

Workshop A: Gestion du réseau de la banque BIAT

Fascicule 1 : Concepts de routage

Contexte

Suite à la mise en place du réseau de la filiale « BIAT Asset Management », vous, en tant qu'administrateur du réseau de la banque BIAT, avait été sollicité pour la configuration des routeurs et la vérification des paramètres de routage.

Objectifs

A la fin de cette manipulation, en répondant aux tâches demandées, vous serez capables de :

- ✓ Appliquer la configuration de base d'un routeur.
- ✓ Examiner le contenu des tables de routage.

Tâches à réaliser

Pour cette première partie du Workshop, vous êtes amenés à faire les manipulations nécessaires sur le réseau de la zone D pour accomplir les tâches suivantes :

- ✓ Faire la configuration de base d'un routeur
- ✓ Examiner et comprendre le contenu d'une table de routage.
- ✔ Différencier les différentes routes dans une table de routage (réseaux directement connectés, les interfaces de routage locales, réseaux distants pour différents protocoles de routage).
- ✔ Tracer le chemin suivi par un paquet en se basant sur les informations de la table de routage.

2021-2022

Partie 1 : Configuration des paramètres de base du routeur ZD-R1

- 1- Dans cette partie vous allez appliquer la configuration de base au routeur ZD-R1, pour ce faire, configurez :
 - a. Le nom d'hôte : **ZD-R1**
 - b. Le mot de passe chiffré pour le mode d'exécution privilégié : pwdpriv
 - c. La désactivation de la recherche DNS indésirable
 - d. Le message de jour MOTD « Les personnes autorisées sont : "vos noms et prénoms" »
 - e. Le mot de passe pour l'accès via console : pwdconsole
 - f. Le mot de passe pour l'accès à distance via toutes les lignes VTY : pwdvty
 - g. Le mot de passe pour l'accès à distance via la ligne auxiliaire : pwdaux
 - h. Le cryptage des différents mots de passe pour augmenter leur niveau de sécurité.
 - i. L'interface G0/0, en lui affecttant la première adresse IP valide dans le réseau 172.16.1.0/24.
 - j. L'interface S0/0/0.

NB: Vérifiez l'adresse IP de l'interface S0/0/0 du routeur ZD-R2 pour déterminer une @IP à S0/0/0 du routeur ZD-R1.

k. L'interface S0/0/1

NB: Vérifiez l'adresse IP de l'interface S0/0/1 du routeur ZD-R3 pour déterminer une @IP à S0/0/1 du routeur ZD-R1.

Appliquez les commandes nécessaires pour réaliser ces différentes configurations. Appliquez par la suite la commande nécessaire pour enregistrer toutes les configurations.

- 2- Testez la connectivité entre le routeur ZD-R1 et ZD-R2.
- 3- Testez la connectivité entre le routeur ZD-R1 et ZD-R3.

Partie 2 : Examen de la table de routage

Dans cette partie, nous nous intéressons toujours à la zone D.

1. Détermination des réseaux directement connectés et des réseaux distants à partir de la topologie

D'après la topologie remplissez le tableau suivant :

Routeur	Nombre de réseaux directement connectés	Nombre de réseaux distants
ZD-R1	4	5
ZD-R2	4	5

ZD-R3	4	5

2. Examen des routes directement connectées et des interfaces locales de la table de routage du routeur ZD-R2

a. Quelle commande permet d'afficher le contenu de la table de routage du routeur ZD-R2 ?

Show ip route

b. Quelle est la lettre qui permet de distinguer les routes directement connectées sur R2 ? Expliquez ?

C : un réseau connecté directement est désigné par la lettre c.

c. Quelle est la lettre dans la table de routage qui indique les interfaces de routage locale sur le routeur ZD-R2 ? Expliquez ?

L

d. Déduisez alors les adresses des interfaces du routeur ZD-R2 à partir de la table de routage et complétez le tableau suivant :

Interface	Adresse IP	Masque
S0/0/0	10.1.1.2	/30
S0/0/1	10.3.3.2	/30
G0/1	172.16.21.1	/24
G0/0	172.16.20.1	/24

3. Examen des routes distantes de la table de routage du routeur ZD-R3.

a.	Affichez le	contenu	de	la t	table	de	routage	du	routeur	ZD-R3	(Imprimez	le
	résultat dan	s la case a	.déqi	uate	e)							



b. Listez les routes des réseaux distants à partir du résultat précédent ?

R 10.1.1.0/30 [120/1] via 10.3.3.2, 00:00:07, Serial0/0/0

S 172.16.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1

R 172.16.20.0/24 [120/1] via 10.3.3.2, 00:00:07, Serial0/0/0

R 172.16.21.0/24 [120/1] via 10.3.3.2, 00:00:07, Serial0/0/0

O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 10.2.2.1, 00:08:16, Serial0/0/1

c. Quelle(s) lettre(s) identifie(nt) les routes distantes du routeur ZD-R3? Elle(s) correspond(ent) à quel(s) protocole(s) de routage ?

.....

4. Examen des routes distantes de la table de routage du routeur ZD-R2.

Examinez la table de routage de ZD-R2. Retrouvez la route qui mène vers le réseau « 172.16.30.0/24 ».

a. 	Quelle est le type de cette route ? Expliquez ?
b.	Quel est le protocole de routage qui a annoncé cette route ?
c.	Quelle est la distance administrative de ce protocole de routage ?
d.	Quelle est la mesure de la métrique du chemin pour le réseau 172.16.30.0/24.
e.	Quelle est l'adresse IP du tronçon suivant pour ce réseau ?

Partie 3: Test de communication entre ZD-PC4 et le serveur ZD-Webserver

Dans cette partie on souhaite tester la connectivité entre ZD-PC4 et le serveur ZD-Webserver.

NB : n'utiliser pas le mode simulation de Packet Tracer, Ayez recours uniquement aux contenus des différentes tables de routage

a. Lancez le « Command Prompt » à partir de l'onglet « Desktop » du PC ZD-PC4 puis copiez le résultat de la commande ping @ZD-Webserver,

```
C:\>ping 172.16.1.10

Pinging 172.16.1.10 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time=lms TTL=125
Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time=lms TTL=125
Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time=2ms TTL=125

Ping statistics for 172.16.1.10:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = lms, Maximum = 2ms, Average = lms
```

b. La commande **tracert** permet de tracer le chemin depuis ZD-PC4 et le serveur ZD-Webserver, imprimez le résultat de la commande tracert @ZD-Webserver.

```
C:\>tracert 172.16.1.10

Tracing route to 172.16.1.10 over a maximum of 30 hops:

1 0 ms 0 ms 0 ms 172.16.31.1
2 17 ms 1 ms 0 ms 10.1.1.1
3 1 ms 7 ms 1 ms 172.16.1.10

Trace complete.
```

c. D'après le résultat de cette commande, quel est le chemin de ZD-PC4 □ ZD-Webserver

ZD-PC4, ZD-R3, ZD-R2, ZD-R1, ZD-Webserver

ou bien

ZD-PC4, ZD-R3, ZD-R1, ZD-Webserver

d. D'après les décisions relatives au routage, quelle est l'entrée de la table de routage du routeur ZD-R3 qui est sélectionnée pour router le paquet envoyé de ZD-PC4 vers ZD-Webserver ? Expliquez ?

Le pc ZD-PC4 a comme Gateway l'adresse IP du l'interface g0/1 du routeur ZD-R3. Donc chaque connexion sur un autre réseau il doit passer automatiquement par l'interface g0/1 du routeur ZD-R3

e. Quelle est aussi l'entrée de la table de routage du routeur ZD-R1 sélectionnée pour router le paquet vers le serveur ZD-Webserver ? Expliquez ?

D'après la commande tracert effectué elle nous montre que le deuxième saut effectué a comme entré une adresse IP 10.1.1.1 de l'interface s 0//0/0 du routeur ZD-R1

Bon travail ©