A10のAnsibleモジュールと スタートアップガイド

2020年6月 A10ネットワークス株式会社

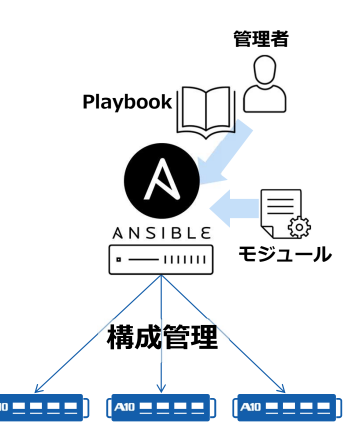




Always Secure. Always Available.

AnsibleによるThunderの構成管理

- Ansible:エージェントレスな構成管理ツール
 - Playbook: 実行主体・実行タスクと実行後の結果を記述したもの
 - モジュール: Playbookから呼び出されて実行されるスクリプト
 - 冪等性: Playbookの実行回数に関わらず結果が変わらない特性
- AnsibleによるThunderの構成管理方法
 - 方法①: A10提供モジュールを利用してPlaybookを記述
 - 方法②: uriモジュールを利用したPlaybook内でaXAPI*を実行



*aXAPI: Thunderの操作が可能なREST API

A10のAnsibleモジュール

- 公式のGitHubでaXAPIベースのモジュールを公開中 https://github.com/a10networks/a10-acos-axapi
 - 1,600超のモジュール
 - 多数のPlaybook例
- CLIベースのモジュールも以下で公開されている https://galaxy.ansible.com/a10/acos_cli
 - 他のネットワーク系モジュールと同様のモジュール
 - acos_command, acos_config, acos_factsの3種類
- 参考トレーニングコンテンツ

https://github.com/kishizuka4989/ansible_training_a10_thunder_adc/blob/ master/README.ja.md

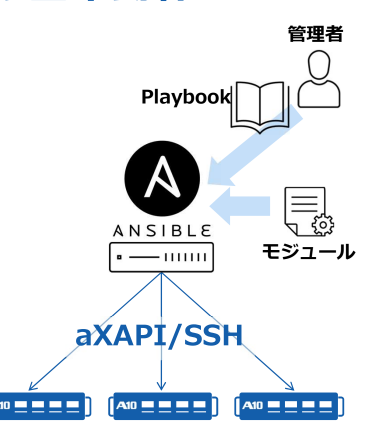


A10提供モジュールを利用した場合の基本動作

A10上にPython実行環境が無いため、
 実質上はAnsible Coreの動作しているサーバーから
 Thunderに対しaXAPIで操作が実行される。
 CLIベースのモジュールの場合は、Thunderに
 SSHで接続してコマンドが投入される

Playbook上では処理対象を分かりやすくするためにThunderのホストを指定した方が運用上望ましい

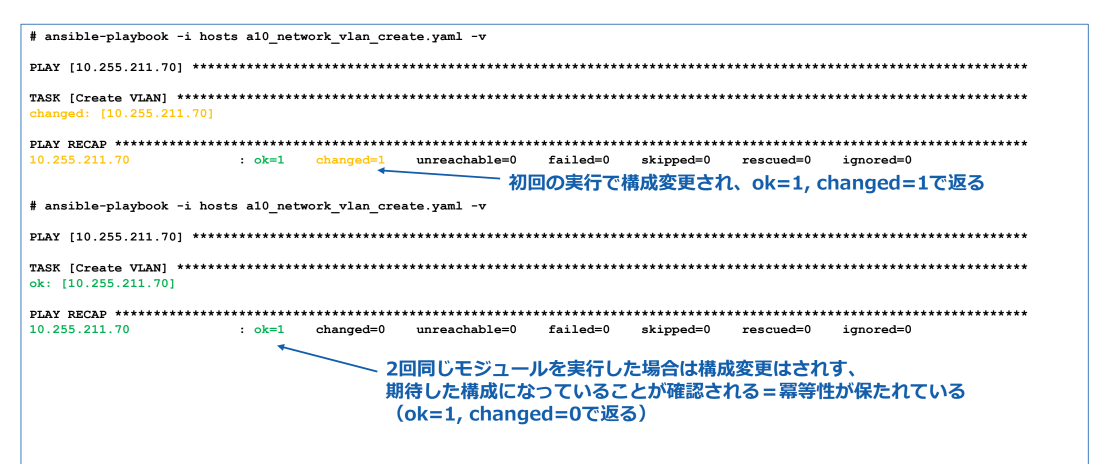
• connection: localを指定し、ローカルで処理を実行する



Playbookの記述例

```
- hosts: 10.255.211.70
                        対象ホストの指定、connection: local指定によるローカルでの実行指定、
 connection: local
                        事前の情報取得はできないのでgather-facts: noに
 gather facts: no
                        Ansible collectionで利用するモジュールセットを指定
 collections:
   - a10.acos axapi
 vars:
   ansible host: "10.255.211.70"
   ansible username: "admin"
   ansible password: "a10"
   ansible port: 443
 tasks:
 - name: Create VLAN
                                          利用モジュールの指定(この例ではa10_network_vlanモジュール)
   a10 network vlan:
    ansible host: "{{ ansible host }}"
    ansible port: "{{ ansible port }}"
                                          全モジュール共通の設定項目
    ansible username: "{{ ansible username }}"
    ansible password: "{{ ansible password }}"
    a10 partition:
                                   を指定したい場合はdict型で指定(sharedの場合は省略可)
      name: "shared"
      shared: True
                                  VLAN番号の設定
    vlan num: 10
    untagged eth list:
                                                 (VLANに割り当てるethernetポート)
      - untagged ethernet start: 1
        untagged ethernet end: 1
                                  VE番号の設定
    ve: 10
                                              user-tagの設定
    user tag: "test"
                           present/absentで設定有無を指定。設定項目を追加/Updateする場合はpresent
    state: present
```

Playbookの実行例





 CentOS 7.8でAnsible 2.9.9とPython 2.7*を利用する場合の例 (本例では全作業をrootで実施)

A10

Always Secure. Always Available.

*2020年5月時点でAnsible 2.9とPython 3.xを利用すると Ansible collectionがうまく動作しないため留意が必要 https://github.com/ansible/ansible/issues/68361

各種ツールとAnsibleのインストール

```
# yum install epel-release
# yum install python-pip
# pip install --upgrade pip
# pip install ansible
# pip show ansible
                      pipでAnsibleをインストールしてインストール状況を確認
Name: ansible
Version: 2.9.9
                      Requestsモジュールのインストール(aXAPIを用いるモジュールで必須)
# pip install paramiko
```

A10用モジュールのCloneとインストール

```
# git clone https://github.com/a10networks/a10-acos-axapi.git ] aXAPI用モジュールの
                                                            Clone
# cd a10-acos-axapi/
# git pull
                     将来的にGitHub上のモジュールが反映されたらgit pullで取り込むことができる
Already up-to-date
# ansible-galaxy collection build aXAPI用モジュールのcollectionのビルド
# ansible-galaxy collection install a10-acos axapi*.tar.gz -p ~/.ansible/collections
                                                    aXAPI用モジュールのcollectionのインストール
 cd
 ansible-galaxy collection install a10.acos_cli CLI用モジュールの インストール
# export
ANSIBLE ACTION PLUGINS=/root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos axapi/plugi
                                   aXAPI用モジュールの環境変数のexport
ns/action
# export
ANSIBLE CLICONF PLUGINS=/root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos cli/plugin
                                   CLI用モジュールの環境変数のexport
s/cliconf
# export
ANSIBLE TERMINAL PLUGINS=/root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos cli/plugi
                                   CLI用モジュールの環境変数のexport
ns/terminal
```

環境変数の設定

```
# mkdir /etc/ansible
                          Ansibleの環境設定用ディレクトリを作成(すでにあれば作成不要)
                              Ansibleの環境設定用ファイルを作成(すでにあれば作成不要)
# vi /etc/ansible/ansible.cfg
https://github.com/ansible/ansible/blob/devel/examples/ansible.cfg
にある内容を記述した後、以下を追記(すでにファイルがあれば以下の文字列を追記)
collections paths = /root/.ansible/collections/ansible collections
                = /root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos cli/plugins/cliconf
cliconf plugins
terminal pluging = /root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos cli/plugins/terminal
action_plugins
                 = /root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos axapi/plugins/action
# cd
# vi ~/.bashrc
               ログイン時の環境変数設定用ディレクトリを作成(すでにあれば作成不要)
以下を行末に追記
export
ANSIBLE CLICONF PLUGINS=/root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos cli/plugins/clic
onf
export
ANSIBLE TERMINAL PLUGINS=/root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos cli/plugins/ter
minal
export
ANSIBLE ACTION PLUGINS=/root/.ansible/collections/ansible collections/a10/acos axapi/plugins/act
ion
# ansible-doc a10.acos cli.acos command
# ansible-doc a10.acos_axapi.a10_slb_server
                                          ★ジュールパスが正しく設定されているか確認 (ドキュメントが表示されればOK)
```

Playbookの作成とテスト

```
# mkdir playbook # cd playbook # vi hosts
(以下のような操作対象のインベントリを作成し保存)
[vThunder]
10.255.211.110

「vThunder:vars]
ansible_username=admin
ansible_password=a10
ansible_port=443
# vi a10_network_vlan_create.yaml
(次ページ以降のPlaybookを記述し保存)
# ansible-playbook -i hosts a10_network_vlan_create.yaml

# wi ansible-playbook -i hosts a10_network_vlan_create.yaml

# Playbookの実行
(-vや-vvvを付けて実行すると
詳細なログを表示できる)
```

a10_network_vlan_create.yamlの例

```
- name: Create VLAN and Write Memory
  connection: local
  hosts: 10.255.211.110
  gather facts: no
  collections:
    - a10.acos axapi
  vars:
    ansible host: "10.255.211.110"
  tasks:
    - name: Create VLAN
      a10 network vlan:
        ansible host: "{{ ansible host }}"
        ansible username: "{{ ansible username }}"
        ansible password: "{{ ansible password }}"
        ansible port: "{{ ansible port }}"
        vlan num: 10
        untagged eth list:
          - untagged ethernet start: 1
            untagged ethernet end: 1
        ve: 10
```

```
user_tag: "test"
   state: present

- name: Write Memory
a10_write_memory:
   ansible_host: "{{ ansible_host }}"
   ansible_username: "{{ ansible_username }}"
   ansible_password: "{{ ansible_password }}"
   ansible_port: "{{ ansible_port }}"
   state: present
   partition: all
```

a10_network_vlan_create.yamlの実行例

a10_network_vlan_delete.yamlの例

```
- name: Create VLAN and Write Memory
  connection: local
  hosts: 10.255.211.110
  gather facts: no
  collections:
    - a10.acos axapi
  vars:
    ansible host: "10.255.211.110"
  tasks:
    - name: Create VLAN
      a10 network vlan:
        ansible host: "{{ ansible host }}"
        ansible username: "{{ ansible username }}"
        ansible password: "{{ ansible password }}"
        ansible port: "{{ ansible port }}"
        vlan num: 10
        untagged eth list:
          - untagged ethernet start: 1
            untagged ethernet end: 1
        ve: 10
```

```
user tag: "test"
   state: absent ← 設定を削除する場合はabsentに
- name: Write Memory
 a10 write memory:
   ansible host: "{{ ansible host }}"
   ansible_username: "{{ ansible username }}"
   ansible password: "{{ ansible password }}"
   ansible port: "{{ ansible port }}"
    state: present
   partition: all
```

補足:Playbookが動作しない場合の確認ポイント(1)

- インベントリは正しく設定されているか
- スペースの代わりにTabを使っていないか
- Playbook内の必須パラメーターは設定されているか
- Playbook内のstate (presentまたはabsent)が正しく設定されているか
- パラメーターの記述(特にリスト型パラメーターの記述)が正しいか。

補足:Playbookが動作しない場合の確認ポイント(2)

- PythonのRequestモジュールとParamikoモジュールがインストールされているか。
- Pythonのバージョンやそれに対応したAnsibleモジュールが インストールされているか、各種パスが通っているか
- A10提供モジュールに未修正の誤った参照が存在していないか f_dict["port-num"] = module.params["port-num"] のような記述が含まれる場合、以下のように修正すれば多くの場合動作する f_dict["port-num"] = module.params["port_num"] (Ansibleの制約でPlaybookの最上位のパラメータは「-」が利用できない)
- Pythonのバージョンに対応していない記述がモジュールに含まれていないか。
- 上記でも解決しない場合は、AnsibleとPythonのバージョンと併せてPlaybookそのものと-vや-vvvを付与したPlaybookの実行結果をA10に送付

