

Université Mohammed V de Rabat

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes Année Universitaire 2021/2022

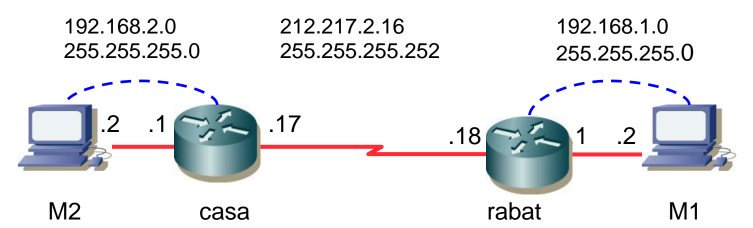
> Filière 1^{ère} année Master MIOLA TP 1 : TCP/IP (Atelier Routage Statique)

Objectif:

Ce TP a pour objectif d'Initier les stagiaires à la configuration des routeurs CISCO et les introduire aux protocoles de routage statique.

Configuration Matérielle:

Chaque rangée disposera de deux routeurs et les câbles nécessaires pour la manipulation. Le câblage doit être fait selon le schéma suivant :



- 1. Lors du démarrage, si le routeur vous affiche le message : Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: répondre par non, puis répondre par oui pour le message : Would you like to terminate autoinstall? [yes/no]: .si le routeur affiche directement : Router> appeler voter instructeur pour qu'il efface la configuration du routeur.
- 2. Entrez en mode privilégié en entrant la commande
 - a. Router>enable
- 3. Pour configurer le routeur entrez la commande :
 - a. Router# configure terminal
- 4. Configurer un nom pour le routeur et mot de passe pour le mode privilégié (**Ex. rabat**).
 - a. Router (config)# hostname rabat
 - b. rabat (config)# enable password class
- 5. Configurer un mot de passe pour l'accès console.
 - a. rabat (config)# line console 0
 - b. rabat (config-line)# password cisco
 - c. rabat (config-line)# login
 - d. rabat (config-line) #logging synchronous

- 6. Configurer l'interface Ethernet
 - a. rabat (config)# interface fastethernet 0/0 (ou juste ethernet pour les interfaces 10Mhz)
 - b. rabat (config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 - c. rabat (config-if)# no shutdown
- 7. Configurer l'interface série
 - a. rabat (config)# interface serial 0/0
 - b. rabat (config-if)# ip address 212.217.2.18 255.255.255.252
 - c. rabat (config-if)# clock rate 64000 (pour le routeur DCE *)
 - d. rabat (config-if)# no shutdown
 - e. * Pour connaître le routeur DCE c'est le routeur connecté connecteur femelle du câble série en peut le connaître aussi par la commande : show controllers s0/0
- 8. Configurer les machines selon les données du schéma n'oublier pas de configurer les passerelles par défaut.
 - a. Verifier en mode ligne de commande la configuration avec **ipconfig /all**
- 9. vérifier la connectivité (des éléments adjacents) avec les commandes :
 - a. rabat# show ip interface brief
 - b. rabat # ping ou c:>ping
 - c. Voir votre config par show run
- 10. Configurer le routage statique (ex. sur rabat pour atteindre le réseau 192.168.2.0)
 - a. rabat (config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 212.217.2.17
- 11. Vérifier la connectivité entre les machines lointaines avec ping et traceroute sur les routeurs ou tracert sur Windows
- 12. Vérifier les routes par :
 - a. rabat # show ip route
- 13. Voir votre configuration par :
 - a. rabat # show running-config
- 14. Sauvegarder votre configuration sur la NVRAM par :
 - a. rabat # copy running-config startup-config
- 15. Sauvegarder votre configuration sur un serveur tftp
 - a. rabat # copy startup-config tftp