

Master 1^{ère} année Infrastructure Réseau

TD n°3

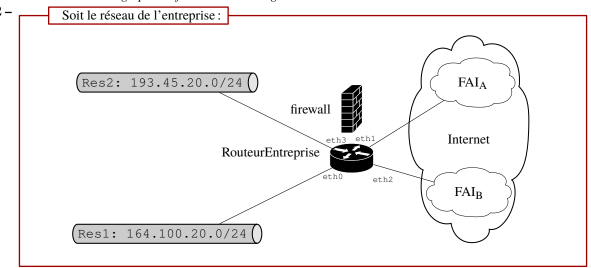
Routage, «Policy-based Routing» et BGP

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 sousensembles 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 !*



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	А
eth2	131.25.48.23/24	131.25.48.254	В

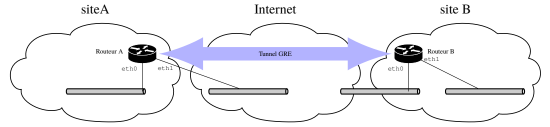
Questions:

- a. Donnez la configuration permettant aux machines :
 - ♦ de Res1 d'aller vers Internet par le FAI_A;
 - ♦ de Res2 d'aller vers Internet par le FAI_B.
- b. On veut que:
 - ♦ tout le trafic Web de Res1 et Res2 aille vers FAI_A;
 - ♦ tout le trafic SSH de Res1 et Res2 aille vers FAI_B;
- 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		Routeur B	
eth0 10.0.0.10	00/24	eth0	135.27.31.45/24
eth1 193.50.17	8.131/24	eth1	164.81.1.21/24
default 193.50.17	8.254	default	135.27.31.254

- a. Donnez la configuration des deux routeurs pour l'accès à Internet (Routage/Firewall).
- b. 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.
- c. 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.

d. Comment améliorer la QoS des datagrammes GRE?