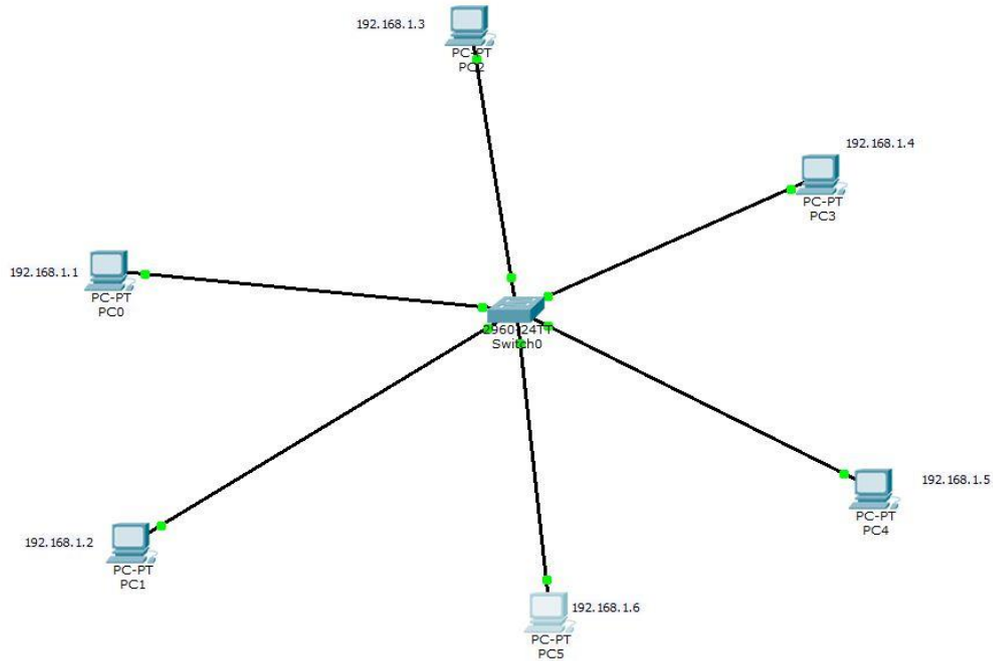


Réseaux et interconnexion

TP 01



Voir
l'image au-dessus :

A l'aide le simulateur Cisco Packet Tracer construire un réseau LAN de six PCs et un Switch
ou :

- 1- PC0 prend l'adresse IP 192.168.1.1 et Masque de sous-réseau 255.255.255.0
- 2- PC1 prend l'adresse IP 192.168.1.2 et Masque de sous-réseau 255.255.255.0
- 3- PC2 prend l'adresse IP 192.168.1.3 et Masque de sous-réseau 255.255.255.0
- 4- PC3 prend l'adresse IP 192.168.1.4 et Masque de sous-réseau 255.255.255.0
- 5- PC4 prend l'adresse IP 192.168.1.5 et Masque de sous-réseau 255.255.255.0
- 6- PC5 prend l'adresse IP 192.168.1.6 et Masque de sous-réseau 255.255.255.0
- 7- Switch0

- Affecter le nom SH01 au Switch0
- Sécuriser SH01 par un mot passe de sept caractères
- Tester la connexion entre PC0 et PC5
- Exécuter la commande show run pour voir la configuration de SH01
- Quelles sont les remarques qui peuvent être signalé.