Packet Tracer: utilisation des commandes show

Objectifs

1re partie : Analyse du résultat des commandes show

2e partie : Questions de réflexion

Contexte

Cet exercice a pour objectif de renforcer les compétences d'utilisation des commandes **show** du routeur. Vous n'avez pas besoin d'effectuer la configuration. Examinez plutôt le résultat de plusieurs commandes **show**.

1re partie : Analyse du résultat des commandes show

Étape 1 : Connexion à ISPRouter

- a. Cliquez sur ISP PC, puis sur l'onglet Desktop et enfin sur Terminal.
- b. Passez en mode d'exécution privilégié.
- c. Utilisez les commandes show suivantes pour répondre aux Questions de réflexion de la Partie 2 :

Show arp
show flash:
show ip route
show interfaces
show ip interface brief
show protocols
show users
show version

2e partie : Questions de réflexion

1.	Quelles commandes permettent d'obtenir l'adresse IP, le préfixe réseau et l'interface ?
2.	Quelles commandes permettent d'obtenir l'adresse IP et l'affectation des interfaces, mais pas le préfixe réseau ?
3.	Quelles commandes permettent d'obtenir l'état des interfaces ?
4.	Quelles commandes permettent d'obtenir des informations sur l'IOS chargé sur le routeur ?
5.	Quelles commandes permettent d'obtenir des informations sur les adresses des interfaces du routeur ?
6.	Quelles commandes permettent d'obtenir des informations sur la quantité de mémoire Flash disponible ?

Packet Tracer: utilisation des commandes show

7.	Quelles commandes permettent d'obtenir des informations sur les lignes utilisées pour le contrôle de la configuration ou du périphérique ?
8.	Quelles commandes permettent d'obtenir les statistiques sur le trafic des interfaces du routeur ?
9.	Quelles commandes permettent d'obtenir des informations sur les chemins d'accès disponibles pour le trafic réseau ?
10.	Quelles interfaces sont actuellement actives sur le routeur ?

Suggestion de barème de notation

Chaque question vaut 10 points pour un score total de 100.