

インストール編

### 目次

- 1. はじめに
  - 1.1 本資料について
- 2. システム構成
  - 2.1 連携実行機能
  - 2.2 動作環境・条件
- 3. astroll環境構築手順
  - 3.1 オンラインインストール
  - 3.2 事前準備(1/2)
  - 3.3 事前準備(2/2)
  - 3.4 astroll環境構築フロー
  - 3.5 環境構築(1/7)
  - 3.6 環境構築(2/7)
  - 3.7 環境構築 (3/7)
  - 3.8 環境構築(4/7)
  - 3.9 環境構築(5/7)
  - 3.10 環境構築(6/7)
  - 3.11 環境構築(7/7)
- 4. astrol動作確認
  - 4.1 動作確認(1/5)
  - 4.2 動作確認 (2/5)
  - 4.3 動作確認 (3/5)
  - 4.4 動作確認 (4/5)
  - 4.5 動作確認 (5/5)

1 はじめに



## 1.1 本資料について

#### 本資料について

●本資料では、外部のリポジトリを使用する場合に、インストーラーを使ってオールインワン構成(後述)でastrollを構築する手順について記載しています。



# 2 システム構成



### 2.1 連携実行機能

#### 連携実行機能について

● astrollでは、さまざまな構築ツール等と連携することができ、astrollでは以下のツールと の連携機能をサポートしています。

| ドライバ名                  | 連携ツール<br>(オーケスト<br>レーター) | 機能         | 内容  | 環境構築ツール<br>での連携ツール<br>インストール | 本資料での<br>インストー<br>ル対象 |
|------------------------|--------------------------|------------|---|------------------------------|-----------------------|
| Material               | git                      | 構築資材管理     | 標準構築ツールに登録された資材の払出 / 払戻と、Gitを介して対象資材のバージョン管理を行います。  | 0                            | ×                     |
| Create_param           | -                        | パラメータシート作成 | パラメータシート(Webメニュー)を作成・管理します。   | -                            | 0                     |
| Hostgroup              | -                        | ホストグループ    | ホスト群を論理的な単位(機能・役割)でまとめたグループにして、投入するパラメータを管理します。   | -                            | ×                     |
| Ansibleドライバー           | Ansible                  | システム構築     | Red Hat 社 が 提 供 す る OSS の PF 構 築 ツ ー ル で す 。 Playbookと呼ばれる構築コードをもとに、ネットワークで接続された機器に対して、ソフトウェアのインストール、各種設定、ファイル転送、パッチの適用などを行います。 | 0                            | 0                     |
| AnsibleTowerドライバー      | AnsibleTower             | システム構築     | PF構築自動化ツールであるAnsibleにアクセスコントロール、<br>ジョブスケジューリング、タスクの可視化などの機能を拡張した<br>管理プラットフォームです。  | ×                            | ×                     |
| Cobblerドライバー           | Cobbler                  | OSインストール   | OSS の $4$ ン ス ト $-$ ル 自 動 化 ツ $-$ ル で す 。 あらかじめ作成したテンプレートを元に、ネットワークで接続された機器に対して、OSのインストールを行うことができます。                            | 0                            | ×                     |
| OpenStackドライバー         | OpenStack                | 仮想システム構築   | OSSのクラウド環境構築ツールです。<br>クラウド環境に対して、仮想マシン、ストレージ、ネットワーク<br>などを構築することができます。  | ×                            | ×                     |
| PowerShell<br>DSCドライバー | PowerShell<br>DSC        | システム構築     | Microsoft製のPF構築ツールです。<br>Windowsインフラ環境にて、サーバのユーザー作成、ソフトウェアのインストールなどを行うことができます。  | ×                            | ×                     |

## 2.2 動作環境・条件

## astrollをご利用いただくには、以下の環境が必要となります。

●サーバ動作要件

| os | Red Hat Enterprise Linux | 6.6 以上 |
|----|--------------------------|--------|
| 03 | CentOS                   | 6.6 以上 |

#### ●クライアントPC動作要件

| os     | Windows        | Windows7 以上       |
|--------|----------------|-------------------|
| ソフトウェア | Excel          | MS Office 2007 以上 |
|        | Google Chrome  | 73以上              |
| ブラウザ   | Firefox        | 41以上              |
|        | Microsoft Edge | 20以上              |

#### サーバ最小スペック

| СРИ    | 1Core            |
|--------|------------------|
| メモリ    | 1GB              |
| ディスク容量 | 1GB(astroll本体のみ) |

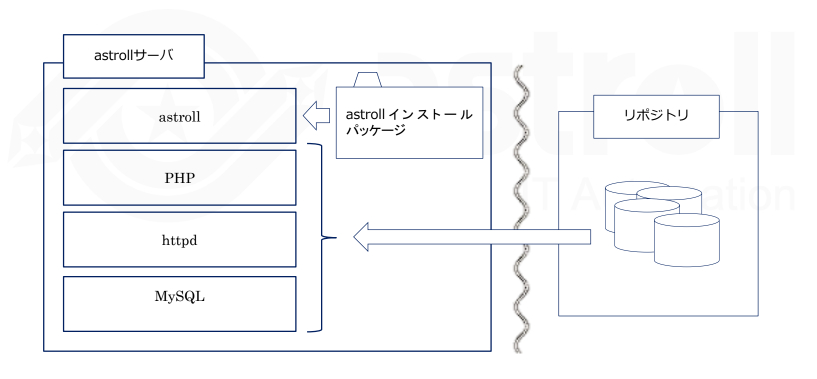
## 3 astroll環境構築手順



#### 3.1 オンラインインストール

## インストール手順について

● astrollサーバがオンライン環境の場合、インターネット経由で必要なライブラリのインストールと、astrollインストーラーを実行して環境構築を行います。



オンライン インターネット

## 3.2 事前準備(1/2)

## リポジトリの有効化(オンラインインストールの場合のみ)

●ご利用のOSバージョンに合わせて以下のリポジトリを有効化してください。

| OS      | リポジトリ  |
|---------|--|
|         | http://ftp-srv2.kddilabs.jp/Linux/distributions/fedora/epel/7/x86_64/Packages/e/epel-release-7-11.noarch.rpm |
| RHEL7   | https://repo.mysql.com/mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm   |
|         | http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm   |
|         | http://ftp-srv2.kddilabs.jp/Linux/distributions/fedora/epel/6/x86_64/Packages/e/epel-release-6-8.noarch.rpm  |
| RHEL6   | https://repo.mysql.com/mysql57-community-release-el6-11.noarch.rpm   |
|         | http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-6.rpm   |
|         | epel-release   |
| CentOS7 | https://repo.mysql.com/mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm   |
|         | http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm   |
|         | epel-release   |
| CentOS6 | https://repo.mysql.com/mysql57-community-release-el6-11.noarch.rpm   |
|         | http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-6.rpm   |

## 3.3 事前準備(2/2)

## astroll環境構築ツール一覧

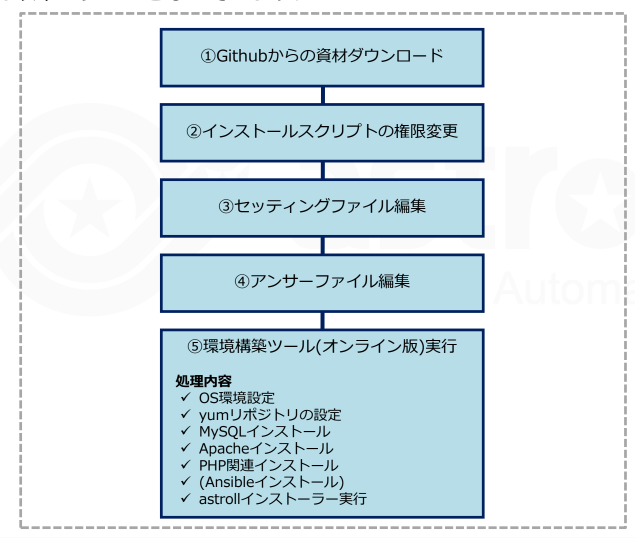
● astroll環境構築ツール一覧は以下となります。

| 説明                        | ファイル                    | 格納先   |
|---------------------------|-------------------------|---|
| ライブラリ収集スクリプト              | ita_gather_library.sh   | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/ |
| 環境構築ツール<br>(オフラインインストール用) | ita_builder_offline.sh  | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/ |
| 環境構築ツール<br>(オンラインインストール用) | ita_builder_online.sh   | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/ |
| セッティングファイル                | ita_builder_setting.txt | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/ |
| astrollインストーラー            | ita_installer.sh        | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/ |
| アンサーファイル                  | ita_answers.txt         | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/install_scripts/ |

## 3.4 astroll環境構築フロー

#### 環境構築フロー(オンライン)

●環境構築は以下のフローとなっています。



## 3.5 環境構築(1/7)

## Githubからの資材ダウンロード

●以下のコマンドで資材をDLします。



- \$ wget <a href="https://github.com/nec-corp/astroll/archive/master.zip">https://github.com/nec-corp/astroll/archive/master.zip</a>
- ※wgetコマンドは事前にインストールしてください。

#### インストールスクリプトの権限変更

●Zipファイルを解凍し、インストールスクリプトの権限を変更します。

パスは仮

- \$ unzip master.zip
- \$ find ./astroll-master/ita\_install\_package/ -type f iname \*.sh | xargs chmod 755

## 3.6 環境構築(2/7)

## セッティングファイル編集

#### 初期値の項目いる??

● astroll環境構築を設定を行うセッティングファイル(ita\_builder\_setting.txt)の編集方法を以下に示します。

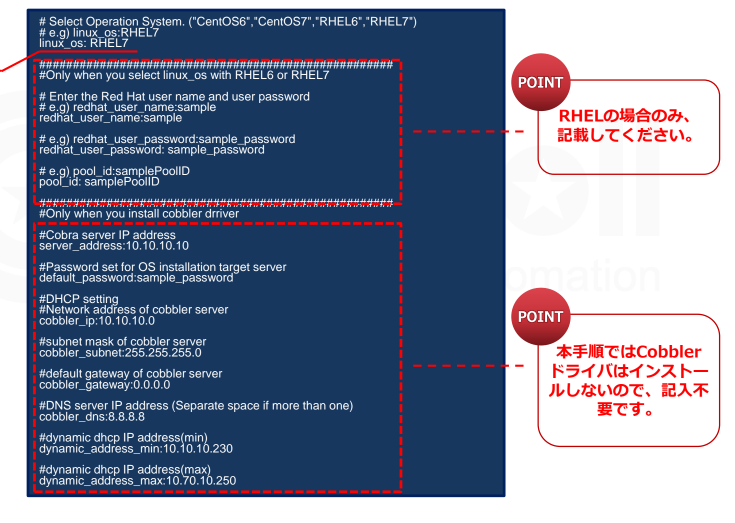
| 種目                   | 必須                      | 初期値 | 説明  |
|----------------------|-------------------------|-----|---|
| linux_os             | 0                       | -   | astrollサーバのOS<br>("CentOS6","CentOS7","RHEL6","RHEL7")                                  |
| redhat_user_name     | astrollサーバのOSがRHELの場合必須 | -   | redhatアカウントのユーザー名   |
| redhat_user_password | astrollサーバのOSがRHELの場合必須 | -   | redhatアカウントのパスワード   |
| pool_id              | astrollサーバのOSがRHELの場合必須 | -   | redhatアカウントのプールID   |
| server_address       | cobblerをインストールする場合必須    | -   | Cobblerのsettingsファイルに設定するastrollサーバ(Cobblerサーバ)のIPアドレス                                  |
| default_password     | cobblerをインストールする場合必須    | -   | Cobblerのsettingsファイルに設定するOSインストール対象サーバのrootパスワード<br>※入力した値をハッシュした値がsettingsファイルに設定されます。 |
| cobbler_ip           | cobblerをインストールする場合必須    | -   | dhcp.templateのsubnetに設定するIPアドレス   |
| cobbler_subnet       | cobblerをインストールする場合必須    | -   | dhcp.templateのnetmaskに設定するIPアドレス  |
| cobbler_gateway      | cobblerをインストールする場合必須    | -   | dhcp.templateのoption routersに設定するIPアドレス   |
| cobbler_dns          | cobblerをインストールする場合必須    | -   | dhcp.templateのdomain-name-serversに設定するIPアドレス  |
| dynamic_address_min  | cobblerをインストールする場合必須    | -   | dhcp.templateのrange dynamic-bootpに設定するIPアドレス(最小値)                                       |
| dynamic_address_max  | cobblerをインストールする場合必須    | -   | dhcp.templateのrange dynamic-bootpに設定するIPアドレス(最大値)                                       |

## 3.7 環境構築 (3/7)

## セッティングファイル(ita\_builder\_setting.txt)のサンプル

● セッティングファイル(ita\_builder\_setting.txt)のサンプルを以下に示します。

インストール対象OS: RHEL7



## 3.8 環境構築(4/7)

#### ④アンサーファイル(ita\_answers.txt)を編集

- astrollのインストール設定を行うアンサーファイルを事前に作成してください。
- ●初期値はita\_base、ansible\_driver、createparamのインストール設定がyesとなっています。インストールしない場合は、設定値をnoとしてください。

| 種目                  | 必須 | 初期値     | 説明  |
|---------------------|----|---------|---|
| install_mode        | 0  | Install | インストールモードの設定<br>(インストール(Install)/アンインストール(Uninstall))                       |
| ita_directory       | 0  | -       | インストールディレクトリ<br>astrollをインストールするディレクトリを絶対パスで指定してください。<br>ディレクトリが無い場合作成されます。 |
| ita_language        | 0  | ja_JP   | astroll画面表示の言語(日本語(ja_JP)/英語(en_US))  |
| ita_os              | 0  | RHEL7   | astrollのOS(RHEL6 系の場合は(RHEL6)/ RHEL7 系の場合は(RHEL7))                          |
| db_root_password    | 0  | -       | MySQLのrootパスワード   |
| db_name             | 0  | -       | MySQLのDB名   |
| db_username         | 0  | -       | MySQLのDBユーザー名   |
| db_password         | 0  | -       | MySQLのDBパスワード   |
| ita_base            | 0  | yes     | astroll本体のインストール("yes"のみ)   |
| Material            | 0  | no      | 構築資材管理機能のインストール有無指定   |
| create_param        | 0  | yes     | パラメータシート作成機能のインストール有無指定   |
| Hostgroup           | 0  | no      | ホストグループ機能のインストール有無指定  |
| ansible_driver      | 0  | yes     | Ansible driverのインストール有無指定   |
| cobbler_driver      | 0  | no      | Cobbler driverのインストール有無指定   |
| openstack_driver    | 0  | no      | OpenStack driverのインストール有無指定   |
| dsc_driver          | 0  | no      | DSC driverのインストール有無指定   |
| ansibletower_driver | 0  | no      | Ansibletower driverのインストール有無指定  |

## 3.9 環境構築 (5/7)

### アンサーファイル(ita\_answers.txt)のサンプル

● アンサーファイル(ita\_answers.txt)のサンプルを以下に示します

```
#Select install mode. ("Install" or "Uninstall")
# e.g) install_mode:Install
install_mode:Install
#Enter install directory.
# e.g) ita_directory:/ astroll
ita directory:/ astroll
# Select language. ("ja_JP" or "en_US")
# e.g) ita_language:ja_JP
ita_language:ja_JP
# Select Operation System. ("RHEL6" or "RHEL7")
# e.g) ita os:RHEL7
ita_os:RHEL7
# Enter the MySQL root user's password
                                                                             POINT
# e.g) db_root_password:sample_root_password
db root password; sample root password
                                                                                        MySQLのパスワード
# Decide the database name, username, and password for astroll.
                                                                                     は、アンサーファイル
# e.g) db_name:sample_db_name
                                                                                         で定義します。
db name:sample db name
# e.g) db_username:sample_db_username
db username:sample db username
# e.g) db_password:sample_db_password
db password:sample db password
# Select the target you need to install.
# yes : need
# no : no need
ita_base:yes
material:no
createparam:yes
hostgroup:no
ansible driver:yes
cobbler_driver:no
openstack driver:no
dsc_driver:no
ansibletower_driver:no
```

## 3.10 環境構築(6/7)

#### 環境構築ツール(オンライン版)実行

●以下のコマンドで、環境構築ツールを実行します。

\$ s ita\_gather\_library.sh

#### 処理の確認

- ●環境構築ツールを実行するとita\_builder.logに処理内容が出力されます。
- ログ格納パス /(インストール資材展開先)/ita\_install\_package/install\_scripts/log/ita\_builder.log

#### インストール実行

●以下のコマンドで、インストールを実行します。

\$./(インストール資材展開先)/ita\_install\_package/install\_scripts/ ita\_installer.sh

## 3.11 環境構築(7/7)

### 環境構築時にインストールされるライブラリの一覧

●環境構築ツールを実行することでインストールされるライブラリは、以下となります。

| インストールドライバ     | ライブラリ概要   | ライブラリ名   |
|----------------|-----------|--|
| ita_base       | インストールツール | yum-utils、createrepo   |
| ita_base       | astroll共通 | zip、telnet、mailx、unzip   |
| ita_base       | MySQL     | mysql-community-server、expect pexpect,pywi nrm   |
| ita_base       | httpd     | httpd、mod_ssl  |
| ita_base       | php       | php 、php-bcmath 、php-cli 、php-ldap 、php-mbstring 、php-mcrypt 、php-mysql 、php-mysqlnd 、php-pear 、php-pecl-crypto 、php-pecl-zip、php-process、php-snmp、php-xml |
| ita_base       | phpプラグイン  | PHPExcel, Spyc, Twig, MDB2, HTTP_Request2, Auth, HTML_AJAX-beta  |
| material       | git       | git  |
| ansible_driver | ansible   | ansible、python-pip   |
| cobbler_driver | cobbler   | cobbler 、 cobbler-web 、 dhcp 、 pykickstart 、 fence-agents、debmirror、xinetd   |

## 4 astrol動作確認



## 4.1 動作確認 (1/5)

#### メインメニューの表示による確認

●インストール処理終了後、自端末のWindowsPCから下記の手順により、astrollシステム メインメニューにアクセスし、astroll本体、各ドライバーが正常に表示されたことを確認 してください。

#### |準備作業

- ●操作端末(Windows)のhostsファイルへastroll実装サーバのIPアドレスとホスト名を設定してください。
- Windows7の場合、以下のhostsファイルとなります。

#### C:\forall Windows\forall System32\forall drivers\forall etc\forall hosts

● hostsファイルに以下の設定を追加してください。

例)

"astroll実装サーバのIPアドレス" astroll-it-automation

192.168.0.3 astroll-it-automation

## 4.2 動作確認 (2/5)

#### 操作端末(Windows)への証明書インポート

- 証明書はastrollインストールパッケージの以下のパスに格納されています。
- FFFTP 、WinSCPなどのツールを利用し操作端末にダウンロードします。

| astrollサーバのOS     | ファイルパス  | ファイル名                     |
|-------------------|---|---------------------------|
| RHEL 6, CentOS 6系 | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/ext<br>_files_for_CentOS6.x/etc_pki_tls_certs/ | astroll-it-automation.crt |
| RHEL 7, CentOS 7系 | /(インストール資材展開先)/ita_install_package/ext<br>_files_for_CentOS7.x/etc_pki_tls_certs/ | astroll-it-automation.crt |

- Webブラウザに証明書のインポートをしてください。
- Internet Explorer11にインポートする手順を以下に示します。
  - ① IEを起動し[ツール]ボタンから[インターネットオプション]へ進みます。
  - ② [コンテンツ]タブ内の[証明書(C)]をクリックします。
  - ③ [信頼されたルート証明機関]タブへ進み、左下の[インポート]をクリックします。
  - ④ 証明書のインポートウィザートが起動します。[次へ]をクリックします。
  - ⑤ インポートするファイル名を指定し、[次へ]をクリックします。
  - ⑥ [証明書をすべての次のストアに配置する(P)]をチェックされている状態を確認します。
  - ⑦ [信頼されたルート証明機関]を選択し、[次へ]をクリックします。
  - ⑧ [完了]をクリックします。

## 4.3 動作確認 (3/5)

#### URL接続

- ●以下のURLより、ログイン画面にアクセスしてください。
- URL : <a href="https://astroll-it-automation/">https://astroll-it-automation/</a>

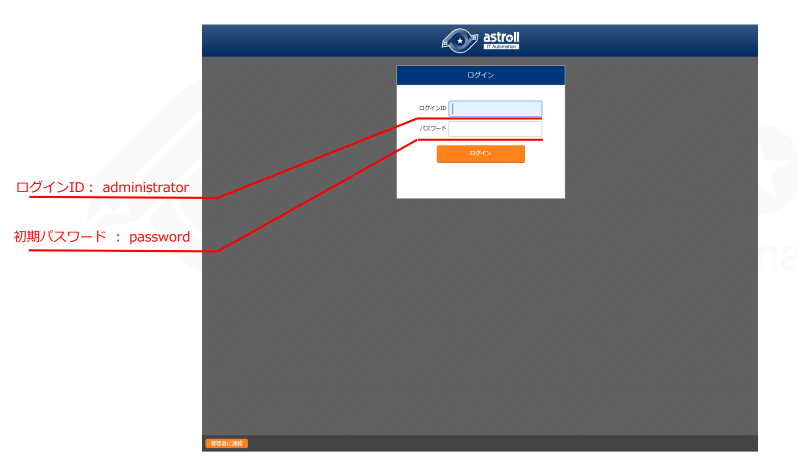
#### ログイン

- astrollのログイン画面が表示されたら、指定のログインID、初期パスワードを入力して、 [ログイン]ボタンをクリックしてください。
  - ・ログインID : administrator
  - ・初期パスワード : password
- インストール後に初めてログインした場合は、「パスワード変更画面」に遷移します。
- ●パスワード変更画面から、初期パスワードを変更してください。

## 4.4 動作確認 (4/5)

## astrollログイン画面

●正常にインストールされている場合、以下のようなログイン画面が表示されます。



## 4.5 動作確認 (5/5)

## | 各メニューの表示による内容確認

●ログイン後、以下のメニューが正常に表示されることを確認してください。

| 機能              | メニュー               |
|-----------------|--------------------|
| astroll本体       | 管理コンソール            |
| astiOii李评       | 基本コンソール            |
| パラメータシート作成      | マスタ作成              |
| ハンスーランー 1*1FM   | パラメータシート作成         |
|                 | Ansible共通          |
| Ansible ドライバー   | Ansible-Legacy     |
| Alisible FJ1//— | Ansible-Pioneer    |
|                 | Ansible-LegacyRole |
| マニュアル一覧         | マニュアル              |

# A 付録



