

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

مكتب التكويُن المهنيُ وإنعسَاش الشَّغل

Certification 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 2/3

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 : Ds1Var23.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 Ds2Var23.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 Ds1Var23.doc (ou .txt) et Ds2Var23.txt ainsi que les fichiers de configuration des services demandés

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

1/8

Dossier 1 : Réseaux informatiques

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

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

Le site ITFRANCE Comporte deux segments Qualité et Certification de 40 hôtes chacun.

Le site Site1 Contient 90 hôtes.

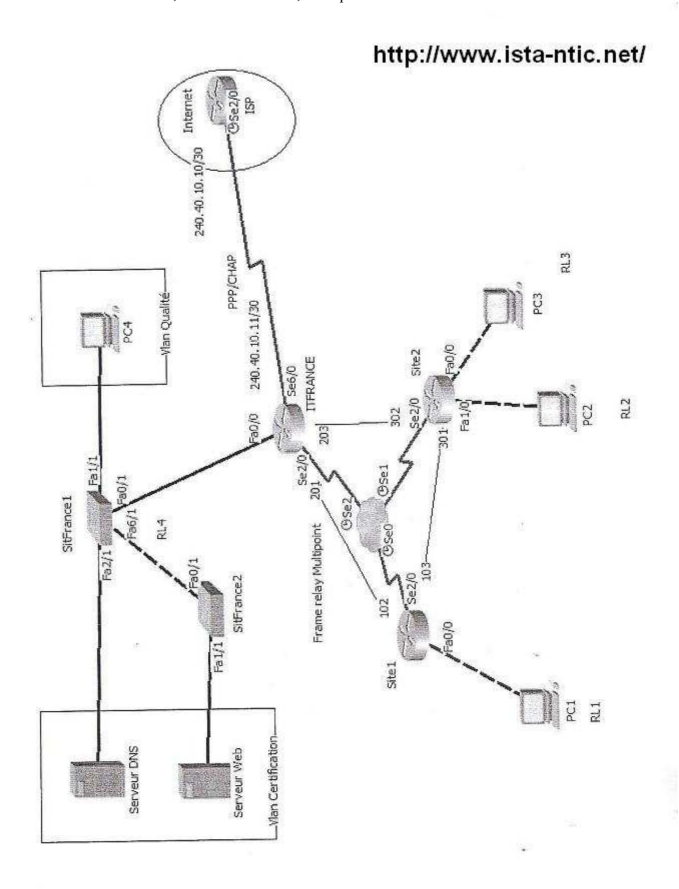
Le site Site2 Contient deux réseaux locaux de 24 hôtes chacun.

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

PARTIE I : ADRESSAGE

1. Utiliser l'adresse 198.200.60.0/23 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 ITFRANCE-Qualité ... etc)

Nom Hôte	@Sous réseau	Masque
Site site1		
Site ITFRANCE-Qualité		Alt
Site ITFRANCE-Certification		
Site site2-RL2		
Site site2-RL3		
Frame Relay Multipoint		



2. Remplir le tableau suivant :

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

Hôte	Interface	Configuration IP (@IP/masque)
Davidaria Cit-4	Fa0/0	
Routeur Site1	S2/0.1	77
	Fa0/0	
Routeur Site2	Fa1/0	
	S2/0.1	
	Fa0/0.14	
Routeur ITFRANCE	Fa0/0.24	
Nouteur ITRANCE	S2/0.1	
	S6/0	
DC0	FastEthernet	
PC0	Passerelle	
	FastEthernet	
PC1	Passerelle	
200	FastEthernet	
PC2	Passerelle	
PC3	FastEthernet	
F-03	Passerelle	
PC4	FastEthernet	
F 04	Passerelle -	
Contour DMC	FastEthernet	
Serveur DNS	Passerelle	
ConjourtMoh	FastEthernet	-
ServeurWeb	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 ITFRANCE contient deux Vlans : Certification (vlan 14) et Qualité (vlan 24) pour les deux services Certification et Qualité.

- 4. Configurer les ports trunk dans les deux commutateurs.
- Configurer le protocole VTP dans les deux commutateurs. Le commutateur SitFrance1 sera serveur et l'autre commutateur SitFrance2 sera client. (Domaine VTP : Var23)
- 6. Sécuriser le protocole VTP en utilisant le mot de passe : EFF2012
- Créer et nommer les deux Vlans vlan 14 et vlan 24 dans le commutateur SitFrance1.
- 8. Affecter les ports aux Vlans selon le schéma du réseau.
- Configurer les sous interfaces du routeur ITFRANCE afin de prendre en charge l'agrégation et le routage inter-Vlan.

PARTIE III: ROUTAGE

- Configurer les éléments suivants sur le routeur ITFRANCE:
 - · Le nom du routeur est ITFRANCE.
 - · Le mode privilégié utilise le mot de passe crypté suivant: xsdefg.
 - Activer l'accès Telnet et les lignes virtuelles en utilisant le mot de passe suivant: xcnfgdf.
 - · Configurer une bannière qui affiche le message : Vous êtes à ÎTFRANCE
- 11. Configurer une route par défaut sur le routeur ITFRANCE.
- 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 ITFRANCE 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

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

- 17. Créer la liste de contrôle d'accès étendue qui permet d'autoriser le trafic en provenance des adresses IP paires réseau du routeur Site2 et à destination du serveur Web et qui refuse tout autre trafic.
- 18. Créer une ACL standard qui refuse uniquement l'accès à la configuration du routeur ITFRANCE 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 Vlan Certification en https, POP3 et DNS et refuse tout autre trafic.
- 20. Créer une liste de contrôle qui bloque les réponses ping depuis les réseaux locaux vers internet et autorise le reste du trafic.

Dossier 2: Scripting et Certification Linux

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

ftp:\\ftp. TechInfo.ma

Les adresses IP des postes de travail sont les suivantes :

SERVERFTP: 192.168.20.1/24

PC1: 192.168.20.1/24

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

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).
- Configurer le fichier de configuration principal.
- 4. Configurer le fichier de nommage direct
- 5. Configurer le fichier de nommage inverse http://www.ista-ntic.net/

Examen Fin Formation TRI OFPPT, Session Juin 2012, Pratique Variante 6.

7. Vérifier que la résolution de noms fonctionne avec :

ftp. TechInfo.ma

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

- 8. Vérifier que le service FTP est installé (sinon vous l'installez).
- 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. TechInfo.ma
- B. Ecrire un script qui parcoure 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.

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

Barème de notation

Dossier 1:

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

PARTIE I

QUESTION	QI	Q2	Q3
Note	1,5	1	1,5

PARTIE II

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

PARTIE III

QUESTION	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Note	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

PARTIE IV

QUESTION	Q17	Q18	Q19	Q20
Note	1	1	1	1

Dossier 2:

A.

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

QUESTION	<u>Q</u> 7	<i>Q8</i>	Q9	Q10	Q11 .
Note	0,5	0,25	0,5	0,5	0,25

B. 0,5 Pt

C. 0,5 Pt