※ 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)、(外部ストレージサーバの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。

|  |          | 目的   |   |   |
|--|----------|--|---|---|
| lo. 目的   | 米通メニュー作成 | ホストゲループ<br>Ansible<br>Cobbler<br>Terraform | OZ/CD for IaC 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 2 3  |          |  | 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  ITAインストール資材を展開してください。 tar zxf exastro-it-automation-x.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 -1  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。<br>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。<br>curl -OL https://github.com/exastro-suite/it-<br>automation/releases/download/vx.x.x/exastro-it-automation-x.x.x.tar.gz<br>※v1.10.1以降は以下のコマンドです。<br>curl -OL https://github.com/exastro-suite/it-<br>automation/releases/download/vx.x.x_tag/exastro-it-automation-<br>x.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。<br>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。<br>yum install -y yum-utils  |
| MariaDBインストール  MariaDB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。<br>【CentOS7、RHEL7の場合】<br>MariaDB<br>【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】<br>mariadb   | 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】 curl ¬sS https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup   bash 【CentOS8、CentOS Stream8、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。 【CentOS7、RHEL7の場合】 yum install ¬y MariaDB 【CentOS8、CentOS Stream8、RHEL8の場合】 yum install ¬y mariadb  |
| PHPインストール 6 PHPをインストールする ※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 mailx unzip php-json php-gd python3 php-devel libyaml libyaml-devel make sudo crontabs |
| 7 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  | Sudo di dilabo  |
| 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。<br>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。<br>pecl channel-update pecl.php.net<br>echo ""   pecl install YAML   |

|                                  |                     | 目的                                 |  |   |  |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|---|--|
| 0.                               | 目的                  | 共通<br>メニュー作成<br>ホストグループ<br>Ansible | Terraform  | 設定  | 備考   |
| PhpSpreadsheet(v1                | 1.8.0)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。<br>nkdir -p /usr/share/php/vendor   |  |
| 1                                |                     |                                    |  | 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                     | レストールする             |                                    | •  | 以下のパッケージをインストールしてください。<br>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。<br>pip3 install python-hcl2   |
| PHPの設定                           |                     |                                    |  |   |  |
| 3 【CentOS7、RHEL7<br>php.iniを設定する | の場合】                |                                    |  | 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/php.ini /etc/  |  |
| php.iniを設定する                     | S Stream8、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/php.ini /etc/  |  |
| www.confを設定す                     |                     |                                    |  | cp -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<br>fpm.d/   | -  |
| ITAインストー                         |                     |                                    |  |   |  |
| 6 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<br>の実行権限を与えてください。   |
| 7 共有用ディレクトリ                      | の作成                 |                                    |  | 以下の外部ストレージとの共有用ディレクトリを作成してください。 /(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-root/temp /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/uploadfiles /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/uploadfiles /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/sheets /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webroot/menus/users /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/sheets /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/users /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/users /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/repositorys |  |
| 3 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。 backyard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                       |   |  |
|                                  |                     | •                                  | <del></del>  | /(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   |  |
|                                  |                     |                                    | 11   | /(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/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 |   |  |
|                                  |                     | •                                  | $\bot \bot$  | /(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   |  |
|                                  |                     |                                    | $\perp \perp$  |   |  |
|                                  |                     |                                    |  | /(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 /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/webconfs/repositorys /(任意の共有用ディレクトリ)/ita-root/webconfs/repositorys   |  |
|                                  |                     |                                    | 1 1  | / (III) / [77] // ita root/ nobolita/ repository  |  |

|                       |             | 目的     |                    |         |                            |                   |   |  |
|-----------------------|-------------|--------|--------------------|---------|----------------------------|-------------------|---|--|
| io. 目的                | 無           | メニュー作成 | ホストグループ<br>Ansible | Cobbler | Terraform<br>CI/CD for IaC | 設定<br>5<br>6<br>6 | 備考  |  |
| 9 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  |  |
| 20 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・          | アトリ作成       | •      |                    |         |                            |                   | /(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) | .iz  |
| 2 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/(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)          |  |
| 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/(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)          | ,  |
| ita_baseのリリースファ       |             | •      |                    |         |                            |                   | 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/.  |  |
| 5 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インストール先行レクトリ)/ita-root/libs/release/.  | F1   |
| 6 hostgroupのリリースフ     | アイルを配置する    |        |                    | •       |                            |                   | 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クトリ)/ita-root/libs/release/.  | U  |
| 7 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/.  |  |
| 8 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インストール気ブィレクトリ)/ita-root/libs/release/.  | E  |
| 8 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インストールディレクトリ)/ita-root/libs/release/.   | 先  |
| 9 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/ita-root/libs/release/.  | U)   |
| 0 MariaDB接続情報設定       | Ē           | •      |                    |         |                            |                   | 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。<br>mysql:dbname=(ITAのDB名);host=(DBMSサーバのIPアドレス)  | 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  |
|                       |             |        |                    |         |                            |                   | 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<br>/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_connection_string.txt  | echo -ne "mysql:dbname=ITA_DB;host=1.1.1.1"   base64   tr '[A-Za-z]' '[I<br>ZA-Mn-za-m]'   |
| MariaDBのユーザ情報         | <b>最設定</b>  | •      |                    |         |                            |                   | 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してください。 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_username.txt   | 例:<br>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。<br>echo -ne "ITA_USER"   base64   tr '[A-Za-z]' '[N-ZA-Mn-za-m]'         |
| 2 MariaDBのパスワード       | 情報設定        | •      |                    |         |                            |                   | <ul><li>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してください<br/>/(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_password.txt</li></ul>                | 例:<br>MariaDBのパスワードが「ITA_PASSWD」の場合、以下のコマンドでbase64<br>ンコード、rot13暗号を行った文字列を取得できます。<br>echo -ne "ITA_PASSWD"   base64   tr '[A-Za-z]' '[N-ZA-Mn-za-m]' |

| 目的   | 米通メニュー作成 | ホストグループ<br>Ansible<br>関 | Cobbler<br>Terraform | CI/CD for laC       | 設定   | 備考   |
|--|----------|-------------------------|----------------------|---------------------|--|--|
| ITAのbackyard設定 backyardの設定ファイルのリンクを作成する  |          |                         |                      | ln ·                | -s / (ITAインストール先ディレクトリ) /ita-root/confs/backyardconfs/ita_env /etc/sysconfig/ita_env   |  |
| ita_baseのbackyard処理のサービスファイルをコピーする   | •        |                         |                      | /(·                 | インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/base_service_list.txt に書かれているサービスファルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。 -p / (ITAインストール先ディレクトリ)/(base_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.   | 7  |
| createparamのbackyard処理のサービスファイルをコピーする  | •        |                         |                      | / <mark>(</mark> .  | インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/createparam_service_list.txt に書かれているサースファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。 -p / (ITAインストール先ディレクトリ)/(createparam_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service   | -  |
| hostgroupのbackyard処理のサービスファイルをコピーする  |          | •                       |                      |                     | -//lik (such and (such and for the first of the first o |  |
| ansible_driverのbackyard処理のサービスファイルをコピーする   |          | •                       |                      | 77                  | インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/ansible_service_list.txt に書かれているサービスァイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。 -p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(ansible_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.  |  |
| ansible_driver(収集機能)のbackyard処理のサービスファイルをコピーする<br>※createparamとAnsible_driverをインストールする場合に実行してください。 | •        | •                       |                      | ビ                   | インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/createparam2_service_list.txt に書かれているサースファイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。<br>-p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(createparam2_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service   |  |
| cobbler_driverのbackyard処理のサービスファイルをコピーする   |          |                         | •                    | ファ                  | マ/lib/avetemd/cyctem/<br>インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/cobbler_service_list.txt に書かれているサービスァイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。<br>-p / (ITAインストール先ディレクトリ)/(cobbler_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/.   |  |
| terraform_driverのbackyard処理のサービスファイルをコピーする   |          |                         | •                    | 77                  | インストール資材展開先)/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/terraform_service_list.txt に書かれているサービ<br>アイルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。<br>-p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(terraform_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/   |  |
| cicd_for_iacのbackyard処理のサービスファイルをコピーする   |          |                         |                      | 1 1                 | <mark>インストール資材展開先</mark> )/it-automation-x.x.x/ita_install_package/install_scripts/list/cicd_service_list.txt に書かれているサービスファルを/usr/lib/systemd/system/ にコピーしてください。<br>-p /(ITAインストール先ディレクトリ)/(terraform_service_list.txtに書かれているサービスファイル).service /usr/lib/systemd/system/   |  |
| サービスの常駐設定を行う   | •        |                         |                      |                     | -1 /usr/lib/systemd/system/.   grep ky_   xargs systemctl enable   |  |
| サービスの起動を行う   | •        |                         | +                    | ls -                | -1 /usr/lib/systemd/system/.   grep ky_   xargs systemctl start  |  |
| ITAのcron設定   |          |                         |                      |                     |  |  |
| cron設定を行う  | •        |                         |                      | 以<br>01             | ontab -e<br>下内容を追記してください。<br>00***suc /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/backyards/common/ky_execinstance_dataautoclean-workflow.sh'<br>00***suc /(ITAインストール先ディレクトリ)/ita-root/backyards/common/ky_file_autoclean-workflow.sh'  |  |
| hostsの設定   |          |                         |                      |                     |  |  |
| /etc/hostsの設定  |          |                         |                      | 以<br>12<br>(A<br>(A | /etc/hosts  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、使用するサーバのもののみを追記してください) 7.0.0.1 (backyardサーバのホスト名) unsibleサーバのIPアドレス)(Ansibleサーバのホスト名) unsibleTower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)  |  |
| Gitインストール  |          |                         |                      |                     |  |  |
| Gitをインストールする   |          |                         |                      | ● 以 git             | 下の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。<br>yum install -y git |