

# Ansible Présentation et démonstration

Veille technologique

Sébastien C BTS SIO 1<sup>ère</sup> année

Lundi 1<sup>er</sup> Février 2021

# **L** Généralités

# **Origine du terme**

Apparu dans le livre de SF «Rocannon's World», 1966 de Ursula Le Guin

« Appareil permettant une transmission instantanée des informations entre deux points de l'univers quelque soit leur éloignement »

## Introduction

#### Plateforme:

- · Codé en Python
- Libre sous licence GPLv3
- D'automatisation de tâches
- De gestion des configurations
- De déploiement d'applications



#### Historique

- Créé en 2012
- Rachat par la société RedHat en 2015

## **Présentation**

#### Il est:

- Sans agent
- Sécurisé : SSH, Https, Vault
- Minimaliste
- Idempotent
- Lisible: Yaml, Jinja2
- Évolutif
- Populaire

### Il s'interface avec :

- Matériel réseau
- Systèmes d'exploitation
- Virtualisations et Containers
- Serveurs Cloud
- Logiciels

# **II** Organisation et structure

## **L'inventaire**

```
lamp vm:
 hosts:
    192.168.56.101:
     ansible user: ansible
          # !!! faille de secu !!!
         # !!! utiliser Vault !!!
     ansible password: ansible
     ansible port: 22
     ansible python interpreter: /usr/bin/python3
     ansible become password: ansible
     ansible sudo pass: ansible
```

- Machines à gérer
- Variables des machines
- Organiser en groupe ou non

## Tâche (task)

```
- name: '[Apache] redemarrage du service'
systemd:
name: apache2
state: restarted
enabled: yes
become: yes
```

- Assure la présence/absence de fonctionnalités
- Modules (actuellement +2700)
- Ses variables

# Le Playbook

```
---
- name: 'Presentation Ansible veille technologique'
hosts: server
become: yes
roles:
   - { role: veille_tech }
```

- Ensemble de tâches / rôles
- Machine ou groupe.s de machine.s
- Variables, paramètres d'élévation de privilèges

## **Les Roles**

```
inventory.yaml
playbook.yml
roles
 — veille tech
        defaults
          — main.yml
        files
           mimirDB.sql
        tasks
            config_apache.yml
            config_php.yml
            db.yml
            import adminer.yml
            install_packages.yml
            main.yml
        templates
          — apache virtualhost.j2
        tests
            inventory
            test.yml
```

- Defaults vars
- Files
- Tasks
- Templates
- Handlers
- Meta
- Tests

# **III.** Mise en application

# Mise en application

## **Poste Centos 8**

Affichage GUI

Nœud de contrôle

### **Poste Debian 10**

Affichage CLI

Nœud à gérer

## Tâches à effectuer :

- Installation de paquets système
- Serveur Linux Apache Mariadb PHP (LAMP)
- Configuration Virtualhost Apache2
- Modification des valeurs par défaut de PHP
  - memory limit
  - upload\_max\_filesize
  - post\_max\_size
  - max execution time
  - Timezone
- Téléchargement adminer
- Configuration Mariadb/Mysql
  - Création base de données
  - Ajout d'un utilisateur avec droit sur BDD
  - Envoi de la backup sql et import