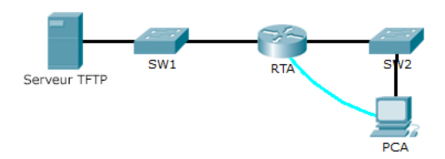


Packet Tracer - Sauvegarde des fichiers de configuration

Topologie



Objectifs

Partie 1 : Établissement de la connectivité avec le serveur TFTP

Partie 2 : Transfert de la configuration à partir du serveur TFTP

Partie 3 : Sauvegarde de la configuration et de l'IOS sur le serveur TFTP

Contexte/scénario

Cet exercice explique comment restaurer une configuration à partir d'une sauvegarde, puis effectuer une nouvelle sauvegarde. En raison d'une défaillance matérielle, un nouveau routeur a été installé. Heureusement, des fichiers de sauvegarde de configuration ont été enregistrés sur un serveur TFTP. Vous devez restaurer ces fichiers à partir du serveur TFTP pour reconnecter le routeur en minimisant au maximum le temps d'arrêt.

Partie 1 : Établissement de la connectivité avec le serveur TFTP

Remarque : étant donné qu'il s'agit d'un nouveau routeur, la configuration initiale sera effectuée à l'aide d'une connexion console avec le routeur.

- a. Cliquez sur PCA, puis sur l'onglet Desktop et enfin sur Terminal pour accéder à la ligne de commande RTA.
- b. Configurez et activez l'interface **Gigabit Ethernet 0/0**. L'adresse IP doit correspondre à celle de la passerelle par défaut du **serveur TFTP**.
- c. Testez la connectivité avec le **serveur TFTP**. Résolvez les éventuels problèmes.

Partie 2: Transfert de la configuration à partir du serveur TFTP

a. Entrez la commande suivante à partir du mode d'exécution privilégié :

Router# copy tftp running-config
Address or name of remote host []? 172.16.1.2
Nom du fichier source [] ? RTA-confg
Destination filename [running-config]? <cr>

Le routeur doit renvoyer ceci :

```
Accessing tftp://172.16.1.2/RTA-confg...

Loading RTA-confg from 172.16.1.2: !

[OK - 785 bytes]

785 bytes copied in 0 secs

RTA#

%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

RTA#
```

- b. Exécutez la commande pour afficher la configuration actuelle. Quelles modifications ont été apportées ?
- c. Exécutez la commande **show** appropriée pour afficher l'état de l'interface. Toutes les interfaces sont-elles actives ?
- d. Résolvez tout problème relatif aux interfaces et testez la connectivité.

Partie 3: Sauvegarde de la configuration et de l'IOS sur le serveur TFTP

- a. Remplacez le nom d'hôte RTA par RTA-1.
- b. Enregistrez la configuration en mémoire NVRAM.
- c. Copiez la configuration sur le serveur TFTP à l'aide de la commande copy :

```
RTA-1# copy running-config tftp:
Address or name of remote host []? 172.16.1.2
Destination filename [RTA-1-confg]? <cr>
```

- d. Exécutez la commande pour afficher les fichiers présents dans la mémoire Flash.
- e. Copiez l'IOS de la mémoire Flash sur le serveur TFTP à l'aide de la commande suivante :

```
RTA-1# copy flash tftp:

Nom du fichier source [] ? c1900-universalk9-mz.SPA.151-4.M4.bin

Address or name of remote host []? 172.16.1.2

Destination filename [c1900-universalk9-mz.SPA.151-4.M4.bin]? <cr>
```