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)

※ 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)、(外部ストレージサーパのIPアドレス)、(Ansibleサーパのホスト名)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	共通 構築資材管理 メニュー作成 ホストグループ 国 Ansible Gobbler Cobbler	設定	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			
ITAのインスト―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)  s -  vx.xxtar.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。 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.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
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してください。 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			
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-manager —enable remi-php72 【CentOS8、RHEL8の場合】 リポジトリは追加しません
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。	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- 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。
		HTML_AJAX-beta	pear install HTML_AJAX-beta
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をインストールする		以下のディレクトリ作成してください。 mkdir -p /usr/share/php/vendor	
		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/bi //usr/bin/composer.phar require "phpoffice/phpspreadsheet":"*"
			mv vendor /usr/share/php/
PHPの設定 【CentOS7、RHEL7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_CentOS7.x/etc/php.ini /etc/	
php.iniを設定する			
【CentOS8、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、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/	
sudo設定変更 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:
sudo設定ノアイル作成		/etc/sudoers.d/ (任息のファイル名) 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 apache ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL	TFIXコマント例: cat < EOS > / etc/sudoers.d/it-automation daemon ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL apache ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL EOS
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)	

		目的	J	
目的	共通構築資材管理メニュー作成	ホストグループ	Cobbler OpenStack	設定
sudoersファイル変更		1		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				Dorautes requirecey
インストール先ディレクトリ作成		$\Box$	•	mkdir -p /(ITAインストール先ディレクトリ)
data_relay_storageディレクトリ作成		110	₽ <mark>│</mark>	mkdir / (ITAインストール先ディレクトリ) / data_relay_storage
共有ディレクトリを設定する		110		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。
				Ansible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
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)		1		/(インストール資材展開先)/it-automation-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)	+++	╁		/(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)
	<u> </u>			vi /etc/hosts
				以下の内容を追記してください。 127.0.0.1 (Ansibleサーバーのホスト名)
証明書の鍵を作成する ※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。				od /tmp openssi genrsa 2048 〉 (Ansibleサーバーのホスト名).key openssi req ¬new -key (Ansibleサーバーのホスト名).key 〉 (Ansibleサーバーのホスト名).csr  ~~~~~対話式~~~~~  Country Name (2 letter code) [XX]:グランクでOK) State or Province Name (full name) []:グランクでOK) Ucoality Name (eg. (city) [Default Company Ltd]:グランクでOK) Organization Name (eg. company) [Default Company Ltd]:グランクでOK) Organizational Unit Name (eg. section) []:グランクでOK) Organizational Unit Name (eg. your name or your server's hostname) []: (Ansibleサーバーのホスト名) Email Address []:グランクでOK) A challenge password []:グランクでOK) An optional company name []:グランクでOK)  ~~~~ 対話式~~~~~  openssl x509 ~days 3650 ~req ~signkey (Ansibleサーバーのホスト名).key 〈 (Ansibleサーバーのホスト名).csr アー(Ansibleサーバーのホスト名).csr アー(Ansibleサーバーのホスト名).csr アー(Ansibleサーバーのホスト名).crt アー(Ansibleサーバーのホスト名).crt アー・グーのホスト名).crt アー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー・グー
【CentOS7、RHEL7の場合】 Apacheのconfファイル配置		11		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_httpd_conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf /etc/httpd/conf.d/
【CentOS8、RHEL8の場合】 Apacheのconfファイル配置		$\prod^{\mathfrak{c}}$		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_httpd_conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf /etc/httpd/conf.d/
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(Ansibleサーバーのホスト名)に書き換えてください。 ServerName(Ansibleサーバーのホスト名) SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/(Ansibleサーバーのホスト名).crt SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/certs/(Ansibleサーバーのホスト名).key
Apacheの再起動		1		systemotl restart httpd

١	Vo. 目的	共通 構築資材管理 メニュー作成 ホストグループ Ansible B Cobbler OpenStack Terraform	設定	備考
	Ansibleインストール			
3	Ansibleをインストールする		以下のパッケージをpip3からインストールしてください。 ansible pexpect pywinrm boto3 paramiko	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 ansible pexpect pywinrm boto3 paramiko
3	34 Ansibleの設定ファイルのディレクトリを作成する		mkdir -p /etc/ansible/	
3	35 【CentOS7、RHEL7の場合】 Ansibleの設定ファイルを配置する		ср -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_ansible/ansible.cfg /etc/ansible/ansible.cfg	
3	36 【CentOS8、RHEL8の場合】 Ansibleの設定ファイルを配置する		ср -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_ansible/ansible.cfg /etc/ansible/ansible.cfg	
3	37 Ansibleに必要なパッケージ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。 sshpass expect nc	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 sshpass expect nc
3	38 Ansible-playbookのパスを管理ファイルに記載する		以下のコマンドで表示されるパスを/( <mark>ITAインストール先ディレクトリ</mark> )/ita-root/confs/commonconfs/path_ANSIBLE_MODULE.txtに記載してください。 whereis ansible-playbook	例: /usr/local/bin/ansible-playbook と表示された場合は /usr/local/bin と記載してください。