Ansible とネットワーク自動化の概要



セイコーソリューションズ x エーピーコミュニケーションズ 合同ウェビナー ZTP(ゼロタッチプロビジョニング)体験ハンズオン

株式会社 エーピーコミュニケーションズ 海老澤 直輝

自己紹介



名前 海老澤 直輝



@taso int

会社

株式会社エーピーコミュニケーションズ

業務

ネットワーク自動化のご支援

コミュニティ

Ansible ユーザー会

はてなブログ

https://taso-int.hatenablog.com/

Qiita

https://giita.com/taso int



部署宣伝

Ansibleクックブック https://book.impress.co.jp/books/1120101163



Ansible の概要

自動化ツール Ansible の特徴

シンプル	プログラミング不要構成定義ファイル(Playbook)を利用
パワフル	多数のサーバー、クラウド、ネットワーク向けの モジュールを利用可能カスタムモジュールも自作可能
エージェントレス	・ 操作対象機器側に専用ソフトはインストール不要

- •構成管理ツールとも呼ばれ、Chef や puppet などと比較されることが多い
- •本資料は Ansible 2.10 を前提

50以上のネットワークプラットフォームに対応

- Cisco IOS, IOS-XR, NX-OS, ACI
- Arista EOS
- Juniper Junos
- Fortigate FortiOS
- F5 BIG-IP

など

国内ベンダーも対応が進んでいる

- seiko.smartcs collection
- yamaha_network.rtx collection

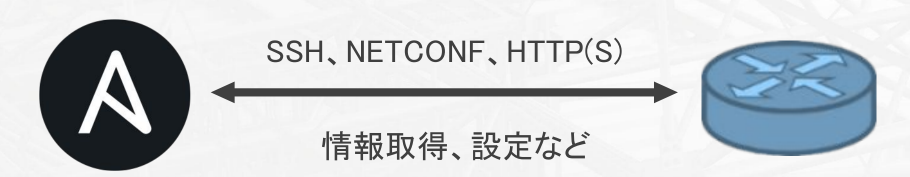
Ansible でネットワーク機器にできること

• 接続方式

• SSH、NETCONF、HTTP/HTTPS(API)などで接続

• できることの例

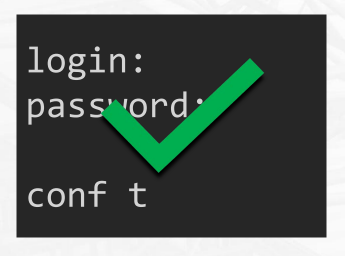
- ・参照(show)コマンド実行による情報取得
- ・設定コマンド実行による設定追加・変更・削除



Ansible を利用するメリット1

ログインやモード変更の処理を簡略化できる

- 認証情報を定義しておくだけで暗黙的にログイン、ログアウト
- ・設定系モジュールは暗黙的にコンフィギュレーションモードへ移行



Ansible を利用するメリット2

プロンプトのハンドリングが簡略化できる

・エラーや正常プロンプトがモジュールに組み込み済み

```
terminal stdout re = [
   re.compile(br"[\r\n]?[\w\+\-\.:\/\[\]]+(?:\([^{\})]+\)){0,3}(?:[>#]) ?$")
terminal stderr re = [
   re.compile(br"% ?Error"),
   # re.compile(br"^% \w+", re.M),
   re.compile(br"% ?Bad secret"),
   re.compile(br"[\r\n%] Bad passwords"),
   re.compile(br"invalid input", re.I),
   re.compile(br"(?:incomplete ambiguous) command", re.I),
   re.compile(br"connection timed out", re.I),
   re.compile(br"[^\r\n]+ not found"),
   re.compile(br"'[^']' +returned error code: ?\d+"),
   re.compile(br"Bad mask", re.I),
   re.compile(br"% ?(\S+) ?overlaps with ?(\S+)", re.I),
   re.compile(br"[%\S] ?Error: ?[\s]+", re.I),
   re.compile(br"[%\S] ?Informational: ?[\s]+", re.I),
   re.compile(br"Command authorization failed"),
   re.compile(br"Command Rejected: ?[\s]+", re.I),
```

Ansible を利用するメリット3

Ansible の他の機能と連携しやすい

- ・コマンド出力結果を copy モジュールに渡して、ファイルに保存
- ・テンプレート機能を利用して、コンフィグを生成して投入
- 監視サーバーに登録されているホスト情報を接続に利用



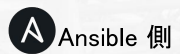
例えば

人 サンプル1: コンフィグバックアップ

サンプル1: コンフィグバックアップ(準備)

```
- hosts: ios
                     対象ホストグループ
 gather facts: no
 tasks:
   - name: show command test
                                   実行したい show コマンド
     cisco.ios.ios command:
                                (変更すれば他のshowコマンドでも対応可)
       commands:
         - show running-config
     register: result
   - name: save config to file
                                          保存先ファイル名
     copy:
       content: "{{ result.stdout[0] }}"
       dest: "show_config_{{ inventory_hostname }}.txt"
```

サンプル1: コンフィグバックアップ(実行)



ansible-playbook コマンドを実行

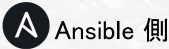
```
ansible-playbook -i inventory show01.yml
                             *******************
                                                                             Current configuration: 4332 bytes
                                                                             ! Last configuration change at 13:18:40 UTC Mon May 24
TASK [show command test]
                                                                             2021 by admin
                                                                             version 15.9
ok: [172.16.0.1]
                                                                             service timestamps debug datetime msec
                                   コンフィグがファイルとして新たに
                                                                             service timestamps log datetime msec
                                                                             service password-encryption
TASK [save config to file] **
                                          保存された旨のログ
                                                                             hostname ios01
changed: [172.16.0.1]
                                                                             ...(略)...
PLAY RECAP
172.16.0.1
                    : ok=2
                                changed=1
                                              unreachable=0
                                                                 failed=0
                                                                             skipped=0
                                                                                                         ignored=0
                                                                                           rescued=0
```

サンプル2:設定変更

サンプル2: 設定変更(Playbook)

```
対象ホストグループ
- hosts: ios
 gather facts: no
 tasks:
    - name: config test
                                 実行したい設定コマンド
      cisco.ios.ios config:
                              (変更すれば他の設定コマンドでも対応可)
        lines:
            ntp server 10.0.0.123
```

サンプル2: 設定変更(実行)



ansible-playbook コマンドを実行

```
ansible-playbook -i inventory set01.yml
PLAY [ios]
                                  ************************
              設定変更された旨のログ
TASK [config test] ****
                            changed: [172.16.0.1]
172.16.0.1
         : ok=1
                     unreachable=0
                              failed=0
                                    skipped=0
              changed=1
                                           rescued=0
                                                  ignored=0
```



ネットワーク機器側

```
ios01# show running-config | inc ntp
ntp server 10.0.0.123
```

設定変更された

人ところで、こんな時はどうする?

こんな時には

• IP到達性がない機器に Ansible を使うには?

- Ansible にも対応したコンソールサーバー「SmartCS」で
- •詳細はこの後のパートで





まとめ

- はじめやすい自動化ツール
 - ・シンプル、パワフル、エージェントレス
- 多数のネットワークプラットフォームに対応
 - ・ 参照や設定などができる
- マクロにはないメリットも
 - Ansible の他機能との連携
 - ・ ログイン/ログアウトの簡略化や、組み込みのエラー検出、など
- IP到達性がない機器には SmartCS で操作可能

参考情報

- 公式ドキュメント
 - ・トップ https://docs.ansible.com/
 - Getting Started https://docs.ansible.com/ansible/latest/user-guide/intro-getting-started.html
- Ansibleユーザー会
 - ・ハンズオン等のイベントを開催 https://ansible-users.com/
- 書籍
 - Ansibleクックブック
 https://book.impress.co.jp/books/1120101163
 - Ansible実践ガイド 第3版 https://book.impress.co.jp/books/1118101094



