

IBRAHIM BAH

Exercise Réseau

Q1: Avec quelle(s) commande(s) pouvez-vous vérifier le nom des interfaces réseau du système et l'adresse ip qui y es associée ?

A: **ip a**. La commande **ip** nous permet d'afficher des informations sur notre configuration réseau, on y rajoutant le parametre **a**, la commande nous affiche les noms des interfaces réseau et de leur adresse IP respective.

Q2: Avec quelle(s) commande(s) pouvez-vous vérifier la passerelle (gateway) de votre système ?

A: **ip route**. La commande **ip** nous permet d'afficher des informations sur notre configuration réseau, en y rajoutant le parametre **route**, on peut afficher la default gateway de notre réseau.

Q3: Quel fichier devez-vous modifier pour changer la configuration de vos interfaces réseau ?

A: **/etc/network/interfaces**. le fichier **interfaces** qui se trouve dans **/etc/network**, est le fichier de configuration de nos interfaces réseaux, pour pouvoir modifier ce fichier il faut etre en **root**

Q4: Modifiez la configuration de votre interface réseau principale pour utiliser les paramètres fixe suivants :

1. Adresse IP : l'adresse IP que vous aviez obtenu via DHCP.
2. Masque de sous-réseau : le masque que vous aviez obtenu via DHCP.
3. Passerelle par défaut : l'adresse IP que vous aviez obtenu via DHCP.
4. Serveur de nom : utilisez l'adresse IP « 8.8.8.8 ».

A: Pour modifier la configuration IP et DNS de notre systeme il faudra modifier quelques fichiers, pour cela on utilise le programme **nano**: Pour modifier l'adresse IP donné via le DHCP en adresse IP statique nous devons modifier le fichier **/etc/network/interfaces**. Une fois dans le fichier, on peut appercevoir plusieurs lignes, les lignes commençant par un **#** on peut les ignorer car ce ne sont que des commentaires.

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug enp1s0
iface enp1s0 inet dhcp    <-----
# This is an autoconfigured IPv6 interface
iface enp1s0 inet6 auto
```

Mais d'abord nous devons trouver notre configuration réseau donnée via le DHCP, pour cela on utilise la commande `ip a`.

1. La ligne qui nous importe le plus est `iface enp1s0 inet dhcp`, cette ligne nous dit que l'interface `enp1s0` a son adresse ip donné par le DHCP, nous devons modifier cette ligne pour lui donner une adresse IP statique. On remplace le `dhcp` a la fin de la ligne par `static` et on rajoute a la ligne avec une tabulation la configuration IP qu'on souhaite:

```
allow-hotplug enp1s0
iface enp1s0 inet dhcp
    address 192.168.1.2    <-----
```

2. Pour spécifier le masque de sous-réseau faudra rajouter le mask soit en notation CIDR ou en décimal, dans ce cas on souhaite lui donner le masque `255.255.255.0` (notation décimale) ou `/24` (notation CIDR)

```
allow-hotplug enp1s0
iface enp1s0 inet dhcp
    address 192.168.1.2/24    <-----
```

3. Pour spécifier la passerelle par default faudra rajouter une nouvelle ligne avec une tabulation spécifiant son adresse de cette maniere:

```
allow-hotplug enp1s0
iface enp1s0 inet dhcp
    address 192.168.1.2/24
    gateway 192.168.1.1    <-----
```

En suite pour modifier l'adresse IP du DNS il faudra modifier le fichier `/etc/resolv.conf`, une fois ouvert le fichier avec le programme `nano` voici ce qu'on aperçoit:

```
domain home
search home
nameserver 10.10.0.1    <-----
```

La partie qui nous interesse est la derniere ligne, car elle spécifie l'adresse de notre `nameserver` (notre serveur DNS), pour changer de serveur faut simplement changer l'adresse IP:

```
domain home
search home
nameserver 8.8.8.8    <-----
```

Q5: Lorsque vous modifiez le fichier de configuration réseau, avec quelle(s) commande(s) pouvez-vous appliquer ce changement ?

A: `systemctl restart networking.services`. `systemctl` permet de gérer les services qu'une machine peut utiliser, dans ce cas on ajoute le paramètre `restart` pour relancer le service `networking.services` qui est le service qui gère notre réseau.

Q6: Modifiez la configuration de votre interface réseau principale pour utiliser les paramètres fixes suivants :

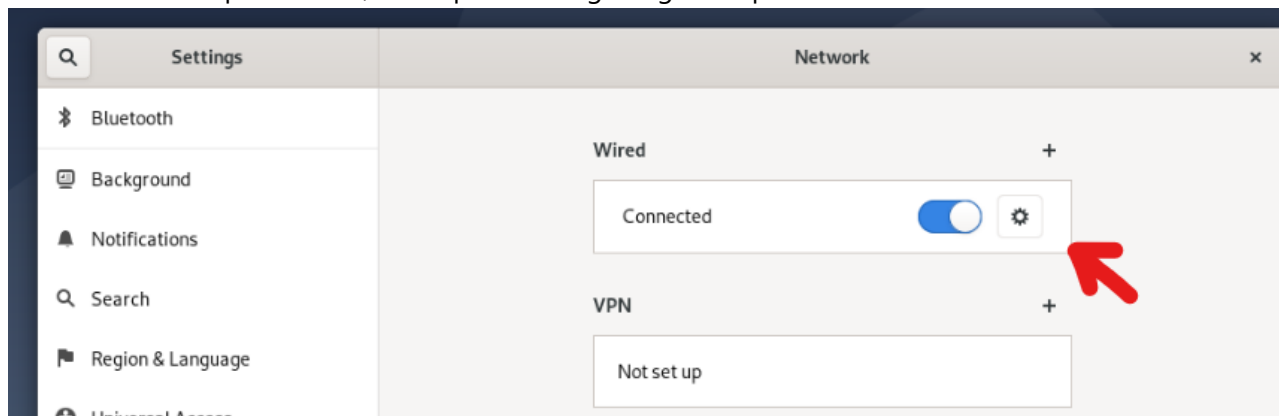
1. Adresse IP : l'adresse IP que vous aviez obtenue via DHCP.
2. Masque de sous-réseau : le masque que vous aviez obtenu via DHCP.
3. Passerelle par défaut : l'adresse IP que vous aviez obtenue via DHCP.
4. Serveur de nom : utilisez l'adresse IP « 8.8.8.8 »

A: La machine virtuelle utilise comme environnement graphique GNOME, des captures d'écran vont illustrer les étapes pour modifier la configuration IP de la machine et l'adresse du serveur DNS:

1. D'abord, nous devons savoir notre adresse IP trouvée via le DHCP, je n'ai pas trouvé un endroit dans l'interface GNOME, du coup j'utilise le terminal et j'exécute la commande `ip a`. Maintenant que j'ai la configuration IP on peut continuer via l'interface graphique. Nous devons accéder aux options, pour cela on peut accéder à notre barre de recherche en appuyant sur le bouton Activités (1) en haut à droite et ensuite taper dans la recherche "Network" (2), pour en suite cliquer sur network (3).

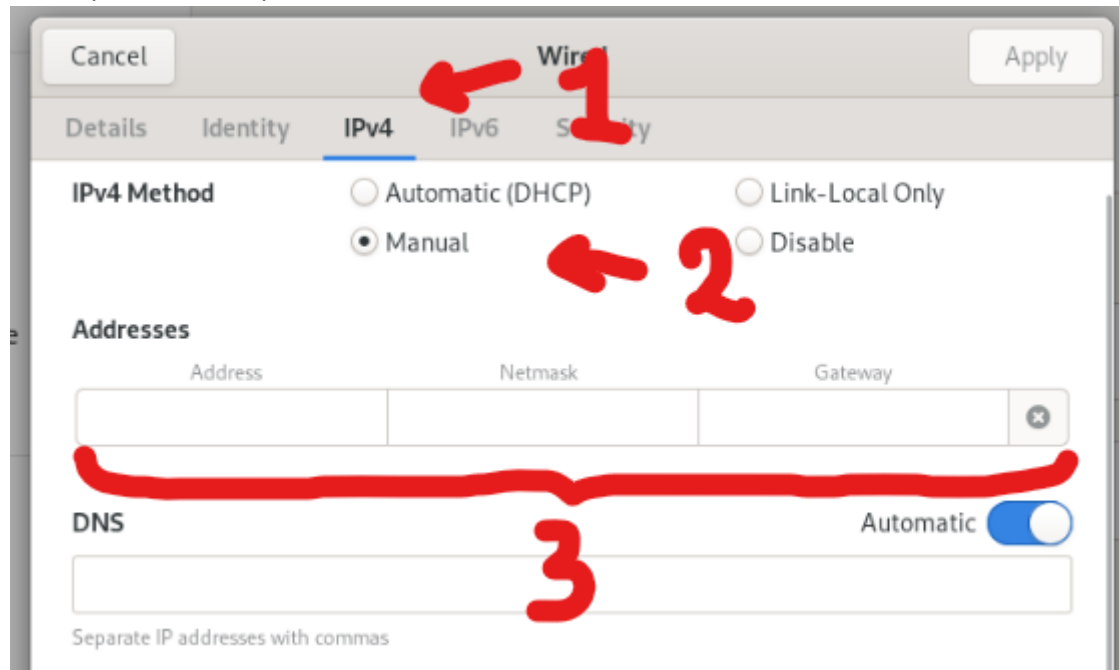


Une fois dans les paramètres, on clique sur l'engrenage indiquée sur la flèche.



La on peut voir noter configuration réseau (sans le masque de sous-réseau, mais grâce à l'invite de commande on sait que c'est 255.255.255.0) Il faudra en suite cliquer sur IPv4 (1) et cocher "Manual" (2)

et remplir les champ "Adresses" (3)



Pour ces champs la on y mettra notre adresse IP "10.10.0.15" notre masque de sous-réseau "255.255.255.0" et en suite notre passerelle par défaut "10.10.0.1" Pour le faudra le mettre en mode "Manuel" (1) et remplir le champ avec notre nouvelle adresse IP 8.8.8.8

