※ 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 ITAインストール資材展開	共通 構築資材管理 メニュー作成 ホストグループ 国 Ansible Cobbler	設定	備考
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vx.x.x.tar.gzを配置してください。 d /(インストール資材展開先) s → vx.x.x.tar.gz  TAインストール資材を展開します。 ar -zxf vx.x.x.tar.gz  TAインストールですると思います。 TAインストールですると思います。	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
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	•	ind it-automation-x.x.x -type f   xargs -Ii) sed -i -e ″s:%%%%ITA_DIRECTORY%%%%:/ (ITAインストール先ディレクトリ):g″ [] 以下のパッケージをインストールしてください。 um-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5Apacheをインストールする6Apacheの自動起動設定を行う	•	以下のパッケージをインストールしてください。 ttpd mod_ssl ystemctl enable httpd	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
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。 hp 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 py hp-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、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	•	以下のPEARパッケージをインストールしてください。 ITML_AJAX-beta	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。 pear install HTML_AJAX-beta
9 HTML_AJAX-betaの設定を行う		n -s /usr/share/pear-data/HTML_AJAX/js /usr/share/pear/HTML/js	
10 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。 hp-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をインストールする	$ \bullet $	ディレクトリを作成してください。 nkdir -p /usr/share/php/vendor	
12		PhpSpreadsheet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":"1.14.1" mv vendor /usr/share/php/
 PHPの設定			
13 【CentOS7、RHEL7の場合】 php.iniを設定する		p -p /( <mark>インストール資材展開先</mark> )/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ext_files_for_CentOS7.x/etc/php.ini /etc/	
14 【CentOS8、RHEL8の場合】		p -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/	
php.iniを設定する  15 【CentOS8、RHEL8の場合】 www.confを設定する		p ¬p /( <mark>インストール資材展開先</mark> )/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。 Jaemon ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL pache 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 EOS
17 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。 hmod 440 /etc/sudoers.d/(任意のファイル名)	
18 sudoersファイル変更		i /etc/sudoers udoers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	

). 目的	開	構築資材管理 メニュー作成	ホストグループ Ansible d	Cobbler	OpenStack Terraform	設定	備考
ITAインストール  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							※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
リインストール元ティレクトリ作成	•					mkdir -p /(ITAインストール先ディレクトリ)	ボリ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	
2 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)	
5 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)	
3 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)	1
7 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/.	
material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_material / (ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
material (資材紐付け管理(Ansible)) のリリースファイルを配置する ※materialとansible_driverをインストールする場合に実行してください。		•	•	$\dagger \dagger$		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_material2 / (ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
material (資材紐付け管理(OpenStack)) のリリースファイルを配置する ※materialとopenstack_driverをインストールする場合に実行してください。		•		1	•	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_material3 / (ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
material(資材紐付け管理(Terraform))のリリースファイルを配置する <mark>※materialとterraform_driverをインストールする場合に実行してください。</mark>		•			•	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_material4 / (ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/release/.	
2 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/	
hostgroup(ホストグループ変数化)のリリースファイルを配置する ※hostgroupとAnsible_driverをインストールする場合に実行してください。			• •			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_hostgroup2 / (ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/releasecp -p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_hostgroup3 / (ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/releasecp-p / (インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/ITA/ita-releasefiles/ita_hostgroup3 / (ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/libs/releasecp-p / (インストール会ディレクトリ)/ita-root/libs/releasecp-p / (インストール会学アレク	
ansible_driverのリリースファイルを配置する			•		$\dagger$	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/.	
openstack_driverのリリースファイルを配置する				ď	•	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_openstack-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/.	
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、以了 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	•					<ul> <li>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。</li> <li>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</li> </ul>	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]'

目的 目的 共有ディレクトリ設定	無	構築資材管理メニュー作成	サストグループ Ansible Cobbler	OpenStack		設定	備考
大行 アイレントリ 設定 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。		
					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/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/temp /(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/webroot/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/sneets	/(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/sneets	
					/(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	
Apacheの設定							
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、使用するサー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) (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)	一バのもののみを追記してください)	
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たり、 httpにして証明書なしにしても構いません。	•				cd /tmp openssl genrsa 2048 > (Web・APサーバのホスト名).key openssl reg -new -key (Web・APサーバのホスト名).key > (Web・APサーバのア	ホストダ) cer	※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 間証明書を連結してファイルを作成してください。
					~~~~対話式~~~~	1771-117.031	作成コマンド例 cat [サーバ証明書ファイル] > [連結済サーバ証明
					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)		書ファイル]
					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/ Email Address []:(ブランクでOK) A challenge password []:(ブランクでOK) An optional company name []:(ブランクでOK)	(のホスト名)	
					~~~~対話式~~~~ openssl x509 -days 3650 -req -signkey (Web・APサーバのホスト名).key < (Wrm -f (Web・APサーバのホスト名).csr mv (Web・APサーバのホスト名).key /etc/pki/tls/certs/ mv (Web・APサーバのホスト名).crt /etc/pki/tls/certs/	Veb・APサーバのホスト名).csr > (Web・APサーバのホスト名).crt	
【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/ext /etc/httpd/conf.d/	t_files_for_CentOS7.x/etc_httpd_conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf	
Apacheのcomファイル配画 【CentOS8、RHEL8の場合】		+	++	+	/ etc/nttpd/conf.g/ cp -p /(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita install package/ext	t files for CentOS8.x/etc httpd conf.d/vhosts exastro-it-automation.conf	
Apacheのconfファイル配置					/etc/httpd/conf.d/		
Npache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	<mark>ト名)に書き換えてください。</mark>	
					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).key	,	
Apacheの再起動 Gitインストール	•				systemctl restart httpd		
Git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。 git		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 git
正常性確認							
ルー・ Web起動確認	•				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 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 (Ansibleサーバのホスト名) を入力してください。		
AnsibleTowerのインターフェース情報の更新 <mark>※Ansible Towerを使用する場合に入力してください。</mark>			•		[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 (AnsibleTowerサーパのホスト名) (AnsibleTowerサーパ側で作成した認証トークン) を入力してください。	אונג	

No. 目的	井通 構築資材管理	メニュー作成 ホストグループ <sub>国</sub>	Ansible Cobbler	OpenStack	設定	備考
53 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。	
54 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)	
 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。	
56 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)	
57 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。
58 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	