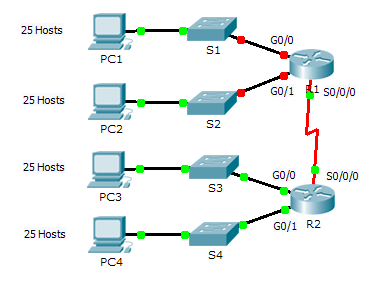
Packet Tracer : scénario 1 de segmentation en sous-réseaux

1. Topologie



1. Table d’adressage

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Périphérique | Interface | Adresse IP | Masque de sous-réseau | Passerelle par défaut |
| R1 | G0/0 |  |  |  |
| G0/1 |  |  |  |
| S0/0/0 |  |  |  |
| R2 | G0/0 |  |  |  |
| G0/1 |  |  |  |
| S0/0/0 |  |  |  |
| S1 | VLAN 1 |  |  |  |
| S2 | VLAN 1 |  |  |  |
| S3 | VLAN 1 |  |  |  |
| S4 | VLAN 1 |  |  |  |
| PC1 | NIC |  |  |  |
| PC2 | NIC |  |  |  |
| PC3 | NIC |  |  |  |
| PC4 | NIC |  |  |  |

1. Objectifs

1re partie : Concevoir un schéma d’adressage IP

2e partie : Attribuer des adresses IP aux périphériques réseau et vérifier la connectivité

1. Scénario

Dans cet exercice, vous devez segmenter l’adresse réseau 192.168.100.0/24 en sous-réseaux pour servir d’espace d’adressage IP au réseau présenté dans la topologie. Chaque réseau local du réseau doit disposer de suffisamment d’espace pour proposer au moins 25 adresses pour les périphériques finaux, le commutateur et le routeur. La liaison entre R1 et R2 nécessite une adresse IP à chaque extrémité.

1re partie : Conception d’un schéma d’adressage IP

1. Divisez le réseau 192.168.100.0/24 en un nombre approprié de sous-réseaux.
   * 1. D’après la topologie, combien de sous-réseaux sont nécessaires ? \_\_\_\_\_\_\_\_
     2. Combien de bits doivent être empruntés pour permettre la prise en charge du nombre de sous-réseaux de la table topologique ? \_\_\_\_\_\_\_\_
     3. Combien de sous-réseaux obtenez-vous ? \_\_\_\_\_\_\_\_
     4. Combien d’hôtes utilisables cette opération crée-t-elle par sous-réseau ? \_\_\_\_\_\_\_\_

**Remarque :**si votre réponse est inférieure aux 25 hôtes requis, cela signifie que vous avez emprunté trop de bits.

* + 1. Calculez la valeur binaire des cinq premiers sous-réseaux. Le premier sous-réseau est déjà affiché.

Net 0: 192 . 168 . 100 . 0 0 0 0 0 0 0 0

Net 1: 192 . 168 . 100 . \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Net 2: 192 . 168 . 100 . \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Net 3: 192 . 168 . 100 . \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Net 4: 192 . 168 . 100 . \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Calculez la valeur binaire et décimale du nouveau masque de sous-réseau.

11111111.11111111.11111111. \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

255 . 255 . 255 . \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Complétez la **table des sous-réseaux**,en répertoriant la valeur décimale de l’ensemble des sous-réseaux disponibles, la première et la dernière adresses d’hôte utilisables, ainsi que l’adresse de diffusion. Répétez l’opération jusqu’à obtenir toutes les adresses.

**Remarque :**vous n’aurez pas forcément besoin de toutes les lignes.

1. Table des sous-réseaux

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° de sous-réseau | Adresse de sous-réseau | Première adresse d’hôte utilisable | Dernière adresse d’hôte utilisable | Adresse de diffusion |
| 0 |  |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |

1. Attribuez les sous-réseaux au réseau présenté dans le schéma topologique.
   * 1. Attribuez le sous-réseau 0 au LAN connecté à l’interface GigabitEthernet 0/0 de R1 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     2. Attribuez le sous-réseau 1 au LAN connecté à l’interface GigabitEthernet 0/1 de R1 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     3. Attribuez le sous-réseau 2 au LAN connecté à l’interface GigabitEthernet 0/0 de R2 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     4. Attribuez le sous-réseau 3 au LAN connecté à l’interface GigabitEthernet 0/1 de R2 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     5. Attribuez le sous-réseau 4 à la liaison WAN située entre R1 et R2 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Documentez le schéma d’adressage.

Complétez la **table d’adressage** en suivant les instructions ci-dessous :

* + 1. Attribuez les premières adresses IP utilisables à R1 pour les deux liaisons LAN et la liaison WAN.
    2. Attribuez les premières adresses IP utilisables à R2 pour les liaisons LAN. Attribuez la dernière adresse IP utilisable à la liaison WAN.
    3. Attribuez les adresses IP utilisables suivantes aux commutateurs.
    4. Attribuez les dernières adresses IP utilisables aux hôtes.

2e partie : Attribuer des adresses IP aux périphériques réseau et vérifier la connectivité

L’adressage IP est déjà configuré en grande partie sur ce réseau. Procédez comme suit pour terminer la configuration de l’adressage.

1. Configurez l’adressage IP sur les interfaces LAN R1.
2. Configurez l’adressage IP sur S3, y compris la passerelle par défaut.
3. Configurez l’adressage IP sur PC4, y compris la passerelle par défaut.
4. Vérifier la connectivité

Vous ne pouvez vérifier la connectivité qu’à partir de R1, S3 et PC4. Vous devriez toutefois pouvoir envoyer une requête ping à toutes les adresses IP figurant dans la **table d’adressage**.

1. Suggestion de barème de notation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Section d’exercice | Emplacement de la question | Nombre maximum de points | Points accumulés |
| 1re partie : Concevoir un schéma d’adressage IP | Étape 1a | 1 |  |
| Étape 1b | 1 |  |
| Étape 1c | 1 |  |
| Étape 1d | 1 |  |
| Étape 1e | 4 |  |
| Étape 1f | 2 |  |
| Compléter la table des sous-réseaux | Étape 1g | 10 |  |
| Attribuer les sous-réseaux | Étape 2 | 10 |  |
| Documenter l’adressage | Étape 3 | 40 |  |
| **Total de la 1re partie** | | **70** |  |
| **Score relatif à Packet Tracer** | | **30** |  |
| **Score total** | | **100** |  |