Institut Universitaire des Sciences Faculté des sciences et technologies

Rapport du Td Réseau

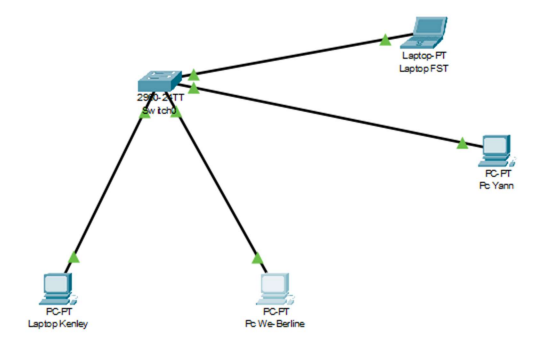
Cours: Réseaui

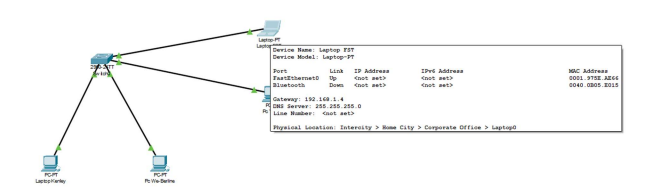
Etudiant: Yann Lelay PIERRE

 $Niveau: L_3$

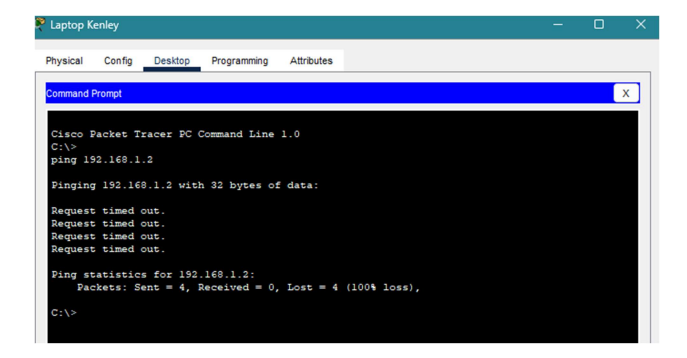
- Une description des résultats de la tâche
 - 1. Comprendre l'interface de Cisco Packet Tracer
 - 2. Apprendre à configurer un réseau simple ou complexe
 - 3. Faire des tests de configuration
- Les résultats de capture d'écran des commandes

Créer un réseau simple en utilisant la topologie en étoile.

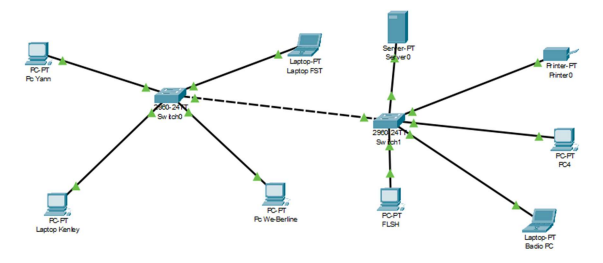


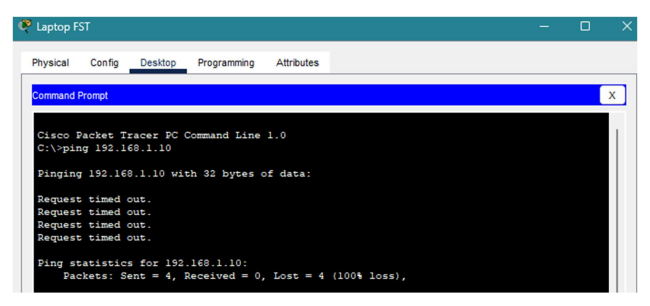


Vérifiers la connectivité

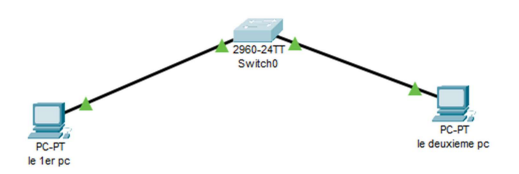


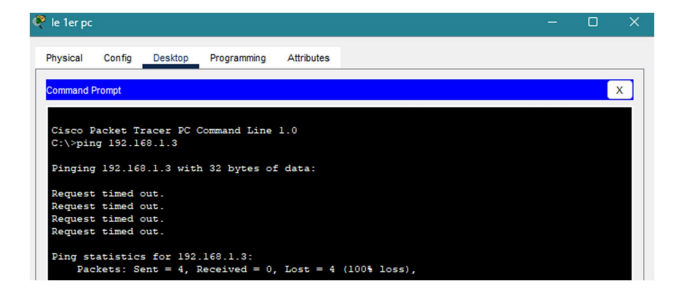
Un réseau plus complexe



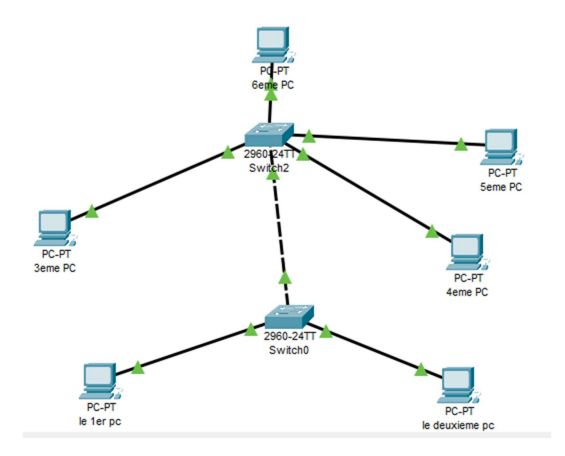


2- créer un simple réseau avec 2 pc connecte via un switch





Créer un réseau simple en utilisant la topologie en arbre avec 6 pc



- Conclusion :

Avec ce TD pratique je peux configurer correctement un réseau et faire des tests dessus

Lien github: https://github.com/pylg2004/TD1-reseau1