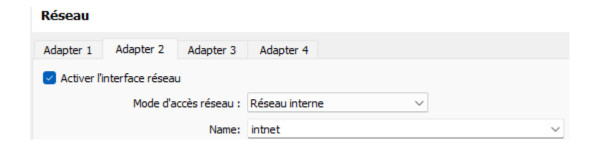
A. Préalable

Pour les besoins du TP, nous allons avoir besoin de la VM Linux Server et celle de Linux Ubuntu afin que cette dernière fasse des requêtes DHCP sur le serveur. Pour cela, nous allons créer un réseau virtuel sur lequel seront connectées nos VM.

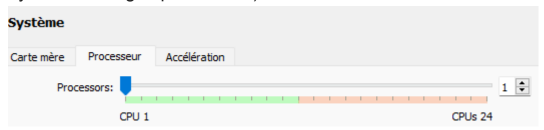
Sur virtualbox, il faut aller dans configuration de la VM Linux serveur



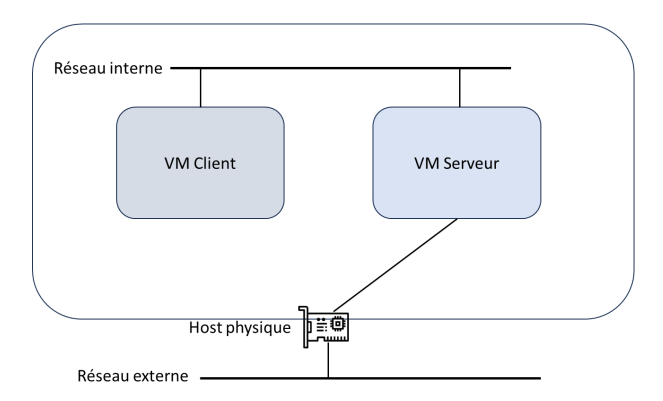
et il faut choisir la partie Réseau, ajouter activer la deuxième interface et choisir le mode d'accès réseau "Réseau interne"



Pour la VM Client (Linux Ubuntu), il faut aller dans configuration de la VM client et dans la partie réseau, changer le mode d'accès réseau pour mettre "Réseau interne" pour l'interface réseau 1 (adapter 1). De plus, mettre un seul CPU pour cette VM (toujours dans configuration, partie Système et onglet processeur)



Schématiquement, nous avons les 2 VM sur le réseau interne virtual et la VM serveur qui a aussi un accès au réseau externe physique via sa 1ère interface



B. Configuration du serveur

1. Lancer la VM Linux Server et une fois connecté, vérifier que vous avez bien 2 interfaces réseaux en plus de l'interface loopback

en utilisant la commande : ip a

La 3ème interface doit être l'interface que vous avez ajoutée et ne doit pas avoir d'adresse ip configurée. Dans l'exemple ci-dessus, c'est l'interface *enp0s8*

<Capture d'écran>

2. Il faut maintenant affecter une adresse IP à la deuxième carte réseau. Pour cela, la commande Ifconfig étant devenue obsolète, il faut utiliser les nouvelles commandes « ip » et « netplan ». L'outil netplan permet de gérer les paramètres de connectivité. Cet utilitaire est basé sur les règles de synopsis YAML. Tous les paramètres sont stockés dans les fichiers /etc/netplan/*.yaml.

Il faut donc lister tous les fichiers dans /etc/netplan/ via la commande : /s /etc/netplan

<Capture d'écran>

Editer le fichier yaml avec nano

```
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
    ethernets:
        enp0s3:
            dhcp4: true
        enp0s8:
            dhcp4: false
            dhcp6: false
            addresses: [172.16.1.1/24]
    version: 2
```

et affecter à l'interface l'adresse ip 172.16.1.1/24 (voir exemple ci-dessus, attention à bien mettre le nom des interfaces correspondant à votre VM)

<Capture d'écran>

Maintenant, il faut appliquer les changements avec la commande : sudo netplan apply et vérifier que les changements ont bien été pris en compte avec la commande *ip a*.

<Capture d'écran>

3. Maintenant il faut installer le serveur DHCP via la commande : sudo apt install isc-dhcp-server -y

```
<Capture d'écran>
```

4. Il faut ensuite configurer le serveur DHCP en lui indiquant depuis quelle interface réseau seront prises en compte les requêtes DHCP. Pour cela, il faut éditer le fichier isc-dhcp-server

```
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
# Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "ethO eth1".
INTERFACESv4="enpOs8 "
#INTERFACESv6=""
```

via la commande *sudo nano /etc/default/isc-dhcp-server* et indiquer pour l'interface v4 le nom de l'interface et en mettant en commentaire (#) l'interface v6.

<Capture d'écran>

5. Maintenant il faut configurer le serveur DHCP pour lui indiquer quelles informations transmettre aux clients. Pour cela, il faut modifier le fichier /etc/dhcp/dhcpd.conf. On commencera par commenter les options DNS et décommenter "authoritative"

```
# option definitions common to all supported networks...
#option domain-name "example.org";
#option domain-name-servers ns1.example.org, ns2.example.org;

default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;

# The ddns-updates-style parameter controls whether or not the server will
# attempt to do a DNS update when a lease is confirmed. We default to the
# behavior of the version 2 packages ('none', since DHCP v2 didn't
# have support for DDNS.)
ddns-update-style none;

# If this DHCP server is the official DHCP server for the local
# network, the authoritative directive should be uncommented.
authoritative;
```

6. Il faut aussi déclarer dans ce fichier la zone étendue

```
# Etendue LAN intnet
subnet 172.16.1.0 netmask 255.255.255.0 {
range 172.16.1.50 172.16.1.100;
}
```

en ajoutant en fin de fichier la zone étendu correspondant au réseau local avec une plage d'adresse allant de .20 à .50

7. Un fois le fichier sauvegardé, il faut relancer le service DHCP via la commande : sudo systemctl restart isc-dhcp-server

```
<Capture d'écran>
```

8. Pour vérifier que le serveur DHCP est fonctionnel, lancer la VM Ubuntu et depuis un terminal de commande, vérifier si vous avez obtenu une adresse ip

```
<Capture d'écran>
```

9. Vous pouvez également tester la connectivité réseau avec le serveur

```
<Capture d'écran>
```

Votre serveur DHCP est maintenant opérationnel.