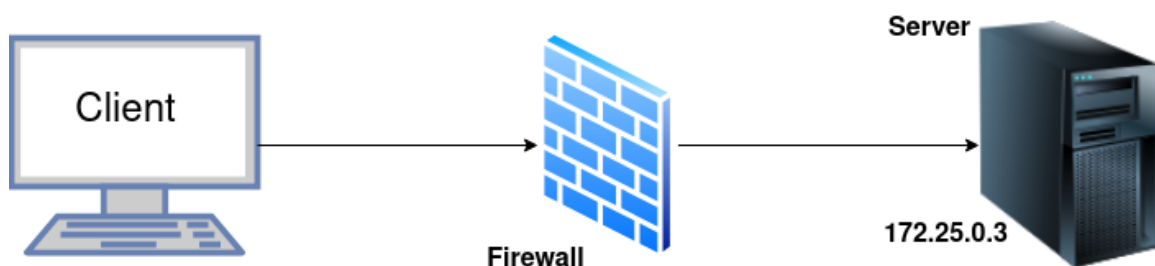


# Administració senzilla de regles d'iptables fent servir Docker

## Introducció

Per a simplificar la infraestructura necessària per a esta pràctica, farem servir un framework anomenat Labtainer. Este framework es capaç de crear diferents laboratoris o escenaris basats en contenidors de Docker.

En concret, el nostre escenari serà tal que així:



## Labtainer

Descarregueu la imatge `laba` del link que teniu a Aules i importeu-la en Virtualbox.

Per tal d'iniciar el laboratori, no tanqueu el terminal s'obrirà automàticament i introduïu:

```
labtainer iptables2
```

l començaran a desplegar-se els contenidors i se vos obriràn dues pestanyes en el terminal del firewall.

### Nota

Quan vos pregunte per l'email, deixeu-lo en blanc i dieu-li que esteu segurs de deixar-lo en blanc (y)

Per a accedir al terminal de qualsevol contenidor podeu fer servir:

```
docker exec -it <nom_del_contenidor> /bin/bash
```

## Tasques

Des del client prova a fer un escaneig de ports al server i comenta el resultats:

```
nmap server
```

Prova a accedir per SSH:

```
ssh server
```

I confirma que s'oferix el servici de Telnet:

```
telnet server
```

Al contenidor *firewall* està instal·lat Iptables. Fes-lo servir per a permetre únicament la redirecció (forwarding) de tràfic SSH i HTTP. Per tal d'ajudar-te, pots experimentar amb el script `example fw.sh`.



### Atenció

Considera posar les teues regles d'iptables en un script per tal de poder aplicar-les ràpidament sempre que ho necessites.

Comprova els packets descartats (drop) mirant el logs i assenyalant clarament dins del log on es produeix el drop:

```
tail -f /var/log/iptables.log
```

El contenidor *firewall* també té instal·lada l'aplicació wireshark, fes-la servir per a vore els drops també:

```
wireshark &
```

Una vegada has limitat el tràfic amb iptables, torna a fer el escaneig de ports per a comprovar que la nova situació és correcta.

## Obrir un port per a un nou servici

El contenidor del client inclou un programa anomenat **wizbang**. Executa este script i comprova quin és el port que està intentant utilitzar per a enviar el tràfic.

Una vegada comprovat, introdueix una regla que permeti este tràfic i comprova que funciona correctament (de les dues formes comentades a classe).

Fes també la comprovació amb un nou escaneig de ports.

Una vegada heu acabat, pareu el laboratori al terminal original amb:

```
stoplab
```