### ANSIBLE



#### **Alves Lobo Michael**

- <a href="https://www.linkedin.com/in/michael-alves-lobo">https://www.linkedin.com/in/michael-alves-lobo</a>
- https://github.com/kairel-4a0057b3/
- devops, dev, réseau et administration système
- En poste chez Click2buy
- Automatisation
  - ansible
  - puppet
  - terraform
  - docker





#### **SOMMAIRE**

#### Ansible

- 1.Présentation de l'outil
- 2.Installation
- 3.Configuration
- 4.Les hosts
- 5.Les Playbooks
- 6.Les variables
- 7. Les templates
- 8.Les rôles
- 9.Projet: Déploiement d'une plateforme complète
- Liens utiles



#### **Ansible - Présentation**

Comment on va procéder?

- Pas bcp de théorie , bcp de pratique
- On va déployer des logiciels et de la conf sur chacun de vos serveurs, chacun pourra donc déployer le logiciel qu'il veut (un simple: fail2ban, iptables , une db , un haproxy, un ldap etc ...)
- On va d'abord essayer de faire des choses qui fonctionnent, et on le modifiera pour suivre les bonnes pratiques et que ce soit réutilisable et compréhensible
- on va se partager les "playbooks" et essayer de faire quelque chose de collectifs



#### Ansible - Présentation 1.1 définition

Définition (wikipédia)

Ansible est une plate-forme logicielle libre pour la configuration et la gestion des ordinateurs. Elle combine le déploiement de logiciels (en) multi-nœuds, l'exécution des tâches ad-hoc, et la gestion de configuration. Elle gère les différents nœuds à travers SSH et ne nécessite l'installation d'aucun logiciel supplémentaire sur ceux-ci. Les modules communiquent via la sortie standard en notation JSON et peuvent être écrits dans n'importe quel langage de programmation. Le système utilise YAML pour exprimer des descriptions réutilisables de systèmes

Crée par Michael DeHaan puis racheté par RedHat an 2015



## **Ansible - Présentation:**1.2 Mot clés

Pourquoi Ansible?

- Automatisation
- Provisionnement (de serveurs par exemple)
- Gestion de configuration
- Orchestration
- Déploiement
- Infrastructure as a code



### **Ansible - Présentation 1.3 Utilisation**

A quoi ça sert, des exemples ?

- Déployer des serveurs dans des clouds
- Installer un iptables sur 50 serveurs
- Mettre à jour les clés ssh de tous les serveurs web
- Installer postgresql, créer les user, la database
- Déploiement d'une pile applicative complète (rails/nginx/db)
- Déployer des Firewall virtuels dans les différents Datacenter



#### Ansible - Présentation 1.4 Les concepts

- Configuration par défaut se trouve dans /etc/ansible/ansible.cfg
- Le fichier hosts et les playbooks
- les variables
- les rôles



# Ansible - Présentation 1.4 Les concepts # Example con

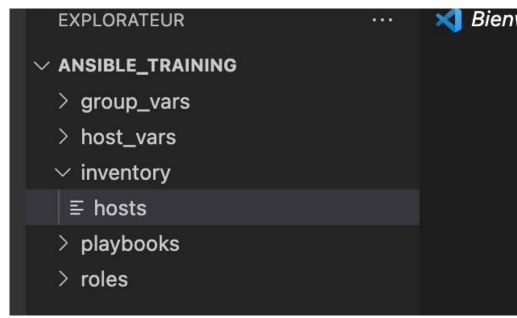
Le fichier de configuration

```
# Example config file for ansible -- https://ansible.com/
# Nearly all parameters can be overridden in ansible-playbook
# or with command line flags. Ansible will read ANSIBLE_CONFIG,
# ansible.cfg in the current working directory, .ansible.cfg in
# the home directory, or /etc/ansible/ansible.cfg, whichever it
# finds first
# For a full list of available options, run ansible-config list or see the
# documentation: https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference_appendices/config.html.
[defaults]
#inventory
                 = /Users/malveslobo/c2b_devops/ansible/
#library
                 = ~/.ansible/plugins/modules:/usr/share/ansible/plugins/modules
#module_utils
                 = ~/.ansible/plugins/module_utils:/usr/share/ansible/plugins/module_utils
#remote_tmp
                 = ~/.ansible/tmp
#local tmp
                 = ~/.ansible/tmp
#forks
                 = 5
#poll_interval
                = 0.001
#ask pass
                 = False
#transport
                 = smart
inventory
                 = /Users/malveslobo/c2b_devops/ansible/inventory/
roles path
                  = /Users/malveslobo/c2b_devops/ansible/roles
host_key_checking = False
# Plays will gather facts by default, which contain information about
# the remote system.
# smart - gather by default, but don't regather if already gathered
# implicit - gather by default, turn off with gather_facts: False
```

#### Ansible - Présentation 1.4 Les concepts

La structure

- On peut modifier la structure
- Le fichier hosts et les playbooks
- les variables
- les rôles





## **Ansible - Installation 2.1 Installation**

As of Ansible 4.0.0, new releases will only be generated for Ubuntu 18.04 (Bionic) or later releases.

Add the following line to /etc/apt/sources.list or /etc/apt/sources.list.d/ansible.list:

deb http://ppa.launchpad.net/ansible/ansible/ubuntu MATCHING\_UBUNTU\_CODENAME\_HERE main

Example for Debian 11 (Bullseye)

deb http://ppa.launchpad.net/ansible/ansible/ubuntu focal main



Then run these commands:

\$ sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 93C4A3FD7BB9C367

\$ sudo apt update
\$ sudo apt install ansible

#### Ansible - Installation 2.1 Check de l'installation

Une fois l'installation terminée on va tester avec la commande

```
ansible --version
ansible [core 2.12.1]
config file = /etc/ansible/ansible.cfg
configured module search path = ['/Users/malveslobo/.ansible/plugins/modules', '/usr/share/ansible/plugins/modules']
ansible python module location = /usr/local/Cellar/ansible/5.1.0/libexec/lib/python3.10/site-packages/ansible
ansible collection location = /Users/malveslobo/.ansible/collections:/usr/share/ansible/collections
executable location = /usr/local/bin/ansible
python version = 3.10.1 (main, Dec 6 2021, 23:20:29) [Clang 13.0.0 (clang-1300.0.29.3)]
jinja version = 3.0.3
libyaml = True
```

#### **Ansible - Installation**

#### A vous de jouer:

- Choisissez votre distribution (si possible)
- Installer ansible
- checker les infos



### Ansible - Installation 2.2 Les différents répertoire d'installation

- config file: le fichier de configuration de ansible
- configured module search path: Répertoire ou se trouve les plugins pour ansible
- ansible python module location: Répertoire ou se trouve les plugins python utile à ansible
- ansible collection location: Répertoire on se trouve les collections de ansible: les installations se font avec ansible-galaxy



### Ansible - Installation 2.2 Les différents répertoires d'installations

- exécutable location: Emplacement du binaire/exécutable
- python version: Version de python utilisée(défini la version de ansible)
- jinja version: Version du moteur de template utilisé
- libyaml: Utilisation de la librairie yaml



### **Ansible - Installation 2.3 La commande ansible**

- ansible -help

```
options:
  --ask-vault-password, --ask-vault-pass
                        ask for vault password
  --become-password-file BECOME_PASSWORD_FILE, --become-pass-file BECOME_PASSWORD_FILE
                        Become password file
  --connection-password-file CONNECTION_PASSWORD_FILE, --conn-pass-file CONNECTION_PASSWORD_FILE
                        Connection password file
                        outputs a list of matching hosts; does not execute anything else
  --list-hosts
  --playbook-dir BASEDIR
                        Since this tool does not use playbooks, use this as a substitute playbook directory. This sets t
  --syntax-check
                        perform a syntax check on the playbook, but do not execute it
  --task-timeout TASK TIMEOUT
                        set task timeout limit in seconds, must be positive integer.
  --vault-id VAULT_IDS the vault identity to use
  --vault-password-file VAULT_PASSWORD_FILES, --vault-pass-file VAULT_PASSWORD_FILES
                        vault password file
                        show program's version number, config file location, configured module search path, module location
  --version
  -B SECONDS, --background SECONDS
                        run asynchronously, failing after X seconds (default=N/A)
  -C, --check
                        don't make any changes; instead, try to predict some of the changes that may occur
  -D. --diff
                        when changing (small) files and templates, show the differences in those files; works great wit
  -K, --ask-become-pass
                        ask for privilege escalation password
  -M MODULE_PATH, --module-path MODULE_PATH
                        prepend colon-separated path(s) to module library (default=~/.ansible/plugins/modules:/usr/sharv
```



#### Ansible - Installation 2.3 La commande ansible

- –list-hosts: renvoie la liste des tous les hosts
- –check : essaie de prédire si le playbook est fonctionnel
- –diff : Montre les différences entre les fichiers sources et destination
- ask-pass: Demande le password de connection pour chaque serveur et pour chaque playbook



## **Ansible - Installation 2.4 Les autres exécutables**

- ansible-config: Liste la config
- ansible-playbook: Le coeur d'Ansible: permet de lancer les playbooks
- ansible-galaxy: Permet d'installer des collections(équivalent d'un apt install)
- ansible-connection, ansible-console, ansible-doc etc ...., tester les si vous voulez



# Ansible - Configuration 3.1 Le fichier ansible.cfg

- Il peut se trouve à plusieurs endroits selon les distributions et les versions.
   Comme pour tout dans ansible, il y a un ordre de recherche des configurations, la première configuration qui est trouvée gagne
  - ANSIBLE\_CONFIGS( variables d'environnement)
  - ansible.cfg (répertoire courant)
  - ~/.ansible.cfg
  - /etc/ansible/ansible.cfg



# Ansible - Configuration 3.1 Le fichier ansible.cfg

- inventory: Emplacements du fichier ou des plugins nécessaire pour lister les hosts
- ask-pass: Demande un password par défaut
- roles\_path: Emplacements des rôles
- remote\_user: user de connection par défaut
- jinja\_extensions: Liste des extensions valides pour le moteur de template jinja



# Ansible - Configuration 3.1 Le fichier ansible.cfg

- private\_key\_file: Emplacement du fichier de clé privée
- no\_log: Log des tâches, désactivé par défaut
- module\_compression: Méthode compression d'envoi des fichiers/modules
- connection\_timeout: Temps de connexion max par session
- host\_key\_checking: Chek la validité de la clé ssh de connexion



# Ansible - Configuration 3.2 Les autres méthodes de config

- La commande ansible-config
- Dans les playbooks eux-mêmes



#### **Ansible - Configuration**

A vous de jouer

- créer tous les fichiers de configuration listé plus haut si il n'existe pas et surcharger la configuration suivante: "host\_key\_cheking" et regarder ce que ça donne avec la commande suivante

ansible-config view | grep host\_key\_checking



### **Ansible - Les Hosts 4.1 Définitions**

Les hosts sont le coeur de ansible , ce sont les serveurs sur lesquels on va déployer/installer nos éléments d'infrastructure (logiciel)

Ansible fonctionne sur de multiples systèmes en même temps, ces systèmes sont regroupés dans ce qu'on appel un inventaire, cet inventaire est constitué de hosts et de groupe de hosts



## **Ansible - Les Hosts 4.1 Définitions**

L'inventaire des hosts se trouvent pas défaut dans le fichier /etc/ansible/hosts mais il est tout à fait possible de le changer d'emplacement

Ce fichier est formaté de la même façon qu'un fichier "ini"

mail.example.com

[webservers]

foo.example.com

bar.example.com

[dbservers]

one.example.com

two.example.com

 ${\tt three.example.com}$ 



Dans ce fichier il est donc possible d'ajouter des hosts

web-front-1.domain.com

web-db-master.domain.com

Mais aussi des groups de hosts (par défaut 2 groupes existes: all, ungrouped)

[webservers]

web-front-1.domain.com

web-front-2.domain.com



Il est également possible d'utiliser des patterns

[webservers]

web-front[01-50].domain.com

[databases]

db-[a:f].domain.com



Chaque host déclaré peut avoir des paramètres qui lui sont propre

web-front-1.domain.com ansible\_port=55555 ansible\_user=clic2buy web-front-2.domain.com ansible\_python\_interpreter=/usr/bin/python3



On peut assigner directement des variables

par host:

- web-front-1.domain.com group\_user=sudo

par groupe d'host

[webservers]

web-front-[01-10].domain.com

[webservers.vars]

group\_user=sudo



Liste utile des paramètres des hosts:

- ansible\_user: l'utilisateur par défaut de connection
- ansible\_ssh\_private\_key: la clé privée à utiliser
- ansible\_become: permet de changer d'utilisateur (en sudo par exemple)
- ansible\_python\_interpreter: l'interpréteur python à utilise: par défaut sur certains serveurs c'est python d'autres python3



Il est également possible de ne pas utiliser ssh

- local: deploy le playbook sur la machine en local
- docker: deploy sur docker en utilisant le client docker
- winrm: pour windows



A vous de jouer

- créer le fichier hosts si il n'existe dans un nouveau répertoire
- configurer ansible pour qu'il utilise ce fichier
- modifier ce fichier en ajoutant des hosts qui existent (ceux des autres ou juste votre serveur local)
- Lister l'inventaire (ansible-inventory --list)



Maintenant que l'on sait définir des hosts et donc construire un inventaire , on va voir comment se connecter sur ces hosts

Avant de commencer et pour tester que tout est ok lancer cette commande:

ansible localhost -m ping

faites la même chose pour un host en particulier

ansible host\_que\_vous\_voulez -m ping

Comment vous interprétez le résultat?



Pour se connecter à un host (valable sur ssh et winrm) il y a plusieurs façon de faire

- par credentials (user et password)
- par clé

On va utiliser la connection par clé qui est la plus sécurisée



Par défaut lorsque vous déployez un serveur vous pouvez le déployer avec une clé autorisée par défaut

Il faut donc ajouter dans le fichier "authorized\_keys" de l'utilisateur que vous utilisez pour vous connecter votre clé publique, ce qui implique donc une 1ère étape de configuration des serveurs pour ansible

Il est quand même à noter que contrairement à d'autres outils comme puppet ou chef, ansible nécessite pas l'installation d'agents, il n'est pas intrusif



A vous de jouer : sur votre serveur

- Créer un user ansible(sudo si possible)
- générer une paire de clé ssh pour ansible
- donner la clé publique générée à une ou plusieurs personnes
- ajouter cette clé publique au fichier authorized\_keys à l'utilisateur de votre serveur qui servira à ansible
- tester que vous accéder bien aux serveurs (ansible <serveur> -m shell -a "ls")



#### **Ansible - Playbooks 5.1 Définitions**

A vous de jouer : sur votre serveur

- Créer un user ansible(sudo si possible)
- générer une paire de clé ssh pour ansible
- donner la clé publique générée à une ou plusieurs personnes
- ajouter cette clé publique au fichier authorized\_keys à l'utilisateur de votre serveur qui servira à ansible
- tester que vous accéder bien aux serveurs (ansible <serveur> -m shell -a "ls")



#### **Ansible - Playbooks 5.1 Définitions**

Un playbook c'est un langage d'orchestration de Ansible.

Il permet de d'ordonnancer le déploiement de configuration ou de logiciel sur de multiple serveurs

Comme pour la plupart des éléments d'Ansible il utilise le format YAML

```
- hosts: webservers
  vars:
   http port: 80
   max clients: 200
  remote user: root
  tasks:
  - name: ensure apache is at the latest version
     name: httpd
      state: latest
  - name: write the apache config file
   template:
     src: /srv/httpd.j2
     dest: /etc/httpd.conf
   notify:
   - restart apache
  - name: ensure apache is running
    service:
      name: httpd
     state: started
  handlers:
   - name: restart apache
      service:
        name: httpd
        state: restarted
```



## **Ansible - Playbooks 5.1 Définitions**

Les playbooks peuvent contenir des tâches à exécuter sur de multiples serveurs

```
- hosts: webservers
 remote user: root
 tasks:
 - name: ensure apache is at the latest version
   yum:
     name: httpd
     state: latest
 - name: write the apache config file
   template:
     src: /srv/httpd.j2
     dest: /etc/httpd.conf
- hosts: databases
 remote user: root
 tasks:
 - name: ensure postgresql is at the latest ve
     name: postgresql
     state: latest
 - name: ensure that postgresql is started
   service:
     name: postgresql
     state: started
```



## **Ansible - Playbooks 5.2 Hosts**

Un playbook se lance des hosts, il est donc possible de les définir dans un playbook.

Un host se trouve toujours en premier dans un playbook

```
---
- hosts: webservers
remote_user: root
tasks:
- name: test connection
ping:
remote_user: yourname
```



## **Ansible - Playbooks 5.2 Hosts**

Les Hosts sont ceux repris dans le fichier hosts , vous pouvez donc préciser un host ou un groupe de hosts

```
---
- hosts: webservers
remote_user: root
tasks:
- name: test connection
ping:
remote_user: yourname
```



#### Ansible - Playbooks 5.3 Paramètres

On peut aussi définir les paramètres de connection dans le playbook comme le remote\_user

```
---
- hosts: webservers
  remote_user: root
  tasks:
    - name: test connection
     ping:
     remote_user: yourname
```



#### Ansible - Playbooks 5.3 Paramètres

On peut aussi définir les paramètres de connection dans le playbook comme le remote\_user

```
---
- hosts: webservers
  remote_user: root
  tasks:
    - name: test connection
     ping:
     remote_user: yourname
```



Les tasks sont des tâches exécutées par le playbook, elles sont lancées les unes à la suite des

autres



```
- hosts: 'click2find_{{ environment_c2b }}'
    # Create directory -----
   - name: Create docker compose directory if
     ansible.builtin.file:
       path: '{{ docker_compose_directory_path
       state: directory
       mode: '0755'
       owner: '{{ user }}'
       group: '{{ group }}'
     become: yes
    - name: Create docker compose c2f directory
     ansible.builtin.file:
       path: '{{ docker_click2find_path }}'
       state: directory
        mode: '0755'
       owner: '{{ user }}'
       group: '{{ group }}'
      become: yes
```

Chaque tâche possède des attributs

- name: une description de la tâche
- un nom de module: le module exécuté pour la tâche
- les attributs obligatoires pour un module
- des attributs optionnels à la tâche



Les modules

Par défaut le "core" d'ansible est livré avec certains modules mais vous pouvez en ajouter d'autres notamment avec

ansible-galaxy

Exemple ici avec le module file



```
- hosts: 'click2find_{{ environment_c2b }}'
   # Create directory -----
   - name: Create docker compose directory if
     ansible.builtin.file:
       path: '{{ docker_compose_directory_path
       state: directory
       mode: '0755'
       owner: '{{ user }}'
       group: '{{ group }}'
     become: yes
```

Les modules

Chaque module étant différent il faut systématiquement allez voir la documentation pour connaître son fonctionnement, heureusement la plupart des modules ont des attributs en commun

Exemple avec le module file



Les modules

Par défaut le "core" d'ansible est livré avec certains modules mais vous pouvez en ajouter d'autres notamment avec ansible-galaxy

Exemple ici avec le module file

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file\_module.html



Les modules les plus utilisés:

- file
- template
- service/systemd
- command
- apt
- copy



Le module File

```
- name: Create log directory
ansible.builtin.file:
    path: '{{ log_directory }}/{{ applicat state: directory
    mode: '0755'
    owner: '{{ user }}'
    group: '{{ group }}'
become: yes
```



Le module Template

```
name: Create database file
template:
  src: '{{ templates_path }]
  dest: '/home/{{ user }}/{-
  owner: '{{ user }}'
  group: '{{ group }}'
become: yes
```



Le module service/systemd

```
name: Add service to list servic
ansible.builtin.systemd:
   enabled: yes
   name: click2find-app.service
   daemon_reload : yes
become: yes
```



Le module command

```
name: Import rvm gpg key
command:
    cmd: '{{ gpg_rvm_install_cmd}
    become: yes
become_user: '{{ user }}'
```



Le module apt



```
name: Install curl , gpg, nginx, posgresql
apt:
  pkg:
    - curl
    - gpg
    - nginx
    - postgresql
    python-setuptools
    - python-virtualenv
    - python-psycopg2
    - python-ipaddress
    - gawk
    - autoconf
    - automake
    - bison
    - pkg-config
    - sqlite
    - git
    - libpq-dev
```

Le module copy

```
name: copy rvm install script
copy:
  src: '{{ templates_path }}/shared/rvm_i
  dest: '{{ dest_rvm_install }}'
  mode: '0777'
become: yes
become_user: '{{ user }}'
```



Les attributs optionnels/keyword

- become (escalation)
- when (conditionnal)
- ignore\_errors( errors)
- debug(output)

https://docs.ansible.com/ansible/latest/reference\_appendices/playbooks\_keywords.html#playbook-keywords



Les attributs optionnels/ Become

Permet de devenir un autre utilisateur dans l'exécution de la tâche

- become: yes/no

become\_user: root

become\_method : sudo/su



Les attributs optionnels/ Ignore error

Ansible lance les tâches les unes après les autres, si une des tâches donne une erreur le playbook s'arrête

l'attribut ignore error permet de passer à la tâche suivante même en cas d'erreur

- ignore\_errors: yes/no
- ignore\_unreachable: yes/no



Les attributs optionnels/ when

Il est possible d'exécuter des tâches selon des conditions:

when: Check if la tâche soit être lancer ou pas

until: "même" que when mais dans une boucle

failed\_when: condition inverse de "when"



## Ansible - Playbooks 5.5 Un exemple

On va créer un fichier dans le répertoire tmp avec du texte dedans: avant de commencer

- vérifier que vous avez bien accès au host sur lequel vous allez exécuter le playbook
- ouvrir votre éditeur préféré

Créer un fichier first\_playbook.yml ou vous le voulez



# Ansible - Playbooks 5.5 Un exemple

```
- hosts: michael
  tasks:
    - name: Create first file
      file:
        path: /tmp/first_playbook.txt
        state: touch
```



# Ansible - Playbooks 5.5 Un exemple

Lancer la commande suivante:

ansible-playbook first\_playbook.yml -check

Le check comme déjà vu aura pour effet de vérifier que la syntax et que l'exécution est ok mais n'exécute pas le playbook

si tout est ok lancer la commande suivante (ne pas lancer le playbook sur le même serveur qu' autre)



ansible-playbook first\_playbook.yml

#### **Ansible - Playbooks**

A vous de jouer: créer votre premier playbook

- créer un playbook qui installe curl sur les serveurs
- créer un playbook qui supprime telnet sur les serveurs
- créer un playbook qui :
  - créer un répertoire dans /opt (votre prénom sans espace ni caractère spéciaux)
  - créer un fichier avec le texte "Hello world" dans ce répertoire
- créer un playbook qui installe iptables et qui mets le service en enable(actif au démarrage)



Les variables permettent d'utiliser ansible sur différents OS

Les variables permettent donc à ansible d'être plus souple , de factoriser ses playbooks, et de déployer avec une seule commande sur plein de système différents

Il est possible de définir des variables un peu partout dans ansible aussi bien dans le fichier host que dans un playbook, un répertoire dédié et directement via la ligne de commande.

Comme pour la configuration un système d'ordre est mis en place



Une variable doit avoir une syntaxe valide elle ne doit pas:

- comporter des caractères tel que \*,/,\ etc ... (uniquement \_ accepté)
- ne pas utiliser de mots clé ansible comme : async, environment, task etc ...



Type de variables:

- simple: clé:valeur

```
remote_install_path: /opt/my_app_config
```



Type de variables:

- list: tableau en yaml

You can define variables with multiple values

#### region:

- northeast
- southeast
- midwest

#### Referencing list variables

When you use variables defined as a list (also example:

region: "{{ region[0] }}"

Type de variables:

- dictionary: hash en yaml



#### Referencing key:value dictionary

When you use variables defined as a key:valu

```
foo['field1']
foo.field1
```



 Les variables pour être interprété dans une chaine de caractère doivent être encadrer par 2 accolades

```
- hosts: app_servers
  vars:
    app_path: "{{ base_path }}/22"
```



 Les variables pour être interprété dans une chaine de caractère doivent être encadrer par 2 accolades

```
- hosts: app_servers
  vars:
    app_path: "{{ base_path }}/22"
```



## **Ansible - Variables 6.2 Utilisation**

- Les variables peuvent être créés de manière statique comme vu précédemment mais elles peuvent être dynamique, pour cela on utilise une register

```
- hosts: web_servers
```

#### tasks:

- name: Run a shell command and register its output as a variable

ansible.builtin.shell: /usr/bin/foo

register: foo\_result
ignore\_errors: true

- name: Run a shell command using output of the previous task

ansible.builtin.shell: /usr/bin/bar

when: foo\_result.rc == 5



#### Ansible - Variables 6.2 Utilisation

L'endroit est déclaré la variable est très important, c'est lui qui définit si la variable sera prise en compte ou si elle sera surchargé. Ansible regardera par exemple d'abord dans les valeurs de la ligne de commande, mais si on mets la même variable dans le playbook, c'est la valeur de cette variable qui sera pris en compte



- 1. command line values (for example, -u my user, these are not variable
- 2. role defaults (defined in role/defaults/main.yml) 1
- 3. inventory file or script group vars <sup>2</sup>
- 4. inventory group\_vars/all <sup>3</sup>
- 5. playbook group\_vars/all <sup>3</sup>
  6. inventory group\_vars/\* <sup>3</sup>
- 7. playbook group\_vars/\* <sup>3</sup>
- 8. inventory file or script host vars <sup>2</sup>
- 9. inventory host\_vars/\* 3
- 10. playbook host vars/\* <sup>3</sup>
- 11. host facts / cached set facts <sup>4</sup>
- 12. play vars
- 13. play vars\_prompt
- 14. play vars\_files
- 15. role vars (defined in role/vars/main.yml)
- 16. block vars (only for tasks in block)
- 17. task vars (only for the task)
- 18. include vars
- 19. set facts / registered vars
- 20. role (and include role) params
- 21. include params
- 22. extra vars (for example, -e "user=my\_user" )(always win precedence)

## Ansible - Variables 6.2 Utilisation

Par exemple si on considère la variable

memory

Si on la définit comme suit

- ansible-playbook -u memory 500
- dans le playbook avec var = 1000
- ansible-playbook –extra-vars "memory=1500"

c'est la dernière valeur trouvée qui sera prise en compte donc

1500.



- 1. command line values (for example, -u my\_user, these are not variable
- 2. role defaults (defined in role/defaults/main.yml) 1
- 3. inventory file or script group vars <sup>2</sup>
- 4. inventory group\_vars/all <sup>3</sup>
- 5. playbook group\_vars/all <sup>3</sup>
  6. inventory group\_vars/\* <sup>3</sup>
- 7. playbook group\_vars/\* 3
- 8. inventory file or script host vars <sup>2</sup>
- 9. inventory host vars/\* <sup>3</sup>
- 10. playbook host\_vars/\* 3
- 11. host facts / cached set\_facts <sup>4</sup>
- 12. play vars
- 13. play vars\_prompt
- 14. play vars\_files
- 15. role vars (defined in role/vars/main.yml)
- 16. block vars (only for tasks in block)
- 17. task vars (only for the task)
- 18. include vars
- 19. set facts / registered vars
- 20. role (and include\_role) params
- 21. include params
- 22. extra vars (for example, -e "user=my\_user" )(always win precedence)

## Ansible - Variables 6.2 Utilisation

Cela va nous permettre de mettre des

valeurs par défaut et de venir les surcharger

pour certains hosts



- 1. command line values (for example, -u my\_user, these are not variable
- 2. role defaults (defined in role/defaults/main.yml) <sup>1</sup>
- 3. inventory file or script group vars <sup>2</sup>
- 4. inventory group\_vars/all <sup>3</sup>
- 5. playbook group\_vars/all <sup>3</sup>
- 6. inventory group\_vars/\* <sup>3</sup>
- 7. playbook group\_vars/\* <sup>3</sup>
- 8. inventory file or script host vars <sup>2</sup>
- 9. inventory host\_vars/\* 3
- 10. playbook host\_vars/\* 3
- 11. host facts / cached set\_facts 4
- 12. play vars
- 13. play vars\_prompt
- 14. play vars files
- 15. role vars (defined in role/vars/main.yml)
  - 16. block vars (only for tasks in block)
  - 17. task vars (only for the task)
  - 18. include vars
  - 19. set facts / registered vars
  - 20. role (and include\_role) params
- 21. include params
- 22. extra vars (for example, -e "user=my\_user" )(always win precedence)

#### Ansible - Variables 6.3 Exemple

on veut définir la variable mémory pour tous les serveurs web et venir la surcharger uniquement pour un déploiement

On vient donc ajouter la variable dans le playbook

- hosts: prod-uk1-scrapping-1.server.clic2buy.com

vars:

memory: 4000





# Ansible - Variables 6.3 Exemple

On vient la surcharger au niveau de l'appel de ansible-playbook

```
~ ansible-playbook first_playbook.yml --extra-vars "memory=8000"
```

Ici il viendra donc prendre la valeur memory = 8000 car extra-vars est celui qui sera pris en compte



#### **Ansible - Variables**

A vous de jouer:

reprenez votre playbook first playbook first\_playbook.yml et:

- ajouter une tâche qui permet de mettre du texte dans votre fichier et tester
- mettre ce texte dans une variable my\_text au niveau du playbook et tester
- lancer votre playbook avec une extra-var my\_text et tester, quelle est le contenu de votre fichier text ?



#### **Ansible - Templates** 7.1 Définition

Les templates permettent de générer des fichiers dynamiquement, vous pouvez créer des documents dans lesquels une partie du contenu peut être remplacé par des variables

On peut donc générer des fichiers de conf, des documents, des fichiers d'initialisations etc



## **Ansible - Templates 7.1 Définition**

Ansible utilise par défaut le moteur de template jinja2

#### Jinja (moteur de template)

Pour les articles homonymes, voir Jinja.



Cet article est une ébauche concernant un logiciel libre.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant (comment correspondants.

Jinja est un moteur de templates pour le langage de programmation Python.

Il aurait inspiré Twig, moteur de template PHP<sup>2</sup>.

#### Exemple [modifier | modifier |e code]



Notes et références [modifier | modifier le code ]

Les modèles **Jinja2** sont de simples fichiers textes **contenant des variables** qui sont **remplacées par les valeurs définies** lors de l'éxecution du **module template d'Ansible**. Ces données peuvent être celles définies dans des **inventaires** Ansible, dans des **variables** ou bien encore **collectées** lors de l'exécution du playbook.

Les fichiers de templates jinja2 utilisent, en plus des variables et expressions, des balises qui permettent de contrôler la logique du document. La syntaxe utilise des délimiteurs qui sont du type suivant:

- {{ ... }} pour les variables, comme dans les playbooks
- {% ... %}pour les instructions de controle: if, for, raw, block, ...
- {# ... #} pour les commentaires qui ne seront pas inclus le fichier résultat
- # ... ## pour les instructions de ligne



Les filtres, par exemple pour définir une valeur par défaut

```
{{ variable | filtre }}

switchport access vlan: {{ interface.vlan | default('8') }}
```



Les conditions



Les tests (pour contrôler si une variable existe par exemple)

```
{% if variable is defined %}
  value of variable: {{ variable }}

{% else %}
  variable is not defined

{% endif %}
```



Les boucles

```
% for user in users %}
    {%- if loop.index is even %}{% continue %}{% endif %}
    ...
{% endfor %}
```



Ou se trouve le répertoire de template ?

Ansible suit cette structure pour chercher ou se trouve les templates

le répertoire de template se trouve à la racine de vos playbooks si vous lancez votre playbook depuis le répertoire /home/user/ansible/first\_playbook.yml , le répertoire template se trouve dans /home/user/ansible/template

Vous pouvez également utiliser

- la var template\_path
- une variable spécifique dans le paramètre extra-vars



- Les templates ansible sont en fait un module (appelé template) qui se comporte donc comme un module ansible. Il possède une liste d'attributs

```
- name: Template a file to /etc/file.conf
  ansible.builtin.template:
    src: /mytemplates/foo.j2
    dest: /etc/file.conf
    owner: bin
    group: wheel
    mode: '0644'

    name: Template a file, using symbolic modes (equivalent to 0644)

 ansible.builtin.template:
    src: /mytemplates/foo.j2
    dest: /etc/file.conf
    owner: bin
    group: wheel
    mode: u=rw,g=r,o=r
```





```
- name: Copy a version of named.conf that is dependent on the OS. setype o
  ansible.builtin.template:
    src: named.conf {{ ansible os family }}.j2
    dest: /etc/named.conf
    group: named
    setype: named_conf_t
    mode: 0640
- name: Create a DOS-style text file from a template
  ansible.builtin.template:
    src: config.ini.j2
    dest: /share/windows/config.ini
    newline sequence: '\r\n'
- name: Copy a new sudoers file into place, after passing validation with
  ansible.builtin.template:
    src: /mine/sudoers
    dest: /etc/sudoers
    validate: /usr/sbin/visudo -cf %s
- name: Update sshd configuration safely, avoid locking yourself out
  ansible.builtin.template:
    src: etc/ssh/sshd_config.j2
    dest: /etc/ssh/sshd config
    owner: root
    group: root
    mode: '0600'
    validate: /usr/sbin/sshd -t -f %s
    backup: yes
```

On va maintenant créer notre second playbook second\_playbook.yml

Ce playbook va nous permettre de déployer le même fichier texte que tout à l'heure mais avec un template

On va donc définir une variable text\_to\_display que l'on va afficher dans le fichier texte généré



créer le playbook second\_playbook.yml

```
- hosts: michael
 tasks:
    - name: Create first file
      file:
        path: /tmp/first_playbook.txt
        state: touch
    - name: Create file with template
      template:
        src: 'second_playbook_text.txt.j2'
        dest: /tmp/second_playbook.txt
```



créer le fichier de template second\_playbook\_text.txt.j2 dans le répertoire template



lancer le playbook

ansible-playbook playbooks/second\_playbook.yml --extra-vars "text\_to\_display=toto"



Vérifier que le fichier est bien créé et qu'il affiche bien votre variable

ansible-playbook playbooks/second\_playbook.yml --extra-vars "text\_to\_display=toto"

```
training git:(main) x
training git:(main) x cat /tmp/second_playbook.txt
valeur de la variable text_to_display est toto
training git:(main) x
```



# Ansible - Pratiques 7.4 Projet

A vous de jouer

Une faille de sécurité vient d'être découverte:

https://logging.apache.org/log4j/2.x/security.html

On vous demande d'aller au plus pressé et de mettre en place le correctif via fail2ban dans un 1er temps

Le correctif fail2ban consiste à ajouter une règle de filtrage :

- dans le fichier jail.conf ajouter la section

```
[log4j-jndi]
maxretry = 1
enabled = true
port = 80,443
logpath = /var/log/fail2ban.log
```

# Ansible - Pratiques 7.4 Projet

- Ajouter le fichier log4j-jndi.conf dans le répertoire /etc/fail2ban/filter.d
- contenu de ce fichier

```
[Definition]
```

```
failregex = (?i)^<HOST> .* ".*$.*(7B|{).*(lower:)?.*j.*n.*d.*i.*:.*".*?$
```



#### **Ansible - Liens**

#### Pour ce cours

- https://www.redhat.com/fr/topics/automation/learning-ansible-tutorial
- https://linux.goffinet.org/ansible/presentation-produit-ansible
- https://blog.stephane-robert.info/post/ansible-template-jinja/

