TP n° 2: Réalisation d'un réseau LAN Mise en œuvre d'un réseau avec concentrateur/commutateur

1 Objectif du TP

Ce TP a pour objectif d'initier l'étudiant au simulateur Cisco Packet Tracer : Réalisation du réseau, câblage et test.

A l'issue de ce travail, il sera en mesure de :

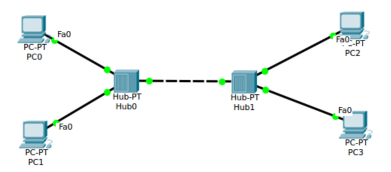
- Simuler un réseau local à l'aide de Packet Tracer;
- Connaitre la différence entre commutateur et concetrateur dans un réseau local

2 Manipulation et Prise en Main

2.1 Partie 1: L'utilisation d'un concentrateur (Hub)

Tâche 1: Réalisation

Réaliser un réseau similaire à celui de la figure suivante en reliant tous les périphériques avec les câbles adéquats.



2.2 Tâche 2 : Configuration & Test

Etape 1

Attribuer aux terminaux PC0 – PC3 les adresses IP comme le montre le tableau ci-dessous.

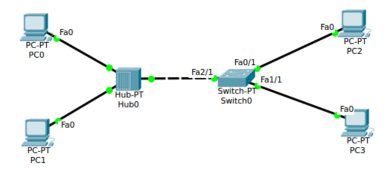
| Périphérique | Interface | Adresse IP | Masques réseau | Passerelle par défaut |
|--------------|-----------|--------------|----------------|-----------------------|
| PC0 | Fa0 | 192.168.10.1 | 255.255.255.0 | _ |
| PC1 | Fa0 | 192.168.10.2 | 255.255.255.0 | _ |
| PC2 | Fa0 | 192.168.10.3 | 255.255.255.0 | _ |
| PC3 | Fa0 | 192.168.10.4 | 255.255.255.0 | _ |

Etape 2

Tester la connectivité et la liaison entre PC1 et PC2 au moyen d'un ping en mode simulation (Ne selectionner que les paquets ICMP). Que montre le résultat?

2.3 Partie 2: L'utilisation d'un commutateur (Switch)

Remplacer Hub1 par un switch comme dans la figure suivante et refaire le ping du PC1 vers PC2. Faire un ping de la machine PC2 à PC3. Que remarquer?



En déduire la différence entre un Hub et un Switch.