

Packet Tracer – Défi de routage inter-VLAN

Topologie

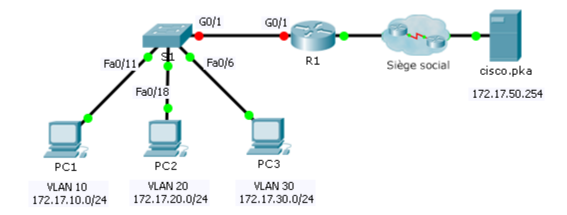


Table d'adressage

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	G0/0	172.17.25.2	255.255.255.252	N/A
	G0/1,10	172.17.10.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1,20	172.17.20.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1,30	172.17.30.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1,88	172.17.88.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1,99	172.17.99.1	255.255.255.0	N/A
S1	VLAN 99	172.17.99.10	255.255.255.0	172.17.99.1
PC1	Carte réseau	172.17.10.21	255.255.255.0	172.17.10.1
PC2	Carte réseau	172.17.20.22	255.255.255.0	172.17.20.1
PC3	Carte réseau	172.17.30.23	255.255.255.0	172.17.30.1

Table d'attribution des VLAN et des ports

VLAN	Nom	Interface
10	Faculty/Staff	Fa0/11-17
20	Élèves	Fa0/18-24
30	Visiteur (par défaut)	Fa0/6-10
88	Natif	G0/1
99	Gestion	VLAN 99

Scénario

Dans cet exercice, vous allez démontrer et renforcer votre capacité à implémenter un routage inter-VLAN, y compris la configuration d'adresses IP, de VLAN, du trunking et de sous-interfaces.

Conditions requises

- Attribuez l'adressage IP à R1 et S1 en fonction de la table d'adressage.
- Créez, nommez et attribuez des VLAN sur S1 en fonction de la Table d'attribution des VLAN et des ports. Les ports doivent être en mode d'accès.
- Configurez S1 pour utiliser le trunking, en autorisant uniquement les VLAN de la Table d'attribution des VL'N et des ports.
- Configurez l' p'sserelle p'r déf'ut sur \$1.
- Tous les ports non 'ttribués à un VL'N doivent être dés'ctivés.
- Configurez le rout'ge inter-VL'N sur R1 en fonction de l' t'ble d''dress'ge.
- Vérifiez l' connectivité. **R1**, **S1** et tous les PC doivent pouvoir s'envoyer des requêtes ping les uns 'ux 'utres, et 'u serveur **cisco.pk'**.