※ 設定・備考にあるパージョン(x.x.x)は、インストールするITAパージョンに読み替えてください。 また、(ITAインストール先ディレクトリ名)、(backyardサーバのホスト名)、(AnsibleサーバのIPアドレス)などの文字はインストールする環境に合わせて適宜読み替えてください。

No. 目的	画   付き車   一作成   Dile   Dil	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	備考
	共通 構築資材管理 メニュー作成 ホストグループ Ansible	設定	
ITAインストール資材展開			
1 ITAのインストール資材を展開する 2 3		インストール資材展開先にITA資材vx.x.x.tar.gzを配置してください。 cd /(インストール資材展開先) ls -  vx.x.x.tar.gz  ITAインストール資材を展開してください。 tar -zxf vx.x.x.tar.gz  ITAインストールディレクトリを設定します。 find it-automation-x.x.x -type f   xargs -Ii] sed -i -e "s:%%%%ITA_DIRECTORY%%%%%:/(ITAインストール先ディレクトリ):g" {}	インストール資材の展開先は、どのディレクトリでも問題ありません。 オンラインの場合は以下のコマンドで取得してください。 wget https://github.com/exastro-suite/it- automation/archive/vx.x.x.tar.gz
yum-utilsインストール			
4 【CentOS7、RHEL7の場合】 yum-utilsをインストールする		以下のパッケージをインストールしてください。 yum-utils	オンラインの場合は以下のコマンドでインストールしてください。 yum install -y yum-utils
5 MariaDBのDBファイル保存先ディレクトリを作成する <b>※DBファイルを外部ストレージへ移動する場合に実行してください。</b>	$  \bullet          $	mkdir -p /(DBファイル保存先ディレクトリ)	例: mkdir -p /data/mysql
6 共有ディレクトリを設定する		以下の様に外部ストレージの共有ディレクトリとの共有設定を行ってください。	
※DBファイルを外部ストレージへ移動する場合に実行してください。		DBMSサーバの共有ディレクトリ 外部ストレージの共有ディレクトリ	
		/(DBファイル保存先ディレクトリ) /(DBファイル保存先ディレクトリ)	
MariaDBインストール			
7 MariaDBをインストールする		以下のパッケージをインストールしてください。 【CentOS7、RHEL7の場合】 MariaDB MariaDB-server expect 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 mariadb mariadb-server expect	オンラインの場合は以下のコマンドでリポジトリを有効にしてください。 【CentOS7、RHEL7の場合】 curl ¬sS https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup   bash 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 リポジトリは追加しません オンラインの場合は以下のコマンドでインストールしてください。 【CentOS7、RHEL7の場合】 yum install ¬y MariaDB MariaDB¬server expect 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 yum install ¬y mariadb mariadb¬server expect
MariaDBのDBファイルを外部ストレージに移動する。 ※DBファイルを外部ストレージへ移動する場合に実行してください。  0		cp -pr /var/lib/mysql/* /(DBファイル保存先ディレクトリ)	例: cp -pr /var/lib/mysql/* /data/mysql
		rm -rf /var/lib/mysql	
	•	In -s /(DBファイル保存先ディレクトリ) /var/lib/mysql	例: In -s /data/mysql /var/lib/mysql
1 MariaDBの自動起動設定と起動を行う	•	systemctl enable mariadb systemctl start mariadb	
2 MariaDBのrootパスワードを設定する		mysql_secure_installation 後は対話形式で設定します。	※パスワードに使用できる文字は半角英数字と半角記号です。
MariaDBの設定ファイルを配置する		【CentOS7、RHEL7の場合】 cp ¬p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ext_files_for_CentOS7.x/etc_my.cnf.d/server.cnf /etc/my.cnf.d/server.cnf 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 cp ¬p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ext_files_for_CentOS8.x/etc_my.cnf.d/server.cnf /etc/my.cnf.d/server.cnf	
MariaDBを再起動する	•	systemctl restart mariadb	

	目的		
目的	共通 構築資材管理 メニュー作成 ホストグループ Ansible	B定	備考
」 ITA用DB作成			
MariaDBに接続する		mysql -uroot -p(MariaDBのrootパスワード)	
MariaDBのユーザを作成する	•	CREATE USER '(ユーザ名)' IDENTIFIED BY '(パスワード)'; CREATE USER '(ユーザ名)'@'localhost' IDENTIFIED BY '(パスワード)';	※パスワードに使用できる文字は半角英数字と半角記号です。
ITA用DBを作成する		CREATE DATABASE (ITAのDB名) CHARACTER SET utf8;	
ユーザの権限を設定する	•	GRANT ALL ON (ITAのDB名).* TO '(ユーザ名)'@'%' WITH GRANT OPTION; GRANT ALL ON (ITAのDB名).* TO '(ユーザ名)'@'localhost' WITH GRANT OPTION;	
MariaDBを抜ける		exit	
ita_baseのテーブルを作成する		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-a.sql	
materialのテーブルを作成する		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-l.sql	
material(資材紐付け管理(Ansible))のテーブルを作成する ※materialとansible_driverをインストールする場合に実行してください。		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-I2.sql	
material(資材紐付け管理(Terraform))のテーブルを作成する ※materialとterraform_driverをインストールする場合に実行してください。		mysql -u(ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-I4.sql	
createparamのテーブルを作成する		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-m.sql	
hostgroupのテーブルを作成する		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-n.sql	
hostgroup(ホストグループ変数化)のテーブルを作成する <b>※hostgroupとAnsible_driverをインストールする場合に実行してください。</b>		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-n2.sql mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-n3.sql	
ansible_driverのテーブルを作成する		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-c.sql	
ansible_driver(収集機能)のテーブルを作成する ※createparamとAnsible_driverをインストールする場合に実行してください。	•	mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-m2.sql	
cobbler_driverのテーブルを作成する		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-d.sql	
terraform_driverのテーブルを作成する		mysql -u (ユーザ名) -p(パスワード) (ITAのDB名) 〈 /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-o.sql	