

# Administració de regles d'iptables en un entorn industrial

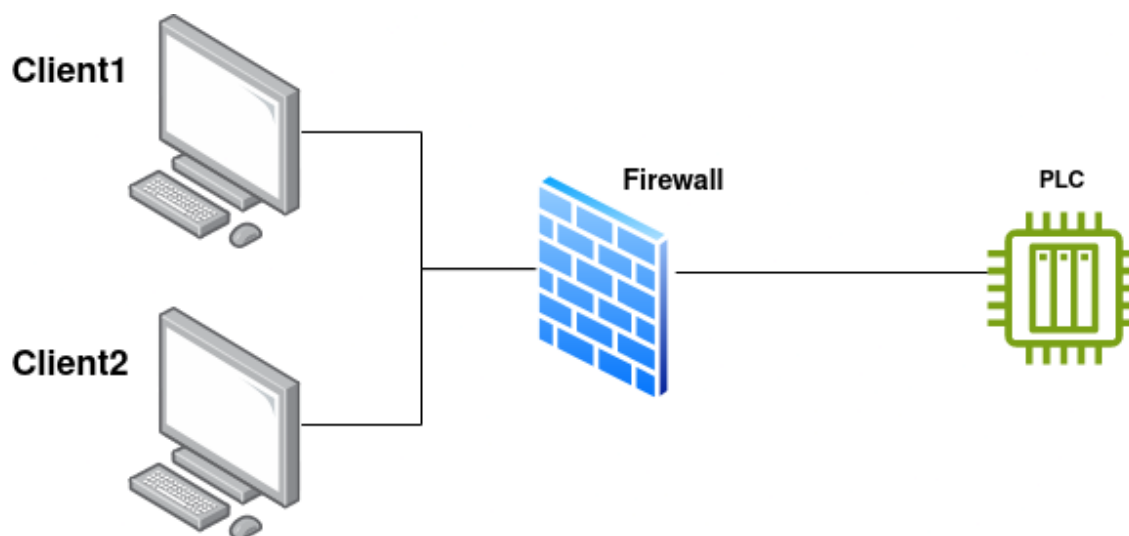
## Introducció

### ⚠ Atenció!

Heu de fer servir el laboratori de Labtrainer `iptables-ics`

Este laboratori simula l'ús de Iptables per a limitar l'accés a la xarxa d'un component **PLC** en un entorn industrial o de **tecnología operativa**.

L'escenari concret s'il·lustra en la següent imatge:



Quan la configuració és correcta:

- El client 1 només pot accedir al PLC via SSH i HTTP (port 8080)
- El client 2 només pot accedir al PLC mitjançant **MODBUS TCP** i HTTP (ports 80 i 8080)

## Realització del laboratori

Inicieu el laboratori com ja sabeu

```
labtrainer iptables-ics
```

I espereu a que vos retorne els terminals corresponents.

- Wireshark està instal·lat en el contenidor que fa de firewall, utilitzeu-lo per a veure el tràfic que atravesava el firewall i per a depurar les vostres regles (**interfaz eth0**)

```
wireshark &
```

+ Tant en el client 1 com en el 2 per a explorar el serveis oferits pel PLC, podeu fer servir:

```
./mbtcp-simple.py
```

El que iniciarà un client MODBUS senzill. Observa amb Wireshark el tràfic que es genera, notant quin port TCP com a destí utilitza el client quan es connecta amb el PLC.

- Inicia Firefox en cada client:

```
firefox &
```

I accedeix a:

```
http://plc:8080
```

```
http://plc:80
```

- Per últim, accedeix per ssh des dels clients al PLC (no fa falta establir la connexió, només comprovar que n'hi ha accés):

```
ssh plc
```

#### Tasca

Fent ús de Iptables instal·lat en el contenidor que fa de firewall, escriu unes regles per a que:

1. El client 1 només pugui accedir al PLC per SSH i HTTP (port 8080 únicament)
2. El client 2 només tinga accés mitjançant MODBUS TCP i HTTP (ports 80 i 8080)
3. No se permeteix cap altre tràfic dels clients al PLC
4. Inclou una regla que pugui logar totes les accions

### Tip

Podeu agafar com a referencia el script d'exemple que teniu al firewall `example_fw.sh`

Fixeu-vos que en este script les IP poden ser diferents de les que vosaltres necessiteu.

L'última línia del script loguea els missatge a: `/var/log/iptables.log`. Si incloeu esta directiva en la vostra configuració, podeu observar quan iptables fa drop dels paquets pertinents.

### Tasca

Fent ús del comando `tail -f /var/log/iptables.log`, mostra que es fa drop de paquets que no han d'estar permesos per Iptables.

Mostra-lo igualment a Wireshark.