

Gestion du réseau

1 Configuration du réseau

Les fichiers de configuration du réseau se trouvent dans le répertoire `/etc/sysconfig`. Vous pouvez étudier, notamment

- `/etc/sysconfig/network`
- `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-lo`
- `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp3s0` (pas toujours présent)

La mise en oeuvre est réalisée automatiquement par le service `NetworkManager` ou statiquement par le service `network`.

La configuration est réalisée par l'utilitaire graphique 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.

2 Défaire la configuration réseau

- Observez la configuration de la carte réseau et notez les paramètres.

```
ifconfig          # commande historique
ip addr           # commande plus récente
```

- Observez la configuration des routes et notez les paramètres.

```
route             # commande historique
ip route          # commande plus récente
```

- Avec `netstat` suivez les démons qui écoutent sur un port et les connexions réseau.

```
netstat -tap      # commande historique
ss                # commande plus récente
```

- 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`).

- 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 formulation
journalctl -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 `rmmmod`).

▷ Avec `ip link`, repérez les interfaces (sûrement `lo` et `enp0s3`) et arrêtez-les avec

```
ifconfig nom_interface down      # historique
ip link set dev nom_interface down # récente
```

▷ Vérifiez que la configuration du réseau a disparu (`ifconfig`).

3 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 `lo` (adresse 127.0.0.1).

```
ifconfig lo 127.0.0.1      # historique
ip 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`).

```
route add default gw passerelle
```

- 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 documentation¹ l'ensemble des possibilités (ancienne et nouvelle versions).

1. https://access.redhat.com/sites/default/files/attachments/rh_ip_command_cheatsheet.1214_jcs_print.pdf