

مكتب التكويُن المهنيُ والنعساش الشنف ل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

Examen de Fin de Formation Session Juin 2011 Epreuve Pratique

Filière : Techniques de Support et Maintenance

Informatique et Réseaux (TSMIR)

Niveau : Technicien

Durée : 4 heures

Barème : /40

Variante 3/3

Remarque importante:

Partie I:

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 : TSMRI2_V33.doc (ou .txt)

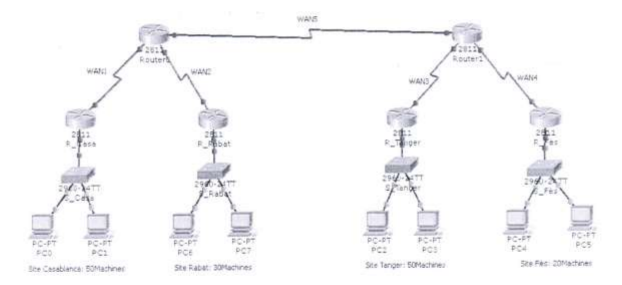
Partie II:

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 Variante33.txt

Chaque stagiaire doit rendre un Dossier de travail contenant les maquettes des topologies réseaux réalisées avec Packet tracer (ou autre), et les documents TSMRI2 V33.doc (ou .txt) et variante33.txt.

Partie I (25 points):

On considère un réseau d'une entreprise constitué de quatre sous-réseaux nommés Site Casablanca, Site Rabat, Site Tanger et Site Fès interconnectés par des liaisons sériées selon le schéma suivant :



- Le site Casablanca contient 50 machines
- Le site Tanger contient 50 Machines
- Le site Rabat contient 30 Machines
- Le site Fès contient 20 Machines
- A l'aide d'un simulateur, réalisez la maquette du réseau de la figure ci-dessus et enregistrez le fichier sous le nom Maquette_V33.
- En utilisant l'adresse 9.9.9.0/24, Faites une conception d'un plan d'adressage réseau VLSM et remplissez le tableau suivant que vous enregistrez dans un fichier sous le nom TSMIR2 V33.doc.

	Nom du réseau	L'adresse du sous réseau	Masque de sous réseau	Le nombre d'hôtes possible
--	---------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------

 Affectez les adresses IP correspondantes aux différentes interfaces des routeurs et des PC. Consignez ces données dans les tableaux suivants que vous enregistrez dans le fichier TSMIR2_V33.doc.

Machine	Adresse IP	Passerelle

Attribuez à chaque routeur le nom indiqué dans la maquette.

 Configurez les mots de passe de la console, des sessions Telnet et du mode privilégié pour tous les routeurs.

 Configurez le routage statique pour les six routeurs avec une distance administrative de valeur 170.

 Affichez la table de routage du routeur Casablanca et interprétez le résultat dans le fichier TSMIR2 V33.doc.

Configurer la résolution de noms statique sur le routeur casa pour le site Casablanca.

Sauvegardez la configuration courante pour les quatre routeurs.

Donnez le processus de démarrage d'un routeur Cisco en précisant ses étapes.

11. A quoi sert la commande boot system et donnez un exemple de configuration de cette commande ?

Partie II (15 points):

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 variante33.txt

Déterminer les commandes permettant de réaliser les actions suivantes:

- 1- Quelle est la distribution installée ?
- 2- Lister le contenu du fichier group.
- 3- Afficher le nombre de fichier du répertoire courant.
- 4- Lister le contenu du répertoire /etc.
- 5- Afficher par ordre alphabétique les utilisateurs définis dans le fichier /etc/passwd.
- 6- Donner le nombre de processus actifs dans le système.
- 7- Afficher la liste des fichiers plus vieux que 3 jours situés sous votre répertoire de connexion.
- 8- Attribuer l'adresse 192.168.9.100/24 à la carte réseau de votre machine en utilisant le fichier de configuration.
- 9- Afficher la configuration IP de votre carte réseau.
- 10- Vérifier la présence du paquetage bind.

Barème de notation :

				Parti	e I (25	points	()				-
Ouestions	01	02	03	04	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Points	~	×-	2	1	2	A	2	2	1	2	1

		Partie II (15 points)								
Questions	Q1									
Points	1,5	1,5	1,5	1.5	1,5	1.5	1.5	1,5	1,5	1,5