※ 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。

	目的			
No. 目的	共通 メニュー作成 ホストグループ Ansible Cobbler	Terraform Terraform-CLI CI/CD for IaC	設定	備考
ITAインストール資材展開 ITAのインストール資材を展開する			ハフトニコ 冬廿屋町生にITA冬廿ayaatva it-aytamating yyyutu キ町室! イバさい	ハストニル次サの展開生け「じのごっしん! リスチ 明暦 5 リナルノ
11AW1ンストール貝Mを展開する			インストール資材展開先にITA資材exastro-it-automation-x.x.x.tar.gzを配置してください。 cd /(インストール資材展開先) ls -l exastro-it-automation-x.x.x.tar.gz	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。 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-
			TR41フストール貝例を展開していたです。 tar zxf 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
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			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
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
	$ \bullet $		rm -rf /var/lib/mysql	
10	•		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
MariaDBの自動起動設定と起動を行う	•		systemctl enable mariadb systemctl start mariadb	

			目的				
lo. 目的	米)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホストグループ	Ansible	Terraform	Terraform-CLI CI/CD for IaC	設定	備考
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。
3 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	
4 MariaDBを再起動する	•					systemctl restart mariadb	
 ITA用DB作成							
5 MariaDBに接続する						mysql -uroot -p(MariaDBのrootパスワード)	
6 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。
7 ITA用DBを作成する	•					CREATE DATABASE (ITAのDB名) CHARACTER SET utf8;	
8 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;	
9 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	
l 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	
l2 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	
3 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	
4 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	
5 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	
26 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	
7 terraform_cli_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-q.sql	
cicd_for_iacのテーブルを作成する		$\dagger \dagger$			•	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-p.sql	