

IT Automation オンラインインストール

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

Exastro

目次

- 1. はじめに
 - 1.1 本資料について
- 2. システム構成
 - 2.1 連携実行機能
 - 2.2 動作環境・条件
- 3. ITA環境構築手順
 - 3.1 オンラインインストール
 - 3.2 事前準備(1/2)
 - 3.3 事前準備(2/2)
 - 3.4 ITA環境構築フロー
 - 3.5 環境構築(1/7)
 - 3.6 環境構築(2/7)
 - 3.7 環境構築(3/7)
 - 3.8 環境構築(4/7)
 - 3.9 環境構築(5/7)
 - 3.10 環境構築 (6/7)
 - 3.11 環境構築 (7/7)
- 4. ITA動作確認
 - 4.1 動作確認 (1/6)
 - 4.2 動作確認(2/6)
 - 4.3 動作確認 (3/6)
 - 4.4 動作確認 (4/6)
 - 4.5 動作確認 (5/6)
 - 4.6 動作確認 (6/6)
 - 4.7 参考

1. はじめに





1.1 本資料について

本資料について

◆本資料では、外部のリポジトリを使用する場合に、インストーラーを使ってオールインワン構成(後述)でITAを構築する手順について記載しています。



2. システム構成



2.1 連携実行機能

連携実行機能について

●ITAでは、さまざまな構築ツール等と連携することができ、以下のツールとの連携機能を サポートしています。

ドライバ名	連携ツール (オーケスト レーター)	機能	内容	環境構築ツール での連携ツール インストール	本資料での インストー ル対象
Material	git	構築資材管理	標準構築ツールに登録された資材の払出 / 払戻と、Gitを介して対象資材のバージョン管理を行います。	0	×
Create_param	-	メニュー作成	メニューを作成・管理します。	-	0
Hostgroup	-	ホストグループ	ホスト群を論理的な単位(機能・役割)でまとめたグループにして、投入するパラメータを管理します。	-	0
Ansibleドライバー	Ansible	システム構築	Red Hat社が提供するOSSのPF構築ツールです。 Playbookと呼ばれる構築コードをもとに、ネットワークで接続された機器に対して、ソフトウェアのインストール、各種設定、ファイル転送、パッチの適用などを行います。	0	0
	AnsibleTower	システム構築	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。	×	
Cobblerドライバー	Cobbler	システム構築	OS のインストールを自動化するツールです。 Cobbler サーバー上にインストールメディアと、インストール時の設定 情報を記載したキックスタートファイルを登録し、ネットワークに接続 した機器に対してこれらを配布することで、ネットワークインストール を可能とします。	×	×
OpenStackドライバー	OpenStack	仮想システム構築	OSSのクラウド環境構築ツールです。 クラウド環境に対して、仮想マシン、ストレージ、ネットワークなどを 構築することができます。	×	×
Terraformドライバー	Terraform	システム構築	HashiCorp社が提供するインフラストラクチャを効率化するオーケストレーションツールです。 HCL(HashiCorp Configuration Language)という言語でコード化したインフラストラクチャ構成について、実行計画を生成したうえで構築を実行します。また、Policy as Codeによるアクセスポリシーをコード化して管理することが可能です。	×	×

2.2 動作環境・条件

ITAをご利用いただくための環境について

●「Exastro-ITA_システム構成/環境構築ガイド_基本編」を参照してください。



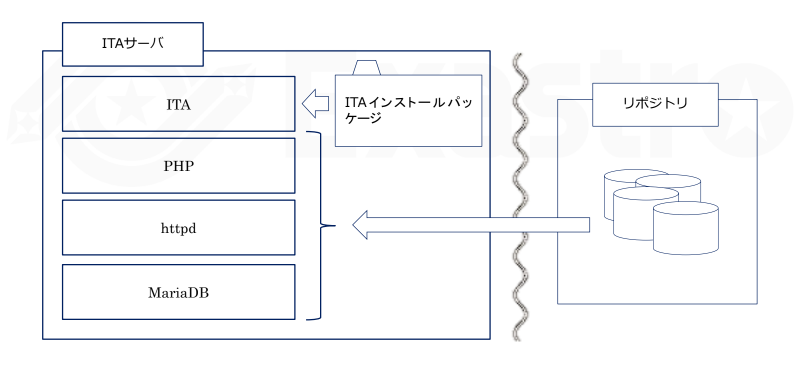
3. ITA環境構築手順



3.1 オンラインインストール

【インストール手順について

● ITAサーバがオンライン環境の場合、インターネット経由で必要なライブラリのインストールと、ITAインストーラーを実行して環境構築を行います。



オンライン インターネット

3.2 事前準備(1/2)

┃リポジトリの有効化(オンラインインストールの場合のみ)

●ITAインストーラーを実行すると、ご利用のOSバージョンに合った以下のリポジトリが有 効になります。

os	リポジトリ
RHEL7	https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
	https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup
	http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm
	rhel-7-server-optional-rpms
DUELO	https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8.noarch.rpm
RHEL8	codeready-builder-for-rhel-8-xxxxxx-rpms
	epel-release
CentOS7	https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup
	http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm
CentOS8	epel-release
Centoso	PowerTools
	https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
RHEL7_AWS	https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup
	http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm
	rhui-rhel-7-server-rhui-optional-rpms
RHEL8_AWS	https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8.noarch.rpm
KIIELO_AVV3	codeready-builder-for-rhel-8-rhui-rpms

※RHEL7_AWS: AWS上のRHEL7

XXXXXX: アーキテクチャ RHEL8 AWS: AWS上のRHEL8

3.3 事前準備(2/2)

ITA環境構築ツール一覧

●ITA環境構築ツール一覧は以下となります。

説明	ファイル	格納先
ライブラリ収集スクリプト	ita_gather_library.sh	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/
環境構築ツール (オフラインインストール用)	ita_builder_offline.sh	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/
環境構築ツール (オンラインインストール用)	ita_builder_online.sh	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/
セッティングファイル	ita_builder_setting.txt	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/
ITAインストーラー	ita_installer.sh	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/
アンサーファイル	ita_answers.txt	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/

3.4 ITA環境構築フロー

環境構築フロー(オンライン)

●環境構築は以下のフローとなっています。



3.5 環境構築(1/7)

*環境構築ユーザーはrootユーザーで実施すること。

Githubからの資材ダウンロード

- ●以下のコマンドで資材をDLします。
 - # wget https://github.com/exastro-suite/it-automation/archive/vx.x.x.tar.gz
 - ※wgetコマンドは事前にインストールしてください。
 - ※バージョン(x.x.x)は適宜変更してください。

資材の展開

●.tar.gzファイルを解凍します。

tar zxf vx.x.x.tar.gz

ディレクトリ移動

■環境構築を設定を行うセッティングファイルとシェルのあるディレクトリに移動します。

cd it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts

3.6 環境構築(2/7)

セッティングファイル編集

● ITA環境構築を設定を行うセッティングファイル(ita_builder_setting.txt)の編集方法を以下に示します。

種目7	必須	初期値	説明
linux_os	0	-	ITAサーバのOS ("CentOS7","CentOS8","RHEL7","RHEL8", "RHEL7_AWS", "RHEL8_AWS") *)RHEL7_AWS: AWS上のRHEL7 RHEL8_AWS: AWS上のRHEL8
redhat_user_name		-	redhatアカウントのユーザー名
redhat_user_password	ITAサーバのOSがRHEL7またはRHEL8 の場合必須 ※AWS上のRHELの場合は不要	-	redhatアカウントのパスワード
pool_id		-	redhatアカウントのプールID

3.7 環境構築(3/7)

セッティングファイル(ita_builder_setting.txt)のサンプル

● セッティングファイル(ita_builder_setting.txt)のサンプルを以下に示します。

インストール対象OS: RHEL7

3.8 環境構築 (4/7)

【アンサーファイル(ita_answers.txt)を編集

- ITAのインストール設定を行うアンサーファイルを事前に作成してください。
- ●初期値はita_base 、ansible_driver、createparam、Hostgroupのインストール設定がyesとなっています。インストールしない場合は、設定値をnoとしてください。

種目	必須	初期値	説明
install_mode	0	Install	インストールモードの設定 (インストール(Install)/アンインストール(Uninstall))
ita_directory	0	-	インストールディレクトリ ITAをインストールするディレクトリを絶対パスで指定してください。 全ユーザーが参照可能なディレクトリを指定してください。 ディレクトリが無い場合作成されます。
ita_language	0	en_US	ITA画面表示の言語 (日本語 (ja_JP) /英語 (en_US))
ita_os	0	RHEL7	ITAのOS(RHEL7 系の場合は(RHEL7)/ RHEL8 系の場合は(RHEL8))
db_root_password	0	-	MariaDBのrootパスワード
db_name	0	-	MariaDBのDB名
db_username	0	-	MariaDBのDBユーザー名
db_password	0	-	MariaDBのDBパスワード
ita_base	0	yes	ITA本体のインストール("yes"のみ)
Material	0	no	構築資材管理機能のインストール有無指定
create_param	0	yes	メニュー作成機能のインストール有無指定
Hostgroup	0	yes	ホストグループ機能のインストール有無指定
ansible_driver	0	yes	Ansible driverのインストール有無指定
cobbler_driver	0	no	Cobbler driverのインストール有無指定
openstack_driver	0	no	OpenStack driverのインストール有無指定
terraform_driver	0	no	Terraform driverのインストール有無指定

3.9 環境構築 (5/7)

アンサーファイル(ita_answers.txt)のサンプル

● アンサーファイル(ita_answers.txt)のサンプルを以下に示します

```
#Select install mode. ("Install" or "Uninstall")
# e.g) install mode:Install
install_mode:Install
#Enter install directory.
# e.g) ita_directory:/exastro
ita_directory:/exastro
# Select language. ("en_US" or "ja_JP")
# e.g) ita_language:en_US
ita_language:ja_JP
# Select Operation System. ("RHEL7" or "RHEL8")
# e.g) ita os:RHEL8
ita_os:RHEL7
# Enter the MariaDB root user's password
# e.g) db_root_password:sample_root_password
db root password: sample root password
# Decide the database name, username, and password for ITA.
# e.g) db_name:sample_db_name
db name:sample db name
# e.g) db_username:sample_db_username
db username:sample db username
# e.g) db_password:sample_db_password
db password:sample db password
# Select the target you need to install.
# yes : need
# no : no need
ita_base:yes
material:no
createparam:yes
hostgroup:yes
ansible driver:yes
cobbler_driver:no
openstack_driver:no
terraform_driver:no
```

POINT

MariaDBのパスワードは、アンサーファイルで定義します。

※パスワードに記号を含めるとエラーになる場合があります。

3.10 環境構築(6/7)

環境構築ツール(オンライン版)実行

●以下のコマンドで、環境構築ツールを実行します。

sh ita_builder_online.sh

処理の確認

- ●環境構築ツールを実行するとita_builder.log、 ita_installer.logに処理内容が出力されます。
- ●ログ格納パス

/(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/log/

3.11 環境構築(7/7)

環境構築時にインストールされるライブラリの一覧

●環境構築ツールを実行することでインストールされるライブラリは、以下となります。

インストールドライバ	ライブラリ概要	ライブラリ名	
ita_base	インストールツール	yum-utils(*), createrepo(*)	
ita_base	ITA共通	zip, telnet, mailx, unzip, sudo, crontabs	
ita_base	MariaDB MariaDB, MariaDB-server, expect		
ita_base	httpd	httpd, mod_ssl	
ita_base	php	php, php-bcmath, php-cli, php-ldap, php-mbstring, php-mcrypt, php-mysqlnd, php-pear, php-pecl-zip, php-process, php-snmp, php-xml, php-json, php-gd, Python3, php-devel, libyaml, libyaml-devel, make	
ita_base	phpプラグイン	php-yaml, HTML_AJAX-beta, PhpSpreadsheet	
material	git	Git	
		ansible, sshpass, pexpect, pywinrm, boto3, nmap- ncat, paramiko	

4. ITA動作確認



4.1 動作確認(1/6)

┃メインメニューの表示による確認

● インストール処理終了後、自端末のWindowsPCから下記の手順により、ITAシステムメインメニューにアクセスし、ITA本体、各ドライバーが正常に表示されたことを確認してください。

URL接続

- ●以下のURLより、ログイン画面にアクセスしてください。
- URL: http://(サーバのIPアドレス)
- ※インストール後は、HTTPとHTTPSの両方のアクセスが可能です。 HTTPはセキュリティ的に脆弱なので、HTTPSでのアクセスを推奨します。 HTTPSでのアクセス方法は、動作確認(4/6)以降を確認してください。

ログイン

- ITAのログイン画面が表示されたら、指定のログインID、初期パスワードを入力して、[ログイン]ボタンをクリックしてください。
 - ・ログインID : administrator
 - ・初期パスワード : password
- インストール後に初めてログインした場合は、「パスワード変更画面」に遷移します。
- パスワード変更画面から、初期パスワードを変更してください。

4.2 動作確認 (2/6)

ITAログイン画面

●正常にインストールされている場合、以下のようなログイン画面が表示されます。



4.3 動作確認 (3/6)

■各メニューの表示による内容確認

●ログイン後、以下のメニューが正常に表示されることを確認してください。

機能	メニュー
	管理コンソール
	基本コンソール
ITA本体	エクスポート/インポート
	Symphony
	Conductor
メニュー作成	メニュー作成
ホストグループ	ホストグループ管理
	Ansible共通
Ansible ドライバー	Ansible-Legacy
Alisible 1-2-17.	Ansible-Pioneer
	Ansible-LegacyRole

4.4 動作確認 (4/6)

HTTPSでアクセスするための準備作業

- ●操作端末(Windows)のhostsファイルへITA実装サーバのIPアドレスとホスト名を設定してください。
- Windows10の場合、以下のhostsファイルとなります。

C:\foots\foo

◆hostsファイルに以下の設定を追加してください。

"ITA実装サーバのIPアドレス" exastro-it-automation

例)

192.168.0.3 exastro-it-automation

4.5 動作確認 (5/6)

- ●操作端末(Windows)への証明書インポートを行います。証明書はITAインストールパッケージの以下のパスに格納されています。
- FFFTP 、WinSCPなどのツールを利用し操作端末にダウンロードします。

ITAサーバのOS	ファイルパス	ファイル名
RHEL 7, CentOS 7系	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/ext _files_for_CentOS7.x/etc_pki_tls_certs/	exastro-it-automation.crt
RHEL 8, CentOS 8系	/(インストール資材展開先)/ita_install_package/ext _files_for_CentOS8.x/etc_pki_tls_certs/	exastro-it-automation.crt

- Webブラウザに証明書のインポートをしてください。
- 例として、Google Chromeにインポートする手順を以下に示します。
 - ① Google Chromeを起動し、右上の[設定]ボタンから[設定(S)]へ進みます。
 - ② 画面下部の[詳細設定]をクリック後、表示される項目から[証明書の管理]をクリックします。
 - ③ [信頼されたルート証明機関]タブへ進み、左下の[インポート]をクリックします。
 - ④ 証明書のインポートウィザードが起動します。[次へ]をクリックします。
 - ⑤ インポートするファイル名を指定し、「次へ」をクリックします。
 - ⑥ [証明書をすべての次のストアに配置する(P)]をチェックされている状態を確認します。
 - ⑦ 「信頼されたルート証明機関]を選択し、「次へ]をクリックします。
 - ※選択されていない場合は右の「参照(R)]から「信頼されたルート証明機関]を選択してください。

⑧ 「完了]をクリックします。

4.6 動作確認 (6/6)

HTTPSでのURL接続

- ●以下のURLより、ログイン画面にアクセスしてください。
- URL: https://exastro-it-automation※ホスト名の代わりに、サーバーのIPアドレスでアクセスすることも可能です。

接続後はHTTPの場合と同様となります。

4.7 参考

HTTPまたはHTTPSアクセスの制限

HTTPまたはHTTPSアクセスを制限する場合は、以下の手順を実施してください。

- ●ファイル「/etc/httpd/conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf」を編集する。 HTTPを制限する場合は、「<VirtualHost *:80 >」から「</VirtualHost>」をコメントアウト(#)をする。 HTTPSを制限する場合は、「<VirtualHost *:443 >」から「</VirtualHost>」をコメントアウト(#)をする。
- ●以下のコマンドによりApacheを再起動する。 systemctl restart httpd

