## Préparation à la SAE: Vagrant et administration Windows

Jean-Marc Pouchoulon

octobre 2023



## 1 Installation d'un couple de machine Windows avec Vagrant

Installez zsh et travaillez à partir de ce shell. L'utilisateur et le mot de passe des VM est vagrant/vagrant. Vérifiez que libvirt/qemu sont installés sur votre machine:

```
sudo apt -y install qemu-system libvirt-daemon-system freerdp2-x11 zsh
```

Installez aussi les plugins suivants:

```
vagrant plugin install vagrant-libvirt
vagrant plugin install vagrant-scp
# vérifiez
vagrant plugin list
# positionnez si nécessaire
export OPENSSL_CONF=./openssl.cnf
```

Clonez le projet suivant et démarrer la maquette :

```
zsh
git clone https://github.com/pushou/but-503-vagrant.git
```

Les VM sont natés, il vous faut créer un pont réseau.

```
virsh -c qemu:///system net-create ./bridge-vagrant.xml
```

listez les adresses réseaux des deux VM avec WinRM et Vagrant:

```
vagrant winrm -s cmd -c ipconfig win-1
vagrant winrm -s cmd -c ipconfig win-2
Windows IP Configuration
```

```
Connection-specific DNS Suffix :
Link-local IPv6 Address :: fe80::951f:88fe:d098:52e9%6
IPv4 Address :: 192.168.121.123
Subnet Mask :: 255.255.255.0
Default Gateway :: 192.168.121.1
```

Lancez le script run.sh pour démarrer la maquette.

## 1.1 Tips & Tricks Vagrant

```
# instanciez ou démarrez les VM
vagrant up
# listez les VM
vagrant status
# arrêtez une VM
vagrant halt win-1
# détruisez une VM
vagrant destroy win-1
# se connecter en ssh sur une VM
vagrant status
# lancez l'interface graphique
xfreerdp /u:vagrant /p:vagrant /v:192.168.121.123:3389 /cert-ignore /dynamic-resolution
```

Modifiez la "time zone" de la VM en lançant timedate.cpl en tant qu'administrateur.

## 2 Installation d'un "Domain Controller" sur win-1 et rattachement de win-2 au domaine

Créez un domaine VOSINITIALES.local en suivant ce document. Rattachez ensuite la VM win-2 au domaine en suivant cet  $autre\ document$ 

faite valider par l'enseignant votre mise au domaine.