必要なパッケージー覧は以下になります。

https://exastro-suite.github.io/it-automation-docs/asset/Learn ja/ITA-online-install ja.pdf 3.11 環境構築(7/7)のライブラリ概要<Mariadb、Ansible>以外に含まれているもの Cobbler

※ 設定・備考にあるパージョン(xxx)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)、(外部ストレージサーパのIPアドレス)、(Cobblerサーパーのホスト名)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		
目的	共通 メニュー作成 ホストグループ Ansible Cobbler Terraform	設定 5 5	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		インストール資材展開先にITA資材vxxxxtar.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.xtar.gz ITAインストール資材を展開してください。 tar -zxf vx.x.xtar.gz ITAインストールディレクトリを設定します。	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
		TIAインストールナイレットラを設定しよす。 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			
【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
PHPインストール			
PHP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。 php php-bcmath php-cli php-ldap php-mbstring php-mysqlnd php-pear php-pecl-zip php-process php-snmp php-xml zip telnet mailx unzip php-json php- gd python3 php-devel libyaml libyaml-devel make sudo crontabs	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】 yum install -y http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm
			yum-config-managerenable remi-php72
			【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。 yum install -y php php-bcmath php-cli php-ldap php-mbstring php- mysqlnd php-pear php-pecl-zip php-process php-snmp php-xml zip telnet mailx unzip php-json php-gd python3 php-devel libyaml libyaml- devel make sudo crontabs
PEARライブラリをインストールする		pear install /(インストール資材展開先)/ita_install_package/ext_files/pear/HTML_AJAX-0.5.8.tgz	
HTML_AJAX-betaの設定を行う		In -s /usr/share/pear-data/HTML_AJAX/js /usr/share/pear/HTML/js	
php-yaml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。 php-yaml	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。 pecl channel-update pecl.php.net echo "" pecl install YAML
PhpSpreadsheet(v1.8.0)をインストールする		以下のディレクトリを作成してください。 mkdir -p /usr/share/php/vendor	
		PhpSpreadsheet(v1.8.0)パッケージを/usr/share/php/vendorディレクトリにインストールしてください。	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。 curl -sS https://getcomposer.org/installer phpinstall-dir=/usr/
			/usr/bin/composer.phar require "phpoffice/phpspreadsheet":"1.18.0"
			mv vendor /usr/share/php/
PHPの設定			
【CentOS7、RHEL7の場合】 php.iniを設定する		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/php.ini /etc/	
【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 php.iniを設定する		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/php.ini /etc/	
【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 www.confを設定する		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_php-fpm.d/www.conf /etc/php-fpm.d/	
ITAインストール			
インストール先ディレクトリ作成		mkdir -p /(ITAインストール先ディレクトリ)	※ITAインストール先ディレクトリの親ディレクトリ全てに「その他のユーザ」の実行権限を与えてください。
data_relay_storageディレクトリ作成		mkdir / (ITAインストール先ディレクトリ) / data_relay_storage	

	目的				
No. 目的	共通 メニュー作成 ホストグループ	Ansible Cobbler	Terraform	設定	備考
16 共有ディレクトリを設定する		•	1	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。	
				Cobbler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	
				/(ITAインストール先ディレクトリ)/data_relay_storage /(任意の共有用ディレクトリ)/data_relay_storage	
17 ITA資材配置		•	+ +	cp -rp /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-contents/ita-root /(ITAインストール先ディレクトリ)/.	
18 ITA設定ファイル配置		•	1	cp -rp /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-confs /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/confs	
19 ITAで使用するディレクトリ作成		•		/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/create_dir_list.txtのファイルに記載しているパスに対して、先頭に/ (ITAインストール先ディレクトリ) をつけて一行ずつディレクトリを作成してください。 mkdir -p /(ITAインストール先ディレクトリ) (ファイルに記載しているパス)	
20 権限を変更する(755)		•		/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/755_list.txtのファイルに記載しているパスに対して、先頭に/(ITAインストール先ディレクトリ)をつけて一行ずつ権限を変更してください。 chmod 755 /(ITAインストール先ディレクトリ) (ファイルに記載しているパス)	
21 権限を変更する(777)		•		/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/777_list.txtのファイルに記載しているパスに対して、先頭に/(ITAインストール先ディレクトリ)をつけて一行ずつ権限を変更してください。 chmod 777 /(ITAインストール先ディレクトリ) (ファイルに記載しているパス)	
22 backyardの設定ファイルのリンクを作成する		•	++	In -s / (ITAインストール先ディレクトリ) /ita-root/confs/backyardconfs/ita_env /etc/sysconfig/ita_env	
23 cobbler_driver(Cobblerサーバ側)のbackyard処理のサービスファイルをコピーする		•	++	cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/backyards/cobbler_driver/*.service /usr/lib/systemd/system/.	
24 cobbler_driver(Cobblerサーバ側)のサービスの常駐設定と起動を行う		•		systemctl enable ky_cobbler_profileSync_side_Cobbler systemctl enable ky_cobbler_systemSync_side_Cobbler systemctl start ky_cobbler_profileSync_side_Cobbler systemctl start ky_cobbler_systemSync_side_Cobbler	
 hostsの設定					
25 /etc/hostsの設定				vi /etc/hosts 以下の内容を追記してください。 127.0.0.1 (Cobblerサーバーのホスト名)	
Cobblerインストール					
26 Cobblerをインストールする				Cobbler開発元のドキュメント等を参考にインストールしてください。	