Atelier ANSIBLE Starinux

1. Prérequis docker pour l'atelier ansible

```
# apt install docker.io git -y
  # adduser starinux
  # adduser starinux docker
  # su - starinux
  $ cd
  $ git clone https://github.com/patgg/coursansible.git
  $ mv coursansible/ansible ansible
  $ mv coursansible/docker docker
  $ cd docker/SSHD/
  $ docker network create starinux -d host --subnet=10.10.10.0/24 br0
  $ docker build -t starinuxsshd-image .
  $ docker run -d --name starinuxsshd -p 22004:22 --network=starinux starinuxsshd-image
  $ docker start starinuxsshd
  $ docker exec -ti starinuxsshd bash ← (si ça se connecte c'est que le container est fonctionnel ;
faire exit pour en sortir et passer à l'étape suivante)
  $ cd ../ANSIBLE/
  $ docker build -t starinuxansible-image.
  $ docker run -d --name starinuxansible -p 22005:22 -v
/home/starinux/ansible:/home/starinux/ansible --network=starinux starinuxansible-image
  $ docker start starinuxansible
  $ docker exec -ti starinuxansible bash ← (si ça se connecte c'est que le container est
fonctionnel; faire exit pour en sortir et passer à l'étape suivante)
  $
  # ln -s /home/starinux/ansible/inventaire /etc/ansible/inventaire
  # su - starinux
  $ cd ansible
```

2. Configurations de base

A) Créer un fichier ansible.cfg

\$ ansible-config init --disabled -t all > /home/starinux/ansible/ansible.cfg (init disponible sur les dernières versions)

ln -s /home/starinux/ansible/ansible.cfg /etc/ansible/ansible.cfg

Lister les variables de la configuration :

\$ ansible-config list

B) Quelques variables utiles à définir

```
inventory = /etc/ansible/inventaire/ ← dossier d'inventaire général ansible_home = ~/.ansible ← dossier .ansible sur l'hôte distant become = True ← pour avoir les privilèges de superutilisateur par défaut become_method = sudo
```

become_user = starinux ← utilisateur qui aura les droits sudo (il doit être dans le groupe sudo ou wheel sur l'hôte distant)

private_key_file = /home/starinux/.ssh/secret_key_rsa ← créer la clef

remote_user = starinux ← utilisateur sur l'appareil distant (vérifier qu'il existe!)

vault_password_file = /home/starinux/.vault_password.txt ← fichier local où se trouve le fichier de mots de passe

host_key_checking = False

Pour d'autres variables, aller voir :

https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference_appendices/config.html

1. Les outils ansible :

Il existe plusieurs outils en ligne de commande dans l'outil ansible :

A) La commande ansible

la commande ansible permet d'agir sur les machines distantes sans playbook, de tester les modules et de voir la réponse des cibles.

ça utilise le fichier ansible.cfg et l'inventaire qui y est défini par défaut.

 Déposer au préalable la clef publique préalablement créé dans le fichier authorized_keys des machines cibles.

\$ ssh-keygen -t rsa \$ ssh-copy-id -i ~/.ssh/secret key rsa.pub ABC@ploum

• Tester la connexion ou un module (ici shell).

\$ ansible toust -m shell -a "ip a"

• Lister les facts disponibles sur la cible.

\$ ansible localhost -m setup -a 'filter=ansible_*'

C'est d'un usage simple (« toust »/localhost est la machine cible, le « -m » est le module utilisé, le « -a » est l'action demandé). Pour modifier la source d'inventaire, vous pouvez utiliser l'option « -i » et y indiquer le fichier/dossier d'inventaire à utiliser.

Pour plus d'infos, aller voir :

https://docs.ansible.com/ansible/latest/command_guide/cheatsheet.html

B) La commande ansible-doc

Elle permet de lister tous les modules types disponibles :

\$ ansible-doc -l

Les modules sont divisés par les types suivant :

become, cache, callback, cliconf, connection, httpapi, inventory, lookup, netconf, shell, vars, module, strategy

• Lister tous les modules disponibles pour le type inventory :

\$ ansible-doc -t inventory -l

• Lister tous les modules disponibles pour le type connection :

\$ ansible-doc -t connection -l

Pour plus d'informations, aller voir : https://docs.ansible.com/ansible/latest/cli/ansible-doc.html

C) La commande ansible-inventory

Elle permet de lister graphiquement l'inventaire du dossier (ou fichier) d'inventaire :

\$ ansible-inventory -i /etc/ansible/inventaire --graph

Pour plus d'informations, aller voir : https://docs.ansible.com/ansible/latest/cli/ansible-inventory.html

D) La commande ansible-vault

Elle permet de chiffrer/déchiffrer des variables sensibles tels que les mots de passe.

• Créer un fichier mdp.yml avec la variable voulue :

mdp starinux: associationstarinux

• Le chiffrer (indiquer le mot de passe 2 fois!) :

\$ ansible-vault encrypt mdp.yml

• Voir la variable chiffrée (y indiquer le mot de passe) :

\$ ansible-vault view mdp.yml

Pour plus d'informations, aller voir : https://docs.ansible.com/ansible/latest/cli/ansible-vault.html

E) <u>La commande ansible-playbook</u>

Elle permet de lancer un playbook contenant des taches ou des rôles.

\$ ansible-playbook -i inventaire playbook.yml

Pour plus d'informations, aller voir : https://docs.ansible.com/ansible/latest/cli/ansible-playbook.html

F) La commande ansible-galaxy

Elle permet de récupérer des roles préalablement configurés (voir la partie roles) à partir d'un hub ansible (du style dockerhub, github, ...).

```
$ ansible-galaxy install geerlingguy.mysql
$ ansible-galaxy search elasticsearch
$ ansible-galaxy init starinux
```

La structuration en dossiers/fichiers d'un rôle est globalement le suivant :

```
roles/
                     ← dossier de base où on pose les rôles
  starinux/
                     ← dossier du rôle de starinux (où se trouve le reste)
                     ← dossier des playbook à lancer
    tasks/
      main.yml
                    ← fichier playbook de base
    handlers/
                     ← dossier des redémarreurs de services
    main.yml
templates/
                     ← fichier playbook de base
                     ← dossier des modèles
      ntp.conf.j2 ← fichier playbook de base (ici fichier de config de ntp)
                     ← dossier des fichiers
    files/
      bar.txt
                     ← fichier
                     ← fichier
      foo.sh
                     ← dossier des variables
    vars/
    main.yml ← fichier playbook de base

defaults/ ← dossier des variables par default

main.yml ← fichier playbook de base <-- priorité basse
      main.yml
                     ← fichier playbook de base <-- role dependencies
```

Pour plus d'informations, aller voir : https://docs.ansible.com/ansible/latest/cli/ansible-galaxy.html

2. L'inventaire pour ansible

A) Le dossier d'inventaire

Pour avoir un inventaire facilement modifiable et adapté dans le cas de l'usage du format YAML, on créé le dossier « inventaire » (qui correspond à la variable indiqué dans ansible.cfg) dans /etc/ansible/.

Puis on dépose les fichiers INI ou YAML dedans (voir ci dessous pour les deux formats d'inventaires utilisés).

Dans ce dossier, pour l'inventaire au format YAML, on créé deux dossiers 'group_vars' et 'host_vars' :

- Le premier est pour les variables de groupes : « test » dans notre exemple ci dessous, ce qui implique un fichier nommé test.yml dans le dossier group_vars.
- Dans le second dossier host_vars, c'est pour un appareil cible : « Nom1 » pour exemple ci dessous, ce qui implique un fichier nommé Nom1.yml.

B) Inventaire au format INI

localhost ansible_connection=local

srv23 ansible_host=IPNOMsrv23 ansible_user=Administrateur ansible_password=admin ansible_connection=winrm ansible_port=5986 ansible_winrm_server_cert_validation=ignore [test]

Nom1 ansible_host=IPNOM1 <-- clef asymetrique

Nom2 ansible_host=IPNOM2 ansible_password=AZERTY ansible_connection=ssh <-- mot de passe à éviter -> preferer vault

```
[toust]
ploum ansible_host=IP25 ansible_user=ABC ansible_connection=ssh
[docker2]
dock2 ansible_host=IPdock2 ansible_user=root ansible_connection=container
[test:vars]
ansible_user=XYZ
ansible_connection=ssh
```

C) Inventaire au format YAML

```
all:
 children:
  test:
   hosts:
    Nom1:
     ansible_host=IPNOM1
    Nom2:
     ansible_host=IPNOM2
     ansible password=AZERTY
  toust:
   hosts:
    ploum:
     ansible_host=IP25
  docker2:
   hosts:
    dock2:
     ansible connection: container
  ungrouped:
   hosts:
    localhost:
     ansible connection: local
    srv23
     ansible_host=IPNOMsrv23
```

dans le dossier group_vars, un fichier test.yml :

```
ansible_connection: ssh ansible ssh user: XYZ
```

• Dans le dossier host_vars, vous pouvez aussi, par exemple, affiner l'inventaire et créer un fichier ploum.yml :

```
ansible_connection: ssh
ansible_ssh_user: ABC
```

• et également un fichier pour le serveur srv23.yml :

```
ansible_user=Administrateur
ansible_connection=winrm
ansible_password=admin
```

```
ansible_port=5986
ansible_winrm_server_cert_validation=ignore
```

Pour de plus amples informations sur l'inventaire, voir : https://docs.ansible.com/ansible/latest/inventory_guide/intro_inventory.html

3. Les structures des dossiers et fichiers pour ansible

La structuration d'un playbook est composé au minimum d'un fichier .yaml avec des instructions simples (composé de pleins de taches dans tasks) :

hosts: test, toust tasks:name: tache 1 > poser le nom de la machine dans un fichier /tmp/toto shell: echo '{{ ansible_hostname }}' | tee /tmp/toto

hosts: ← définir un ou plusieurs groupes/hôtes cibles dans l'inventaire tasks: ← classe de groupe de modules nécessaires à l'objectif du playbook name: ← description de ce qui va être fait avec ce module ci

shell: ← module shell qui permet d'exécuter des commandes shell, ici ça ajoute la variable du nom d'inventaire dans le fichier toto se trouvant dans /tmp

Ça peut être composé d'un fichier d'entrée qui va appeler (par des includes_* dynamiques // import_* statiques) d'autres playbooks (composé de plusieurs tâches) :

hosts: test, toust tasks:name: pour inclure un fichier playbook2 include_tasks: playbook2.yml

Mais la structuration la plus adéquat, dans le temps, est l'utilisation de rôles. Un dossier de dossiers spécifique (une liste normé de dossiers : tasks, roles, vars, templates, defaults, handlers) définit un rôle. Il y a plusieurs manières et variations pour appeler le rôle :

hosts: test, toust tasks:name: Inclure le role starinux include_role: name: starinux

hosts: test, toust roles:starinuxrole: starinux2vars:toto: vvtiti: tt

Comme vu en 1.F/, il est possible de créer un rôle (ex : starinux), avec dossiers et fichiers par defaut, en faisant : ansible-galaxy init starinux

* modules

On peut lister tous les modules disponibles pour le type module :

\$ ansible-doc -t module -l

On peut voir énormément de modules spécifiquement réseau ou systèmes, ou spécifiques à certains logiciels. Ces modules vont nous servir à structurer les requêtes des playbook ou des rôles.

4. création d'un rôle

on ne créera pas de playbook, mais un rôle avec les divers fichiers yaml de base avec leur description (voir le starinux récupéré par git) :

```
← dossier de base où on pose les rôles
roles/
  starinux/ ← dossier du rôle de starinux (où se trouve le reste)
                    ← dossier des playbook à lancer
    tasks/
    main.yml — fichier playbook de base
handlers/ — dossier des redémarreurs de services
main.yml — fichier playbook de base
templates/ — dossier des modèles
      ntp.conf.j2 ← fichier playbook de base (ici fichier de config de ntp)
    files/
                    ← dossier des fichiers
      bar.txt
                   ← fichier
      foo.sh
                    ← fichier
    ← dossier des variables par default
                    ← fichier playbook de base <-- priorité basse
      main.yml
                    ← fichier playbook de base <-- role dependencies
```

On a donc les taches, les handlers, les templates, les fichiers, les variables, les variables par défaut, et les meta données.
