



مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل

Office de la Formation Professionnelle
et de la Promotion du Travail

Direction Recherche et Ingénierie de la Formation

Examen de Fin de Formation _ CDJ _ CDS
Session Juillet 2012
Variante 2/1

Filière : Techniques des Réseaux Informatiques

Epreuve : Pratique

Barème : 20 points

Niveau : Technicien Spécialisé

Durée : 4h

Remarque importante :

Dossier 1 :

Toutes les questions doivent être réalisées par un Simulateur (Packet Tracer ou autre) et rédigées (ou copiées) au fur et à mesure dans un document traitement de texte : Ds1Var21.doc (ou .txt)

Dossier 2 :

La commande script permet d'enregistrer toute l'activité du Shell dans un fichier. Pour terminer l'enregistrement, il suffit de taper Ctrl+d ou exit. Donc, vous allez enregistrer tout votre travail dans un fichier script nommé Ds2Var21 .txt .

Vous devez également fournir les fichiers de configuration des services demandés

Chaque stagiaire doit rendre un Dossier de travail contenant les maquettes des topologies réseaux réalisées avec Packet tracer (ou autre), et les documents Ds1Var21.doc (ou .txt) et Ds2Var21.txt ainsi que les fichiers de configuration des services demandés

Dossier 1 : Réseaux informatiques

L'entreprise **ITMaroc** a trois sites: **site1**, **site2** et le site **ITMaroc**.

Le site **ITMAROC** Comporte deux segments **Personnel** et **Administration** de 20 hôtes chacun.

Le site **Site1** Contient 45 hôtes.

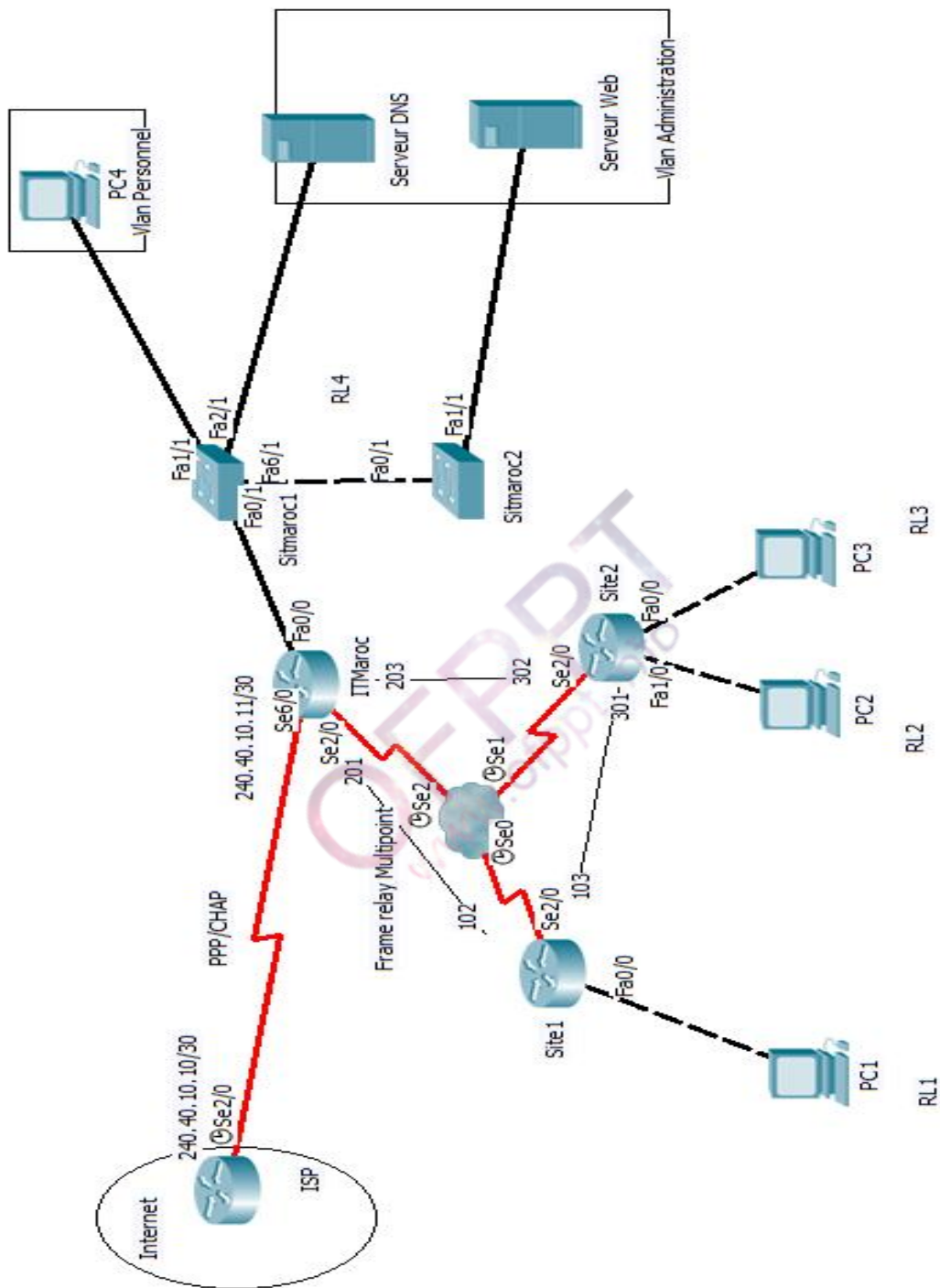
Le site **Site2** Contient deux réseaux locaux de 12 hôtes chacun.

Les trois routeurs de l'entreprise sont connectés par un réseau Frame Relay de type multipoint.

PARTIE I : ADRESSAGE

1. Utiliser l'adresse **192.168.80.0/24** pour concevoir un plan d'adressage optimisé pour le réseau de cette entreprise (voir page suivante), Les adresses sous réseau seront attribuées selon l'ordre du tableau suivant : (Ex : la 1^{ère} adresse sera attribuée au site1, la 2^{ème} au ITMAROC-Personnel ...etc)

Nom Hôte	@Sous réseau	Masque
Site site1		
Site ITMaroc - Personnel		
Site ITMaroc - Administration		
Site site2-RL2		
Site site2-RL3		
Frame Relay Multipoint		



2. Remplir le tableau suivant :

Hôte	Interface	Configuration IP (@IP/masque)
Routeur Site1	Fa0/0	
	S2/0.1	
Routeur Site2	Fa0/0	
	Fa1/0	
	S2/0.1	
Routeur ITMaroc	Fa0/0.10	
	Fa0/0.20	
	S2/0.1	
	S6/0	
PC0	FastEthernet	
	Passerelle	
PC1	FastEthernet	
	Passerelle	
PC2	FastEthernet	
	Passerelle	
PC3	FastEthernet	
	Passerelle	
PC4	FastEthernet	
	Passerelle	
Serveur DNS	FastEthernet	
	Passerelle	
ServeurWeb	FastEthernet	
	Passerelle	

3. Réaliser la maquette sous Packet Tracer et configurer l'adressage en se basant sur les réponses des questions précédentes.

PARTIE II : COMMUTATION

Le site **ITMAROC** contient deux Vlans : **Administration (vlan 10)** et **Personnel (vlan20)** pour les deux services Administration et Personnel.

4. Configurer les ports trunk dans les deux commutateurs.
5. Configurer le protocole VTP dans les deux commutateurs. Le commutateur **Sitmaroc1** sera serveur et l'autre commutateur **Sitmaroc2** sera client.
(Domaine VTP : Var21)
6. Sécuriser le protocole VTP en utilisant le mot de passe : **Pass2010**
7. Créer et nommer les deux Vlans vlan **10** et vlan **20** dans le commutateur **Sitmaroc1**.
8. Affecter les ports aux Vlans selon le schéma du réseau.
9. Configurer les sous interfaces du routeur **ITMAROC** afin de prendre en charge l'agrégation et le routage entre des LAN virtuels.

PARTIE III : ROUTAGE

10. Configurer les éléments suivants sur le routeur **ITMaroc**:
 - Le nom du routeur est **ITMaroc**.
 - Le mode privilégié utilise le mot de passe crypté suivant: 54321.
 - Activer l'accès Telnet et les lignes virtuelles en utilisant le mot de passe suivant: 12345.
 - Configurer une bannière qui affiche le message : Welcome to ITMAROC
11. Configurer une route par défaut sur le routeur **ITMaroc**.
12. Compléter le routage par l'activation du protocole OSPF.
13. Configurer le protocole OSPF pour propager la route par défaut.
14. Activer l'encapsulation PPP avec l'authentification CHAP entre les deux routeurs ITMaroc et ISP.
15. Configurer le routeur **Site2** comme serveur DHCP pour les deux réseaux locaux **RL2** et **RL3**.
16. Tester la connectivité entre les différents réseaux locaux.

PARTIE IV : ACL

17. Créer la liste de contrôle d'accès étendue qui permet de refuser le trafic en provenance du réseau du **routeur Site2** et à destination du serveur Web et qui autorise tout autre trafic.
18. Créer une ACL standard qui refuse uniquement l'accès à la configuration du **routeur ITMaroc** pour la machine **PC4**.
19. Créer une liste de contrôle d'accès qui autorise les hôtes du réseau local du **Site1** de dialoguer avec les deux serveurs du Van **Administration** en http, FTP et DNS et refuse tout autre trafic.
20. Créer une liste de contrôle qui bloque les requêtes ping en provenance d'internet et à destination des réseaux locaux et autorise le reste du trafic.

Dossier 2 : Scripting et administration Linux

- A. Vous êtes l'administrateur de l'entreprise **ABInfo**, on vous demande d'installer un serveur FTP local. Le nom du domaine de l'entreprise est **ABInfo.ma** et on souhaite accéder au serveur (Nom du serveur : **SERVERFTP**) par nom. Ce dernier est accessible par l'URL :

ftp:\\ftp. ABInfo.ma

Les adresses IP des postes de travail sont les suivantes :

SERVERFTP:192.168.2.1/24

PC1 : 192.168.2.2/24

Pour faire fonctionner votre réseau, vous devez configurer le serveur

SERVERFTP avec les paramètres suivants :

1. Configurer les paramètres TCP/IP de votre serveur (**SERVERFTP**).
2. Vérifier que le service DNS est installé (sinon vous l'installez).
3. Configurer le fichier de configuration principal.
4. Configurer le fichier de nommage direct
5. Configurer le fichier de nommage inverse
6. Démarrer le service DNS.
7. Vérifier que la résolution de noms fonctionne avec :

ftp. ABInfo.ma

8. Vérifier que le service FTP est installé (sinon vous l'installez).
9. Configurer le serveur FTP pour limiter l'accès des clients du serveur à leur répertoire personnel uniquement.
10. Démarrer le service FTP.
11. Vérifier que l'accès FTP fonctionne sur : **ftp://ftp. ABInfo.ma**

B. Ecrire un script qui parcourt le fichier **/etc/passwd** et affiche pour chaque utilisateur ordinaire le login, l'Uid, le répertoire personnel et son shell.

C. Modifier le script pour afficher les groupes auxquels appartient chaque utilisateur.

OFPPT
www.ofppt.info

Barème de notation

Dossier 1 :

PARTIE I

<i>QUESTION</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>
<i>NOTE</i>	<i>1,5</i>	<i>1</i>	<i>1,5</i>

PARTIE II

<i>QUESTION</i>	<i>Q4</i>	<i>Q5</i>	<i>Q6</i>	<i>Q7</i>	<i>Q8</i>	<i>Q9</i>
<i>NOTE</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>

PARTIE III

<i>QUESTION</i>	<i>Q10</i>	<i>Q11</i>	<i>Q12</i>	<i>Q13</i>	<i>Q14</i>	<i>Q15</i>	<i>Q16</i>
<i>NOTE</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>

PARTIE IV

<i>QUESTION</i>	<i>Q17</i>	<i>Q18</i>	<i>Q19</i>	<i>Q20</i>
<i>NOTE</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

Dossier 2 :

A.

<i>QUESTION</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q4</i>	<i>Q5</i>	<i>Q6</i>
<i>NOTE</i>	<i>0,25</i>	<i>0,25</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>

<i>QUESTION</i>	<i>Q7</i>	<i>Q8</i>	<i>Q9</i>	<i>Q10</i>	<i>Q11</i>
<i>NOTE</i>	<i>0,5</i>	<i>0,25</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,25</i>

B. 0,5 Pt

C. 0,5 Pt