※ 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)、(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 現	Cobbler Terraform	設定	備考
	ITAインストール資材展開			, , ,		
2	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/vxxx/exastro-it-automation-xxx.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.xx_tag/exastro-it-automation- xxx.tar.gz
3					ITAインストール資材を展開してください。 tar zxf exastro-it-automation-xxx.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" ()	
	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					
	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
6	Apacheの自動起動設定を行う	•			systemctl enable httpd	
	PHPインストール					
	PHPをインスト―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-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-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
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	
	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
11	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/bin /usr/bin/composer.phar require "phpoffice/phpspreadsheet":"1.18.0" mv vendor /usr/share/php/
	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
	PHPの設定					
14	【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/	
15	【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/	
16	【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/	

目的	共通 メニュー作成 ホストグループ Ansible B Cobbler Terraform	設定	備考
sudoersファイル変更 sudo設定ファイル作成		/etc/sudoers.d/(任意のファイル名)	作成コマンド例:
Sudoox足ファイルロFix		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 apache ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL	to the control of the
sudo設定ファイルの権限変更		作成したsudo設定ファイルの権限を440にしてください。 chmod 440 /etc/sudoers.d/(任意のファイル名)	
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			
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。
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		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)	
権限を変更する(755)		/(インストール資材展開先)/it-automation-xxx/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)	
権限を変更する(777)		/(インストール資材展開先)/it-automation-xxx/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	<u> </u>	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		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]'

	共通 メニュー作成 ホストグループ Ansible Cobbler Terraform	CI/CD for laC	設定	備考	
共有ディレクトリ設定 37 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			
が、六行ノイングで改定する					
		Web/AP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 /(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)/data_relay_storage /(任意の共有用ディレクトリ)/ita_sessions		
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita_sessions /(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_sessions /(任意の共有用ディレクトリ)/ita_root/temp		
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/uploadfiles	/(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/uploadfiles		
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/uploadfiles	/(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/uploadfiles		
		/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/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		
		/(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		
		, (a) 2 3.525 (2.515), italiano ilaborillo, accid	A LEAD OF THE PARTY AND A LOCAL MODERNIA, ABOVE		
Apacheの設定 88 /etc/hostsの設定					
サーバ証明書と秘密鍵を作成する ※自己証明書を作成する手順を示しますが、公的機関で発行された証明書を使用し httpにして証明書なしにしても構いません。		(AnsibleサーバのIPアドレス) (Ansibleサーバのホスト名) (AnsibleTowerサーバのIPアドレス) (AnsibleTower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サーバのホスト名) (Cobblerサーバのホスト名) (Cobblerサーバのホスト名) (Cobblerサーバのホスト名) (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サーバのエスト名) (Meb・APサーバのIPでのIPでのIPでのIPでのIPでのIPでのIPでのIPでのIPでのIPで	AnsibleTowerサーバのIPアドレス)(AnsibleTower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) d /tmp Denssl genrsa 2048 〉 (Web・APサーバのホスト名).key Denssl req -new -key (Web・APサーバのホスト名).key > (Web・APサーバのホスト名).csr ハーベー・対話式~~~~ Country Name (2 letter code) [XX]:(ブランクでOK) State or Province Name (full name) []:(ブランクでOK) Locality Name (eg, city) [Default City]:(ブランクでOK) Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]:(ブランクでOK) Organizational Unit Name (eg, section) []:(ブランクでOK) Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:(Web・APサーバのホスト名) Email Address []:(ブランクでOK) An optional company name []:(ブランクでOK) An optional company name []:(ブランクでOK) ***Cーベー・対話式~~~~ Denssl x509 -days 3650 -req -signkey (Web・APサーバのホスト名).key 〈 (Web・APサーバのホスト名).csr 〉 (Web・APサーバのホスト名).csr 〉 (Web・APサーバのホスト名).key / etc/pki/tls/certs/		
10 【CentOS7、RHEL7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/e/etc/httpd/conf.d/			
IT 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 Apacheのconfファイル配置	$ \bullet $	cp -p /(インストール資材展開先) / it-automation-x.x.x / ita_install_package / etc/httpd/conf.d/	ext_files_for_CentOS8.x/etc_httpd_conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf		
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 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).kr	t.		

. 目的	共通 メニュー作成 ホストグループ 目 Ansible 路 Cobbler	Terraform CI/CD for IaC	設定	備考
Web起動確認		<u> </u>	http://(Web/APサーバのIPアドレス)	ログインID: administrator 初期パスワード: 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。
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 (<mark>Ansibleサーバのホスト名)</mark> を入力してください。	
AnsibleTowerのインターフェース情報の更新 ※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。	
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。	
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)	
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。	
_ HTTPSでのアクセス確認				
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。	
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)	
HTTPSでの接続確認	•	<u> </u>	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。
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	