

Démarrage / Arrêt de la configuration système définie dans /etc/network/interfaces

Activation de la configuration de l'interface eth0 (bail DHCP)

```
$ sudo ifup eth0
```

Désactivation de la configuration de l'interface eth0 (bail DHCP)

```
$ sudo ifdown eth0
```

Démarrage / Arrêt de la configuration définie via Network Manager

Liste des interfaces pilotées par Network Manager

```
$ nmcli dev status
```

Lancement du service Network Manager

```
$ sudo systemctl start NetworkManager.service
```

Arrêt du service Network Manager

```
$ sudo systemctl stop NetworkManager.service
```

Validation / Configuration du resolver DNS

Validation du fonctionnement du resolver DNS

```
$ dig +short www.inetdoc.net
```

Configuration manuelle avec les adresses IPv4 et IPv6 du service ouvert Google

```
$ sudo sh -c "echo nameserver 8.8.8.8 >>/etc/resolv.conf"
$ sudo sh -c "echo nameserver 2001:4860:4860::8888 >>/etc/resolv.conf"
```

Activation / Désactivation d'une interface au niveau liaison

Activation de l'interface eth0

```
$ sudo ip link set dev eth0 up
```

Désactivation de l'interface eth0

```
$ sudo ip link set dev eth0 down
```

Affichage des statistiques d'une interface

Au niveau liaison

```
$ ip -s link ls dev eth0
```

Au niveau périphérique

```
$ sudo ethtool -S eth0
```

Affichage de la liste des adresses d'une interface

```
$ ip addr ls dev eth0
```

Ajout / Suppression d'adresse IPv4 ou IPv6 à une interface

Ajout d'adresses IPv4 et IPv6 pour l'interface eth0

```
$ sudo ip addr add 10.0.0.1/29 brd + dev eth0
$ sudo ip -6 addr add 2001:db8:ca:fe::1/64 dev eth0
```

Suppression d'adresses IPv4 et IPv6 pour l'interface eth0

```
$ sudo ip addr del 10.0.0.1/29 dev eth0
$ sudo ip -6 addr del 2001:db8:ca:fe::1/64 dev eth0
```

Suppression des adresses IPv4 et IPv6 d'une interface

```
$ sudo ip addr flush dev eth0
```

Création d'interface ou de sous-interface

Sous-interface associée à un numéro de Vlan : trames IEEE802.1Q

```
$ sudo ip link add link eth0 name eth0.99 type vlan id 99
```

Interface tap «cordon de brassage» : KVM + openvswitch

```
$ sudo ip tuntap add mode tap dev tap1 group kvm
```

Interface macvtap : même domaine de diffusion que l'interface eth0

```
$ sudo ip link add link eth0 name macvtap0 type macvtap mode private
```

Affichage de la liste des voisins connus du domaine de diffusion

Liste des voisins IPv4 connus via ARP (Address Resolution Protocol)

```
$ ip -4 nei ls dev eth0
```

Liste des voisins IPv6 connus via NDP (Network Discovery Protocol)

```
$ ip -6 nei ls dev eth0
```

Recensement des voisins IPv6

Liste des hôtes

```
$ ping6 ff02::1%eth0
```

Liste des routeurs

```
$ ping6 ff02::2%eth0
```

Affichage des tables de routage IPv4 et IPv6

Table de routage IPv4

```
$ ip route ls
```

Table de routage IPv6

```
$ ip -6 route ls
```

Décision de routage

```
$ ip route get 8.8.8.8
$ ip -6 route get 2001:4860:4860::8888
```

Ajout / Suppression de la route vers la passerelle par défaut

Ajout de la route par défaut IPv4 & IPv6

```
$ sudo ip route add default via 10.0.0.6
$ sudo ip -6 route add default via 2001:db8:ca:fe::fe
```

Suppression de la route par défaut IPv4 & IPv6

```
$ sudo ip route del default
$ sudo ip -6 route del default
```

Ajout / Suppression d'une route statique

Ajout d'une route statique IPv4 & IPv6

```
$ sudo ip route add 10.1.0.0/22 via 10.0.0.10
$ sudo ip -6 route add 2001:db8:2::/64 via 2001:db8:1::f
```

Suppression d'une route statique IPv4 & IPv6

```
$ sudo ip route del 10.1.0.0/22
$ sudo ip -6 route del 2001:db8:ca:fe:1::/64
```

Utilisation du service multicast DNS

Entrée hosts: du fichier /etc/nsswitch.conf

```
hosts: files mdns_minimal [NOTFOUND=return] dns mdns
```

Liste des voisins (mDNS|bonjour)

```
$ avahi-browse -a
```

Liste des prises réseau actives (sockets)

```
$ ss -aop
$ ss -a '( dport = :domain or sport = :domain )'
```

Arrêt / Désactivation d'un service

Arrêt du service ssh

```
$ sudo systemctl stop ssh
```

Désactivation du service ssh

```
$ sudo systemctl disable ssh
```