※ 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	株通 構築資材管理 メニュー作成 ホストグループ B Ansible Cobbler	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 - vxxx.tar.gz ITAインストール資材を展開してください。 tar -zxf vx.xx.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.xx -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" {}	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してください。 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 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-bemath 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、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
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。 HTML_AJAX-beta	mailx unzip php-json php-gd python3 php-devel libyaml libyaml-devel make 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		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/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)		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			
14 【CentOS8、RHEL8の場合】 php.iniを設定する	$ \cdot \cdot \cdot \cdot $	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/	
15 [CentOS8、RHEL8の場合] www.confを設定する sudo設定変更		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/	
SUGO改 た 多 史 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 apache 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。 chmod 440 /etc/sudoers.d/(任意のファイル名)	

	県 県 単 上 上 上 日 的	0 5 6		
No. 目的	株 株 株 メニュー作 ホストグル・	Cobble	設定 Bartanananananananananananananananananana	備考
18 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			Solution (oquinoccy	
19 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。
20 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	
21 共有ディレクトリを設定する	1 1 1 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。	
			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	
22 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)/.	
23 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	
24 ITAで使用するディレクトリ作成	++++,	╸	 <mark>/(インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x</mark> /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	
			<mark>先ディレクトリ</mark>)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)	
25 権限を変更する(755)		•	/(<mark>インストール資材展開先</mark>)/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)	
26 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。	
 Apacheの設定			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)	
Apaciteの放文 /etc/hostsの設定		•	vi /etc/hosts	
			以下の内容を追記してください。 127.0.0.1 (Ansibleサーバのホスト名)	
			127.0.0.1 (Ansible y - ハッハヘトロ)	
28 サーバ証明書と秘密鍵を作成する	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	•	cd /tmp	※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記明書に中間記明書が付属している場合は、サーバ証明書に中間記明書に
※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。			openssl genrsa 2048 > (Ansibleサーバのホスト名).key openssl req -new -key (Ansibleサーバのホスト名).key > (Ansibleサーバのホスト名).csr	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~~~~~	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
			Country Name (2 letter code) [XX]:(ブランクでOK) State or Province Name (full name) []:(ブランクでOK)	ファイル]
			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) []:(Ansibleサーバのホスト名)	
			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) ~~~~対話式~~~~~	
			openssl x509 -days 3650 -req -signkey (Ansibleサーバのホスト名).key 〈 (Ansibleサーバのホスト名).csr 〉 (Ansibleサーバのホスト名).crt	
			rm -f (Ansibleサーバのホスト名).csr mv (Ansibleサーバのホスト名).key /etc/pki/tls/certs/	
			mv (Ansibleサーバのホスト名).crt /etc/pki/tls/certs/	
29 【CentOS7、RHEL7の場合】 Apacheのconfファイル配置	1	•	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/	
30 [CentOS8、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_httpd_conf.d/vhosts_exastro-it-automation.conf	
Apacheのconfファイル配置			/etc/httpd/conf.d/	
Apacheのconfファイル修正	$ \cdot \cdot \cdot $		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サーバのホスト名)に書き換えてください。	
			ServerName (Ansibleサーバのホスト名) ~	
			SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/(Ansibleサーバのホスト名).crt SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/certs/(Ansibleサーバのホスト名).key	
32 Apacheの再起動	<del>                                     </del>		systemctl restart httpd	
			,	

No. 目的	共通 構築資材管理 メニュー作成 ホストグループ BI Ansible Cobbler Terraform	設定	備考
Ansibleインストール			
33 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 boto	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 boto
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/	
35 [CentOS7、RHEL7の場合] Ansibleの設定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/ext_files_for_CentOS7.x/etc_ansible/ansible.cfg /etc/ansible/ansible.cfg	
36 [CentOS8、RHEL8の場合] Ansibleの設定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/ext_files_for_CentOS8.x/etc_ansible/ansible.cfg /etc/ansible/ansible.cfg	
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
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/(ITAインストール先ディレクトリ)/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。