

# SETUP VAGRANT



- I. Prérequis
- **II. Installations**
- **III. Troubleshoot**
- IV. Commandes vagrant
- **V. Troubleshoot Vagrant**



# I. Prérequis

- Une machine avec ~ 16Go de RAM
- Disque > 30 Go
- Virtualbox >= 7.0 installé
- Vagrant récent installé (2.4.5+)



#### désactiver hyper-v sous Windows

 moteur de recherche de windows > « activer / désactiver les fonctionnalités Windows »

para center pringing
Hôte Service Guardian
□ □ Hyper-V
■ Outils d'administration Hyper-V
☐ IFilter TIFF Windows
✓ Imprimer dans un PDF de Microsoft
Instance principale Web des Internet Information Services (IIS)



#### Virtualisation hardware activée

- Windows: « gestionnaire de tâches » (Ctrl + Suppr. + Alt)
  - onglet « performances »

```
Vitesse de base : 3,60 GHz
Sockets : 1
Cœurs : 8
Processeurs logiques : 8
Virtualisation : Activé
Cache de niveau 1 : 512 Ko
Cache de niveau 2 : 2,0 Mo
Cache de niveau 3 : 12,0 Mo
```

• Linux 64 bit: observer les flags **vmx** ou **svm** dans

cat /proc/cpuinfo



#### II. Installations

- Virtualbox: ici
- Vagrant: ici Windows | Linux | MacOs arch AMD64
  - paquets deb / rpm: ici
  - installation classique + redémarrage (Windows)
  - dans un terminal: vagrant -v
- désinstallation propre
  - Linux | MacOs: via le gestionnaire de paquet
  - windows: «Ajouter ou supprimer des programmes»



## III. Troubleshoot VirtualBox

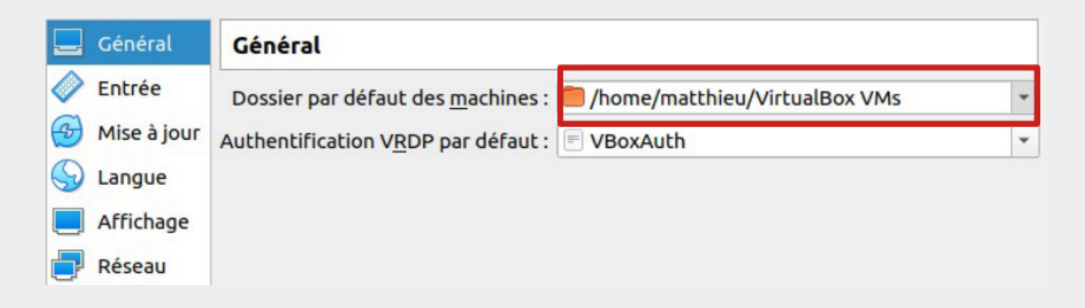


#### **Dossier des VMS**

• Windows / Linux / Mac OS: par défaut ~\VirtualBox VMs







" on peut changer ce dossier si le disque courant est rempli!!



# IV. Lancer la VM



## Principe

- Vagrant permet de
  - lancer automatiquement des Machines Virtuelles
  - sur des Hyperviseurs (ici virtualbox)
  - o à partir d'**images** nommées *box vagrant*
  - o et via un **script** nommé *Vagrantfile*



## télécharger une box vagrant

 télécharger en ligne de commande une box depuis https://portal.cloud.hashicorp.com/vagrant/discover

```
## DANS UN TERMINAL
# version actuelle
vagrant box add <box_name>
# autre version
vagrant box add <box_name> --box-version=<version>

## après le téléchargement (attendre patiemment la fin de la commande)
# voir les boxes disponibles en local
vagrant box list
```



## Fichier Vagrantfile

script en Ruby pilotant création et provisionnement de la VM

```
Vagrant.configure(2) do |config|
subject = "xxxxxx"
hostname = "#{subject}.lan"
image = "ml-registry/#{subject}"
memory = 8192
cpus = 4
```

- 3 configurations réseau usuelles pour connecter la VM
  - NAT: utiliser la machine hôte + redirecton de ports hôte <-> VM
  - Bridge Public: (cf infra)
  - Bridge Privé: (cf infra)



## configuration réseau NAT

- dans un environnement restrictif/contrôlé sur les adresses ip
- entreprises / universités / résidence uni.
- décommenter la config NAT et commenter la config Bridge

```
machine.vm.provider "virtualbox" do |v|
  v.memory = "#{memory}"
  v.cpus = "#{cpus}"
  v.name = "#{hostname}"
  ...
  ## configuration réseau NAT
  v.customize ["modifyvm", :id, "--natpf1", "https,tcp,127.0.0.1,8443,,443"]
  v.customize ["modifyvm", :id, "--natpf1", "yyyy,tcp,127.0.0.1,zzzz,,ttt"]
```



## configuration réseau Bridge Public

- dans un environnement souple sur les adresses ip disponibles
- décommenter la config **Bridge** et commenter la config **NAT**



## configuration réseau Bridge Privé

- pour certaines formations
- pas d'accès directs aux ports (navigateurs)

```
...
# configuration réseau bridge privé
machine.vm.network "private_network",
ip: "192.168.50.4",
virtualbox__intnet: "my_private_network"
```



#### **DNS local**

- si les *droits admin* sont accessibles
- éditer le fichier hosts de la machine hôte avec les droits admin !!!
- associer l'adresse IP de cette interface au nom d'hôte de la VM

```
## LINUX / MAC OS => /etc/hosts
## WINDOWS => c:\Windows\System32\drivers\etc\hosts
## ----IP----- ---Domain---
## ajouter une nouvelle ligne (Bridge)
xxx.yyy.zzz.ttt <hostname>
## OU ajouter un nouveau hostname sur une ligne existante (NAT)
127.0.0.1 localhost ... <hostname>
```



#### Lancer!

```
## DANS UN TERMINAL, DANS LE DOSSIER CONTENANT LE FICHIER VAGRANTFILE
vagrant up
# se connecte à la VM en ssh
vagrant ssh
# voir la configuration cliente sous-jacente
vagrant ssh-config
## EN CAS DE VMS MULTIPLES, vagrant up lance TOUT !
# lancer une machine avec son nom "v.name"
vagrant up <vm_name>
vagrant ssh <vm_name>
```



# V. Troubleshoot Vagrant



#### dossier des boxes

- ~/.vagrant.d/boxes/
- vérifier le nom et la taille de l'image

#### changer de version

```
1. vagrant box remove <box_name> [ --box-version=<version> ]
```

2. vagrant box add <box\_name> [ --box-version=<version> ]



## « Rip it up & Start again »

#### en cas de problème de lancement

- 1. si vm lancée mais non connectée, arrêter vagrant halt
- 2. détruire complètement la vm vagrant destroy [-f]
- 3. supprimer le dossier courant .vagrant/
- 4. re-vérifier la configuration du Vagrantfile, réseau (IP/DNS)
- 5. vagrant up

#### changement de configuration (RAM / CPU ...)

vagrant reload == halt & up



## manipuler plusieurs VMs

- si le **Vagrantfile** définit plusieurs VMs
- vagrant up | halt | destroy: pour toutes les VMs
- vagrant up | halt | destroy |ssh <vm\_name> : pour une VM



#### configuration SSH

- vagrant ssh : exécute un client ssh avec une configuration embarquée dans l'image vagrant
- configuration avec: vagrant ssh-config
- utilise l'interface **NAT** créée automatiquement avec la box
- analogue à ce qu'on peut faire dans ~/.ssh/config