

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 1/3

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 : Ds1Var13.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 Ds2Var13.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 Ds1Var13.doc (ou .txt) et Ds2Var13.txt ainsi que les fichiers de configuration des services demandés

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

TRI - Examen de Fin de Formation

Dossier 1 : Réseaux informatiques

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

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

Le site OUEST comporte une seule agence de 48 hôtes répartis sur deux segments Production et MARKETING, chacun des deux segments contient 24 hôtes.

Le site EST comporte deux agences Oujda et Nador et contient 55 hôtes répartis de la manière suivante :

-Agence Nador: 25 hôtes.

-Agence Oujda : 21 hôtes pour le département DOSI et 9 hôtes pour le

département DSI.

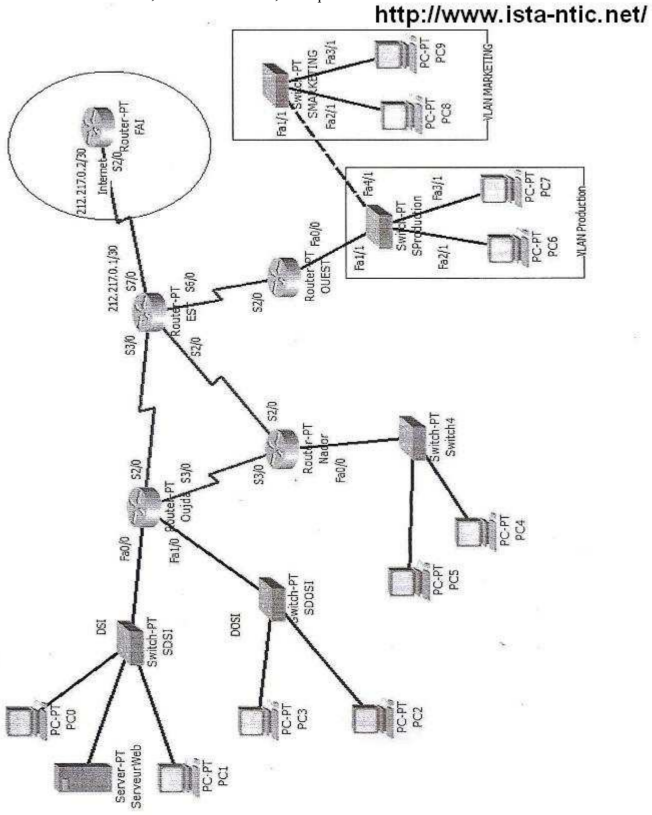
PARTIE I : ADRESSAGE

1. utiliser l'adresse 192.168.200.0/24 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 OUEST- Production, 2ème: adresse sous réseau sera attribuée au Site OUEST- Marketing):

@Sous réseau	Masque
	2
18 7.26	+
	*
	@Sous reseau

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

TRI - Examen de Fin de Formation



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

TRI - Examen de Fin de Formation

Session1 / Variante 1/3

3/8

2. Remplir le tableau suivant :

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

Hôte	Interface	Configuration IP (@IP/masque)
	Fa0/0.23	
Routeur OUEST	Fa0/0.33	
	S2/0	
	S2/0	
B	S3/0	
Routeur EST	S6/0	
	S7/0	
	Fa0/0	
Da ta a O da	Fa1/0	
Routeur Oujda	S2/0	
	S3/0	
Routeur Nador	Fa0/0	
	S2/0	
	S3/0	
DC0	FastEthernet	
PC0	Passerelle	
	FastEthernet	
PC1	Passerelle	
V-constraint o	FastEthernet	
PC2	Passerelle	
	FastEthernet	
PC3	Passerelle	
504	FastEthernet	
PC4	Passerelle	
505	FastEthernet	TEN .
PC5	Passerelle	
500	FastEthernet	
PC6	Passerelle	

TRI – Examen de Fin de Formation

Session1 / Variante 1/3

4/8

Examen Fin Formation TRI OFPPT, Session Juin 2012, Pratique V3.

DC7	FastEthernet	⊣http://www.ista-ntic.net/
PC7	Passerelle	
PC8	FastEthernet	
PC6	Passerelle	
PC9	FastEthernet	
PC9	Passerelle	
ServeurWeb	FastEthernet	
Serveurvveb	Passerelle	
	The state of the s	

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

PARTIE II: COMMUTATION

Le site EST contient deux Vlans : Production (Vlan 23), MARKETING (Vlan 33) pour les deux services Production et MARKETING.

- 4. Configurer les ports trunk dans les deux commutateurs.
- Configurer le protocole VTP dans les deux commutateurs. Le commutateur SProduction sera serveur et l'autre commutateur SMARKETING sera client. (Domaine VTP : Var13).
- 6. Créer et nommer les deux Vlans dans le commutateur SProduction.
- 7. Affecter les ports aux Vlans selon le schéma du réseau.
- Configurer les sous interfaces du routeur routeur OUEST afin de prendre en charge l'agrégation et le routage entre des LAN virtuels.
- 9. Configurer le commutateur SProduction comme racine spanning tree.

PARTIE III: ROUTAGE

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

- 10. Configurer les éléments suivants sur le routeur EST:
 - Le nom du routeur est EST.
 - · Le mode privilégié utilise le mot de passe crypté suivant: 34567.
 - · Activer l'accès Telnet et les lignes virtuelles en utilisant le mot de passe suivant: 34567.
 - · 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

- 11. Configurer 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 EST et OUEST.
- 14. Configurer le PAT sur le routeur EST 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

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

- 16. Créer la liste de contrôle d'accès étendue qui permet de refuser le trafic en provenance du réseau du routeur OUEST 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 Oujda pour les hôtes du site DOSI.
- 18. Créer une liste de contrôle d'accès au niveau du routeur EST 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 ABCInfo, on vous demande d'installer un serveur DNS local. Le nom du domaine de l'entreprise est ABCInfo.ma et elle souhaite nommer ces trois machines SERVC, PC06 et PC07. La machine SERVA héberge le service DNS et un serveur Web. Ce dernier est accessible par l'URL:

htp:\\www. ABCInfo.ma

Les adresses IP des postes de travail sont les suivantes :

SERVC: 192.168.10.1/24

PC06:192.168.10.2/24 PC07:192.168.10.3/24

Pour faire fonctionner votre réseau, vous devez configurer le serveur SERVA avec les paramètres suivants : http://www.ista-ntic.net/

TRI - Examen de Fin de Formation

- Configurer les paramètres TCP/IP de votre serveur(SERVC) 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.
- Vérifier que la résolution de noms fonctionne sur :

www. ABCInfo.ma, SERVC. ABCInfo.ma et PC07. ABCInfo.ma

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

B. Ecrire un script ListDosFich 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:

ListDosFich /dossier3 ----- Fichiers dans /dossier3 -----Fichier31 Fichier32 Fichier33 ----- Répertoires dans /dossier3-----Dossier31 Dossier32 Dossier33

- C. La commande "Supprime3" vous permet de placer les fichiers à supprimer dans un répertoire "/Corbeille3". Pour cela, le script « Supprime3 » doit réaliser les taches suivantes:
 - vérifie l'existence du fichier à supprimer;
 - vérifie l'existence du répertoire " Corbeille3 " 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 « Corbeille3 ».

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

Barème de notation

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

Dossier 1:

PARTIE I

QUESTION	Q1	Q2	Q3	
Note	1,5	I	1,5	

PARTIE II

QUESTION	Q4	Q_5	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	QI	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/