Rappel ou découverte: "Windows AD"

Jean-Marc Pouchoulon

Octobre 2023



1 Pré-Requis

2 Votre attention!

Ce TP servira de base au TP suivant sur la mise en place d'un serveur "WEC". Vous devrez donc conserver votre poste de travail et terminer impérativement le TP. Travaillez à partir du shell zsh. L'utilisateur et le mot de passe des VM est vagrant/vagrant.

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

Suivez-les instructions de https://developer.hashicorp.com/vagrant/downloads.html pour installer Vagrant sur votre machine. Installez aussi les plugins suivants:

```
vagrant plugin install vagrant-libvirt
vagrant plugin install vagrant-scp
# verifiez
vagrant plugin list
```

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

Ethernet adapter Ethernet Instance 0:

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.

2.1 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 ssh win-1
# 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.

3 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 $autre\ document$

4 "Tools"

Installez sur win-1 et win-2. A l'aide de chocolatey, installez git sur les deux VM

Faites valider par l'enseignant votre installation durant la dernière demi-heure du TP.