※ 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) 州	構築資材管理メニュー作成	ホストグループ		OpenStack DSC	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) s - 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.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。 6 共有ディレクトリを設定する	•					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 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							
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、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
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
	•		++			In -s / (DBファイル保存先ディレクトリ) /var/lib/mysql	例 ·
11 MariaDBの自動起動設定と起動を行う	•			-		systematl enable mariadb systematl start mariadb	In -s /data/mysql /var/lib/mysql
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。	
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	

		的				
No. 目的	共通 構築資材管理 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						
15 MariaDBに接続する				mysql -uroot -p(MariaDBのrootパスワード)		
16 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)';		
17 ITA用DBを作成する	•			CREATE DATABASE (ITAのDB名) CHARACTER SET utf8;		
18 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;		
19 MariaDBを抜ける				exit		
20 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		
21 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		
22 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-l2.sql		
23 material (資材紐付け管理(OpenStack)) のテーブルを作成する ※material とopenstack_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-l3.sql		
24 material (資材紐付け管理(DSC))のテーブルを作成する ※materialとdsc_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) く /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-l5.sql		
25 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_mysqLita_model-m.sql		
26 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		
27 hostgroup(ホストグループ変数化)のテーブルを作成する ※hostgroup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-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		
28 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		
29 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		
30 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		
31 dsc_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-g.sql		