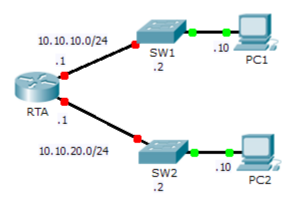


# Packet Tracer : configuration et vérification d'un petit réseau

### **Topologie**



## Table d'adressage

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
DTA	G0/0	10.10.10.1	255.255.255.0	N/A
RTA	G0/1	10.10.20.1	255.255.255.0	N/A
SW1	VLAN 1	10.10.10.2	255.255.255.0	10.10.10.1
SW2	VLAN 1	10.10.20.2	255.255.255.0	10.10.20.1
PC1	Carte réseau	10.10.10.10	255.255.255.0	10.10.10.1
PC2	Carte réseau	10.10.20.10	255.255.255.0	10.10.20.1

#### **Objectifs**

Partie 1 : configurer des périphériques et vérifier la connectivité

Partie 2 : collecte d'informations avec les commandes show

#### Contexte

Dans cet exercice, vous allez configurer **RTA** avec les paramètres de base, dont l'adressage IP. Vous allez également configurer SW1 pour la gestion à distance et configurer les PC. Une fois que vous aurez vérifié la connectivité, vous utiliserez les commandes **show** pour réunir des informations relatives au réseau.

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

# Partie 1 : configuration des périphériques et vérification de la connectivité

#### Étape 1 : Appliquez les configurations de base à RTA.

- a. À l'aide des informations suivantes et de la Table d'adressage, configurez RTA :
  - Nom d'hôte et bannière
  - Mots de passe de ligne cisco, mot de passe chiffré class
  - Adressage IP et descriptions sur les interfaces LAN
- b. Enregistrez la configuration.

#### Étape 2 : Configurez l'adressage sur PC1 et PC2.

- a. À l'aide de la **Table d'adressage**, configurez l'adressage IP pour PC1 et PC2.
- b. Testez la connectivité entre PC1 et PC2. Le cas échéant, procédez à un dépannage.

#### Étape 3: Configurez SW1 pour la gestion à distance.

- a. À l'aide de la **Table d'adressage**, configurez l'interface de gestion pour SW1.
- b. Configurez l'adresse de la passerelle par défaut.
- c. Enregistrez la configuration.

#### Partie 2: Collecte d'informations avec les commandes show

### Étape 1 : Collectez les informations à partir des résultats de la commande show interface.

	Exécutez toutes les commandes suivantes puis répondez aux questions associées :				
	show ip interface brief				
	show interfaces				
	show ip interface				
	Quelles commandes affichent le statut du port ?				
	Quelle commande montre uniquement l'adresse IP (aucun masque de sous-réseau ou préfixe) ?				
	Quelle commande affiche la description configurée sur l'interface ?				
Quelle commande affiche l'adresse de diffusion IP ?					
	Quelle commande affiche l'adresse MAC de l'interface ?				
Éta	ape 2 : Collectez les informations à partir des résultats de la commande show ip route.				
	Exécutez toutes les commandes suivantes puis répondez aux questions associées :				
	show ip route				
	show ip route connected				
	D'après le résultat de la commande <b>show ip route</b> , combien de réseaux le routeur connaît-il ?				
	Que désigne la lettre <b>L</b> au début des lignes dans la table de routage ?				

Qu	'indique le préfixe /32 figurant dans la table de route ?
Étape	3 : Collectez les informations une fois que l'état de l'interface a changé.
a.	Sur <b>RTA</b> , arrêtez l'interface Gigabit Ethernet 0/0 et exécutez la commande <b>show ip route</b> . Combien de réseaux sont désormais affichés dans la table de routage ?
b.	Essayez d'envoyer une requête ping à PC1. La requête ping a-t-elle abouti ?
C.	Exécutez la commande <b>show ip interface brief</b> . Quel est le statut de l'interface Gigabit Ethernet 0/0 ?
d.	Réactivez l'interface Gigabit Ethernet 0/0. Exécutez la commande <b>show ip route</b> . La table de routage a-t elle été remplie à nouveau ?
	Que pouvez-vous déduire du statut de l'interface des routes qui figurent dans la table de routage ?

# Suggestion de barème de notation

Section d'exercice	Emplacement de la question	Nombre maximum de points	Points obtenus
Partie 2 : collecte	Étape 1	15	
d'informations avec les	Étape 2	10	
commandes show	Étape 3	15	
Total de la Partie 2		40	
Score rel	60		
Score total		100	