

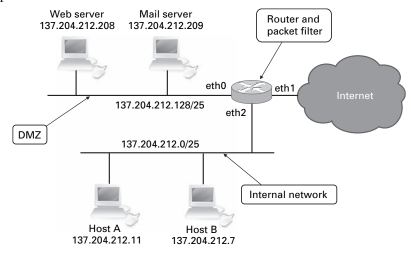
# Master 1<sup>ère</sup> année Admin Réseau

TD n°2

Routage & Firewall

#### Firewall

1 - Une société dispose de 137.204.212.0/24:



La politique de sécurité de la société requiert deux niveaux de sécurité :

- les hôtes sur le réseau interne, « internal network », doivent être protégés d'accès non autorisés depuis Internet:
- ⊳ les serveurs de la DMZ, « demilitarized zone », doivent être accessibles depuis l'extérieur.

Le firewall doit être configuré de telle manière que :

- \* chaque connexion initiée de l'extérieur et dirigée vers la DMZ doit être autorisée, si l'adresse IP de destination et le numéro de port correspondent à un serveur accessible publiquement;
- \* chaque connexion initiée depuis la DMZ et dirigée vers Internet doit être autorisée;
- ★ chaque connexion initiée depuis le réseau interne et dirigée vers la DMZ ou Internet doit être autorisée ;
- \* tout le reste doit être bloqué.

**Remarque**: pour désigner n'importe quelle adresse on utilise la notation 0.0.0.0/0.

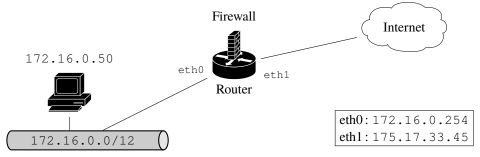
Donnez la configuration du firewall.

#### 2 – Soit la trace suivante :

Chai	Chain FORWARD (policy DROP 345 packets, 23678 bytes)									
pkt	s h	oytes	target	prot	opt	in	out	source	destination	
5	7	2280	REJECT	tcp		eth1	eth2	210.12.56.35	164.81.45.78	tcp dpt:22 reject-with tcp-reset

- a. Quelle commande a fourni cette trace?
- b. Donnez la commande « iptables » qui a défini cette règle.
- c. Cette règle a-t-elle été déjà utilisée?
- d. La «règle » est-elle bien adaptée à la «policy »?
- e. Qu'est-ce qu'indiquerait l'outil « nmap », s'il « auditait » ce firewall?

3 – Une petite PME vous contacte pour configurer le routeur/firewall dans la configuration réseau suivante :



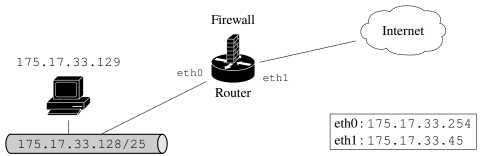
## La **politique de sécurité** est la suivante :

- ★ autoriser les communications « intérieur ⇒ extérieur » (l'extérieur correspondant à Internet);
- ⋆ bloquer les communications « extérieur ⇒ intérieur » ;
- \* autoriser les communications vers la machine 172.16.0.50 depuis l'extérieur vers les services :
  - web (http) et web sécurisé (https);
  - ssh.

### **Questions:**

a. Dans quel type de réseau est installé le serveur 172.16.0.50?
Donnez la configuration du routeur Netfilter à l'aide de commandes « iptables » conformément à cette politique de sécurité.

La PME a investi dans l'achat du réseau 175.17.33.128/25 et a reconfiguré son réseau de la manière suivante :



Elle vous contacte pour reconfigurer son routeur/firewall.

- b. Donnez la nouvelle configuration à l'aide de commandes « iptables » du firewall conformément à la politique de sécurité définie précédemment ;
- c. le responsable de la PME vous demandede protéger l'accès au serveur SSH de la machine 175.17.33.129 contre les attaques « brute force ».

Vous indiquerez la ou les commandes « iptables » à utiliser.