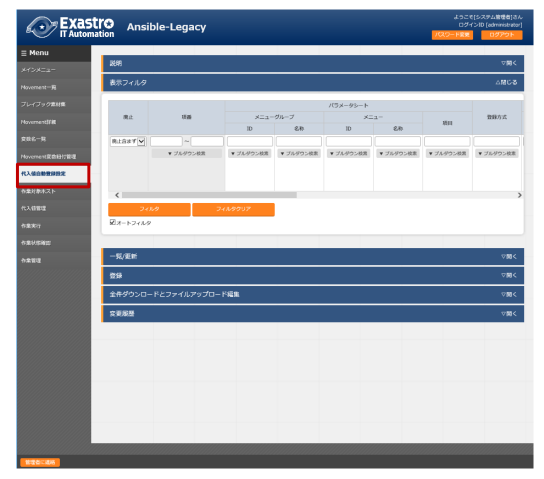


図 5.3-15 サブメニュー画面(代入値自動登録設定)

※画面は Ansible-Legacy Role のものです

(2)「登録」-「登録開始」ボタンより代入値自動登録設定を行います。



図 5.3-16 登録画面(代入値自動登録設定)

表 5.3-16 対応カラム一覧(代入値自動登録設定)

カラム		Legacy	Legacy Role	Pioneer
メニュー	グループ:メニュー	0	0	0
項目		0	0	0
登録方式	ŧ	0	0	0
Movem	ent	0	0	0
Key	変数名	0	0	0
情報	メンバー変数名	-	<b>A</b>	I
	代入順序	Δ	Δ	Δ
Value	変数名	0	0	0
情報	メンバー変数名	_	<b>A</b>	I
	代入順序	Δ	Δ	Δ
NULL 逗	連携	•	•	•

#### 〇:必須

- ●:任意
- △:選択した変数が複数具体値設定可能な変数の場合のみ必須
- ▲:選択した変数が多段変数の場合のみ必須
- 一:非表示
- (3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-17 登録画面項目一覧(代入値自動登録設定)

カラム	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
メニューグループ:	パラメータリストのメニューが表示されます。	0	リスト選択	-
メニュー	紐付対象のメニューを選択します。			
項目	選択したパラメータリストのメニューの項目が表示	0	リスト選択	-
	されます。紐付対象の項目を選択します。			
登録方式	Value 型:項目の設定値を紐付けた変数の具体値と	0	リスト選択	-
	する場合に選択します。			
	Key 型:項目の名称を紐付けた変数の具体値とする			
	場合に選択します。			
	項目の設定値が空白の場合は紐付け対象外となり			
	ます。			
	Key-Value 型:項目の名称(Key)と設定値(Value)を			
	紐付けた変数の具体値とする場合に選択します。			
Movement	Movement 一覧で登録した Movement が表示され	0	リスト選択	-
	ます。Movement を選択します。			

カラム		説明	入力 必須	入力形式	制約事項
Key	変数名	Movement 詳細で登録した資材で使用している変数	必須	リスト選択	登録方式で Key 型
情報	2,971	が表示されます。	または	)/(I <u>E</u> )/(	または Key-Value 型を
I I TIX		Key 型で具体値に紐付けたい変数を選択します。	/		選択した場合は必須
	メンバー変	変数名で多段変数を選択した場合に多段変数の	0	リスト選択	21/0/2 31/0/2 3/
	数名	メンバー変数が表示されます。	または	)	
		メンバー変数を選択します。	/		
	代入順序	複数具体値が設定できる変数の場合のみ必須入力	0	手動入力	ブランク
		になります。	または	3 237 173	または、
		具体値の代入順序(1~)を入力します。入力値に従	/		正の整数
		い昇順で代入されます。具体値が複数ない場合でも			_ · <b></b>
		代入順序(1~)を入力します。			
Value	変数名	Movement 詳細で登録した資材で使用している変数	0	リスト選択	登録方式で Value 型
情報		が表示されます。	または		または Key-Value 型を
		Value 型で具体値に紐付けたい変数を選択します。	/		選択した場合は必須
	メンバー変	変数名で多段変数を選択した場合に多段変数の	0	リスト	-
	数名	メンバー変数が表示されます。	または	選択	
		メンバー変数を選択します。	/		
	代入順序	複数具体値が設定できる変数の場合のみ必須入力	0	手動入力	ブランク
		になります。	または		または、
		具体値の代入順序(1~)を入力します。入力値に従	/		正の整数
		い昇順で代入されます。具体値が複数ない場合でも			
		代入順序(1~)を入力します。			
NULL 連携		パラメータシートの具体値が NULL(空白)の場合	-	リスト選択	-
		に、代入値管理への登録を NULL(空白)の値で行う			
		か設定します。			
		・「有効」の場合、パラメータシートの値がどのような			
		値でも代入値管理への登録が行われます。			
		・「無効」の場合、パラメータシートに値が入っている			
		場合のみ代入値管理への登録が行われます。			
		・空白の場合、Ansible インターフェース情報の「NU			
		LL 連携」の値が適用されます。			
備考		自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

- ※ メンバー変数名の表記内容については「5.3.10 代入値管理」をご参照ください。
- ※ 代入順序の入力については各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。

## 5.3.9 作業対象ホスト

(1) [作業対象ホスト]では、オペレーションに関連付く Movement とホストの登録/更新/廃止を行います。

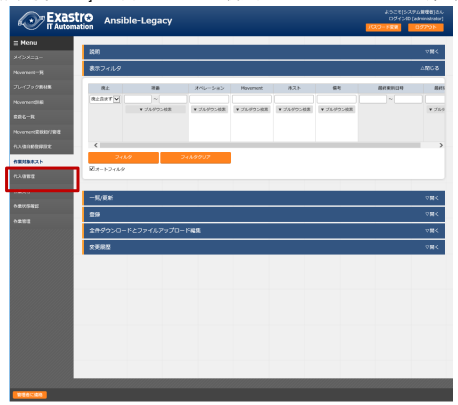


図 5.3-17 サブメニュー画面(作業対象ホスト)

(2)「登録」-「登録開始」ボタンより、作業対象ホスト登録を行います。



図 5.3-18 登録画面(作業対象ホスト)

(3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-18 登録画面項目一覧(作業対象ホスト)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
オペレーション	投入オペレーション一覧に登録されているオペレーションが	0	リスト選択	-
	表示されます。オペレーションを選択します。			
Movement	Movement 一覧に登録されている Movement が表示されま	0	リスト選択	-
	す。オペレーションに紐付ける Movement を選択します。			
ホスト	機器一覧に登録されているホスト名が表示されます。	0	リスト選択	-
	オペレーションに紐付けるホストを選択します。			
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

## 5.3.10 代入値管理

(1) 変数への代入値の登録/更新/廃止を行います。

オペレーションごとに、対象の Movement で利用される Playbook やテンプレートファイル内の変数「VAR」に代入する具体値をメンテナンス(閲覧/登録/更新/廃止)できます。

また、読替表の定義により「VAR\_」以外の変数「LCA\_」に対して代入する具体値をメンテナンスできます。詳しくは「6.5 読替表の記述」を参照してください。

登録した変数の情報は作業実行時にホスト変数ファイル(host\_vars/配下)に出力されます。

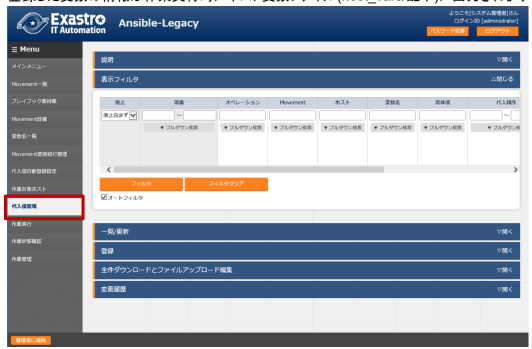


図 5.3-19 サブメニュー画面(代入値管理)

※画面は Ansible-Legacy Role のものです。

(2)「登録」-「登録開始」ボタンより代入値管理を行います。



図 5.3-20 登録画面(代入値管理)

代入値管理の変数名は、アップロードされた Playbook や代入値自動登録設定で登録された情報から 反映されます。

※ 反映のタイミングは 自動プロセスの起動周期 に依存します。 詳細は各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。 (3) 登録画面の項目一覧は以下のとおりです。

表 5.3-19 対応カラム一覧(代入値管理)

カラム	Legacy	Legacy Role	Pioneer
オペレーション	0	0	0
Movement	0	0	0
ホスト	0	0	0
変数名	0	0	0
メンバー変数名	_	<b>A</b>	_
代入順序	Δ	Δ	Δ
デフォルト値(表示のみ)	_	0	_

- 〇:必須
- △:選択した変数が複数具体値設定可能な変数の場合のみ必須
- ▲:選択した変数が多段変数の場合のみ必須
- 一:非表示

# 表 5.3-20 登録画面項目一覧(代入値管理)

項目	説明	入力 必須	入力形式	制約事項
オヘ゜レーション	作業対象ホストに登録されているオペレーションが表示され	0	リスト選択	-
	ます。オペレーションを選択します。			
Movement	作業対象ホストに登録されているデータの中から、選択	0	リスト選択	-
	されたオペレーションに紐づく Movement が表示されます。			
	Movement を選択します。			
ホスト	作業対象ホストに登録されているデータで選択されたオペ	0	リスト選択	-
	レーションと Movement に紐づくホストが表示されます。			
	ホストを選択します。			
変数名	Movement 詳細にて登録されている資材の中から、	0	リスト選択	-
	選択された Movement にアタッチしている変数名が			
	表示されます。変数を選択します。			
メンバー変数名	変数名で多段変数を選択した場合に多段変数の	0	リスト選択	-
	メンバー変数が表示されます。	または		
	メンバー変数を選択します。	/		
具体値	オペレーション/Movement/ホストで使用する変数の具体値	0	手動入力	最大長 1024 バイト
	を入力します。			
	※ 変数の具体値として別途定義されている変数を			
	設定した場合の挙動については、「 <b>表 5.3-17 ドライバー別</b>			
	<b>具体値に設定された変数の扱い一覧</b> 」をご参照ください。			
代入順序	複数具体値が設定できる変数の場合のみ必須入力になり	0	手動入力	ブランク
	ます。	または		または、
	具体値の代入順序(1~)を入力します。入力値に従い昇	/		正の整数
	順で代入されます。具体値が複数ない場合でも代入順序			
	(1~)を入力します。			
デフォルト値	変数名およびメンバー変数名で選択されている変数のデフ	-	表示のみ	-
	ォルト変数定義ファイル(defaults->main.yml)に設定されて			
	いる具体値を表示します。			
	詳しくは「 <u>6.4 ITAreadme (Ansible-Legacy Role のみ)の記</u>			
	<u>述</u> 」を参照してください。			
	具体値が「Yes」「Y」「y」の場合は True が表示されます。具			
	体値が「No」「N」「n」の場合は False が表示されます。			
備考	自由記述欄です。	-	手動入力	最大長 4000 バイト

※ 代入順序の入力については各ドライバーの利用手順マニュアルを ご参照ください。

表 5.3-21 ドライバー別 具体値に設定された変数の扱い一覧

カラム	Legacy	Legacy Role	Pioneer
ファイル埋込変数	0	0	×
テンプレート埋込変数	0	×	×

#### 〇:扱われる

×:扱わない(単なる値として見なされる) \*1

## 【メンバー変数名の表示内容】

多段変数の場合にのみメンバー変数の選択が必要になります。メンバー変数に表示される変数は 具体値を必要とする変数のみです。

メンバー変数名の表示は各階層の変数を「.」でスコープします。繰返配列の場合は「[]」で繰返位置(0~)をスコープします。繰返し配列の数は「5.3.7 多段変数最大繰返数」で設定を行います。

e.g.)

変数定義 メンバー変数の表示

VAR\_users:

- name: alice [0].name authorized: [0].authorized

- /tmp/alice/onekey.pub

mysql:

password: mysql-password [0].mysql.password hosts: [0].mysql.hosts

- "127.0.0.1" - "localhost"

name: bob [1].nameauthorized: [1].authorized

- /tmp/alice/onekey.pub

mysql: [1].mysql.password password: mysql-password [1].mysql.hosts

hosts: ※mysql は階層を示す変数なのでメンバー変数には表示さ

- "127.0.0.1" れません。

- "localhost"

代入値自動登録設定で登録した情報は、内部の処理で代入値管理と作業対象ホストへ反映されます。

※ 反映のタイミングは 自動プロセスの起動周期 に依存します。 詳細は各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。

\*1 ドライバーに該当の変数を定義する機能が無い場合も含みます

#### ① 代入順序の入力

Ansible-Legacy では、代入順序が未入力の場合は、通常変数として扱います。

代入順序が入力されている場合は、複数具体値変数として扱います。複数具体値変数の場合は複数の 具体値が必要ない場合(具体値が 1 個でよい)でも代入順序は入力してください。

Ansible-Legacy Role では、変数名またはメンバー変数名を選択することで、複数具体値変数の場合のみ代入順序が入力可能となります。複数具体値変数の場合に入力してください。

Ansible-Pioneer では、代入順序が未入力の場合は、通常変数として扱います。

代入順序が入力されている場合は、複数具体値変数として扱います。複数具体値変数の場合は、

複数の具体値が必要ない場合(具体値が1個でよい)でも代入順序を入力してください。

各モードとも、特定の複数具体値変数に対して代入順序が連続していなくても問題ありません。

Exp)

#### 代入値管理の登録

ホスト	変数	具体値	代入 順序
HOST_A	VAR_std	value1	
HOST_A	VAR_list_a	value2	10
HOST_A	VAR_list_b	value3	100
HOST_A	VAR_list_b	value4	200

## HOST\_A のホスト変数ファイル への出力内容

VAR\_std: value1
VAR\_list\_a:
- value2
VAR\_list\_b:
- value3
- value4

#### ② ホスト変数ファイルへの出力

代入値管理で登録した変数の具体値はホスト変数ファイルへ出力されます。

Ansible-Legacy と Ansible-Pioneer では、作業実行時に Playbook または対話ファイルで使用している 変数の具体値が代入値管理に登録されていないと作業実行が想定外エラーとなります。

Ansible-Legacy Role では、代入値管理で具体値を登録した変数のみが作業実行時にホスト変数ファイルへ出力されます。多段変数も同様で具体値を登録しているメンバー変数のみとなります。

Exp)

#### 変数定義

VAR users:

name: alice authorized:

- /tmp/alice/onekey.pub

mysql:

password: mysql-

password

hosts:

- "127.0.0.1" - "localhost"

- name: bob

略

#### 代入値管理の登録

ホスト	変数	メンバー変数	具体値	代入順序
HOST_A	VAR_users:	[0].name	value1	
HOST_A	VAR_users	[1].authorized	value2	

#### HOST\_A のホスト変数ファイルへの出力内容

VAR users:

- name :value1

- .authorized: value2

## ③ デフォルト値チェックオプション

複数ロール間でデフォルト値が一致していない変数に対して具体値の登録した場合に、警告メッセージを表示して登録させないパラメータを「ITA 管理コンソール システム設定」で設定することが出来ます。このパラメータはデフォルトでは未登録です。必要に応じて登録して下さい。

システム設定に登録する内容は以下の通りです。尚、システム設定については「利用手順マニュアル\_管理コンソール」を参照下さい。

衣 5.3-23 シスノム設定登録内谷				
項目	入力値	入力 必須		
識別 ID	ANSIBLE_DEF_VAL_CHK	0		
項目名	任意の文字列 -			
設定値	1: パラメータ有効			
	1 以外またはレコード未登録 : パラメータ無効			
備考	任意の文字列			

表 5.3-23 システム設定登録内容

## 5.3.11 作業状態確認

(1) 作業の実行状態を監視します。



5.3-21 サブメニュー画面(作業状態確認)

## ① 実行状態表示

実行状況に即し、「ステータス」が表示されます。

また、実行ログ、エラーログに実行状況の詳細が表示されます。

「実行種別」には、ドライランの場合は「ドライラン」、それ以外は「通常」が表示されます。

ステータスが想定外エラーで終了した場合、Web コンテンツの登録不備が原因であれば、エラーログにメッセージが表示されます。

また、「5.2.1 インターフェース情報」の登録不備等で、Ansible RestAPI との通信に失敗した場合にはエラーログにメッセージが表示されません。この場合は、アプリケーションログにエラー情報が記録されます。必要に応じてアプリケーションログを確認ください。

「呼出元 Symphony」には、どの Symphony から実行されたかを表示します。

Ansible-Legacy.Pioneer,LegacyRole,ドライバから直接実行した場合は空欄になります。

「実行ユーザ」には、作業実行メニューより「実行」ボタンまたは「ドライラン」ボタンを押下した際のログインユーザが表示されます。

#### ② 作業対象ホスト確認

「確認」ボタンで「5.3.9 <u>作業対象ホスト</u>」が表示され、作業対象のオペレーションと Movement に 絞り込んだホストが表示されます。

## ③ 代入値確認

「確認」ボタンで「5.3.10 代入値管理」が表示され、作業対象のオペレーションと Movement に絞り込んだ代入値が表示されます。

#### ④ 緊急停止/予約取り消し

「緊急停止」ボタンで構築作業を停止させることができます。

また、実行前の「予約実行」の作業の場合は、「予約取消」ボタンが表示されます。「予約取消」ボタンで予約実行が取り消せます。

#### ⑤ ログ検索

実行ログ、エラーログは、フィルタリングができます。各ログのフィルタのテキストボックスに検索したい文字列を入力し、「該当行のみ表示」のチェックボックスをチェックすることで該当する行だけが表示されます。

実行ログ、エラーログのリフレッシュ表示間隔と最大表示行数を、「5.2.1 インターフェース情報」の「状態監視周期(単位ミリ秒)」と「進行状態表示行数」で設定できます。

#### ⑥ 投入データ

実行した Playbook などをダウンロードすることができます。

## ⑦ 結果データ

実行ログ、エラーログなどをダウンロードすることができます。

## 5.3.12 作業管理

(1) 作業の履歴を閲覧できます。

条件を指定し「フィルタ」ボタンをクリックすると、作業一覧テーブルとグラフを表示します。

それぞれのグラフにマウスカーソルを合わせると、グラフのダウンロードボタンが右上に表示されます。表示されたグラフのダウンロードボタンをクリックすることで、グラフのダウンロードが可能です。

「作業状態確認」ボタンで、「5.3.11 作業状態確認」に遷移し、実行状態の詳細を見ることができます。

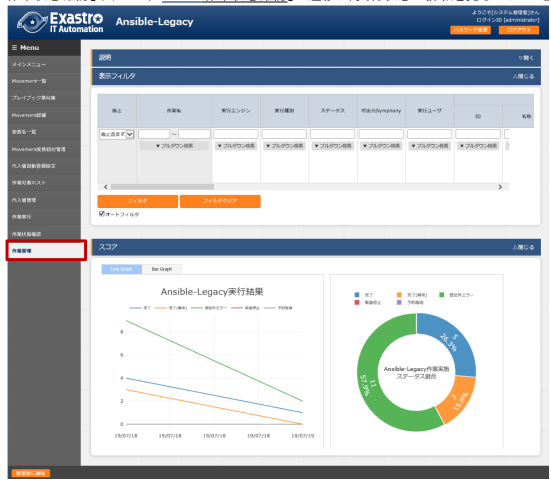


図 5.3-22 サブメニュー画面(作業管理)

## 5.3.13 作業実行

(1) 作業の実行を指示します。Movement 一覧、オペレーション一覧からそれぞれラジオボタンで選択し、 実行ボタンを押すと、「5.3.11 作業状態確認」に遷移し、実行されます。

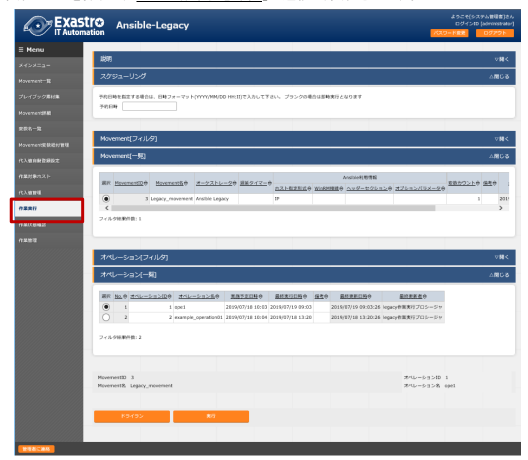


図 5.3-23 サブメニュー画面(作業実行)

※画面は Ansible-Legacy のものです。

#### ① ドライラン

「ドライラン」ボタンをクリックすると、実際に対象機器に対して構築作業をせず、ドライランを行うことができます。ドライランを行った場合の、モード毎の動作は以下のとおりです。

Driver	動作
Ansible-Legacy	Ansible-Playbook コマンドの—check パラメータを指定し Playbook を実行します。
Ansible-Legacy Role	Ansible-Playbook コマンドの—check パラメータを指定し role を実行します。
Ansible-Pioneer	対象機器への接続チェックのみを行います。

## ② 予約日時の指定

「予約日時」を入力することで、実行を予約することがきます。 「予約日時」には、未来の日時のみ登録可能です。

# 6 構築コード記述方法

# 6.1 Playbook (Ansible-Legacy) の記述

基本書式については Ansible の公式内容を参照してください。 文字コードは、UTF-8 で作成してください。 Playbook 内のインデントは 2 倍数で調整してください。

```
e.g.)
-△name: サービススクリプト配置
△△template:
△△△Asrc: "{{ item.src }}"
△△△dest: "{{ item.dest }}"
△△△Aowner: "{{ item.owner is none |ternary('root', item.owner) }}"
△△△Agroup: "{{ item.group is none |ternary('bacula', item.group) }}"
△△△Amode: "{{ item.mode is none |ternary('0654', item.mode) }}"
~略~
```

# 6.2 対話ファイル (Ansible-Pioneer) の記述

対話ファイルの Ansible-Pioneer では ITA 独自モジュールを Ansible に組込んでいます。 対話ファイルは ITA 独自書式となります。 文字コードは、UTF-8 で作成してください。

#### (1) 対話ファイルの構成

対話ファイルは2種類のセクションにより構成されます。

	1 112 1 2 2 2	
セクション名	用途	
Conf	timeout パラメータによりタイムアウト値を指定します。	
	タイムアウト値:1~3600(単位:秒)	
exec list	4 種類の対話コマンドにより作業対象ホストの構築を行います。	

対話ファイルの先頭に timeout パラメータを記述。以降に対話コマンドを記述します。 コメントは Ansible の基本書式と同様の記述が出来ます。

Exp)

# コメント

conf:

 $\triangle \triangle$ timeout: 10

exec\_list:

※△:半角スペース

timeout:の記述の前に半角スペース2文字を付与してください。

#### (2) 対話コマンド

対話コマンドは以下の4種類があります。

モジュール	用途
exec	作業対象ホストにコマンドを投入します。
expect	作業対象ホストが標準出力に出力する内容より、期待する文字列(プ
	ロンプト)の出力を待ち合せます。
state	作業対象ホストにコマンドを投入し、標準出力にプロンプトを出力す
	るまでの標準出力の内容を外部 Shell で解析し結果判定をします。
command	作業対象ホストにコマンドを投入する前後において、繰り返しや条件
	分岐を行うことができます。

### ① expect モジュール

作業対象ホストが標準出力に出力する内容より、期待する文字列(プロンプト)の出力を待ち合せます。 期待する文字列は正規表記で記述できます。

期待する文字列を受取ると次へ進みます。また、timeout パラメータで指定された時間内に受取れない場合は対話ファイルを異常終了します。

Exp) telnet 接続でパスワード入力のプロンプトを待ち合せます。

 $\triangle \triangle - \triangle$  expect:  $\triangle$  'Password'

※ム:半角スペース

- expect: の記述の前に半角スペース2文字を付与してください。

待ち合わせる文字列をコーテーションで囲むことを推奨します。

## ② exec モジュール

作業対象ホストにコマンドを投入します。

exec モジュールと expect モジュールは対で使用します。

Exp) telnet 接続でパスワード入力のプロンプトを待ち合せてパスワードを投入します。

 $\triangle \triangle$ - $\triangle$ expect: $\triangle$ 'Password'  $\triangle \triangle \triangle \triangle$ exec: $\triangle$ itapassword

※△:半角スペース

- exec: の記述の前に半角スペース 4 文字を付与してください。

## ③ state モジュール

作業対象ホストにコマンドを投入し、標準出力にプロンプトを出力するまでの標準出力の内容を外部 Shell で解析し結果判定をします。

state モジュールの書式

パラメータ	必須/ 任意	説明
ΔΔ-Δstate:Δxxx	必須	投入するコマンドを指定します。
$\triangle\triangle\triangle\triangle$ prompt: $\triangle$ xxx	必須	待受けプロンプトを指定します。正規表記で記述できます。
$\triangle\triangle\triangle\triangle$ shell: $\triangle$ xxx	任意	作成した shell で結果を確認する場合に、shell ファイル名を指定
		します。
		作成した shell の exit コードが 0 の場合は正常、他は異常と判定
		します。
		デフォルトの shell で結果を確認する場合、本パラメータは不要と
		なります。デフォルトの shell は parameter(-)で指定された文字列
		で標準出力の内容を grep します。マッチする行が 1 行でもあれば
		正常とし、マッチする行がなければ異常と判定します。また、
		parameter を指定しなかった場合、異常と判定されます。 コマンド
		の結果(標準出力)を stdout_file で指定したファイルに退避したい
		目的で使用する場合、ignore_errors で「yes」を指定して下さい。
$\triangle\triangle\triangle$ parameter:	任意	投入するコマンドの結果(標準出力)を検索する文字列を指定しま
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		す。
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		shell を指定している場合、作成した shell の実行時パラメータとな
		ります。複数ある場合は検索文字列を列挙します。
$\triangle\triangle\triangle\triangle$ stdout_file: $\triangle$ xxx	任意	投入するコマンドの結果(標準出力)を退避するファイルです。
		shell:を指定している場合は、このファイルからコマンドの結果を取
		得してください。
$\triangle \triangle \triangle \triangle$ success_exit: $\triangle$	任意	検索結果が正常の場合で対話ファイルを正常終了する場合に
XXX		「yes」を指定します。「no」の場合は正常の場合は次に進みます。
		デフォルトは「no」。
$\triangle \triangle \triangle \triangle$ ignore_errors: $\triangle$	任意	検索結果が異常でも次に進む場合に「yes」を指定します。
XXX		「no」の場合は、異常の場合に対話ファイルを異常終了とします。
		デフォルトは「no」。
※Δ:半角スペース		

#### Exp1)

hosts ファイルを cat し、表示結果を parameter 値で grep している。139.0.0.1、lalhost を含む行あれば正常と判定し次に進みます。行がなければ異常と判定し対話ファイルを異常終了します。 exec\_list:

- state: cat /etc/hosts
prompt: root@{{ \_\_loginhostname\_\_ }}
parameter:
 - 139.0.0.1

#### Exp2)

- lalhost

hosts ファイルを cat し、表示結果を parameter 値で grep している。139.0.0.1、lalhost を含む行あれば正常と判定しますが success\_exit: yes の設定により対話ファイルを正常終了します。行がなければ異常と判定し対話ファイルを異常終了します。

#### exec\_list:

- state: cat /etc/hostsprompt: root@{{ \_\_loginhostname\_\_ }}parameter:- 139.0.0.1- lalhost

#### Exp3)

success\_exit: yes

hosts ファイルを cat し、表示結果を parameter 値で grep している。139.0.0.1、lalhost を含む行あれば正常と判定し次に進みます。行がなければ異常と判定しますが ignore\_errors: yes の設定により次に進みます。

#### exec list:

- state: cat /etc/hosts
prompt: root@{{ \_\_loginhostname\_\_ }}
parameter:
 - 139.0.0.1

ignore\_errors: yes

- lalhost

```
Exp4)
hosts ファイルを cat し、ユーザー作成の shell で表示結果を parameter 値で grep している。139.0.0.1、lalhost
を含む行あれば正常と判定し次に進みます。行がなければ異常と判定し対話ファイルを異常終了します。
exec_list:
 - state: cat /etc/hosts
   prompt: root@{{ __loginhostname__ }}
   shell: /tmp/grep.sh
   stdout file: /tmp/stdout.txt
    parameter:
     - 139.0.0.1
     - lalhost
ユーザー作成 shell(/tmp/grep.sh)
#!/bin/bash
STDOUT=/tmp/STDOUT.tmp
STDERR=/tmp/STDERR.tmp
cat /tmp/stdout.txt|grep $1|grep $2 | wc -l >${STDOUT} 2>${STDERR}
RET=$?
if [ $RET -ne 0 ]; then
   EXIT_CODE=$RET
else
   if [ -s ${STDERR} ]; then
       EXIT_CODE=1
   else
       CNT='cat ${STDOUT}'
       if [ ${CNT} -eq 0 ]; then
           EXIT_CODE=1
       else
           EXIT_CODE=0
   fi
/bin/rm -rf ${STDOUT} ${STDERR} >/dev/null 2&>1
exit ${EXIT_CODE}
```

```
Exp5)
hosts ファイルを cat し、表示結果を stdout_file で指定したファイルに保存し次に進みます。
デフォルトの shell は parameter の設定がないと異常と判定します。次に進める為に ignore_errors:
yes を設定します。
exec_list:
- state: cat /etc/hosts
    prompt: root@{{ __loginhostname___ }}
    stdout_file: {{ __symphony_workflowdir__ }}/hosts
    ignore_errors: yes
```

# ④ command モジュール 作業対象ホストにコマンドを投入する前後において、繰り返しや条件分岐を行うことができます。 command モジュールの書式

パラメータ	必須/	説明		
	任意			
$\triangle \triangle - \triangle command: \triangle xxx$	必須	投入するコマンドを指定します。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle$ prompt: $\triangle$ xxx	必須	待受けプロンプトを指定します。正規表記で記述できます。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle$ timeout: $\triangle$ xxx	任意	コマンドを送ってからのプロンプト待ちタイマを指定します。		
		省略されている場合は、conf->timeout を使用します。		
△△△△register:△xxx	任意	コマンドを送信後に標準出力の情報を退避する任意の文字列です。		
		with_items でループしている場合は、最後のコマンド送信後の標準出力の情		
		報を退避。この変数で条件判定が出来ます。(使用できるのは条件判定のみ)		
		ただし、変数名ごとに標準出力の情報を退避することはできません。		
		前の情報を上書きします。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle$ with_items:	任意	with_items に設定する変数は複数具体値変数です。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		with_items に設定する変数の具体値数は同じでなくても良いです。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		同じでない場合は、各変数の具体値数の最大値数でループします。		
		具体値が不足している変数の具体値は空として扱います。		
		ただし、prompt または timeout の場合は上記に当てはまりません。		
		prompt、timeout で具体値が不足していると、エラーになります。		
		各変数のスコープは item.X(X は 0 から 99)とします。		
		変数(item.X)の適用範囲は register/when 以外です。		
		prompt、timeout で with_items を利用する場合の変数名は下記の通りにして		
		ください。		
		prompt: {{△VAR_prompt_XXX△}}		
		timeout: {{\triangle VAR_timeout_XXX\triangle}}		
		(△は半角スペース。XXX は任意の半角英数字とアンダースコア)		
$\triangle\triangle\triangle\triangle$ when:	任意	command 実行前の条件判定です。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle-\triangle$ xxx		条件にマッチして command 実行します。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		条件にマッチしていなければ次の command 行に移ります。		
		条件式		
		変数定義判定		
		VAR_xx is define 変数が定義されている true		
		VAR_xx is undefine 変数が未定義 true		
		※define/undefine は ITA の変数(VAR_xx)のみ指定可能		
		変数具体値判定		
		VAR_xx/register 変数 比較演算子 文字列		
		VAR_xx/register 変数 比較演算子 VAR_xx		
		VAR_xx/register 変数 match(正規表記文字列/VAR_xx)		
		VAR_xx/register 変数 no match(正規表記文字列/VAR_xx)		
		※比較演算子は「==」、「!=」、「>」、「>=」、「<」、「<=」 ※比較演算子の「>」、「>=」、「<-」け数値を想字しています		
		※比較演算子の「>」、「>=」、「<」、「<=」は数値を想定しています。 and/or による複合条件		
AAAAayaa whan:	任意			
$\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ exec_when: $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ - $\Delta$ xxx	[ ] [ ]	ループ毎の条件判定です。(continue 条件) 条件にマッチしていれば該当ループの command を実行します。		
		家件にマッテしていれば該当ループの command を美行します。 マッチしていなければ次のループへ移ります。		
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		マッナしていなけれは火のルーノへ移りよす。		

パラメータ	必須/	説明			
	任意				
		条件式			
		変数定義判定			
		VAR_xx is define 変数が定義されている true			
		VAR_xx is undefine 変数が未定義 true			
		※define/undefine は ITA の変数(VAR_xx)のみ指定可能			
		変数具体値判定			
		VAR_xx/register 変数 比較演算子 文字列			
		VAR_xx/register 変数 比較演算子 VAR_xx			
		VAR_xx/register 変数 match(正規表記文字列/VAR_xx)			
		VAR_xx/register 変数 no match(正規表記文字列/VAR_xx)			
		※比較演算子は「==」、「!=」、「>」、「>=」、「<」、「<=」			
		※比較演算子の「>」、「>=」、「<」、「<=」は数値を想定しています。			
		and/or による複合条件			
△△△△failed_when:	任意	command 実行後(ループ毎)の stdout の内容に対する			
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		条件判定です。			
$\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$ - $\triangle$ xxx		条件にマッチしていれば正常とします。			
		マッチしていなければ異常とし、対話ファイルを異常終了させます。			
		条件式			
		変数具体値判定			
		stdout 比較演算子 文字列			
		stdout 比較演算子 VAR_xx			
		stdout match(正規表記文字列/VAR_xx)			
		stdout no match(正規表記文字列/VAR_xx)			
		※比較演算子は「==」、「!=」、「>」、「>=」、「<」、「<=」			
※△:半角スペース		※比較演算子の「>」、「>=」、「<」、「<=」は数値を想定しています。			
		and/or による複合条件			

```
Exp1)
conf:
timeout: 30

exec_list:
# プロンプト以外の文字列で待合せが必要な場合は、expect/exec の組合せでする。
# パスワードが必要な場合
- expect: 'password:'
    exec: '{{ __loginpassword__ }}'

# VAR_hosts_make という ITA 変数がホスト変数ファイルに記載されている場合、
# hosts ファイルを cat します。記載されていない場合は、スキップします。
- command: cat /etc/hosts
    prompt: root@{{ __loginhostname__ }}
    when:
    - VAR_hosts_make is define
```

```
Exp2)
conf:
 timeout: 30
exec list:
# プロンプト以外の文字列で待合せが必要な場合は、expect/exec の組合せでする。
# パスワードが必要な場合
 - expect: 'password:'
   exec:
         '{{ __loginpassword__ }}'
# VAR_hosts_make という ITA 変数がホスト変数ファイルに記載されている場合、
# hosts ファイルを cat します。記載されていない場合は、スキップします。
# cat により、標準出力された hosts ファイルの内容を result_stdout に退避します。
 - command: cat /etc/hosts
   prompt: root@{{ __loginhostname__ }}
   register: result stdout
   when:
     - VAR_hosts_make is define
# VAR_hosts_make という ITA 変数がホスト変数ファイルに記載されている場合、
# command 実行します。記載されていない場合は、スキップします。
# with_items の複数具体値変数に設定されている具体値数分 command 実行します。
# ループ毎の条件判定として、hosts ファイルに「ip アドレス ホスト名」が該当しない場合
# command 実行します。
# hosts ファイルの最終行に echo による、「IP アドレス ホスト名」を追記します。
 - command: 'echo {{ item.0 }} {{ item.1 }} >> /etc/hosts'
   prompt: 'root@{{ __loginhostname__ }}'
   when:
     - VAR_hosts_make is define
   with_items:
     - '{{ VAR_hosts_ip }}'
                          # item.0
     - '{{ VAR_hosts_name }}' # item.1
   exec_when:
     - result_stdout no match({{ item.0 }} *{{ item.1 }})
```

```
Exp3)
conf:
 timeout: 30
exec list:
# プロンプト以外の文字列で待合せが必要な場合は、expect/exec の組合せでする。
# パスワードが必要な場合
 - expect: 'password:'
   exec: '{{ __loginpassword__ }}'
# with_items の複数具体値変数に設定されている具体値数分 command 実行します。
# 自動起動設定を実行します。
 - command: 'systemctl enable {{ item.0 }}'
   prompt: 'root@{{ __loginhostname__ }}'
   with_items:
     - '{{ VAR_service_name_list }}' # item.0
# with_items の複数具体値変数に設定されている具体値数分 command 実行します。
# サービスの起動を実行します。
 - command: 'systemctl start {{ item.0 }}'
   prompt: 'root@{{ __loginhostname__ }}'
   with items:
     - '{{ VAR_service_name_list }}' # item.0
# with items の複数具体値変数に設定されている具体値数分 command 実行します。
# サービスのステータスを標準出力します。
#標準出力された結果の内容に、item.1の正規表現がある場合、正となります。
# 例えば、VAR_service_status_list の具体値を running と設定し、サービスが起動している場合、
#「Active: active (running)」の runnig が一致するので正となります。(次のループに移ります)
# そうでない場合は、異常と判断し、対話ファイルは異常終了となります。
 - command: 'systemctl status {{ item.0 }}'
   prompt: 'root@{{ loginhostname }}'
   with items:
     - '{{ VAR_service_name_list }}' # item.0
     - '{{ VAR service status list }}' # item.1
   failed when:
     - stdout match({{ item.1 }})
```

```
Exp4)
conf:
 timeout: 30
exec_list:
# プロンプト以外の文字列で待合せが必要な場合は、expect/exec の組合せでする。
# パスワードが必要な場合
 - expect: 'password:'
   exec:
          '{{ __loginpassword__ }}'
# with_items の複数具体値変数に設定されている具体値数分 command 実行します。
# command に「{{ item.0 }}」のみの記述をする場合は、ダブルクォーテーションで囲みます。
# prompt や timeout で with_items を利用する場合、具体値数に注意が必要です。
# prompt→command→prompt→command→prompt ・・・(以下ループ)となり、command 数+1
# 設定する必要があります。(timeout も同様)
 - command: "{{ item.0 }}"
   prompt: '{{ item.1 }}'
   timeout: '{{ item.2 }}'
   with_items:
     - '{{ VAR_command_list }}' # item.0
     - '{{ VAR_prompt_list }}'
                          # item.1
     - '{{ VAR_timeout_list }}'
                           # item.2
```

```
Exp5)
                        変数名
                                             具体値
conf:
                        VAR_command_list
                                             systemctl status {{ item.1 }}
 timeout: 30
                        VAR_service_name_list
                                             ky_pioneer_execute-
                                             workflow.service
exec_list:
# プロンプト以外の文字列で待合せが必要な場合は、expect/exec の組合せでする。
# パスワードが必要な場合
 - expect: 'password:'
         # with_items の複数具体値変数に設定されている具体値数分 command 実行します。
# 代入値管理の具体値に{{ item.X }} を設定することができます。その際は対話ファイルに記載する
#item.X より具体値に記載するitem.X の数値が大きくなるようにしてください。
# 今回の例で実行する command は「systemctl status ky_pioneer_execute-workflow.service」
 - command: "{{ item.0 }}"
   prompt: 'root@{{ __loginhostname__ }}'
   with_items:
    - '{{ VAR_command_list }}'
                             # item.0
    - '{{ VAR_service_name_list }}' # item.1
```

```
Exp6)
conf:
 timeout: 30
exec list:
# プロンプト以外の文字列で待合せが必要な場合は、expect/exec の組合せでする。
# パスワードが必要な場合
 - expect: 'password:'
   exec: '{{ __loginpassword__ }}'
# and/or による複合条件の記述例です。
# or 条件を行いたい場合、if 文を横に記述することができます。
# and 条件を行いたい場合、複数行に分けて記述すると and 条件になります。
# 今回、when を例にしていますが、exec_when、failed_when も同様です。
 - command: echo aaa
   prompt: 'root@{{ __loginhostname__ }}'
    - 10 == 9 OR 10 != 9 OR 10 >= 9
                                  or 条件
     - 10 > 9 OR 10 <= 9 OR 10 < 9
```

#### (3) 正規表記

下記のコマンド及びパラメータに記述された文字列は正規表記で評価されます。

- ・expect モジュール
- ・state モジュールの prompt パラメータ
- ・command モジュールの prompt パラメータ

ですので正規表記での記述が可能です。また、記述された文字列にメタ文字「(){}.など」を含む場合、メタ文字の前にエスケープ文字「¥」を挿入する必要があります。

```
Exp1)
以下のような文字列を待ち受ける場合、赤字がメタ文字となります。
XAMPP Developer Files [Y/n] exec_list:
メタ文字の前にエスケープ文字「¥」を挿入する必要があります。
XAMPP Developer Files ¥[Y¥/n¥] exec_list:
```

#### (4) 複数具体値変数使用時の注意事項

対話フイルで複数具体値変数が使用出来るパラメータは、command モジュールの with\_items パラ メータのみです。これ以外で使用した場合、作業実行時に Pioneer モジュールで例外が発生し異常 終了します。

```
conf.
                timeout: 60
exec list:
               - expect: 'password:'
                               exec: '3edcvfr4'
               - expect: 'host01'
                               exec: '{{ VAR_exec_command }}'
VAR_exec_command が複数具体値変数の場合、作業状態確認の実行ログに下記メッセージが表示されます。
 fatal: [astroll-183-automation \rightarrow 127.0.0.1]: FAILED! \Rightarrow {
                    "changed": false,
                     "module stderr":
                                                                                                                             "Traceback
                                                                                                                                                                                                   (most recent call last):\u00e4n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  File \(\frac{\pmatrix}{\pmatrix}/\root/.\) ansible/tmp/ansible-tmp-1563519964.81-
50845132698067/AnsibalIZ_pioneer_module.py\foundaries in \( \text{module} \) ansibalIz_main()\( \text{Yn File } \times \) ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansible-tmp/ansi
50845132698067/\text{AnsiballZ\_pioneer\_module.py} \texttt{Y''}, \quad \text{line } 105, \quad \text{in } \_\text{ansiballz\_main} \texttt{Yn} \qquad \text{invoke\_module} (zipped\_mod, \ \text{temp\_path}, \ \text{ANSIBALLZ\_PARAMS}) \texttt{Yn} \qquad \text{File} \\ \text{The } \text{T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        line 48,
¥"/root/.ansible/tmp/ansible-tmp-1563519964.81-50845132698067/AnsiballZ_pioneer_module.py¥",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  in
  imp.load_module('__main__', mod, module, MOD_DESC)\n File \neq"/tmp/ansible_pioneer_module_payload_SfmJlU/_main_.py\neq", line 4179, in <module>\n File
 \(\frac{4}{\tmp/ansible_pioneer_module_payload_SfmJlU/_main_.py\)\(\frac{4}{\tmp}\). line 133, in main\(\frac{4}{\tmp}\) File \(\frac{4}{\tmp}\)/\(\frac{4}{\tmp}\)/\(\frac{4}{\tmp}\) for \(\frac{4}{\tmp}\). 7/site-packages/yaml/_init__.py\(\frac{4}{\tmp}\), line 133, in main\(\frac{4}{\tmp}\).
71, in load¥n return loader.get_single_data()\n File \notin \noti
node = self.get_single_node()\frac{\psi}{n} File \frac{\psi''/usr/lib64/python2.7/site-packages/yaml/composer.py\frac{\psi}{n}, line 36, in get_single_node\frac{\psi}{n}
self.compose_document()\forall File \forall "/usr/lib64/python2.7/site-packages/yaml/composer.py\forall ", line 55, in compose_document\forall n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         node =
self.compose_node(None, None)\forall File \forall "/usr/lib64/python2.7/site-packages/yaml/composer.py\forall ", line 84, in compose_node\forall node\forall node\
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 node =
self.compose_mapping_node(anchor)\nabla File \nabla"/usr/lib64/python2.7/site-packages/yaml/composer.py\nabla", line 127, in compose_mapping_node\nabla while not
self. state () \verb|Yn File Y|''/usr/lib64/python| 2.7/site-packages/yaml/parser.py \verb|Y|'', line 439, in parse_block_mapping_key \verb|Yn Y|'' expected $$\langle block_end \rangle$, but
 found %r¥" % token.id, token.start_mark)\inyaml.parser.ParserError: while parsing a block mapping\in in \inyaml.garser.Ying>\inyaml.parser.ParserError: while parsing a block mapping\inyaml.garser.ParserError: while parser.ParserError: while parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.Parser.P
  ^¥nexpected <block end>, but found '-'¥n in ¥"<string>¥", line 9, column 1:¥n - ¥"具体値の内容 ¥"¥n ^¥n",
                     "msg": "MODULE FAILURE¥nSee stdout/stderr for the exact error",
                    "rc": 1
```

# 6.3 ロールパッケージ (Ansible-Legacy Role) の記述

基本書式については Ansible ベストプラクティスの公式内容を参照してください。 文字コードは、UTF-8 で作成してください。

「<u>5.3.3 ロールパッケージ管理</u>」でアップロードするロールパッケージファイルの Zip に含めるべきディレクトリと、ITA での扱いについて記述します。

#### (上位ディレクトリ) site.yml site.yml(マスターPlaybook)は ITA で作成します。存在する場合は上書きします。 hosts hosts ファイルは ITA で作成します。存在する場合は上書きします。 ホストグループ変数は扱えません。group vars ディレクトリが存在する場合は削除します。 —group vars ホスト変数は ITA で作成します。host vars ディレクトリが存在する場合が上書きします。 ├─host\_vars ITA readme はロールごとに、代入値管理機能に各変数の型を指定するファイルです。 ├─ ITA readme 無くてもエラーにはなりません。 ITA readme は該当ロールのデフォルト変数定義ファイルと同様の扱いをします。 ITA readme のファイル名 ita\_readme\_[ロール名].yml e.g.) ファイル名: ita\_readme\_mysql.yml ロール名: mysql 読替表はロール毎に定義します。defaults 変数定義ファイルまたは ITA readme に定義されて 読替表 いる「VAR xxx」以外の変数を ITA で扱えるようにするための定義ファイルです。 無くてもエラーにはなりません。 読替表のファイル名 ita\_translation-table\_[ロール名].txt e.g.) ロール名: mysql ファイル名: ita translation-table mysql.txt 上記以外のディレクトリやファイルが存在する場合、ITA は関知しません。 -roles roles ディレクトリが存在しない場合はアップロードでエラーになります。 role 名ディレクトリが存在しない場合はアップロードでエラーになります。 ├─[role 名①] ─readme.mc ITA は関知しません。 tasks ディレクトリが存在しない場合はアップロードでエラーになります。 ⊢–tasks サブディレクトリが存在する場合はアップロードでエラーになります。 tasks 配下のファイルは変数抜出の対象となります。 main.yml がない場合はアップロードでエラーになります。 main.yml handlers ディレクトリの有無は関知しません。 -handlers サブディレクトリが存在した場合はアップロードでエラーになります。 handlers 配下のファイルは変数抜出の対象となります。 main.yml main.yml の有無は関知しません。 main.yml が存在しないで他ファイルがある場合はアップロードでエラーになります。 iptables.yml -templates templates ディレクトリの有無は関知しません。 hosts.j2 templates 配下のファイルは変数抜出の対象となります。 └ user files サブディレクトリが存在した場合は、サブディレクトリ配下のファイルも変数抜出の対象 └ user.j2 となります。

<del>  files</del>	files ディレクトリの有無は関知しません。
	サブディレクトリの有無も関知しません。
sudoers	ファイルの有無、内容は関知しません。
│	vars ディレクトリの有無は関知しません。
	サブディレクトリが存在した場合はアップロードでエラーになります。
main.yml	ファイルの有無、内容は関知しません。
	main.yml 以外のファイルも同様です。
│	defaults ディレクトリがない場合はアップロードでエラーになります。
main.yml	main.yml がない場合はアップロードでエラーになります。
	role 内の Playbook で使用している変数など ITA より具体値を設定する必要がある
	· 変数は main.yml に <mark>変数の構造</mark> を登録します。
	main.yml に登録されていない変数を role 内の Playbook で使用している場合は
	アップロードでエラーになります。
	main.yml にのみ登録されている変数が存在してもエラーとなりません。
	・ サブディレクトリが存在した場合はアップロードでエラーになります。
	main.yml 以外のファイルが存在する場合はアップロードでエラーになります。
│  │ │ <del>├─</del> meta	meta ディレクトリの有無は関知しません。
	meta 配下のファイルは <mark>変数抜出</mark> の対象となります。
	サブディレクトリが存在した場合はアップロードでエラーになります。
main.yml	ファイルの有無、内容は関知しません。
	main.yml 以外のファイルも同様です。
meta.yml	main.yml が存在しないで他ファイルがある場合はアップロードでエラーになります。
上記以外のディレク	トリやファイルが存在する場合、ITA は関知しません。
│ └──[role 名②]	ロールの数に特に制限はありません。
[ 1 -]	

#### (1) 変数抜出と変数構造

各ファイルから抜出す変数は、以下の書式の変数のみになります。

{{ VAR xxx }}

xxx: 半角英数字とアンダースコア(\_\_)

抜出される変数はデフォルト変数定義ファイル(defaults->main.yml)に変数の構造を定義する必要があります。

#### 【留意事項】

デフォルト変数定義ファイルに Ansible の文法エラーがあると、変数の構造を誤解析する可能性があります。Ansible の文法エラーがないデフォルト定義ファイルを使用してください。

#### (2) 変数名の一意管理

ITA の代入値管理で登録された変数の情報はホスト変数として扱います。変数名はドライバー毎の 全ロールパッケージで一意管理します。ロールを跨って同じ変数名を使用しているが変数構造が違う場合は、アップロード時にエラーとなります。

e.g.) 通常変数と多段変数や多段変数同士で多段構造が違う場合など。

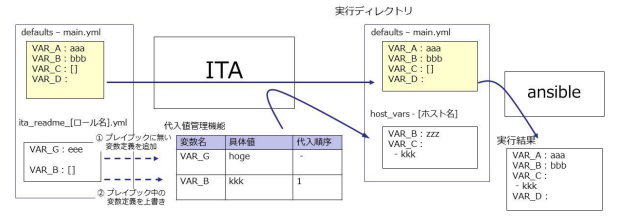
- (3) デフォルト変数定義ファイル(defaults->main.yml)の ITA 独自仕様 デフォルト変数定義ファイルの記述(変数定義)には ITA 独自仕様があります。 詳しくは、別資料「利用手順マニュアル\_Ansible-driver\_別紙\_Ansible 利用ガイドライン\_追加ルール」 を参照してください。
- (4) Ansible Role Directory Structure における所定ディクレトリのサブディレクトリについて注意事項 Ansible Role Directory Structure における所定ディクレトリの下位に当該の所定ディクレトリ名と 同名のサブディレクトリ (例えば、files ディレクトリの下位にそれと同名の files ディレクトリなど)を 作成されていると、作業実行時にエラーになります。\*

### 6.4 ITAreadme (Ansible-Legacy Role のみ) の記述

代入値管理機能は、defaults 変数定義ファイルに定義した変数の型を解釈して、 各変数およびそのメンバー変数などに変数の値を設定します。

Playbook 中に直接変数を定義したくない場合など、defaults 変数定義ファイルに変数が定義されていない場合、ITA readme ファイルに変数の定義を設定することで、代入値管理機能で変数の値を指定することができます。

ITA readme ファイルと、代入値管理機能の関係を以下の図に示します。



Playbook 中に無い変数を ITA readme ファイルで定義した場合、定義した変数を代入値管理機能で値を設定することができます。

また、Playbook 中の変数と異なる型を ITA readme ファイルで定義した場合、代入値管理機能には、 上書きした変数の型で値を登録することができます。

代入値管理機能で設定した値は、各ホスト用に変数定義ファイル(host\_vars)に出力され、 Ansible で元の Playbook と変数定義用ファイルを入力として各ホストに実行されます。

ITA readme ファイルは代入値管理機能に変数情報を与えるためだけに使用され、ITA readme に定義した変数および、変数の値は Ansible 実行には影響を与えません。

ITA readme の作成は任意です。ITA readme と defaults 変数定義ファイルで変数定義が重なった場合など、以下のルールで処理されます。

表 6.4-1 変数採用ルール

defaults 変数 定義ファイル	ITA readme	変数定義の採用先
定義あり	定義なし	デフォルト変数定義ファイル
定義なし	定義あり	ITA readme
定義あり	定義あり	ITA readme

また、「5.3.10代入値管理」に表示するデフォルト値は以下のルールで処理されます。

表 6.4-2 デフォルト値表示ルール

defaults 変数 定義ファイル	ITA readme	デフォルト値の扱い
あり	なし	デフォルト変数定義ファイルを採用。
なし	あり	デフォルト値なしの扱いとなる。
		デフォルト変数定義ファイルを採用。
あり	あり	ただし、変数定義が一致している場合のみ。変数定義が一致し
		ていない場合はデフォルト値なしの扱いとなる。

ITA readme は、作業実行時はロールパッケージから切り離されます。 ITA readme に記載した変数と具体値は適用されません。

### 6.5 読替表 (Ansible-Legacy Role のみ) の記述

defaults 変数定義ファイルまたは ITA readme に定義されている「VAR\_xxx」以外の変数に対して、「5.3.10 代入値管理」機能で変数の具体値を設定出来るようにするための設定を行うファイルです。 defaults 変数定義ファイルまたは ITA readme に定義されている「VAR\_xxx」以外の変数「任意変数」に対して代入値管理機能で扱う変数「読替変数」の紐付を定義します。

#### (1) 読替表のフォーマット

テキスト形式で下記フォーマットとなります。

ロール内で読替変数と任意変数の組合せは一意である必要があります。

読替変数(\$s\*):(\$s+)任意変数

読替変数:LCA\_\*\*\*

\*\*\*: 半角英数字とアンダスコア( )が利用可能です。(最小値:1 バイト、最大値:256 バイト)

任意変数::(最小値:1 バイト、最大値:256 バイト)

(\$s\*): 半角スペース 0 個以上 (\$s+): 半角スペース 1 個以上

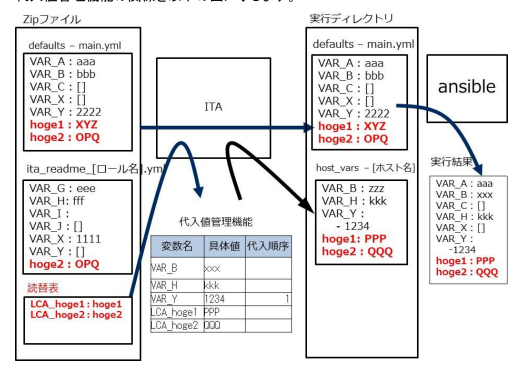
e.g.)

LCA\_var1: var1

##から始まる行はコメント行

LCA\_var2: var2

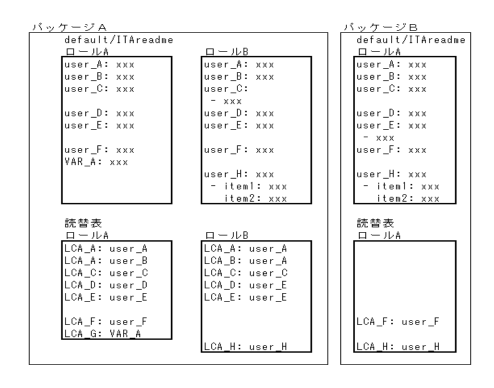
#### 代入値管理機能の関係を以下の図に示します。



#### (2) 注意事項

読替表を作成する際の注意事項を列挙します。

ケース	ITA <b>の動作</b>	備考
読替表はあるが、defaults 変数定義ファイル	読替表を読込まない。	
と ITA readme がない。(ロール毎)		
任意変数に VAR_で始まる変数が定義されて	ロールパッケージアップロード時にエラーなります。	
いる。		
defaults 変数定義ファイルと ITA readme に	ロールパッケージアップロード時にエラーなります。	
定義されていない任意変数を使用している。		
ロール内で読替変数が重複定義されている	ロールパッケージアップロード時にエラーなります。	パッケージ A->ロール A
		LCA_A: user_A/LCA_A: user_B
ロール内で任意変数が重複定義されている	ロールパッケージアップロード時にエラーなります。	パッケージ A->ロール B
		LCA_A: user_A/LCA_B: user_A
ロール間で任意変数の構造に差異がある。	ロールパッケージアップロード時にエラーなります。	パッケージ A->ロール A/B
		LCA_C: user_C
ロールパッケージ内で置換変数と任意変数の	ロールパッケージアップロード時にエラーなります。	パッケージ A
組合せが一意でない。		ロールA LCA_D: user_D
		ロール B LCA_D: user_E
ロールパッケージ間で任意変数の構造に差	ロールパッケージアップロード時にエラーなりません	パッケージ A->ロール A
異がある。	が、読替変数が代入値管理に表示されません。	LCA_F: user_F
		パッケージ B->ロール A
		LCA_F: user_F
ロールパッケージ間で多段の任意変数を定義	多段の構造が一致しているのでエラーにはなりませ	パッケージ A->ロール B
している	んが、多段繰返回数の設定は各パッケージで共通の	LCA_H: user_H
	設定となります。	パッケージ B->ロール A
		LCA_H: user_H



### 6.6 BackYard コンテンツ

#### (1) 作業インスタンス履歴削除

ITA 基本コンソールの投入オペレーション一覧に登録されてるオペレーションで実施予定日が 一定期間経過しているオペレーション ID を「5.3.9<u>5.3.9 作業対象ホスト」と「5.3.10 代入値管理</u>」で使用 しているレコードがある場合、経過日数に応じて削除(物理削除または廃止)します。

下記ファイルに経過日数を登録しています。この日数に応じてレコードが削除(物理削除または廃止)されます。

●経過日数登録ファイル

~/ita-root/confs/backyardconfs/ansible driver/keep day length.txt

●ファイルフォーマット

p1,p2 p1:廃止までの日数 p2:物理削除までの日数 Exp)

廃止までの日数: 30 日 物理削除までの日数: 60 日の場合 30.60

BackYard は、Web コンソールと連携し、サーバ上で独立して動作する常駐プロセスです。 常駐プロセスでは以下の処理を行います。

#### (2) 変数自動登録

変数解析対象の資材をアップロードした場合、アップロードされた資材から変数を取出します。

メニューLegacyLegacy RolePioneerプレイブック素材集O××ロールパッケージ管理×O×

表 6.6-1ドライバー別 具体値に設定された変数の扱い一覧

なお、取出すタイミングは 自動プロセスの起動周期 に依存します。

※ 自動プロセスの起動周期については、各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。

0

#### ※変数名の一意管理

取出した変数名は、ドライバー毎(モードを持つ場合はモード毎)に全資材で一意管理されます。 デフォルト変数定義ファイルで変数構造を定義しますので、各資材で変数構造が違う場合の留意事項 を以下に明記します。

●単一ロールパッケージ

対話ファイル素材集

ロールを跨って同じ変数名を使用しているが変数構造が違う場合。

※通常変数と多段変数や多段変数同士で多段構造が違う場合など

**=>** アップロード時にエラーとなります。

●全ロールパッケージ

ロールパッケージを跨って同じ変数名を使用しているが変数構造が違う場合。

=> アップロード時にエラーにはなりませんが、「<u>5.3.8 代入値自動登録設定</u>」と「<u>5.3.10 代入値管</u>理」に該当の変数が表示されません。

#### (3) 代入自動值登録設定

連携対象としたパラメータリストのオペレーションとホスト毎の項目の設定値を紐付けた Movement と

変数の情報を代入値管理と作業対象ホストに反映されます。

なお、反映のタイミングは前述と同様に 自動プロセスの起動周期 に依存します。

※ 自動プロセスの起動周期については、各ドライバーの利用手順マニュアルをご参照ください。

作業対象ホストと代入値管理は複数の操作者が更新を行います。最終更新者が他操作者の場合は反映処理をしません。

代入値自動登録設定のデータを反映したい場合は、代入値管理で該当レコードを廃止にする。他 BackYard 処理で該当レコードの更新を無効にする。などの操作を行ってください。

作業対象ホストと代入値管理への反映ルールを以下に明記します。

① 代入値自動登録に登録されている情報を代入値管理へ反映時

		該当レコードあり			
代入値管理	該当レコード なし	=具体値	≠具体値		該当レコード 廃止中
の状態			最終更新者		
			BackYard 処理	他操作者	
代入値管理	新規レコード	_	該当レコードの	_	廃止レコード
への反映	追加	_	具体値更新	_	復活

<sup>※</sup> 該当レコード:オペレーション+ホスト+Movement+変数名+(メンバー変数)+(代入順序)が同一のレコードの意

② 代入値自動登録に登録されていない情報(代入値管理のみに登録)を代入値管理へ反映時

	_			
	代入値管理 の状態	該当レコードあり		
		最終更新者		
		BackYard 処理	他操作者	
	代入値管理への反映	該当レコード廃止	-	

③ 代入値自動登録に登録されている情報を作業対象ホストへの反映時

作業対象ホストの状態	該当レコードなし	該当レコードあり	該当レコード廃止中
作業対象ホストへの反映	新規レコード追加	_	廃止レコード復活

<sup>※</sup> 該当レコード:オペレーション+ホスト+Movement が同一のレコードの意

④ 代入値自動登録に登録されていない情報(作業対象ホストのみに登録)を作業対象ホストへ反映時

<u>♥ 147 11 日 33 並 35 = 並 35 € 1</u>	- C - O - 113 1 K (11 > 1		124.54.13
	該当レコードあり		
代入値管理の状態	最終更新者		
	BackYard 処理	他操作者	
代入値管理への反映	該当レコード廃止	-	

⑤ 同一変数に複数の項目の紐付が登録されている場合 代入値管理および作業対象ホストへの反映対象外となります。

# 6.7 Ansible 利用ガイドライン ITA 追加ルール

ITA を使用して、Ansible で実行する為の Playbook 作成ガイドラインを記述します。 詳しくは、別資料「利用手順マニュアル\_Ansible-driver\_別紙\_Ansible 利用ガイドライン\_追加ルール」を 参照してください。

# 7 運用上の注意点

ITA システムを活用する操作はクライアント PC のブラウザ画面からのユーザー利用による入力だけでは無く、システム運用・保守による操作もあります。

用意している運用・保守の操作は次のとおりです。

- ●ログレベルの変更
- ●メンテナンス

## 7.1 ログレベルの変更

ITA システム のプロセスのログレベルの変更方法は次のとおりです。 ログレベルを変更できるプロセスには、通常の独立監視プロセスと、RestAPI のプロセスがあります。

#### (1) 通常の独立監視プロセス

RHEL 6.x の場合の対象ファイル

~/ita-root/backyards/ansible driver/

(Ansible 操作)

ky\_legacy\_checkcondition-workflow

ky\_legacy\_execute-workflow

ky\_legacy\_role\_checkcondition-workflow

ky\_legacy\_role\_execute-workflow

ky\_pioneer\_checkcondition-workflow

ky\_pioneer\_execute-workflow

(変数自動登録)

ky legacy varsautolistup-workflow

ky\_legacy\_role\_varsautolistup-workflow

ky\_pioneer\_varsautolistup-workflow

(代入値自動登録設定)

ky\_legacy\_valautostup-workflow

ky\_legacy\_role\_valautostup-workflow

ky\_pioneer\_valautostup-workflow

(構成管理 DB 連携)

ky\_ansible\_cmdbmenuanalysis-workflow

※ 上記ファイルへのリンクファイルが /etc/init.d に作成されています。これらは削除しないでください。

NORMAL レベル

「LOG\_LEVEL='NORMAL'」を有効にします。

# ログ出力レベル

# DEBUG:解析レベルでログ出力

# NORMAL: クリティカルな場合のみログ出力

#LOG\_LEVEL='DEBUG'

DEBUG レベル

「LOG LEVEL='DEBUG'」を有効にします。

# ログ出力レベル

# DEBUG:解析レベルでログ出力

# NORMAL: クリティカルな場合のみログ出力

LOG LEVEL='DEBUG'

Exastro-ITA\_利用手順マニュアル\_Ansible-driver 89 / 100

#### ② RHEL 7.x の場合の対象ファイル

/etc/systemd/system/

#### (Ansible 操作)

ky\_legacy\_role\_execute-workflow.service

ky\_legacy\_role\_checkcondition-workflow.service

ky\_legacy\_execute-workflow.service

ky\_legacy\_checkcondition-workflow.service

ky\_pioneer\_execute-workflow.service

ky pioneer checkcondition-workflow.service

#### (変数自動登録)

ky\_legacy\_role\_varsautolistup-workflow.service

ky legacy varsautolistup-workflow.service

ky\_pioneer\_varsautolistup-workflow.service

#### (代入値自動登録設定)

ky\_legacy\_role\_valautostup-workflow.service

ky\_legacy\_valautostup-workflow.service

ky\_pioneer\_valautostup-workflow.service

#### (構成管理 DB 連携)

ky\_ansible\_cmdbmenuanalysis-workflow

### NORMAL レベル NORMAL を設定にします。

ExecStart=/exastro/ita-root/backyards/common/ky\_loopcall-php-procedure.sh /usr/local/bin/php /usr/local/bin/php /exastro/ita-root/backyards/ansible\_driver/ky\_pioneer\_varsautolistup-workflow.php /exastro/ita-root/logs/backyardlogs 60 NORMAL > /dev/null 2>&1

### DEBUG レベル

DEBUG を設定にします。

ExecStart=/exastro/ita-root/backyards/common/ky\_loopcall-php-procedure.sh /usr/local/bin/php /usr/local/bin/php /exastro/ita-root/backyards/ansible\_driver/ky\_pioneer\_varsautolistup-workflow.php /exastro/ita-root/logs/backyardlogs 60 DEBUG > /dev/null 2>&1

- ※ ログレベル変更は、プロセス再起動(Restart)後に有効になります。再起動については 次節「7.3 メンテナンス方法について」を参照してください。
- ③ RHEL 6.x と RHEL 7.x で共通の対象ファイル

 $\verb|-/ita-root/backyards/ansible_driver/ky_ansible_data autoclean-workflow.sh|\\$ 

「②RHEL 6.x の場合の対象ファイル」の設定と同様です。

# 7.2 起動周期の変更

ITA システム のプロセスの起動周期の変更方法は次のとおりです。 ただし、例外を除き起動周期はデフォルト値の使用をしてください。 起動周期を変更できるプロセスには、通常の独立監視プロセスのみです。

#### (1) 通常の独立監視プロセス

① RHEL 6.x の場合の対象ファイル

~/ita-root/backyards/ansible\_driver/

(Ansible 操作)

ky\_legacy\_checkcondition-workflow

ky\_legacy\_execute-workflow

ky legacy role checkcondition-workflow

ky\_legacy\_role\_execute-workflow

ky\_pioneer\_checkcondition-workflow

ky\_pioneer\_execute-workflow

(変数自動登録)

ky\_legacy\_varsautolistup-workflow

ky\_legacy\_role\_varsautolistup-workflow

ky\_pioneer\_varsautolistup-workflow

(代入値自動登録設定)

ky\_legacy\_valautostup-workflow

ky\_legacy\_role\_valautostup-workflow

ky\_pioneer\_valautostup-workflow

(構成管理 DB 連携)

ky\_ansible\_cmdbmenuanalysis-workflow

(Tower サーバデータ連携)

ky\_ansibletower\_masterSync-workflow

上記ファイルへのリンクファイルが /etc/init.d に作成されています。これらは削除しないでください。

#### ・起動周期の設定

INTERVAL で起動周期を設定します。(単位:秒)

# 無限ループのインターバル(0 以上を指定、180 未満にすること) INTERVAL=60

### ② RHEL 7.x の場合の対象ファイル

/etc/systemd/system/

(Ansible 操作)

ky\_legacy\_role\_execute-workflow.service

ky\_legacy\_role\_checkcondition-workflow.service

ky\_legacy\_execute-workflow.service

ky\_legacy\_checkcondition-workflow.service

ky\_pioneer\_execute-workflow.service

ky pioneer checkcondition-workflow.service

#### (変数自動登録)

ky\_legacy\_role\_varsautolistup-workflow.service

ky legacy varsautolistup-workflow.service

ky pioneer varsautolistup-workflow.service

#### (代入値自動登録設定)

ky\_legacy\_role\_valautostup-workflow.service

ky\_legacy\_valautostup-workflow.service

ky\_pioneer\_valautostup-workflow.service

#### (構成管理 DB 連携)

ky\_ansible\_cmdbmenuanalysis-workflow

(Tower サーバデータ連携)

ky\_ansibletower\_masterSync-workflow

#### ・起動周期の設定

ExecStart の5番目のパラメータで設定します。(単位:秒)

ExecStart=/exastro/ita-root/backyards/common/ky\_loopcall-php-procedure.sh /usr/local/bin/php /usr/local/bin/php /exastro/ita-

root/backyards/ansible\_driver/ky\_pioneer\_varsautolistup-workflow.php

root/logs/backyardlogs 60 NORMAL > /dev/null 2>&1

/exastro/ita-

# 7.3 メンテナンス方法について

#### 7.3.1 Ansible driver 独立型プロセスの起動/停止/再起動

ky\_legacy\_checkcondition-workflow を例示します。

- ① RHEL 6.x の場合
  - ●プロセス起動

\$ service ky\_legacy\_checkcondition-workflow start ←

●プロセス停止

\$ service ky\_legacy\_checkcondition-workflow stop ←

●プロセス再起動

\$ service ky\_legacy\_checkcondition-workflow restart ←

- ② RHEL 7.x の場合
  - ●プロ<u>セス起動</u>

\$/usr/bin/systemctl start ky\_legacy\_checkcondition-workflow ←

●プロセス停止

\$/usr/bin/systemctl stop ky\_legacy\_checkcondition-workflow ←

●プロセス再起動

\$/usr/bin/systemctl restart ky\_legacy\_checkcondition-workflow ←

同様に、各対象ファイル名に置き換えて起動/停止/再起動を行ってください。

# 8 トラブルシューティング

No	内容
Q-1	機器一覧のユーザーに root ユーザー以外を設定したホストに対して legacy の作業実行をしたが、 Ansible のコマンドでエラーが発生する。
A-1	ITA で Ansible のコマンドを実行する場合に sudo パラメータのデフォルトを yes に設定しています。 作業対象ホスト側で該当ユーザーに対する sudo 権限を設定してください。 sudo 権限を与えられない場合は sudo パラメータの設定を Playbook に追記してください。
Q-2	機器一覧のプロトコルを telnet に設定したホストに対して pioneer の作業実行をしたが、作業対象ホストへの接続でエラーとなる。
A-2	対話ファイルに記述しているパスワードおよびパスワードプロンプトの記述が正しいか確認してください。
Q-3	機器一覧の認証方式を公開鍵認証に設定したホストに対してオーケストレーターの 作業実行をしたが、ターゲットホストへの接続でエラーとなる。
A-3	Ansible サーバおよび AnsibleTower サーバの.ssh/known_hosts にターゲットホスト側の公開鍵が登録されているかを確認してください。上記サーバからターゲットホストに対して ssh コマンドで該当ホスト名または IP アドレスでログインすることで公開鍵が登録されます。
Q-4	機器一覧の認証方式をパスワード認証に設定したホストに対してオーケストレーターの 作業実行をしたが、ターゲットホストへの接続でエラーとなる。
A-4	ターゲットホスト側の ssh の設定で password 認証を許可しているか確認してください。
Q-5	Movement 一覧でホスト指定形式を指定して各オーケストレーターの作業実行をしたが ターゲットホストへの接続でエラーとなる。
A-5	/etc/hosts の登録など該当ホスト名のアドレス解決が出来ているか確認してください。 ssh 接続の場合、Ansible サーバおよび Ansible Tower サーバの known_hosts に該当ホスト名でタ ーゲットホスト側の公開鍵が登録されているかを確認して下さい。
Q-6	プレイブックで/tmp にファイルを作成しているが、/tmp にファイルが作成されていない。
A-6	RHEL7 より PrivateTmp 機能が追加されています。ITA でインストールした Apache は PrivateTmp 機能を有効にしています。ITA からのプレイブックの実行は Apache を経由していますので、/tmp が別ディレクトリにバインドされています。ITA ではプレイブックからの/tmp へのファイルアクセスは控えて頂くことを推奨しています。
Q-7	Ansible から Windows サーバへの接続ができない。
A-7	Windows サーバで Powershell を管理者権限で起動し、下記の各コマンドを実施して下さい。 C:¥User¥User> Enable-PSRemoting -Force  ↓ C:¥User¥User> Set-NetConnectionProfile -InterfaceAlias (Get-NetConnectionProfile - IPv4Connectivity Internet).InterfaceAlias -NetworkCategory Private  ↓ C:¥User¥User> winrm set winrm/config/service/auth '@{Basic="true"}'  ↓
	C:\User\User\user\user\user\user\user\user\user\u

# 9.1 Ansible 実行時に使用される投入データと ITA メニューの紐づけ

各 ITA メニューより情報を抜出して Ansible 実行に必要な[投入データ]を作ります。 [投入データ]は ZIP 形式で「5.3.11 作業状態確認」よりダウンロードが可能です。 各種データと ITA メニューの関係性は以下の通りです。

# 9.1.1 Ansible-Legacy 投入データ

5.1.1 Allololo Logacy 12747					
【上位ディレクトリ】 l					
child_playbooks	ユーザーが作成し	た Playbook が格納され	ているディレクトリ		
	Ansible-Legacy Ansible-Legacy		プレイブック素材 インクルード順序		
template_files	実行する Playboo	ok 内で使用する template	ラファイルを格納するディレクトリ		
		テンプレート管理 Movement 詳細	テンプレート素材 インクルード順序		
copy_files	作業対象サーバ	こ配置するファイルを格納	されているディレクトリ		
	Ansible-Legacy Ansible-Legacy		ファイル素材 インクルード順序		
— host_vars		作業実行の対象となるホストの情報と各種変数の? 格納されるディレクトリ			
	Ansible 共通 Ansible-Legacy Ansible-Legacy Ansible-Legacy Ansible-Legacy Ansible-Legacy Ansible-Legacy 基本コンソール 基本コンソール 基本コンソール	template 管理 ファイル管理 Movement 詳細 インターフェース情報 インターフェース情報 機器一覧 機器一覧	変数名/具体値 変数名/具体値 テンプレート素材 ファイル変数名 インクルード順序 データリレイストレージパス (ITA) Symphony インスタンスデータ リレイストレージパス(ANS) プロトコル ログインユーザ ID ログインパスワード ホスト名		

ssh\_key\_files 認証方式が鍵方式の場合、指定した ssh 認証鍵ファイルが格納されるディレ → 基本コンソール 機器一覧 ssh 認証鍵ファイル WinRM 接続する場合、接続情報を定義したファイルが格納されるディレクト winrm ca files 基本コンソール 機器一覧 WinRM 接続情報 AnsibleExecOption.txt AnsiblePlaybook 実行時のパラメータ Ansible 共通 インターフェース情報 Ansible-Legacy Movement 一覧 オプションパラメータ 並列実行数 hosts 作業実行の対象となるホストの情報が記載されているファイル 基本コンソール 機器一覧 ホスト名 基本コンソール IP アドレス 機器一覧 ログインユーザ ID 基本コンソール 機器一覧 基本コンソール 機器一覧 ログインパスワード 基本コンソール 機器一覧 接続オプション ※ansible\_ssh\_extra\_args のパラメータ 基本コンソール 機器一覧 基本コンソール 機器一覧 ssh 認証鍵ファイル サーバ証明書 インベントリファイル追加オプシ 基本コンソール 機器一覧 ョン playbook.yml Playbook やホストの情報を全て呼び出し、Ansible を実行するファイル。

Ansible-Legacy プレイブック素材集 プレイブック素材 Ansible-Legacy Movement 詳細 インクルード順序 Ansible-Legacy Movement 詳細 gather facts

投入データを用いて以下のコマンドで Ansible を直接実行することも可能です。 ansible-playbook (オプション) –i hosts playbook.yml

# 9.1.2 Ansible-Pioneer 投入データ

【上位ディレクトリ】								
	template_files		実行する Playbook 内で使用する template ファイルを格納するディレクトリ					
		$\left\{ \right.$	Ansible-Pioneer Ansible-Pioneer	テンプレート管理 Movement 詳細	テンプレート素材 インクルード順序			
	copy_files		作業対象サーバに配置するファイルを格納されているディレクトリ					
			Ansible-Pioneer Ansible-Pioneer	ファイル管理 Movement 詳細	ファイル素材 インクルード順序			
	ssh_key_files		認証方式が鍵方式の場合、指定した ssh 認証鍵ファイルが格納されるディレクトリ					
		$\left\{ \right.$	基本コンソール	機器一覧	ssh 認証鍵ファイル			
	winrm_ca_files		W イン RM 接続する場合は接続情報を定義したファイルが格納されるディレクトリ					
		$\left\{ \right.$	基本コンソール	機器一覧	WinRM 接続情報			
	host_vars		作業実行の対象となるホストの情報と各種変数の定義ファイルが格納されるディレクトリ					
			Ansible 共通	インターフェース情報	データリレイストレージパス (ITA)			
			Ansible 共通	インターフェース情報	Symphony インスタンスデータリレイストレージパス(ANS)			
			Ansible 共通 Ansible-Pioneer Ansible-Pioneer Ansible-Pioneer	グローバル変数管理 代入値管理 template 管理 Movement 詳細	変数名/具体値 変数名/具体値 テンプレート素材 インクルード順序			
			Ansible-Pioneer Ansible-Pioneer 基本コンソール	ファイル管理 Movement 詳細 機器一覧	ファイル変数名 インクルード順序 ログインパスワード			
			基本コンソール 基本コンソール 基本コンソール	機器一覧機器一覧機器一覧	ホスト名 接続オプション プロトコル			
			基本コンソール	機器一覧	ログインユーザ ID			
-	dialog_files	_	ユーザーが作成した Playbook が格納されているディレクトリ					
			Ansible-Pioneer Ansible-Pioneer	対話ファイル素材集 Movement 詳細	対話ファイル素材 インクルード順序			

AnsibleExecOption.txt AnsiblePlaybook 実行時のパラメータ

Ansible 共通 インターフェース情報 オプションパラメータ

hosts 作業実行の対象となるホストの情報が記載されているファイル

基本コンソール機器一覧ホスト名基本コンソール機器一覧ログインユーザ ID基本コンソール機器一覧ログインパスワード基本コンソール機器一覧ssh 認証鍵ファイル

基本コンソール 機器一覧 インベントリファイル追加オプ

ション

playbook.yml Playbook やホストの情報を全て呼び出し、Ansible を実行するファイル。

Ansible-Pioneer インターフェース情報 データリレイストレージパス (ITA)

投入データを用いて以下のコマンドで Ansible を直接実行することも可能です。 ansible-playbook (オプション) –i hosts playbook.yml

	9.1.3 Ansible-LegacyRole 投入データ									
【上位ディレクトリ】										
-	copy_files	作業対象サーバに配置するファイルを格納されているディレクトリ								
		Ansible-LegacyRole Ansible-LegacyRole	ファイル管理 Movement 詳細	ファイル素材 インクルード順序						
$\vdash$	roles	ユーザーが作成した role が格納されているディレクトリ								
		Ansible-LegacyRole	ロールパッケージ管 理	ロールパッケージファイル (ZIP 形式)						
	ssh_key_files	認証方式が鍵方式の場合、指定した ssh 認証鍵ファイルが格納されるディレクトリ								
		基本コンソール	機器一覧	ssh 認証鍵ファイル						
	winrm_ca_files	WinRM 接続する場合は接続情報を定義したファイルが格納されるディレクトリ								
		基本コンソール	機器一覧	WinRM 接続情報						
-	host_vars	作業実行の対象となるホストの情報と各種変数の定義ファイルが格納される ディレクトリ								
		Ansible 共通	インターフェース情報	データリレイストレージパス (ITA)						
		Ansible 共通	インターフェース情報	Symphony インスタンスデータリレイストレージパス (ANS)						
		Ansible 共通 Ansible-LegacyRole Ansible-LegacyRole Ansible-LegacyRole Ansible-LegacyRole Ansible-LegacyRole 基本コンソール 基本コンソール 基本コンソール	グローバル変数管理 代入値管理 template 管理 Movement 詳細 ファイル管理 Movement 詳細 機器一覧 機器一覧 機器一覧	変数名/具体値 変数名/具体値 テンプレート素材 インクルード順序 ファイル変数名 インクルード順序 プロトコル ログインユーザ ID ログインパスワード ホスト名						

機器一覧

基本コンソール

ホスト名

AnsibleExecOption.txt AnsiblePlaybook 実行時のパラメータ

Ansible 共通 インターフェース情報 オプションパラメータ

Ansible-LegacyRole Movement 一覧 並列実行数

hosts 作業実行の対象となるホストの情報が記載されているファイル

基本コンソール機器一覧ホスト名基本コンソール機器一覧IP アドレス

基本コンソール機器一覧ログインユーザ ID基本コンソール機器一覧ログインパスワード

基本コンソール 機器一覧 接続オプション

※ansible\_ssh\_extra\_args のパラメータ

基本コンソール機器一覧ssh 認証鍵ファイル基本コンソール機器一覧サーバ証明書基本コンソール機器一覧インベントリファイル

追加オプション

site.yml Playbook やホストの情報を全て呼び出し、Ansible を実行するファイル。

Ansible-Legacy プレイブック素材集 プレイブック素材 Ansible-Legacy Movement 詳細 インクルード順序 Ansible-Legacy Movement 詳細 gather\_facts

投入データを用いて以下のコマンドで Ansible を直接実行することも可能です。 ansible-playbook (オプション) –i hosts site.yml