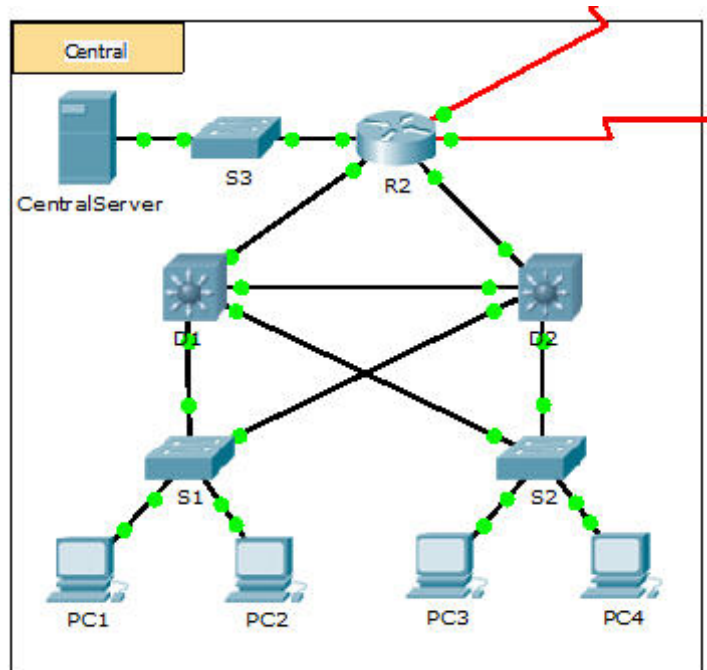


Packet Tracer : documentation du réseau

Topologie



Contexte

Dans cet exercice, votre travail consiste à documenter le schéma d'adressage et les connexions utilisés dans la portion Central du réseau. Vous devez utiliser diverses commandes afin de collecter les informations requises.

Remarque : le mot de passe d'exécution utilisateur est **cisco**. Le mot de passe en mode d'exécution privilégié est **class**.

Conditions requises

- Accédez à la ligne de commande des différents périphériques dans Central.
- Utilisez les commandes afin de collecter les informations requises dans le tableau de **documentation de connexion des périphériques et de schéma d'adressage**.
- Si vous ne vous souvenez pas des commandes nécessaires, vous pouvez utiliser le système d'aide intégré d'IOS.
- Si vous avez besoin de conseils supplémentaires, reportez-vous à la page **Hints**. Dans Packet Tracer, cliquez sur la flèche droite (>) en bas à droite de la fenêtre d'instructions. Si vous disposez d'une version imprimée des instructions, la page **Hints** est la dernière page.

Documentation de connexion des périphériques et de schéma d'adressage

Nom du périphérique	Interface	Adresse	Masque de sous-réseau	Connexion des périphériques	
				Nom du périphérique	Interface
R2	G0/0				
	G0/1				
	G0/2				
	S0/0/0	64.100.100.1	255.255.255.252	Internet	N/A
	S0/0/1.1	64.100.200.2	255.255.255.252	Intranet	N/A
S3	VLAN 1	10.10.10.254	255.255.255.0	N/A	N/A
	F0/1	N/A	N/A	CentralServer	NIC
	G1/1	N/A	N/A		
CentralServer	NIC				
D1	VLAN2	10.2.0.1	255.255.255.0	N/A	N/A
	G0/1				
	G0/2				
	F0/23	N/A	N/A		
	F0/24	N/A	N/A		
S1	VLAN 2	10.2.0.2	255.255.255.0	N/A	N/A
	F0/23	N/A	N/A		
	G1/1	N/A	N/A		
D2	F0/23	N/A	N/A	S1	F0/23
	F0/24				
	G0/1				
	G0/2				
S2	VLAN 1	10.3.0.2	255.255.255.0	N/A	N/A
	F0/23	N/A	N/A		
	G1/1	N/A	N/A		

Indices

Utilisez les commandes suivantes afin de collecter les informations dont vous avez besoin pour documenter le réseau :

```
show ip interface brief
show interfaces
show running-config
ipconfig
```