|  |  |
| --- | --- |
| **Durée : 2 H 00**  **Objectif visé : O6 – Préparer une simulation et exploiter les résultats pour prédire un fonctionnement, valider une performance ou une solution**  **Compétences : CO 6.2 CO 6.5**  **Connaissance visée : SA 3.1.2 Paramétrage d'un modèle**  **SA 3.4.3 Inter-opérabilité des produits**  **Matériel nécessaire :** Poste informatique équipé de Cisco Packet Tracer 6.2 | Protocol in Depth - Ethernet - Read more on SemiWiki |

**Objectifs**

Vous devez être capable à la fin de la séquence :

* De réaliser et paramétrer un réseau internet afin d'accéder à deux sites Web
* D'analyser le contenu des tables de routage nécessaire à l'accès des sites Web
* De compléter les tables de routage afin de permettre l'accès aux sites WEB

**ETAPE 1 : CAHIER DES CHARGES**

On désire interconnecter les réseaux de serveurs WEB (TF1 et FREE) avec l'accès ADSL d'un usager :



☞ Les tables de routage des routeurs doivent permettent à l'usager d'accéder aux sites WEB de **FREE** et de **TF1** à partir de son accès **ADSL**.

☞ Les routeurs WAN utilisés dans le réseau Internet n'utilisent que des cartes interface WAN (télécom)

☞ Les routeurs "locaux" possèdent des cartes réseaux Ethernet et des interfaces WAN

☞ Vous devez respecter les adresses IP de chaque port du schéma

**ETAPE 2 : Étude théorique du réseau**

/3

**Q1** : A partir du schéma, compléter le tableau d'adressage des machines :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Host Name** | | |
| **PC1** | **WEB1** | **WEB2** |
| **Adresse IP** | 192.168.1.1 | 170.10.2.1 | 172.10.2.1 |
| **Masque de sous-réseau** | 255.255.255.0 | 255.255.0.0 | 255.255.255.0 |
| **Passerelle** | 192.168.1.254 | 170.10.2.254 | 172.10.2.254 |

**Q2** : A partir du schéma, compléter le tableau d'adressage des routeurs LAN :

/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Routeur (adresse IP privée)** | | |
| **Routeur BOX** | **Routeur FREE** | **Routeur TF1** |
| **Adresse IP Privée** | 192.168.1.254 | 170.10.2.254 | 172.10.2.254 |
| **Masque de sous-réseau** | 255.255.255.0 | 255.255.0.0 | 255.255.255.0 |
| **Adresse IP Publique** | 10.0.10.1 | 10.30.20.1 | 10.20.60.1 |
| **Masque de sous-réseau** | 255.255.0.0 | 255.255.0.0 | 255.255.0.0 |

**Q3** : A partir du schéma, complétez le tableau d'adressage du routeur NANCY :

/3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Routeur NANCY** | | |
| **Carte Se00/0/0** | **Carte Se0/0/1** | **Carte Se0/1/0** |
| **Adresse IP** | 10.0.1.1 | 10.10.3.1 | 10.30.2.1 |
| **Masque de sous-réseau** | 255.255.0.0 | 255.255.0.0 | 255.255.0.0 |

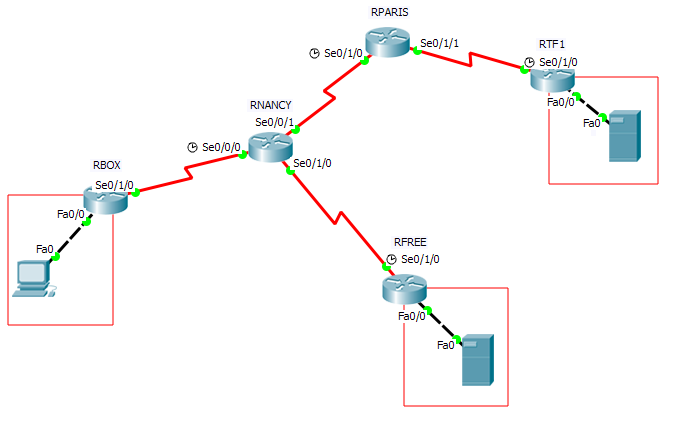
**Q4** : A partir du schéma, complétez le tableau d'adressage du routeur PARIS :

/2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Routeur PARIS** | |
| **Carte Se0/1/0** | **Carte Se0/1/1** |
| **Adresse IP** | 10.10.30.1 | 10.20.40.1 |
| **Masque de sous-réseau** | 255.255.0.0 | 255.255.0.0 |

**ETAPE 3 : Conception du réseau**

🖰 Lancez le logiciel **Packet Tracer** puis réalisez le schéma de connexion en **respectant le cahier des charges**.



**RAPPEL** : La connexion ADSL est une **liaison télécom** et non Ethernet !! Il vous faudra donc placer des **cartes interface WAN série** (WIC-2T) dans les routeurs afin de les connecter entre eux. Voici la procédure pour implanter des cartes interface WAN :

* À partir de la console de configuration du routeur, sélectionnez l'onglet "Physical" (1) puis arrêtez le routeur (2).
* Sélectionnez le module WIC-2T (3)
* Déplacez le dans l'emplacement libre du routeur (4).
* Redémarrez le routeur.



Vous aurez ainsi accès à des ports LAN Ethernet ou à des ports WAN série

🖰 Configurez les adresses IP du réseau, passerelles et masque de sous réseau afin de respecter le cahier des charges.

🖰 Sauvegardez votre simulation dans votre dossier de travail sous le nom "**Tables de routage.pkt**"

**ETAPE 4 : Création des tables de routage**

**Q5** : Quels sont les routeurs utilisés afin d'acheminer la trame du PC1 vers le serveur Web de FREE ?

/2

Le routeur Local **BOX**, puis le routeur internet **NANCY** et enfin le routeur local **FREE**

**Q5** : Complétez le schéma de parcours avec les symboles suivants, en indiquant les adresses IP nécessaire à l'établissement de la table de routage (IP locales en rouge et IP publiques en Bleu)

/2



**Q6** : Indiquez alors sur chaque routeur les entrées à insérer dans la table de routage permettant le routage de la trame de PC1 vers WEB1

/3



/2

**Q7** : Compétez la table de routage des routeurs décrits ci-dessus et testez votre solution par simulation.

**ATTENTION** : L'adresse de la **Passerelle** correspond au paramètre "**Prochaine saut**" de la table de routage du routeur. Vous ne pouvez pas indiquer l'adresse de l'interface, le routeur s'en charge automatiquement en fonction de la passerelle à atteindre.

Corrigez vos erreurs, et faites valider par l'enseignant. Question validée □

**Q8** : Quels sont les routeurs utilisés afin d'acheminer la trame du PC1 vers le serveur Web de TF1 ?

/1

Le routeur Local **BOX**, puis les routeurs internet **NANCY** et **PARIS** et enfin le routeur local **TF1**

**Q9** : Complétez le schéma de parcours avec les symboles suivants, en indiquant les adresses IP nécessaires à l'établissement de la table de routage (IP locales en rouge et IP publiques en Bleu)

/2



**Q10** : Indiquez alors sur chaque routeur les entrées à insérer dans la table de routage permettant le routage de la trame de PC1 vers le serveur Web de TF1 :



/1

/4

**Q11** : Compétez la table de routage des routeurs décrits ci-dessus et testez votre solution par simulation.

Corrigez vos erreurs, et faites valider par l'enseignant. Question validée □

**Q12** : Sur le même principe d'analyse, proposez une modification des tables de routage des routeurs afin de réaliser le routage des trames des serveurs WEB1 et WEB2 vers le PC de l'utilisateur :

/5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BOX** | | | | | |
| **N°** | **Adr Dest** | **Masque** | **Passerelle** | **Interface** | **Mét.** |
| - | - | - | - | - | 1 |
| **NANCY** | | | | | |
| **N°** | **Adr Dest** | **Masque** | **Passerelle** | **Interface** | **Mét.** |
| 8 | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 | 10.0.10.1 | 10.0.1.1 | 1 |
| **PARIS** | | | | | |
| **N°** | **Adr Dest** | **Masque** | **Passerelle** | **Interface** | **Mét.** |
| 6 | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 | 10.10.3.1 | 10.10.30.1 | 1 |
| **FREE** | | | | | |
| **N°** | **Adr Dest** | **Masque** | **Passerelle** | **Interface** | **Mét.** |
| 7 | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 | 10.30.2.1 | 10.30.20.1 | 1 |
| **TF1** | | | | | |
| **N°** | **Adr Dest** | **Masque** | **Passerelle** | **Interface** | **Mét.** |
| 7 | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 | 10.20.40.1 | 10.20.60.1 | 1 |

**Q13** : Compétez la table de routage des routeurs décrits ci-dessus et testez votre solution par simulation en envoyant une commande "ping" depuis PC1 vers le serveur Web de FREE, puis de TF1.

/2

Si tout est correctement paramétré, les serveurs doivent répondre à la requête ICMP envoyée par PC1.

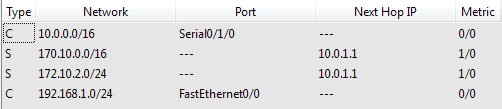
Corrigez vos erreurs, et faites valider par l'enseignant. Question validée □

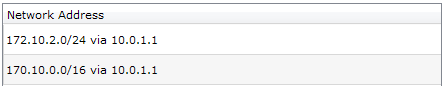
POUR LES PLUS RAPIDES : complétez la table de routage des routeurs de façon à permettre :

* Au serveur WEB1 de joindre le serveur WEB2
* Au serveur WEB2 de joindre le serveur WEB1

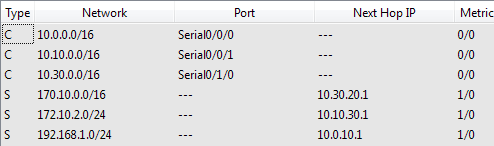
CORRIGÉ COMPLET

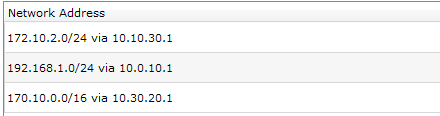
**Table routage BOX :**



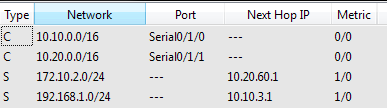


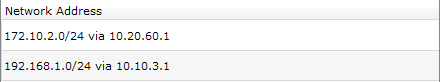
**Table routage NANCY :**



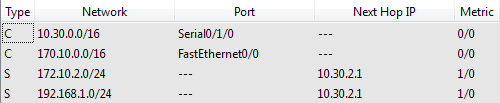


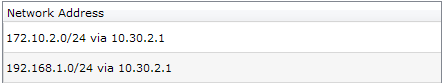
**Table routage PARIS :**





**Table routage FREE :**





**Table routage TF1 :**

