

#### TP 3 Réseaux : Création d'un réseau à l'aide d'un

#### commutateur

### **Objectifs:**

- Dans ce TP, vous apprendrez à créer un réseau simple à l'aide d'un commutateur (Switch) ou d'un concentrateur (hub). Ici, nous utiliserons un commutateur.
- Vous apprendrez que pour relier un ordinateur à un switch ou un concentrateur, il faut un câble droit mais qu'avec l'option auto M-DIX configuré sur les switchs, un câble droit ou croisé convient.
- vous créerez un mini tchat avec l'outil netcat

### Partie 1: Création d'un LAN simple et vérification de la connexion

## Étape 1 Vérifiez la connexion physique

Allumez les ordinateurs. Raccordez une extrémité de câble à la carte réseau et l'autre à un port du concentrateur/commutateur.

Assurez-vous que les voyants de liaison placés sur les cartes réseau des PC et sur les interfaces du concentrateur sont allumés.

### Étape 2 Configurez les paramètres IP des PC

Ordinateur	Adresse IP	Masque de sous-réseau
PC A	192.168.1.1	255.255.255.0
PC B	192.168.1.2	255.255.255.0
PC C	192.168.1.3	255.255.255.0

# Étape 3 Assurez-vous que les PC communiquent

Depuis un PC, testez la connectivité avec les autres envoyant une requête ping à l'adresse IP .

Quel est le résultat de la requête ping?

#### Partie 2: Création d'un mini tchat avec netcat

#### Étape 1 Télécharger netcat depuis le web

Téléchargez l'outil depuis le site <a href="https://eternallybored.org/misc/netcat/">https://eternallybored.org/misc/netcat/</a>. Sous Linux tapez la commande : sudo apt-get install netcat

Décompressez l'archive et placez le dans C ou dans un répertoire de C

# Étape 1 Etablir une connexion netcat entre 2 machines (exemple :entre PC A et PC B)

Lancez le terminal (ligne de commande) sur chaque PC

Sur PC A, placez-vous sur le répertoire de l'archive compressé : **cd ...** 

Tapez la commande nc @IP\_PC B n° du port d'écoute , c'est- à-dire : nc 192.168.1.2 999

Avant de lancer la commande, mettez le PC B à l'écoute de commande nc sur le port 999

Sur PC B, tapez la commande nc -l 999

Sur PC A on lance la commande

# Étape 2 Envoyer des messages entre PCA et PCB

Commencez le tchat