# 1 Préalables



# 2 Configuration du réseau

- Dans les anciennes versions, les fichiers de configuration du réseau se trouvaient dans le répertoire /etc/sysconfig. Ce n'est plus le cas.
- La mise en oeuvre est réalisée automatiquement par le service NetworkManager ou statiquement par le service network. Retrouvez les fichiers de configuration dans le répertoire /etc/NetworkManager.
- La configuration est réalisée par l'utilitaire nmtui de connexions réseau pour les deux parties.
- Les serveurs utilisent de préférence une configuration statique et les postes de travail une configuration automatique.

Travail à faire : Vérifiez quel est le système utilisé sur votre machine.

### 3 Observer le réseau

• Observez les cartes réseau PCI (avec lspci) :

lspci | fgrep -i ethernet

• Observez la détection faite par le noyau (le 03:00 provient de la commande précédente) :

journalctl | fgrep 03:00

- Observez les cartes réseau disponibles : ip link (ou l'historique ifconfig).
- Observez la configuration des cartes et notez les paramètres : ip addr (ou l'historique ifconfig).
- Observez la configuration des routes et notez les paramètres : ip route (ou l'historique route).
- Suivez les démons qui écoutent sur un port et les connexions réseau : ss (ou l'historique netstat -tap).
- Avec tcpdump tracez les connexions réseau utilisant ping et/ou ssh entre deux machines particulières (une des deux doit être la votre !).

tcpdump host votre\_machine

Vous pouvez également utiliser la commande wireshark (package wireshark).

## 4 Défaire la configuration réseau

• Stoppez le démon de configuration automatique :

systemctl stop NetworkManager

• Stoppez le service réseau :

systemctl stop network.target

- Nettoyages des modules du noyau :
  - ▷ Recherchez les messages émis par le module lors de la détection de la carte réseau (commande dmesg).

dmesg | fgrep eth# ancienne formulationjournalctl -k -g eth# avec systemd

- ▷ En déduire le nom du module (commande lsmod ). Aidez-vous également de la commande ethtool option -i.
- ▷ Supprimez-le (commande rmmod ).
- ▷ Avec ip link, repérez les interfaces (sûrement lo et enp0s3) et arrêtez-les avec

ifconfig nom\_interface down# historiqueip link set dev nom\_interface down# récente

▷ Vérifiez que la configuration du réseau a disparu ( ip addr ).

#### 5 Reconstruire le réseau

- Commencez par charger le module du noyau qui gère votre carte réseau (commande modprobe) et observez les messages générés par ce module lors de son initialisation (commande dmesg ou journalctl -k).
- Configurez l'interface loopback avec la commande ci-dessous. Vous devez être capable de joindre votre machine (à partir d'elle même) en utilisant l'interface 10 (adresse 127.0.0.1).

ifconfig lo 127.0.0.1# historiqueip addr add 127.0.0.1 dev lo# récente

 Configurez ensuite l'interface ethernet avec la commande ci-dessous et vérifiez qu'elle fonctionne correctement.

> ifconfig enp0s3 votre\_ip netmask votre\_masque # historique ip addr add votre\_ip/votre\_masque dev enp0s3 # récente

• Observez maintenant la table de routage du système (commande route). A ce stade, vous devez être capable de joindre votre propre machine via son adresse IP publique (sur enp0s3) mais vous ne pouvez pas joindre d'autres machines. Ajoutez la route par défaut vers la passerelle qui permet aux paquets de sortir du réseau privé (la passerelle est sûrement la 10.0.2.2).

ip route add default via passerelle dev interface

- en faisant des ping sur votre machine et le routeur du réseau privé, vous pouvez observer l'acquisition des adresses MAC dans la table ARP avec la commande arp. Je vous conseille de suivre également le protocole ARP via l'outil wireshark.
- Retrouvez sur cette documentation l'ensemble des possibilités (ancienne et nouvelle versions).