必要なパッケージー覧は以下を参照してください。 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、httpd、Ansible>以外に含まれているもの

※ 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バのIPアドレス)、(Ansibleサーバのホスト名)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。

No. 目的	并通	メニュー作成ホストグループ	Ansible Cobbler	Terraform CI/CD for IaC	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vxxx.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.tar.gz
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
MariaDBインストール 5 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 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 mariadb	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 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 yum install -y mariadb
PHPインストール						
6 PHPをインストールする ※ITA v1.9.1以前の場合はPHP7.2、ITA v1.10.0の場合はPHP7.2またはPH'P7.4	•				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-Idap 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
7 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	
8 HTML_AJAX-betaの設定を行う	•	\dashv	+		In -s /usr/share/pear-data/HTML_AJAX/js /usr/share/pear/HTML/js	
9 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
10 PhpSpreadsheet(v1.8.0)をインストールする 11	•				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/bin /usr/bin/composer.phar require "phpoffice/phpspreadsheet":"1.18.0" mv vendor /usr/share/php/
12 pip3ライブラリ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。 python-hcl2	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。 pip3 install python-hcl2

^{目的} PHPの設定	井道 メニュー作成 ホストグループ Ansible B Cobbler Terraform	設定	備考
【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/	
【CentOS & 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】		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-	
www.confを設定する ITAインストール		fpm.d/	
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「その他のユーサ
			の実行権限を与えてください。
共有用ディレクトリの作成		以下の外部ストレージとの共有用ディレクトリを作成してください。 /(ITAインストール先ディレクトリ)/data_relay_storage /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/temp /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/uploadfiles /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/uploadfiles /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/sheets /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/users /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/sheets /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/users /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/repositorys	
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。	
		backyard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]
	•	/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/temp /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/temp	1
	•	/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/uploadfiles /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/uploadfiles	1
	•	/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/uploadfiles /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webroot/uploadfiles	1
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/sheets /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/sheets	
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/users /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/users	-
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/sheets /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webconfs/sheets	1
	 	/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/users /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webconfs/users	1
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/repositorys /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webconfs/repositorys	
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)	
ITA設定ファイル配置	<u> </u>	/. 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−	
ITAで使用するディレクトリ作成		root/confs / (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)	
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)	
権限を変更する(777)	•	/(<mark>インストール資材展開先</mark>)/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。	
はならなるのリリレーフファイルを取字せて		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)	
ita_baseのリリースファイルを配置する	•	cp -p / <mark>(インストール資材展開先</mark>)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_base /(ITAインストール先ディレクト リ)/ita-root/libs/release/.	
createparamのリリースファイルを配置する		cp ¬p /(インストール資材展開先)/it-automation¬xxx/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_createparam /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
hostgroupのリリースファイルを配置する		cp -p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_hostgroup /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
ansible_driverのリリースファイルを配置する		cp -p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_ansible-driver /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	

			目的			
No. 目的	無米	ィーューIFM ホストグループ	Ansible Cobbler	Terraform	設定	備考
28 cobbler_driverのリリースファイルを配置する			•		cp ¬p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_cobbler-driver /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
28 terraform_driverのリリースファイルを配置する				•	cp ¬p /(インストール資材展開先)/it-automation¬x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_terraform-driver / (ITAインストール先 ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
29 cicd_for_iacのリリースファイルを配置する				•	D cp ¬p /(インストール資材展開先) /it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_cicd /(ITAインストール先ディレクトリ) /ita-root/libs/release/.	
MariaDB接続情報設定	•				①以下の文字列をbase64エンコード、rot13暗号を行った文字列を作成してください。 mysql:dbname=(ITAのDB名);host=(DBMSサーバのIPアドレス) ②作成した文字列を以下のファイルに書き込んでください。※記載済みの値は削除してください /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_connection_string.txt	例: ITAのDB名が「ITA_DB」、DBMSサーバのIPアドレスが1.1.1.1の場合、以下のコマンドでbase64エンコード、rot13暗号を行った文字列を取得できます。echo -ne "mysql:dbname=ITA_DB;host=1.1.1.1" base64 tr '[A-Za-z]' '[NZA-Mn-za-m]'
31 MariaDBのユーザ情報設定	•				①MariaDBのユーザ名をbase64エンコード、rot13暗号を行った文字列を作成してください。 ②作成した文字列を以下のファイルに書き込んでください。※記載済みの値は削除してください /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_username.txt	例: MariaDBのユーザ名が「ITA_USER」の場合、以下のコマンドでbase64エンコード、rot13暗号を行った文字列を取得できます。 echo -ne "ITA_USER" base64 tr '[A-Za-z]' '[N-ZA-Mn-za-m]'
MariaDBのパスワード情報設定	•				①MariaDBのパスワードをbase64エンコード、rot13暗号を行った文字列を作成してください。 ②作成した文字列を以下のファイルに書き込んでください。※記載済みの値は削除してください /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_password.txt	例: MariaDBのパスワードが「ITA_PASSWD」の場合、以下のコマンドでbase64: ンコード、rot13暗号を行った文字列を取得できます。 echo -ne "ITA_PASSWD" base64 tr '[A-Za-z]' '[N-ZA-Mn-za-m]'
ITAのbackyard設定						
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	
ita_baseのbackyard処理のサービスファイルをコピーする	•				/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/base_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(base_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.	
5 createparamのbackyard処理のサービスファイルをコピーする	1				/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/createparam_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(createparam_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service	
6 hostgroupのbackyard処理のサービスファイルをコピーする		•			/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/hostgroup_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(hostgroup_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.	
7 ansible_driverのbackyard処理のサービスファイルをコピーする			•		/ <mark>(インストール資材展開先)</mark> /it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/ansible_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(ansible_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.	
8 ansible_driver(収集機能)のbackyard処理のサービスファイルをコピーする ※createparamとAnsible_driverをインストールする場合に実行してください。			•		/ <mark>(インストール資材展開先</mark>)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/createparam2_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(createparam2_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service	
9 cobbler_driverのbackyard処理のサービスファイルをコピーする			•		/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/cobbler_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(cobbler_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.	
0 terraform_driverのbackyard処理のサービスファイルをコピーする				•	/ <mark>(インストール資材展開先</mark>)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/terraform_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(terraform_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.	
1 cicd_for_iacのbackyard処理のサービスファイルをコピーする				l l) <mark>/(インストール資材展開先</mark>)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/cicd_service_list.txt に書かれているサービスファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。	
					cp ¬p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(terraform_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.	
12 サービスの常駐設定を行う	•				ls -1 /usr/lib/systemd/system/. grep ky_ xargs systemctl enable	
サービスの起動を行う	•	+			Is -1 /usr/lib/systemd/system/. grep ky_ xargs systemctl start	
 ITAのcron設定						
44 cron設定を行う					crontab -e 以下内容を追記してください。 01 00 * * * * suc /(ITAインストール先ディレクトリ) /ita-root/backyards/common/ky_execinstance_dataautoclean-workflow.sh' 02 00 * * * suc /(ITAインストール先ディレクトリ) /ita-root/backyards/common/ky_file_autoclean-workflow.sh'	

No.	目的	共通 メニュー作成 ホストグループ Ansible B Cobbler Terraform CI/CD for IaC	設定	備考
hostsの設定 45 /etc/hostsの設定		vi /etc/hosts 以下を追記してください。(連携ドライ 127.0.0.1 (backyardサーバのホスト名 (AnsibleサーバのIPアドレス) (Ansible TowerサーバのIPアドレス) (CobblerサーバのIPアドレス) (CobblerサーバのIPアドレス)	bleサーバのホスト名) (AnsibleTowerサーバのホスト名)	
Gitインストール 46 Gitをインストールする 1 1 1 1 1 1 1 1 1		● 以下のパッケージをインストールして git	こください。	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。 yum install -y git