Commande Réseau

Sous Windows :

netsh interface ip set address «Ethernet» dhcp : Permet de configurer une carte réseau de manière dynamique

netsh interface ip set address «Ethernet» static <Ip> <mask> <gateway> : Permet de configurer une carte réseau de manière statique

netsh interface ip set dns «Ethernet» dhcp : Permet de configurer un serveur dns de manière dynamique

netsh interface ip set dns «Ethernet» <address dns> : Permet de configurer un serveur dns réseau de manière statique

route add destination\_network MASK subnet\_mask gateway\_ip : Permet d’ajouter une route ou une gateway par défaut

Sous Linux :

A ajouter dans le fichier /etc/network/interfaces

Up ip route add network\_destination/mask via nexthope : pour ajouter une route permanent

address <Ip> : pour ajouter une ip

netmask <mask> : pour ajouter un masque

gateway <ip> : pour ajouter une gateway

allow-hotplug enp0s\* (il faut changer l’\* par un nombre) pour active une carte reseau sinon mettre la ligne en commentaire (#)