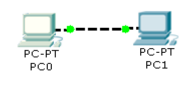
TP 2 : Equipements d'interconnexion d'un réseau local

Exercice 1: Connexion directe de deux PC

Pour connecter directement deux PC, il faut obligatoirement utiliser un câble « paires torsadées croisées ». Pourquoi ?

Réaliser le schéma suivant :



Configurez les interfaces des PC:

• PC0: 192.168.0.10 / 255.255.255.0

• PC1: 192.168.0.132 / 255.255.255.0

A partir de PC0, effectuez un ping en temps réel à destination de PC1.

Renouvelez l'opération précédente en mode simulation.

Résultat du test :

Modifiez la configuration des interfaces des PC:

- PC0: 192.168.0.10 / 255.255.255.128
- PC1: 192.168.0.132 / 255.255.255.128

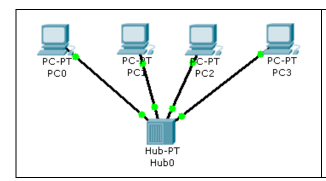
Refaites les mêmes opérations que précédemment.

Justifiez le résultat du test :

Exercice 2 : Avec un concentrateur (hub)

Pour connecter plus de deux PC, il faut utiliser un dispositif dit d'« électronique active ». Le plus basique est le concentrateur ou hub en anglais.

Réaliser le schéma suivant :



Configurez les interfaces des PC:

• PC0: 192.168.0.10 / 255.255.255.192

• PC1: 192.168.0.11 / 255.255.255.192

• PC2: 192.168.0.122 / 255.255.255.192

• PC3: 192.168.0.123 / 255.255.255.192

A partir de PC0, effectuez un ping mode temps réel à destination de PC1, PC2 et PC3.

Résultats des tests :

Destination	Résultat
PC1	
PC2	
PC3	

Renouvelez les opérations précédentes en mode simulation et expliquez les mécanismes mis en œuvres.

Citez les protocoles utilisés.

•
Modifiez la configuration des interfaces des PC pour qu'ils puissent tous communiquer entre eux et testez leur connectivité.

Conclusion : Dans quelle couche du modèle OSI travaille un concentrateur (Hub) ?

 •

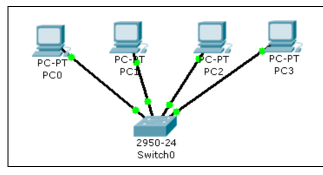
.....

.....

Exercice 3 : Avec un commutateur (switch)

Le défaut des concentrateurs est que toutes les informations transitent vers tous les PC. Un commutateur (switch en anglais) reconnaît les différents PC connectés sur le réseau. En recevant une information, il décode l'entête pour connaître le destinataire et ne l'envoie que vers celui-ci comme dans le cas d'une liaison PC vers PC.

Réaliser le schéma suivant :



Configurez les interfaces des PC:

• PC0: 192.168.0.10 / 255.255.255.192

• PC1: 192.168.0.11 / 255.255.255.192

• PC2: 192.168.0.12/255.255.255.192

• PC3: 192.168.0.13 / 255.255.255.192

Consultez les tables MAC et ARP du commutateur

MAC:	ARP:

Conservez la table MAC visible et à partir de PC0, effectuez un *ping* mode simulation à destination de PC1, PC2 et PC3. Observez la construction de la table MAC à chaque étape.

Résultats des tests :

Destination	Table MAC
PC1	
PC2	
PC3	

Expliquez les mécanismes mis en œuvres et pourquoi on dit qu'un switch fonctionne en auto-apprentissage.

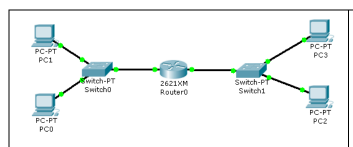
Conclusion : Dans quelle couche du modèle OSI travaille un commutateur (Switch) ?

 	 •

Exercice 4 : Avec un routeur (router)

Un routeur est utilisé pour interconnecté plusieurs réseaux ou sous-réseaus différents.

Réaliser le schéma suivant :



Configurez les interfaces des PC:

- PC0: 192.168.1.1 / 255.255.255.0
- PC1: 192.168.1.2 / 255.255.255.0
- PC2: 192.168.2.2 / 255.255.255.0
- PC3: 192.168.2.3 / 255.255.255.0

Configurez les interfaces FastEthernet du routeur pour assurer le fonctionnement

Consultez la table de routage du routeur

Réseau	Port	Passerelle	Métrique

Effectuez un *ping* mode simulation à destination de PC1, PC2 et PC3 à partir de PC0.

Destination	Résultat
PC1	
PC2	
PC3	

Expliquez les résultats.

	. •
	-
***************************************	•

Configurez les passerelles par défaut des PC.

PC0	PC1	PC2	PC3

Effectuez un *ping* mode simulation à destination de PC1, PC2 et PC3 à partir de PC0.

Destination	Résultat
PC1	
PC2	
PC3	

Conclusion : Dans quelle(s) couche(s) du modèle OSI travaille un routeur ?