

手順名 HA構成(DBMS)		必要なパッケージは以下になります。 MariaDB、MariaDB-server、expect										
No.	目的	目的								設定	備考	
		共通	メニュー作成	ホストグループ	Ansible	Cobbler	Terraform	Terraform-CLI	CI/CD for IaC			
ITAインストール資料展開												
1	ITAのインストール資料を展開する	●								インストール資料展開先にITA資料exastro-it-automation-x.x.x.tar.gzを配置してください。 cd /(インストール資料展開先) ls -l exastro-it-automation-x.x.x.tar.gz	インストール資料の展開先は、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。 curl -OL https://github.com/exastro-suite/it-automation/releases/download/vx.x.x/exastro-it-automation-x.x.x.tar.gz  ※v1.10.1以降は以下のコマンドです。 curl -OL https://github.com/exastro-suite/it-automation/releases/download/vx.x.x_tag/exastro-it-automation-	
2										ITAインストール資料を展開してください。 tar xzf exastro-it-automation-x.x.x.tar.gz		
3										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" {}		
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												
5	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)	例： mkdir -p /data/mysql	
6	共有ディレクトリを設定する ※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。	●								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。		
										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	
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)	例： cp -pr /var/lib/mysql/* /data/mysql	
9		●								rm -rf /var/lib/mysql		
10		●								ln -s /(DBファイル保存先ディレクトリ) /var/lib/mysql	例： ln -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		

No.	目的	目的								設定	備考
		共通	メニュー作成	ホストグループ	Ansible	Cobbler	Terraform	Terraform-CLI	CI/CD for IaC		
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。	※パスワードに使用できる文字は半角英数字と半角記号です。
13	MariaDBの設定ファイルを配置する	●								【CentOS7、RHEL7の場合】 cp -p /( <a href="#">インストール資料展開先</a> )/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 /( <a href="#">インストール資料展開先</a> )/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	
ITA用DB作成											
15	MariaDBに接続する	●								mysql -uroot -p( <a href="#">MariaDBのrootパスワード</a> )	
16	MariaDBのユーザを作成する	●								CREATE USER '( <a href="#">ユーザ名</a> )' IDENTIFIED BY '( <a href="#">パスワード</a> )'; CREATE USER '( <a href="#">ユーザ名</a> )'@'localhost' IDENTIFIED BY '( <a href="#">パスワード</a> )';	※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。
17	ITA用DBを作成する	●								CREATE DATABASE ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) CHARACTER SET utf8;	
18	ユーザの権限を設定する	●								GRANT ALL ON ( <a href="#">ITAのDB名</a> ).* TO '( <a href="#">ユーザ名</a> )'@%' WITH GRANT OPTION; GRANT ALL ON ( <a href="#">ITAのDB名</a> ).* TO '( <a href="#">ユーザ名</a> )'@'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 ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-a.sql	
21	createparamのテーブルを作成する		●							mysql -u ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-m.sql	
22	hostgroupのテーブルを作成する			●						mysql -u ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-n.sql	
23	ansible_driverのテーブルを作成する				●					mysql -u ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-c.sql	
24	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 ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-m2.sql	
25	cobbler_driverのテーブルを作成する					●				mysql -u ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-d.sql	
26	terraform_driverのテーブルを作成する						●			mysql -u ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-o.sql	
27	terraform_cli_driverのテーブルを作成する							●		mysql -u ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-q.sql	
28	cicd_for_iacのテーブルを作成する								●	mysql -u ( <a href="#">ユーザ名</a> ) -p( <a href="#">パスワード</a> ) ( <a href="#">ITAのDB名</a> ) < /tmp/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-sqlscripts/ja_JP_mysql_ita_model-p.sql	