※ 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	無無	構築資材管理メニュー作成	ホストグループ		OpenStack	設定	備考
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 -l 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 -I[] 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.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
### 共有ディレクトリ(DBファイル保存先)設定 MariaDBのDBファイル保存先ディレクトリを作成する ***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。 ###################################	•					mkdir -p /(DBファイル保存先ディレクトリ) 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。	例: mkdir -p /data/mysql
※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)	
 MariaDBインストール							
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、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、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、RHEL8の場合】 yum install -y mariadb mariadb-server expect
8 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。	•					cp -pr /var/lib/mysql/* / (DBファイル保存先ディレクトリ) rm -rf /var/lib/mysql	例: cp -pr /var/lib/mysql/* /data/mysql
10	•	\perp		_			/5i .
10 (1 M: . DDの 白 熱却 新 : ウ L : ト : こ						In -s / (DBファイル保存先ディレクトリ) /var/lib/mysql	19ଏ : n -s /data/mysql /var/lib/mysql
11 MariaDBの自動起動設定と起動を行う						systemctl enable mariadb systemctl start mariadb	
12 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。	※パスワードに記号を含めるとエラーになる場合があります。
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、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	
14 MariaDBを再起動する	•					systemctl restart mariadb	

目的			目的				
	大通 ************************************	開来見から年メニュー作成	ホストグループ Ansible	Cobbler	OpenStack	設定	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)';	※パスワードに記号を含めるとエラーになる場合があります。
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	•			\Box		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 <mark>※materialとansible_driverをインストールする場合に実行してください。</mark>	1		•			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-l2.sql	
material(資材紐付け管理(OpenStack))のテーブルを作成する <mark>※materialとopenstack_driverをインストールする場合に実行してください。</mark>					•	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-l3.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 <mark>※hostgroupとAnsible_driverをインストールする場合に実行してください。</mark>			•			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	
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	
openstack_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-h.sql	
terraform_driverのテーブルを作成する					1	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	