

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

مكتب التكوين المهنئ وإنعاش الشفل

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

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) :

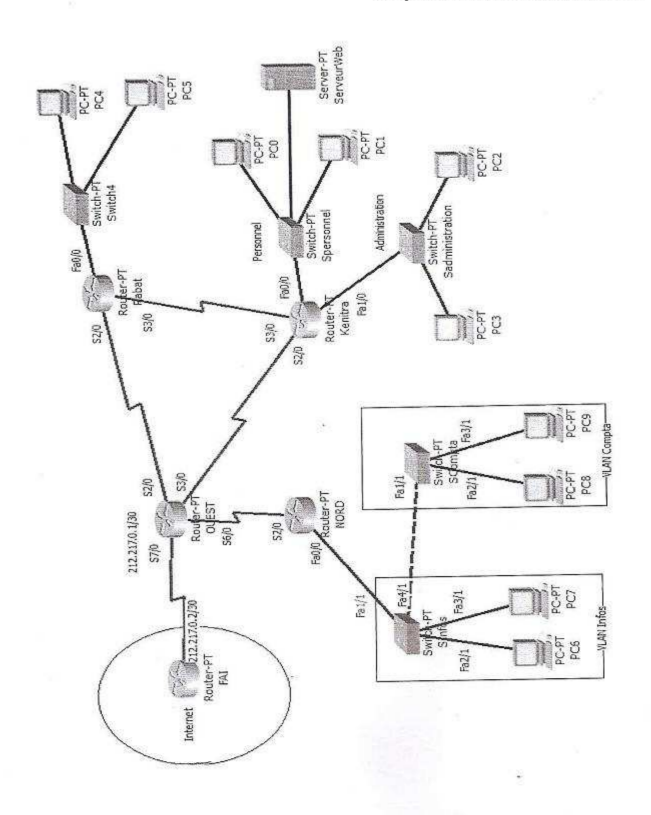
Nom Hôte	@Sous réseau	Masque
Site Kenitra - Personnel		30
Site NORD - Infos		
Site NORD - Compta		
Site Rabat		
Site Kenitra - Administration		
Liaison OUEST- Rabat	H318,814	
Liaison OUEST - Kenitra		
Liaison Rabat - Kenitra		
Liaison OUEST- NORD		9

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

TRI - Examen de Fin de Formation

Session1 / Variante 1/2

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



2. Remplir le tableau suivant :

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

Hôte	Interface	Configuration IP (@IP/masque)
	Fa0/0.31	
Routeur NORD	Fa0/0.41	
	S2/0	
	S2/0	
	S3/0	
Routeur OUEST	S6/0	
	S7/0	
	Fa0/0	
	Fa1/0	
Routeur Kenitra	S2/0	
8	S3/0	
18	Fa0/0 .	
Routeur Rabat	S2/0	
	S3/0	
8	FastEthernet	
PC0	Passerelle	
	FastEthernet	
PC1	Passerelle	
Anna de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la	FastEthernet	
PC2	Passerelle	
	FastEthernet	
PC3	Passerelle	
	FastEthernet	
PC4	Passerelle	
TO PROPER WITH THE PROPERTY OF	FastEthernet	Y .
PC5	Passerelle	
Description of the second of t	FastEthernet	
PC6	Passerelle	The same of the sa
		ttp://www.ista-ntic.ne / Variante 1/2

TRI - Examen de Fin de Formation

Examen Fin Formation TRI OFPPT, Session Juin 2012, Pratique V2.

	1.44//	
PC7	FastEthernet http://www.ista-nti	c.net
1.01	Passerelle	- 1
PC8	FastEthernet	-
1 00	Passerelle	
PC9	FastEthernet	
1 03	Passerelle	
ServeurWeb	FastEthernet	
Oct vedt v veb	Passerelle	

 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.
- 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.
- 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.

TRI - Examen de Fin de Formation

Session1 / Variante 1/2

5/8

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

- 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 :

htp:\\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 : http://www.ista-ntic.net/

- 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
- Configurer le fichier de nommage inverse
- Démarrer le service DNS.
- 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 ».

Barème de notation

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

Dossier 1:

PARTIE I

QUESTION	Q1	Q2	Q3	
Note	1,5	1	1,5	TESC S

PARTIE II

QUESTION	Q4	Q5	Q6	<i>Q7</i>	Q8	Q^{g}
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