

*Routing, « Policy-based Routing » et BGP*

- 1 – Un réseau dispose de l'adresse 193.50.185.0/24.

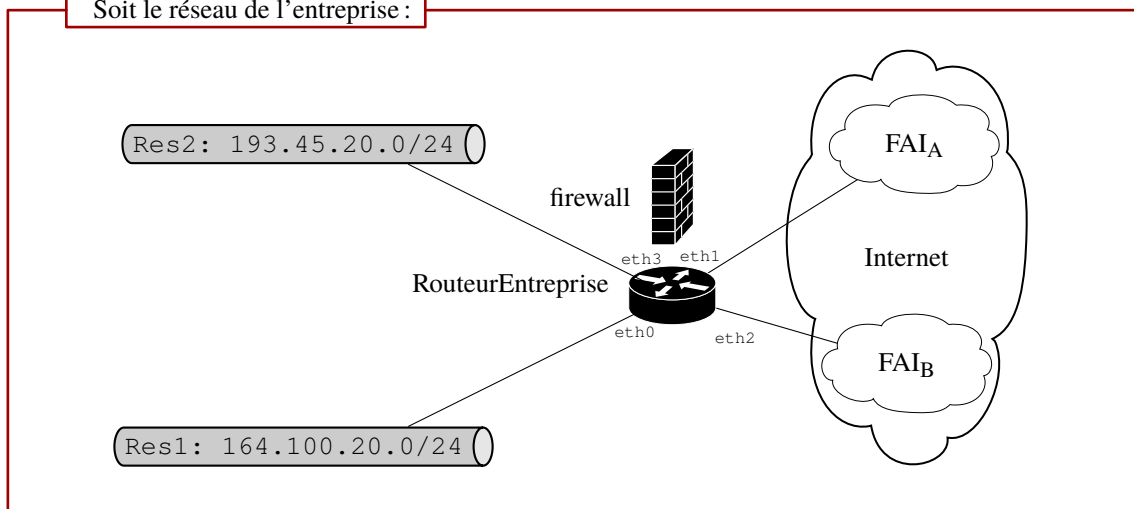
Expliquez comment, un **serveur de fichier connecté dans ce réseau** peut communiquer avec deux sous-ensembles de machines de ce réseaux suivant deux adresses d'origine différentes à l'aide de la notion de scope.

Vous donnerez :

- ☐ les deux adresses à utiliser pour configurer le serveur ;
- ☐ les plages d'adresses des deux sous-ensembles de machines atteignables par chaque adresse.

Attention : il ne s'agit pas de faire du subnetting !

- 2 – Soit le réseau de l'entreprise :



Soit la configuration obtenue de la part des deux FAIs :

RouteurEntreprise	adresse IP	routeur de sortie	FAI
eth1	193.50.18.84/24	193.50.18.254	A
eth2	131.25.48.23/24	131.25.48.254	B

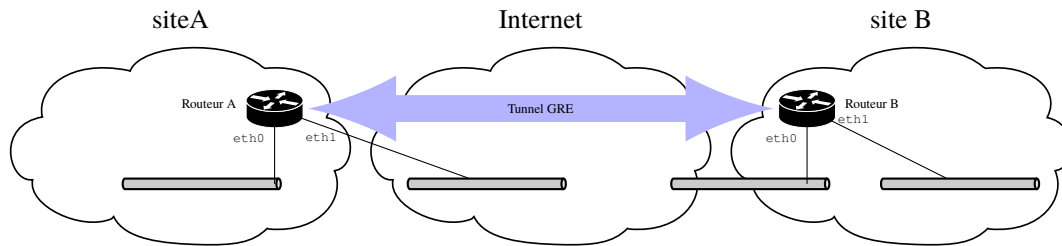
**Questions :**

- a. Donnez la configuration permettant aux machines :
    - ◇ de Res1 d'aller vers Internet par le FAI<sub>A</sub> ;
    - ◇ de Res2 d'aller vers Internet par le FAI<sub>B</sub>.
  - b. On veut que :
    - ◇ tout le trafic Web de Res1 et Res2 aille vers FAI<sub>A</sub> ;
    - ◇ tout le trafic SSH de Res1 et Res2 aille vers FAI<sub>B</sub> ;
  - c. Est-il possible que pour un trafic quelconque en provenance d'un des FAI et à destination de Res1 ou Res2, le trafic de retour passe par le même FAI d'origine ?  
Comment faire ?
- 3 – Dans le cas d'une attaque au travers de BGP où une AS malveillante annonce un réseau qui ne lui appartient pas afin de détourner le trafic à sa destination, que peut faire l'AS légitime pour rediriger le trafic vers son réseau en utilisant des annonces BGP ?

Vous utiliserez les informations suivantes :

- ▷ le réseau annoncé par l'AS légitime 1935 est 164.81.56.0/26 ;
- ▷ l'AS menant l'attaque est l'AS1234.

- 4 – Un tunnel GRE doit être mis en place entre deux routeurs du réseau de la même entreprise répartie entre deux sites distants.



La configuration est la suivante :

**Routeur A**

```
eth0 10.0.0.100/24
eth1 193.50.178.131/24
default 193.50.178.254
```

**Routeur B**

```
eth0 135.27.31.45/24
eth1 164.81.1.21/24
default 135.27.31.254
```

- Donnez la configuration des deux routeurs pour l'accès à Internet (Routage/Firewall).
- Donnez la configuration de « Routeur A » et « Routeur B » pour mettre en place un tunnel GRE permettant de lier les deux sites A et B.
- On veut que :
  - pour des raisons de confidentialité, tout le trafic Web non sécurisé vers le port 80 passe par le tunnel mis en place pour circuler entre les deux sites ;
  - et celui sécurisé vers le port 443 n'emprunte pas le tunnel pour circuler entre les deux sites.

Donnez la configuration du firewall/routage pour permettre ce comportement.

- Comment améliorer la QoS des datagrammes GRE ?