PROMO DEVOPS 032019

ANSIBLE

Ansible With Vagrant

For

Local POC

Author : Loic RANGON / Technical DevOps Architect

Prérequis:

Faire le TP setUp-Dev-Env

Avoir ansible installé sur son PC

Installer sshpass

Objectif :

Je veux utiliser Vagrant comme provider de VMs, et lancer les commande ansible depuis mon PC sur les VMs Vagrant déclarés dans mon inventaire avec mon user de session.

Réflexion :

* Je vais d’abord créer un Vagrantfile avec deux VMs (DNS : webserver1, appserver1)
* Créer un inventaire « inventory » où je déclare les groupes et les VMs
* Propager ma clé SSH afin de pouvoir utliser mon PC comme serveur Ansible sur les VM’s avec Vagrant

N.B :

1- L’utilisateur qui lance le playbook par défaut : « vagrant ».

2- Son mot de passe : « vagrant ».

3 – Le mot de passe SUDO du USER vagrant sur les VMs : « vagrant »

3- Si vous voulez utiliser votre PC comme serveur Ansible, l’utilisateur « vagrant » existant sur les VMs Vagrant, doivent contenir votre clé publique SSH dans le fichier /home/vagrant/.ssh/authorized\_keys