



<http://www.ista-ntic.net/>

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 1/2

Filière : Techniques des Réseaux Informatiques

Epreuve : Pratique

Barème : 20 points

Niveau : Technicien Spécialisé

Durée : 4h

<http://www.ista-ntic.net/>

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 : Ds1Var12.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 Ds2Var12 .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 Ds1Var12.doc (ou .txt) et Ds2Var12.txt ainsi que les fichiers de configuration des services demandés

<http://www.ista-ntic.net/>

Dossier 1 : Réseaux informatiques<http://www.ista-ntic.net/>

Une entreprise implantée au Maroc a deux sites principaux : un site au nord du Maroc et l'autre à l'ouest.

Le site **NORD** comporte une seule agence de 60 hôtes répartis sur deux segments **Compta** et **Infos**, chacun des deux segments contient 30 hôtes.

Le site **OUEST** comporte deux agences Rabat et Kenitra et contient 60 hôtes répartis de la manière suivante :

-Agence **Rabat** : 18 hôtes.

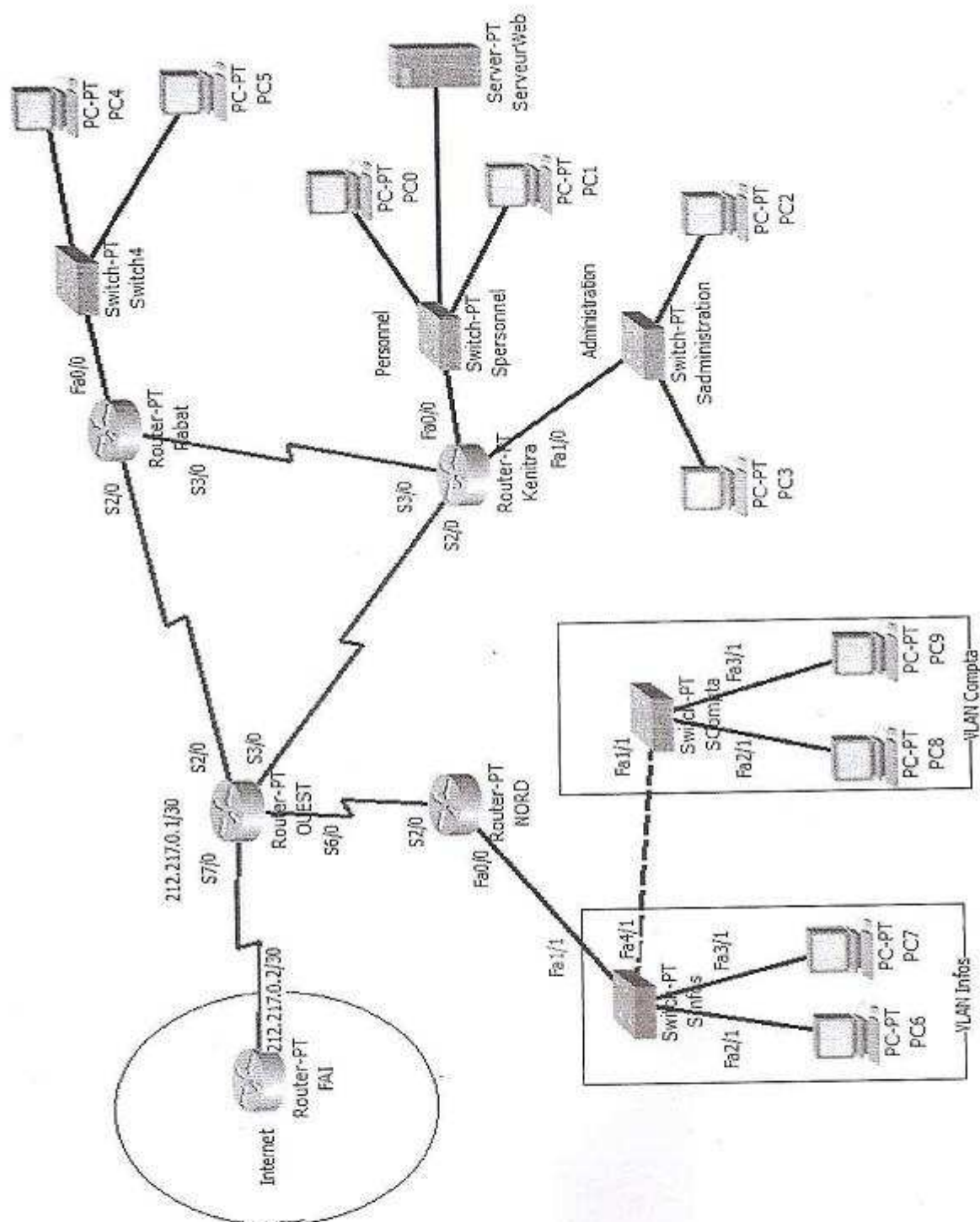
-Agence **Kenitra** : 34 hôtes pour le département **Personnel** et 8 hôtes pour le département **Administration**.

PARTIE I : ADRESSAGE<http://www.ista-ntic.net/>

1. utiliser l'adresse **192.168.25.0/24** 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 : 1ère adresse sous réseau sera attribuée au Site Kenitra -Dép. Personnel, 2ème: adresse sous réseau sera attribuée au Site NORD- Infos) :

Nom Hôte	@Sous réseau	Masque
Site Kenitra - Personnel		
Site NORD - Infos		
Site NORD - Compta		
Site Rabat		
Site Kenitra - Administration		
Liaison OUEST- Rabat		
Liaison OUEST - Kenitra		
Liaison Rabat - Kenitra		
Liaison OUEST- NORD		

<http://www.ista-ntic.net/>



2. Remplir le tableau suivant :

Hôte	Interface	Configuration IP (@IP/masque)
Routeur NORD	Fa0/0.31	
	Fa0/0.41	
	S2/0	
Routeur OUEST	S2/0	
	S3/0	
	S6/0	
	S7/0	
Routeur Kenitra	Fa0/0	
	Fa1/0	
	S2/0	
	S3/0	
Routeur Rabat	Fa0/0	
	S2/0	
	S3/0	
PC0	FastEthernet	
	Passerelle	
PC1	FastEthernet	
	Passerelle	
PC2	FastEthernet	
	Passerelle	
PC3	FastEthernet	
	Passerelle	
PC4	FastEthernet	
	Passerelle	
PC5	FastEthernet	
	Passerelle	
PC6	FastEthernet	
	Passerelle	

PC7	FastEthernet	
	Passerelle	
PC8	FastEthernet	
	Passerelle	
PC9	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

<http://www.ista-ntic.net/>

Le site **NORD** contient deux Vlans : **Compta** (Vlan 31), **Infos** (Vlan41) pour les deux services Compta et Informatique.

4. Configurer les ports trunk dans les deux commutateurs.
5. Configurer le protocole VTP dans les deux commutateurs. Le commutateur **SCompta** sera serveur et l'autre commutateur **SInfos** sera client.
(Domaine VTP : Var12)
6. Créer et nommer les deux Vlans dans le commutateur **SCompta**.
7. Affecter les ports aux Vlans selon le schéma du réseau.
8. Configurer les sous interfaces du routeur **Routeur NORD** afin de prendre en charge l'agrégation et le routage inter-vlan.
9. Configurer le commutateur **SCompta** comme racine spanning-tree.

PARTIE III : ROUTAGE

<http://www.ista-ntic.net/>

10. Configurer les éléments suivants sur le routeur **OUEST**:
- Le nom du routeur est **OUEST**.
 - Le mode privilégié utilise le mot de passe crypté suivant: 23456.
 - Activer l'accès Telnet et les lignes virtuelles en utilisant le mot de passe suivant: 23456.
 - Configurer une bannière qui affiche le message : Authorized access only !
 - Synchroniser la ligne console pour éviter les messages encombrants.

11. Compléter les routes statiques pour le routage entre les réseaux locaux.
12. Configurer pour chaque routeur une route par défaut pour le routage des paquets à destination de l'Internet.
13. Tester la connectivité de bout en bout entre les deux sites **OUEST** et **NORD**.
14. Configurer le PAT sur le routeur **OUEST** en surchargeant sur l'interface **S7/0**.
15. Tester la connectivité entre les réseaux locaux et le routeur FAI et afficher la table NAT pour vérifier la translation des adresses IP.

PARTIE IV : ACL

16. Créer une liste de contrôle d'accès étendue qui permet de refuser le trafic en provenance du réseau du **routeur NORD** et à destination du serveur Web et qui autorise tout autre trafic.
17. Créer une ACL standard qui refuse uniquement l'accès à la configuration du **routeur Kenitra** pour les hôtes du site **Personnel**.
18. Créer une liste de contrôle d'accès au niveau du **routeur OUEST** qui autorise les hôtes du réseau local de dialoguer avec les hôtes de l'Internet uniquement en https et qui refuse tout trafic dans le sens inverse.

Dossier 2 : Scripting et administration Linux

- A. Vous êtes l'administrateur de l'entreprise **ABtechno**, on vous demande d'installer un serveur DNS local. Le nom du domaine de l'entreprise est **ABtechno.ma** et elle souhaite nommer ces trois machines **SERVB**, **PC04** et **PC05**. La machine **SERVB** héberge le service DNS et un serveur Web. Ce dernier est accessible par l'URL :
- http://www. ABtechno.ma**

Les adresses IP des postes de travail sont les suivantes :

SERVB :192.168.3.1/24

PC04:192.168.3.2/24

PC05:192.168.3.3/24

Pour faire fonctionner votre réseau, vous devez configurer le serveur **SERVB** avec les paramètres suivants :

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

www. ABtechno.ma, SERVB. ABtechno.ma et PC05. ABtechno.ma

<http://www.ista-ntic.net/>

- B.** Ecrire un script **ListeDF** permettant d'afficher le contenu d'un répertoire donné en paramètre en séparant les fichiers et les répertoires. Le script doit parcourir aussi les sous répertoires.

Exemple d'utilisation :

ListeDF /dossier2

----- Fichiers dans /dossier2 -----

Fiche21

Fiche22

Fiche23

----- Répertoires dans /dossier2-----

Dossier21

Dossier22

Dossier23

- C.** La commande "**Supprime2**" vous permet de placer les fichiers à supprimer dans un répertoire **"/Corbeille2 "**. Pour cela, le script « **Supprime2** » doit réaliser les tâches suivantes:

- vérifie l'existence du fichier à supprimer;
- vérifie l'existence du répertoire " **Corbeille2** " et le crée s'il n'existe pas.
- Le déplacement du fichier se fait lorsque le fichier indiqué comme paramètre existe effectivement et il n'y a pas déjà un fichier avec le même nom dans répertoire « **Corbeille2** ».

<http://www.ista-ntic.net/>

Barème de notation<http://www.ista-ntic.net/>Dossier 1 :*PARTIE I*

QUESTION	Q1	Q2	Q3
NOTE	1,5	1	1,5

PARTIE II

QUESTION	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
NOTE	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

PARTIE III

QUESTION	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
NOTE	1	1	1	0,5	1	0,5

PARTIE IV

QUESTION	Q16	Q17	Q18
NOTE	1	1	1

Dossier 2 :

A.

QUESTION	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
NOTE	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

B. 1 Pt

C. 1 Pt

<http://www.ista-ntic.net/>