※ 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サーパのホスト名)、(Ansibleサーパの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	共通 メニュー作成 ホストグループ Ansible 明 Cobbler Terraform	Del for Jack COVID	備考
ITAインストール 資材 展開		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) ls -l vx.x.x.tar.gz  ITAインストール資材を展開します。 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 -li} 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
Apacheインストール			
5 Apache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。 httpd mod_ssl	オンラインの場合は以下のコマンドでインストールする。 yum install -y httpd mod_ssl
Apacheの自動起動設定を行う		systemctl enable httpd	
 PHPインストール			
7 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-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】 リボジトリは追加無し 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 -yphp 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
8 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	
9 HTML_AJAX-betaの設定を行う		In -s /usr/share/pear-data/HTML_AJAX/js /usr/share/pear/HTML/js	
0 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
1 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	
2		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/
 PHPの設定			
13 【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/	
[5] 【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/	
sudoersファイル変更			
16 sudo設定ファイル作成		/etc/sudoers.d/(任意のファイル名) 上記のディレクトリに、下記の内容を記載したファイルを作成してください。 daemon ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL	作成コマンド例: cat << EOS > /etc/sudoers.d/it-automation daemon ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL apache ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL
17 sudo設定ファイルの権限変更		daemon ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL apache ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL 作成したsudo設定ファイルの権限を440にしてください。	apache ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL EOS
		chmod 440 /etc/sudoers.d/(任意のファイル名)	

0. 目的	共画 メニュー作成 オストグループ	目的 eldisub	Terraform GI/CD for laG	設定	備考
8 sudoersファイル変更				vi /etc/sudoers sudoersファイルを確認し、以下の記載があればコメントアウトしてください。(※既にコメントアウトされていれば、この作業は不要です。) Defaults requiretty	
 ITAインストール				Defaults requirecty	
1 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。
TTA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	•			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	
セッション用ディレクトリ作成	•	++		mkdir -m 777 / (ITAインストール先ディレクトリ) /ita_sessions	
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	
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)	L
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/(インストール先ディレクトリ名)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)	
6 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/(インストール先ディレクトリ名)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)	
ita_base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_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¬x.x.x/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/.	
cobbler_driverのリリースファイルを配置する		++•	<del>     </del>	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/.	
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/.	
cicd_for_iac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_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]' '[N-ZA-Mn-za-m]'
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_PASSWD"   base64   tr '[A-Za-z]' '[N-ZA-Mn-za-m]'

No. 目的	共通メニュー作成	ホストグループ Accibla		Terraform		設定	備考
<b>供有ディレクトリ設定</b> 36 共有ディレクトリを設定する	1 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。		
		$\vdash$	++	4	Web/APサーバ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	外部ストレージの共有ディレクトリ /(任意の共有用ディレクトリ)/data_relay_storage	
		$\vdash$	++	+	/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita sessions	/(任意の共有用ディレクトリ)/ita_sessions	
	•	$\vdash$	+	-	/(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	
	•	H	+	+	/(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	
	•	H	+	+	/(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	
	•	H	+	+	/(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	
		$\vdash$	++	+	/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/sneets	/(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/sneets	
	•	$\vdash$	++	+	/(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	
	•	$\vdash$	++	+	/(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	
			+		/ (III   2 / II   2 /	/ (E.M. / P. / / / / M. 1000 HODGOTTO GOOD	
Apacheの設定 37 /etc/hostsの設定					vi /etc/hosts		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					以下を追記してください。(連携ドライバサーバの記載については、使用する+127.0.0.1 (Web・APサーバのホスト名) exastro-it-automation (AnsibleサーバのIPアドレス) (Ansibleサーバのホスト名) (CobblerサーバのIPアドレス) (AnsibleTowerサーバのIPアドレス) (AnsibleTowerサーバのIPアドレス) (Cobblerサーバのホスト名) (CobblerサーバのIPアドレス) (Cobblerサーバのホスト名) (CobblerサーバのIPアドレス) (Cobblerサーバのホスト名) (CobblerサーバのIPアドレス) (Cobblerサーバのホスト名) (CobblerサーバのIPアドレス) (Cobblerサーバのホスト名) (Meb・APサーバのホスト名) (Meb・APサーバのホスト名) (Meb・APサーバのホスト名) (Meb・APサーバのホスト名) (Meb・APサーバのホスト名) (Meb・APサーバのIPでのK) (Meb・APサーバのIPでのK) (Meb・APサーIPでのK) (Meb・APサーIPでのK) (Meb・APサーIPでのK) (Meb・APサーIPでのK) (Meb・APサーIPでのK) (Meb・APサーIPでのK) (Meb・APサーバのホスト名) (Meb・APサーバのホスエス)(Meb・APサーバのホス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバーのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス (Meb・APサーバのオス	※サーバ証明書に中間証明書が付属している場合は、サーバ証明書に中間証明書を連結してファイルを作成してください。 作成コマンド例 cat [サーバ証明書ファイル] [中間証明書ファイル] > [連結済サーバ証明書ファイル]	
Apacheのconfファイル配置			$\perp \perp$	_	/etc/httpd/conf.d/		
40 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 Apacheのconfファイル配置					cp -p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ex/etc/httpd/conf.d/	ext_files_for_GentOS8.X/etc_nttpd_conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf	
41 Apacheのconfファイル修正	•				vi /etc/httpd/conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf ファイル内の以下の3箇所を、exastro-it-automationを(Web・APサーバのホストス) ServerName (Web・APサーバのホスト名) SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/(Web・APサーバのホスト名).crt SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/certs/(Web・APサーバのホスト名).ke		
42 Apacheの再起動	•	$\vdash$	++	+	systemcti restart httpd		

No. 目的	共通 メニュー作成 ホストグループ Ansible 明	Terraform CI/CD for IaC	設定	備考
			http://(Web/APサーバのIPアドレス)	ログインID: administrator
43 WED及上当月1日高心			III.D.// (Web/AP ) — / Wile / PDA/	がリスプロード: password ※HTTPSでのアクセス方法は「HTTPSでのアクセス確認」以降を参照してく ださい。
44 Ansibleのインターフェース情報の更新	•		[Ansible共通]-[インターフェース情報]メニューの「ホスト」に (Ansibleサーバのホスト名) を入力してください。	
45 Ansible Towerを使用する場合に入力してください。			[Ansible共通]-[インターフェース情報]メニューの「AnsibleTowerインターフェース」に (AnsibleTowerサーバのホスト名) (AnsibleTowerサーバ側で作成した認証トークン) を入力してください。	
46 Cobberサーバで作成したプロファイルが読み取れているかの確認			[Cobbler]-[プロファイルリスト]メニューの「一覧」にCobblerサーバで作成したプロファイルの名前があることを確認してください。	
47 CobberサーバでOSをインストールするサーバの情報を入力する			[基本コンソール]-[機器一覧]メニューの「登録」でインストールするサーバーの情報を入力する。  ※入力する内容は下記を参照してください。 https://exastro-suite.github.io/it-automation-docs/asset/Documents.ja/Exastro-ITA_システム構成/環境構築ガイド_Cobbler-driver編.pdf ・Cobbler-driver 利用手順マニュアル Cobbler-driver(11ページ)	
48 Terraformのインターフェース情報の更新			[Terraform]-[インターフェース情報]メニューの「Hostname」に(Terraform Enterpriseサーバのホスト名)、 「User Token」に(Terraform Enterpriseサーバ側で発行したユーザトークン)を入力してください。	
49 Web・Apサーバのホスト名をDNSサーバまたは端末のhostsを編集する			Web・APサーバホスト名をご使用の環境のDNSサーバまたは操作端末のhostsに登録してください。	
50 端末に証明書をインポートする	•		端末への証明書インポートの方法は下記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 4.5 動作確認(5/6)	
51 HTTPSでの接続確認			https://(Web・APサーバのホスト名)	※ホスト名の代わりに、サーバーのIPアドレスでアクセスすることも可能です。
52 HTTPまたはHTTPSのアクセスを制限する	•		HTTPまたはHTTPSのアクセス制限の方法は下記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 4.7 参考	