

Université Sultan Moulay Slimane

FP - Khouribga

**Département :** Mathématiques et Informatique **Filière :** Sciences Mathématiques et Informatique

**Module :** Administration Réseaux **Annexe :** Administration Réseaux **Année Universitaire :** 2022/2023

Pr. Ibtissam Bakkouri

## **Annexe B**

Pour configurer les réseaux sur Cisco Packet Tracer, vous pouvez suivre les étapes suivantes :

- 1. Commencez par ouvrir Cisco Packet Tracer et créez un nouveau projet.
- 2. Ajoutez des périphériques réseau tels que des commutateurs, des routeurs et des ordinateurs à votre projet en les faisant glisser depuis la bibliothèque d'appareils.
- 3. Connectez les périphériques réseau en utilisant des câbles appropriés en faisant glisser et en déposant les extrémités de câble sur les ports correspondants.
- 4. Double-cliquez sur un périphérique pour ouvrir la fenêtre de configuration.
- 5. Configurez les paramètres de base tels que le nom d'hôte, l'adresse IP et le masque de sous-réseau.
- 6. Ajoutez des VLAN, des ACL et d'autres fonctionnalités de sécurité si nécessaire.
- 7. Utilisez des commandes telles que "**show**" et "**ping**" pour vérifier la connectivité et les paramètres de configuration de vos périphériques.
- 8. Enregistrez votre projet et testez votre configuration pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

Voici quelques commandes de base utilisées dans Cisco Packet Tracer :

- 1. **enable :** passe en mode d'administration pour configurer l'équipement.
- 2. **configure terminal :** permet de configurer l'équipement en mode de configuration.
- 3. show interfaces: affiche les informations relatives à toutes les interfaces sur l'équipement.
- 4. **show running-config:** affiche la configuration en cours d'utilisation.
- 5. **show startup-config :** affiche la configuration sauvegardée.
- 6. **ping**: envoie un paquet ICMP à une adresse IP pour vérifier la connectivité.
- 7. **traceroute**: montre le chemin parcouru par un paquet pour atteindre une adresse IP spécifique.
- 8. **copy running-config startup-config :** sauvegarde la configuration actuelle sur la mémoire non volatile pour qu'elle soit persistante.
- 9. **exit**: quitte le mode en cours d'utilisation.

- 10. help: affiche une liste des commandes disponibles.
- 11. **show ip route :** affiche la table de routage IP.
- 12. **interface [interface name] :** permet de sélectionner l'interface spécifique que vous souhaitez configurer.
- 13. **ip address [ip address] [subnet mask] :** configure l'adresse IP et le masque de sous-réseau pour une interface spécifique.
- 14. shutdown: désactive une interface spécifique.
- 15. no shutdown: active une interface spécifique.
- 16. enable secret [password] : définit un mot de passe pour le mode d'administration (mode enable).
- 17. exit : quitte le mode de configuration en cours.
- 18. show vlan : affiche les VLAN configurés sur l'équipement.
- 19. ip default-gateway [gateway IP address] : configure la passerelle par défaut pour l'équipement.
- 20. **hostname [name]** : définit le nom d'hôte pour l'équipement.