

Master 1^{ère} année Admin Rés

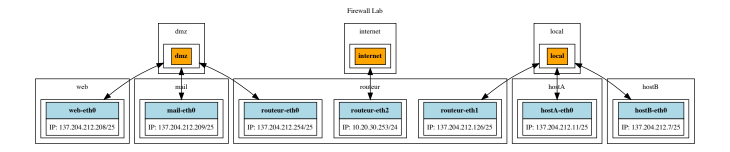
TP n°3

Firewall

Firewall

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.



Les fichiers de configuration de ce « firewall lab » sont à

https://git.unilim.fr/pierre-francois.bonnefoi/firewall_lab.git

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.

```
liptables -t filter -F
2 iptables -t filter -P FORWARD DROP
3 iptables -t filter -A FORWARD -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
4 iptables -t filter -A FORWARD -i eth1 -d 137.204.212.208 -p tcp --dport 80 -m
5 state --state NEW -j ACCEPT
6 iptables -t filter -A FORWARD -s 137.204.212.0/24 -o eth1 -m state --state NEW -j
7 iptables -t filter -A FORWARD -s 137.204.212.0/25 -d 137.204.212.128/25 -m state
--state NEW -j ACCEPT
```

Travail à réaliser

- 1 Vous metterez en œuvre la politique de sécurité dans l'environnement simulé avec les « netns » :
 - a. Qui joue le rôle du routeur pour l'accès à Internet (le vrai celui qui permet d'aller vers Google par exemple)?
 - b. Sur qui dois-je configurer le firewall?
 - c. Configurez le firewall avec les règles indiquées.
- 2 Testez que les règles de firewall fonctionnent bien à l'aide des commandes :
 - a. « socat » en mode TCP, et en mode client et serveur, en les exécutant sur l'un ou l'autre des netns.
 - b. d'audit « nmap »;
 - c. de surveillance de l'activation des règles: sudo iptables -nvL

- 3 Ajoutez des règles permettant d'offrir l'accès à Internet pour les netns :
 - a. hostA uniquement;
 - b. hostA et web;

Sur quel « routeur » devrez vous les mettre ?

Utilisez la commande « conntrack -L » pour voir le SNAT se dérouler.

- **4 -** Testez la différence de comportement observé avec «nmap», lorsque vous rejetez une demande de connexion avec «DROP» et avec «REJECT» (reject-with icmp et reject-with tcp-reset).
- 5 On veut simuler un serveur web sur la machine/netns « Web » avec :

```
$ python3 -m http.server
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 8000 (http://0.0.0.0:8000/) ...
```

Indiquez comment avec une règle de nat on peut accéder à ce serveur sur le port 80.

Vous utiliserez le firewall présent sur la machine Web.

6 – Donnez un accès depuis l'extérieur (c-à-d votre « netns root ») vers la machine hébergeant le serveur Web.

Attention

Dans ce TP vous utiliserez des adresses publiques qui sont utilisées sur Internet.

En cas de «fuites » par votre routage, des paquets pourraient partir vers ces machines réelles.

Vous devez faire attention à bien **enfermer** le trafic et faire du SNAT quand vous allez vers la sortie sur Internet.