

مكتب التكويُن المهنيُ وَإِنْعَسَاشَ الشَّعْل

#### 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 2015

Filière : Techniques des Réseaux Informatiques

Niveau : Technicien Spécialisé

Epreuve : Pratique V2/1 Barème : 80 points

Durée : 4h30

### **Remargues importantes :**

#### 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 de traitement de texte : Ds1Var21.doc

#### Dossier 2 :

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 de traitement de texte : Ds2Var21.doc

#### Dossier3 :

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 Ds3Var21.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 Ds1Var21.doc (ou .txt) et Ds2Var21.doc et Ds3Var21.txt ainsi que les fichiers de configuration :

- Fichier de configuration du nom d'hôte de la machine.
- Fichier de configuration de l'interface réseau.
- Fichier de configuration de DHCP.
- Fichier de configuration de SAMBA.

#### Présentation de la société

La société « SUD SERVICES » fournit des services dans le nettoyage et gardiennage. Ses clients se diversifient entre organismes publics et entreprises pour contrat à longue durée mais aussi des particuliers pour des interventions ponctuelles.

La société couvre principalement la région de Marrakech, Agadir et Ouarzazate, il emploie actuellement quelques 747 personnes entre agents de nettoyage ou de sécurité, chefs d'équipes, superviseurs et personnel d'administration. Le siège de la société se trouve à Marrakech.

Pour faire face à un marché de plus en plus croissant et exigeant, la société a passé en revue son système informatique, cela a donné lieu au développement de nouvelles applications et surtout à la mise à niveau de son réseau local et étendu.

Le siège se compose des services : administration, financier et ressources humaines (RH).

#### <u>Dossier 1 :</u>

## Topologie et adressage

Le schéma du réseau de « SUD SERVICES » est décrit en annexe1.

Le réseau 172.19.48.0 /23 est utilisé pour l'adressage, utiliser le découpage VLSM pour compléter le tableau suivant :

### 1. Tracer le tableau suivant sur votre document et compléter le : (les VLANs seront créés par la suite)

| Réseau                            | Hôtes<br>membres     | Nombre<br>d'hôtes | Adresse réseau | Préfixe réseau |  |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|--|
| VLAN direction                    | PC1                  | 72                |                |                |  |
| VLAN financier                    | PC2                  | 12                |                |                |  |
| VLAN RH                           | PC3                  | 15                |                |                |  |
| VLAN Serveurs                     | SRV1<br>SRV2<br>SRV3 | 3                 | 172.19.48.176  | /29            |  |
| VLAN Gestion                      | Switch1              | 2                 |                |                |  |
| Site Agadir                       | PC6                  | 24                |                |                |  |
| Site Ouarzazate                   | PC5                  |                   |                |                |  |
| Liaison Marrakech<br>- Agadir     | ****                 | 2                 |                |                |  |
| Liaison Marrakech<br>- Ouarzazate | ****                 | 2                 | -              |                |  |

2. Créer la topologie sous le simulateur et configurer les interfaces des routeurs et des ordinateurs selon le tableau d'adressage établi.

<u>NB : Attribuer aux interfaces des routeurs les premières adresses IP.</u>

#### **Commutation :**

- 3. Configurer le commutateur Switch1 pour un accès TELNET en respectant ce qui suit :
  - Le mot de passe console : b@sic21
  - Le mot de passe enable sécurisé : \$uper21
  - Désactiver la résolution de nom.
  - Synchroniser la ligne console pour éviter que votre saisie de commande ne soit perturbée.
- 4. Configurer les ports fa0/1 à fa0/5 des commutateurs du siège en mode trunk avec le vlan 221 comme vlan natif.
- 5. Configurer Switch1 comme serveurs VTP avec les paramètres suivants :
  - Nom de domaine VTP : domvtpj2-v1
  - Mot de passe VTP : passevtpj2-v1

| ld de VLAN | Nom du VLAN | Hôtes membros |
|------------|-------------|---------------|
| 22         | direction   | PC1           |
| 32         | financier   | PC2           |
| 42         | RH          | PC3           |
| F.2        |             | SRV1          |
| 52         | serveurs    | SRV2          |
| 224        |             | SRV3          |
| 221        | gestion     | ****          |

6. Créer les VLANs suivants sur Switch1 :

- 7. Configurer Switch2 et Switch3 comme clients VTP.
- 8. Configurer les ports de Sw2 et Sw3 comme suit :

| Plage des ports | Mode de configuration | VIANd     |
|-----------------|-----------------------|-----------|
| Fa0/6 - Fa0/13  | Access                | direction |
| Fa0/14 – Fa0/17 | Access                | financier |
| Fa0/18- Fa0/21  | Access                | RH        |
| Fa0/22 - Fa0/24 | Access                | serveurs  |

On désire assurer de l'équilibrage de charge sur les liaisons entre les trois commutateurs.

9. Configurer Switch2 comme pont racine pour les VLANs : 22 et 32.

10. Configurer Switch3 comme pont racine pour les VLANs : 42 et 52.

#### **Routage :**

- 11. Configurer le nom d'hôte pour tous les routeurs.
- 12. Configurer sur le routeur de Marrakech ce qui suit :
  - Le mot de passe enable sécurisé : \$uper
  - Nom de domaine : sudsrvices.intra
  - Protocole de transport autorisé : ssh
  - Version SSH : 2
  - Longueur de clé RSA : 768
  - Accès par nom d'utilisateur : userj21 et mot de passe passej21
- 13. Configurer le routage inter-vlan entre les VLANs direction, financier, RH et serveurs.
- 14. Configure le réseau Frame Relay en respectant les PVC décrits sur le schéma.
- 15. Configurer le protocole de routage OSPF sur les trois routeurs pour une zone unique avec comme ID de processus 10.
- 16. Désactiver l'envoi de mises à jour sur les interfaces Ethernet.
- 17. Configurer sur le routeur Marrakech un pool DHCP pour fournir des adresses IP dynamiquement aux hôtes du VLAN financier. (notez que le nom de domaine est : sudsrvices.intra et que le serveur DNS est : 172.19.48.178).
- 18. Configurer PC2 pour un adressage dynamique et vérifier qu'il reçoit la configuration IP (Copier la commande et le résultat dans le document WORD).

#### Sécurité :

| Source                     | Protocole | cole N° port Adresse<br>source destination |                                  | N° port ou<br>service<br>destination | Action  |  |
|----------------------------|-----------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---------|--|
| VLAN<br>Direction<br>et RH | ТСР       | N'importe                                  | SRV2<br>( <b>172.19.48.179)</b>  | 8080                                 | Accepté |  |
| Tous les<br>réseaux        | ТСР       | N'importe                                  | SRV2<br>( <b>172.19.48.179</b> ) | http                                 | Accepté |  |
| Tous les<br>réseaux        | ТСР       | N'importe                                  | SRV2<br>(172.19.48.179)          | https                                | Accepté |  |
| Tous les<br>réseaux        | UDP       | N'importe                                  | SRV1<br>(172.19.48.180)          | DNS                                  | Accepté |  |
| N'importe                  | N'importe | N'importe                                  | N'importe                        | N'importe                            | refusé  |  |

19. Configurer et appliquer une ACL qui assure ce qui suit :

L'administrateur utilise fréquemment la machine **PC-Admin** membre du VLAN direction et dont l'adresse IP est : 172.19.48.10 pour se connecter aux hôtes des sites Ouarzazate et Agadir :

- Il utilise les commandes ping et tracert pour tester la connectivité.
- Il utilise un logiciel de contrôle à distance pour apporter du support aux utilisateurs des deux sites.
- Le logiciel de contrôle à distance utilise le port TCP : 5839
- Aucun autre accès ne doit être autorisé.
- 20. Configurer et appliquer sur le routeur « Marrakech » une ACL qui répond à ces contraintes.

#### **Dossier 2**

#### **IPv6**:

Vous êtes appelés à pratiquer vos connaissances en IPv6 en préparation d'un examen de certification.

- 1. Créer la topologie correspondante (annexe2).
- 2. Activer le routage IPv6 sur les deux routeurs.
- 3. Configurer les équipements (tableau d'adressage IPv6 en annexe 2 ) :
- 4. Configurer sur RouterA une route statique vers RouterB.
- 5. Configurer sur RouterB une route statique vers RouterA.
- 6. Tester la connectivité depuis l'hôte PC\_A vers PC\_B et copier la commande et les résultats sur votre document.

#### Dossier 3 :

La société désire déployer les services DHCP et SAMBA sur le serveur SRV3.

- 1. Utiliser le fichier pour configurer le nom d'hôte du serveur.
- 2. Configurer le fichier de l'interface réseau du serveur pour un adressage statique :
  - Adresse IP :172.19.48.180 /29
  - Passerelle : **172.19.48.177**
  - DNS : 172.19.48.179
- 3. Démarrer ou redémarrer le service réseau.
- 4. Installer le service DHCP.
- 5. Configurer un premier pool pour le réseau du VLAN de direction en y ajoutant les informations suivantes :
  - La passerelle.
  - Le serveur DNS : 172.19.48.179
  - Le nom de domaine de DNS : sudservices.intra
  - La durée de bail est : 5 jours.

SRV2 est un serveur DNS qui a l'adresse IP **172.19.48.179** et qui héberge la zone DNS sudservices.intra, cette zone supporte la mise à jour dynamique des enregistrements.

6. Apporter au fichier de configuration de DHCP les modifications nécessaires pour assurer la mise à jour dynamique des enregistrements.

L'hôte « PC-Admin » a l'adresse MAC : 00A1.2345.6789, il est configuré pour obtenir une adresse IP dynamiquement et doit toujours avoir l'adresse IP : 172.19.48.10

- 7. Créer une réservation dans le pool direction pour cet hôte.
- 8. Démarrer le service DHCP.
- 9. Installer le service SAMBA.
- 10. Créer deux groupes « auditeurs » et « controleurs ».
- 11. Créer les deux comptes d'utilisateurs « AHMADI » et « OMARI » membres respectivement des groupes « auditeurs » et « controleurs ».
- 12. Créer et partager le dossier « /avancements » pour des clients SAMBA selon ce qui suit :
- Les membres du groupe « auditeurs » ont le droit de lecture seule.
- Les membres du groupe « controleurs » ont le droit de lecture/écriture.
- 13. Démarrer le service SAMBA.



Annexe 1 : topologie du réseau de la société « sud services »

Page 6 sur 8

V2/1

# <u>Annexe 2 : topologie IPv6</u>



# <u> Tableau d'adressage IPv6 :</u>

| Equipement | Interface   Adresse IPv6 / préfixe     RouterA   Gi 0/0   2001:CAFE:AAAA::1 /0     S 0/0/0   FE80::1   100     S 0/0/0   2001:ABCD:1234:5678::1   100     outerB   Gi 0/0   FE80::1   100     S 0/0/0   2001:CAFE:BBBB::1 /6   100   100     outerB   Gi 0/0   2001:CAFE:BBBB::1 /6   100     S 0/0/0   FE80::2   100   100     PC_A   Carte réseau   2001:CAFE:AAAA::1A /6   100     Adresse Générée à l'aide de finite de fin | Adresse IPv6 / préfixe             | Passerelle |
|------------|---|------------------------------------|------------|
|            | Gi 0/0  | 2001:CAFE:AAAA::1/64               | ****       |
| RouterA    |   | FE80::1                            | ****       |
| •          | S 0/0/0   | 2001:ABCD:1234:5678::1/64          | ****       |
|            |   | FE80::1                            | ****       |
|            | Gi 0/0  | 2001:CAFE:BBBB::1/64               | ****       |
| RouterB    |   | ****                               |            |
|            | S 0/0/0   | 2001:ABCD:1234:5678::1/64          |            |
|            | Gi 0/0 2001   S 0/0/0 2001   S 0/0/0 2001   Gi 0/0 2001   S 0/0/0 2001   PC_A Carte réseau 200   PC_B Carte réseau 200   Adresse 0 200   Adresse 0 200  | FE80::2                            | ****       |
| PC_A       | Carte réseau  | 2001:CAFE:AAAA::1A /64             |            |
|            |   | Adresse Générée à l'aide de EUI-64 | FE80::1    |
| РС В       | Carte réseau  | 2001:CAFE:BBBB::1B /64             |            |
|            |   | Adresse Générée à l'aide de EUI-64 | FE80::2    |

# Barème de notation :

<u>Dossier 1 :</u>

# Topologie et adressage :

| Q1 | Q2 |
|----|----|
| 4  | 6  |

**Commutation :** 

| Q3 Q4 | Q5 Q6 | 07 | 08 |   | <b>.</b> |  |
|-------|-------|----|----|---|----------|--|
| 2 1   | 1 2   | 1  | 2  | 2 | Q10<br>2 |  |

**Routage :** 

| Q11 | Q12 | Q13 | Q14 | Q15 | 016 | 017 | 010 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1   | 2   | 2   | 5   | 2   | 2   | 3   | 1   |

Sécurité :

| Q19 | Q20 |
|-----|-----|
| 3   | 3   |

## <u>Dossier 2 :</u>

| Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | 05 | 06 |
|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 1  | 3  | 2  | 2  | 1  |

# <u>Dossier 3 :</u>

|    |                          |                     |          |             |    |                  |                     |   | Z   | 2            | 4            | 1           |
|----|--------------------------|---------------------|----------|-------------|----|------------------|---------------------|---|-----|--------------|--------------|-------------|
|    |                          |                     | -        |             |    | 2 Z              | 1                   | 1                                       | 2   | 2            |              |             |
| 1  | 2                        | 1                   | 1        | 2           | 2  | -                |                     | 1 |     |              | ~~~~         | <b>L</b> TD |
| 1  | -                        |                     |          | 2. <u>1</u> |    | <b>4</b>         | LO LO               | 47                                      | UIU | 011          | n12          | 012         |
|    |                          | _ ५७                | <b>4</b> | US -        | 06 | 1 <b>07</b>      | 00                  | <b>~</b> ^                              | 040 | alas a la co | 1 28 2 1 1 B |             |
| 01 | 02                       | <b>∕_</b>           | 01       |             |    | 1 VAN 12 120-007 | Frank Street Street |   |     |              |              |             |
|    | 1995 A. 20 20 1. 1997 A. | A 10.04 Property 11 |          |             |    |                  |                     |   |     |              |              |             |