Ansible

Gérez la configuration de vos serveurs et le déploiement de vos applications

Ansible est un outil permettant la configuration centralisée de serveurs et d’applications.

Installation sous Debian

sudo apt-get install ansible

Installation sous RHEL, Centos, Fedora :

sudo yum install epel-release

sudo yum install ansible

On peut aussi l’installer via un virtualenv

Mettre ici la procédure

Le protocole SSH

Ansible gère les machines via SSH

Création de la paire de clé en local :

ssh-keygen

Envoi de la clé publique sur le serveur sur lequel on désire autoriser Ansible à intervenir :

ssh-copy-id -i id\_rsa.pub user@ip 🡪 sur mac

ssh-copy-id -i ~/.ssh/id\_rsa.pub user@ip 🡪 sur windows

Si tu veux permettre la connexion ssh en root sur la machine cible :

Dans le fichier de congif de ssh mettre permitrootlogin yes → vim /etc/ssh/sshd\_config

systemctl restart ssh

Tu auras peut-être de faire ceci : apt install dirmngr

Utilisation d’Ansible