Cisco Networking Academy®

Packet Tracer : dépannage du routage inter-VLAN

Topologie

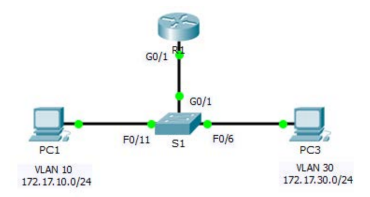


Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut	VLAN
R1	G0/1.10	172.17.10.1	255.255.255.0	N/A	VLAN 10
	G0/1.30	172.17.30.1	255.255.255.0	N/A	VLAN 30
PC1	NIC	172.17.10.10	255.255.255.0	172.17.10.1	VLAN 10
PC3	NIC	172.17.30.10	255.255.255.0	172.17.30.1	VLAN 30

Objectifs

Partie 1 : localisation des problèmes réseau

Partie 2 : implémentation de la solution

Partie 3 : vérification de la connectivité réseau

Scénario

Dans cet exercice, vous allez résoudre des problèmes de connectivité provoqués par des configurations incorrectes de VLAN et de routage inter-VLAN.

Partie 1 : Localisation des problèmes réseau

Examinez le réseau et localisez la source de tout problème de connectivité.

- Testez la connectivité et utilisez les commandes **show** correspondantes pour vérifier les configurations.
- Dressez la liste de tous les problèmes et des solutions possibles dans le Tableau de documentation.

Tableau de documentation

Problèmes	Solutions

Partie 2: Mise en œuvre des solutions

Modifiez selon vos solutions recommandées.

Partie 3 : Vérification de la connectivité réseau

Vérifiez que les PC peuvent envoyer des requêtes ping aux autres PC et à R1. Si ce n'est pas le cas, continuez le dépannage jusqu'à ce que les requêtes ping aboutissent.

Suggestion de barème de notation

Packet Tracer est noté sur 60 points. Remplir le tableau de documentation vaut 40 points.