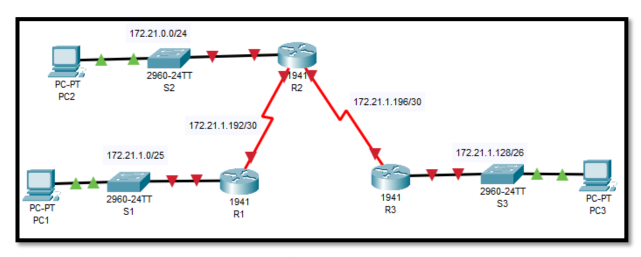
TP CONFIGURATION ROUTAGE STATIQUE

Objectif:

• Configurer des routes statiques et par défaut pour IPv4

Topologie:



Topologie

Table d'adressage:

Périphérique	Interface	Adresse IPv4	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	G0/0	172.21.1.1	255.255.255.128	N/A
	S0/0/0	172.21.1.194	255.255.255.252	N/A
R2	G0/0	172.21.0.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	172.21.1.193	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	172.21.1.197	255.255.255.252	N/A
R3	G0/0	172.21.1.129	255.255.255.192	N/A
	S0/0/1	172.21.1.198	255.255.255.252	N/A
PC1	NIC	172.21.1.126	255.255.255.128	172.21.1.1
PC2	NIC	172.21.0.254	255.255.255.0	172.21.0.1
PC3	NIC	172.21.1.190	255.255.255.192	172.21.1.129

Travail à faire:

- 1. Qu'est-ce qu'une route statique récursive ?
- 2. Pourquoi une route statique récursive nécessite deux recherches dans la table de routage ?
- 3. Configurez une route statique récursive vers chaque réseau qui n'est pas connecté directement à R1, y compris la liaison WAN entre R2 et R3.

- 4. Quelle est la différence entre une route statique reliée directement et une route statique récursive ?
- 5. Configurez une route statique reliée directement à partir de R2 vers chaque réseau qui n'est pas directement connecté.
- 6. Quelle commande permet d'afficher uniquement les réseaux connectés directement ?
- 7. Quelle commande permet d'afficher uniquement les routes statiques indiquées dans la table de routage ?
- 8. Lorsque vous affichez la table de routage complète, comment pouvez-vous distinguer une route statique reliée directement d'un réseau directement connecté ?
- 9. Quelle est la différence entre une route par défaut et une route statique normale ?
- 10. Configurez une route par défaut sur R3 de sorte que chaque réseau qui n'est pas directement connecté soit accessible.
- 11. Comment une route statique est-elle affichée dans la table de routage ?