

IT Automation 収集機能・比較機能 【座学編】

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

Exastro IT Automation Version 1.10 Exastro developer

目次

- 1. はじめに <u>1.1 本書について</u>
- 2. 収集機能について

 2.1
 収集機能とは

 2.2
 YAML変数 (FROM) とパラメータシート項目 (TO)

 2.3
 作業フロー

 2.3.1
 収集インターフェース情報

 2.3.2
 収集項目値管理

 2.4
 収集状況の確認

4. 収集機能・比較機能の活用 <u>4.1 活用例</u>

1. はじめに



1.1 本書について

●本書では、「収集機能」と「比較機能」について解説しています。
 ●実習編ではITAの画面を用いて説明しておりますので、合わせてご覧ください。



2. 収集機能について



2.1 収集機能とは

収集機能とは、ITAで行った作業の実行結果となるインベントリ(YAML ファイルとして出力されたソースファイル)をシステムから取得し、その 値をITAのパラメータシートへ自動で登録する機能です。



2.2 YAML変数(FROM)とパラメータシート項目(TO)

YAMLファイルの変数(FROM)とパラメータシートの項目(TO)を紐付 けます。これにより、取得した値が自動的にパラメータシートに登録され ます。

紐付けは [収集項目値管理] メニュー(詳細は<u>『2.3.2 収集項目値管理』</u> 参照)で行います。



2.3 作業フロー(1/2)

収集機能の標準的な作業フローは下図の通りです。 ● ⑨で収集したYAMLファイルについては、実習編で説明しています。

1	(任意)収集機能用のユーザの作成	
2	(任意)収集機能用のロールの作成	
3	(任意)ロール・ユーザ紐付	
4	収集インターフェース情報を更新	
5	パラメータシート(ホスト/オペレ ーションあり)の作成	
6	収集項目値管理の登録	
7	作業準備	
8	作業実行	
9	収集機能実行	
10	収集状況確認	



2.3 作業フロー(2/2)

各フローの概要は下記の通りです。

●詳細は「利用手順マニュアル 収集機能」参照。

1	(任意)収集機能用のユーザの作成	作業者のユーザ情報を登録します。
2	(任意)収集機能用のロールの作成	作業者のロール情報を登録します。
3	(任意)ロール・ユーザ紐付	登録したユーザとロールを紐付けます。
4	収集インターフェース情報を更新	RestAPIの実行権限があるユーザのユーザ名/パスワードを登録します。 ● <u>『2.3.1 収集インターフェース情報』</u> へ
5	パラメータシート(ホスト/オペレ ーションあり)の作成	収集した値を登録するパラメータシートを作成します。
6	収集項目値管理の登録	YAML変数とパラメータシートの項目を紐付けます。 ● <u>『2.3.2 収集項目値管理』</u> へ
7	作業準備	作業実行に必要なMovementやジョブフローを作成します。
8	作業実行	実行日時、投入オペレーション、Movement、ジョブフローを選択し作業を実 行します。
9	収集機能実行	作業実行が完了した作業No.を収集機能の対象として、パラメータシートへの登録処理を実施します。
10	収集状況確認	完了した作業の収集状態を確認します。 ● <u>『2.4 収集状況の確認』</u> へ

2.3.1 収集インターフェース情報

取得した値をITAのCMDBに登録する際のRestAPIアクセスで必要になる ため、Restユーザ/パスワードを実行権限のあるユーザで登録します。



2.3.2 収集項目値管理

収集項目値管理では、収集項目のYAML変数名(FROM)とパラメータ シートの項目名(TO)を紐付けます。



2.4 収集状況の確認

収集が成功したかどうかをAnsible-driverの[作業管理] メニューから確認します。

「収集状況」の「ステータス」に、以下のように表示されます。

		Movement
	歴 作業No.⊕ 作業状態確認 実行種別会 ステータス会 実行エンジン会 呼出元Symphony会	呼出元Conductor⊕ 実行ユーザ⊕ ID⊕ 名称⊕ 遅延タイマー⊕ Ansible利用階級
e-Legacy Ansible-Pioneer Ansible-LegacyRole	2 16 计单执序编辑 通常 完了 Ansible Core	水スト指定形式等 近列奥行致等 MinRMpEr等 システム管理者 GatherFacts IP hosts: all remote_user: "{{logi gather_facts: yes become: yes
N	オペレーション	入力データ 作業状況 収集状況
אל>אבי-	Ansible Automation Controller利用情報 家行環境会 ansible.cfg No. 会 名称合	0 ● 投入データ 結果データ 予約日時 ● 開始日時 ● 終了日時 ● ステータス ● 収集ログ
Movement一覧	5 GatherFacts1	InputData_000000015.zip ResultData_000000015.zip 2022/05/20 09:40:20 2022/05/20 09:40:0 以集済み 11ectData_0000
Playbook素材集		
Movement-Playbook紐付		
代入値自動登録設定	ステータス	説明
作業対象ホスト	収集済み	収集成功
代入値管理	収集済み(通知あり)	登録/更新中に不備があった場合
作業実行	対象外	
作業状態確認作業管理	収集エラー	

3. 比較機能について



3.1 比較機能とは

比較機能では、パラメータシート同士を比較して差分の有無を調べます。 収集機能と合わせて利用することで、下図2パターンの比較ができます。

全体図





比較メニューグループには3つのメニューが含まれます。



3.2.1 基準日について

基準日(時)とは、比較の対象となる日付と時間です。 その時点の直前に収集された値が反映されています。

(例) 基準日1を「4/123:00」、基準日2を「4/202:00」とする場合



この場合は収集2回目と3回目を比較していることになる。

3.3 作業フロー(1/2)

比較機能の標準的な作業フローは下図の通りです。





3.3 作業フロー(2/2)

各フローの概要は下記の通りです。

●詳細は「利用手順マニュアル比較機能」参照

1	パラメータシートの作成	パラメータシートを作成します。
2	パラメータシートへのデータ登録、 収集機能の実行	パラメータシートヘデータを登録します。収集機能を利用する場合は実行しま す。
3	比較定義の作成	比較対象となるメニュー(パラメータシート)を選択します。
4	(任意)比較定義詳細の設定	比較対象となるメニュー(パラメータシート)のカラムを選択します。
5	比較実行	定義した比較を実行します。差分の有無が赤字で表示されます。



使用可能なパラメータシートの項目は下記の通りです。

●詳細は「利用手順マニュアル 比較機能」参照

項目種別	制約事項
文字列(単一行)	制約なし
文字列(複数行)	制約なし
整数	制約なし
小数	制約なし
プルダウン選択	選択したリストの ID での比較を行います。 アクセス権がない場合、ID 変換失敗(X)表記となります。 ※アクセス権については <u>「利用手順マニュアル データレコード毎のロールベースアク</u> セス制御」参照。
ファイルアップロード	ファイルアップロード同士で比較する場合、ファイル名、ファイルの内容で比較を実施 します。 ※比較結果には差分の有無のみ表示され、比較箇所は表示されません。
リンク	制約なし

4. 収集機能・比較機能の活用



4.1 活用例

収集機能

Network機器のconfig出力コマンドの結果を収集したり、AWSでEC2リストを収集して、パラメータシートの値を実機の値と同期させるといった活用で、作業の効率化やミスの防止に繋げます。

比較機能

[作業実行前の期待値] と [作業実行後の実際の値(収集した値)]を比較することで、実行前には「変更したい箇所」だけが差分で現れるのに対し、実行後には差分があらわれないことを比較してチェックすることができます。

