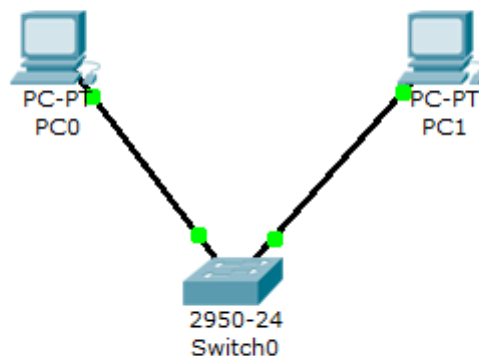


Installation de deux PC et un switch.



A réaliser sur simulateur :

1. Mettre deux PC et les interconnecter avec un switch
2. Paramétrer les adresses IPs
3. Réaliser un ping pour contrôler la connectivité.

Document de mise en service :

Réaliser un document de mise en service qui comprendra :

1. Un schéma de principe (schéma logique). Utiliser le stencil Symboles réseaux dans Visio. Mettre le nom des équipements, adresse IP, tout ce qui permette de comprendre le fonctionnement du schéma. Penser que le schéma logique doit permettre de comprendre le fonctionnement du réseau au niveau 3 d'OSI
2. Un schéma d'implantation (schéma physique), ce schéma doit pouvoir être donné à quelqu'un pour qu'il puisse construire le réseau. Utiliser le stencil Réseau et périphériques dans Visio. Mettre les numéros de port, le type d'équipements, tout ce qui permette de faire l'interconnexion entre les équipements.
3. Une liste d'appareil (Marque, type, num de série, etc...)
4. Configuration des différents équipements présents sur le schéma (reprendre la liste d'appareil et mettre les configurations IP, même si il n'y a pas de config).
5. Test qui atteste le bon fonctionnement de l'infrastructure au moment de la reddition au client (exemple : copie d'écran du ping entre les deux PC).