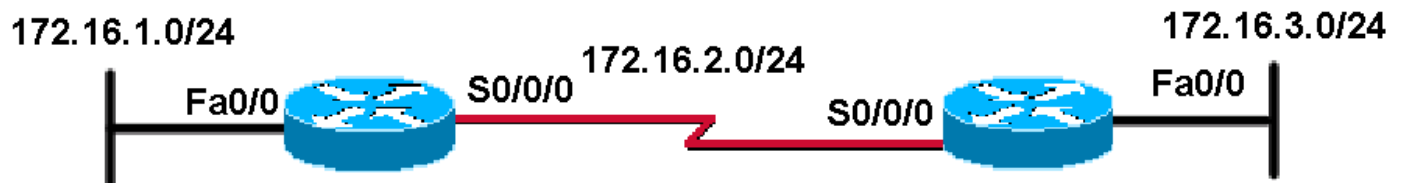


Partie 1

1. Définir les termes : SSH , Mesure
2. Citer les types de VLANs
3. Citer 3 scénarios d'utilisation d'un câble croisé

Partie 2

Soit la topologie suivante :



4. Désactivez la recherche DNS sur R1.
5. Configurez les noms des périphériques conformément à la topologie.
6. Attribuez les mots de passe suivants sur le routeur R3 :

Console	123CC3
Mode privilégié	EnaPwd
Lignes VTY	Ctrl@cl3

7. Configurez SSH sur le routeur R1
 - Nom du domaine : ID102.ma
 - Longueur de clé : 512
 - Version SSH : version 2
 - Utilisateur YOUSSEF et son mot de passe ID.789
8. Désactiver telnet et autoriser seulement SSH
9. Configurez l'adresse IP indiquée dans la table d'adressage pour toutes les interfaces du routeur R1
10. Copiez la configuration en cours dans la configuration de démarrage
11. Configurer le routage statique sur R1 et R2
12. Configurer RIP sur R1 et R2
13. Ajouter une route par défaut sur R1
14. Citer la liste des composants internes d'un routeur