

# iptables

## uso

mantener las conexiones ya establecidas, incluso conmigo mismo:

```
# iptables -A INPUT -m conntrack --ctstate RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
```

```
# iptables -A INPUT -s 127.0.0.1 -j ACCEPT
```

descartar todos los paquetes entrantes:

```
# iptables -P INPUT DROP
```

permitir ping entrante:

```
# iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -s <origen> -d <servidor> -m state --state NEW,ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT -m comment "aceptación PINGs entrantes"
```

permitir conexiones SSH:

```
# iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
```

permitir conexiones OPENVPN:

```
# iptables -A INPUT -p udp --dport 1194 -j ACCEPT
```

borrar direcciones de red privadas en interfaz pública (IP Spoofing):

```
$ iptables -A INPUT -i eth1 -s 192.168.0.0/24 -j DROP
$ iptables -A INPUT -i eth1 -s 10.0.0.0/24 -j DROP
```

- <https://help.ubuntu.com/community/IptablesHowTo>

## instrucciones básicas:

### status

- listado reglas: `$ iptables -L {INPUT|OUTPUT} -n -v --line-numbers`

### añadir/insertar

- añadir regla: `$ iptables -A {INPUT|OUTPUT} -p tcp --dport <puerto> -j {DROP|ACCEPT}`
- insertar regla: `$ iptables -I {INPUT|OUTPUT} <linea> -s <IP> -j {DROP|ACCEPT}`
- `$ iptables -I <chain> <nº regla> → insertar * $ iptables -A <chain> <nº regla> → insertar`

### eliminar

- borrar regla: `$ iptables -D {CHAIN} -s <IP> -j DROP`

## save-restore

- guardar reglas: `$ iptables-save > mis.reglas`
- restaurar reglas: `$ iptables-restore < mis.reglas`

## bloqueos

- IP: `$ iptables -A INPUT -s 1.2.3.4 -j DROP`
- RED: `$ iptables -A INPUT -s 192.168.1.0/24 -j DROP`
- PUERTO: `$ iptables -A INPUT -p tcp -dport <puerto> -j DROP`
- PUERTO+IP: `$ iptables -A INPUT -p tcp -s <ip o red> -dport <puerto> -j DROP`
- IP (de salida): `$ iptables -A OUTPUT -d <IP o RED> -j DROP`
- MAC: `$ iptables -A INPUT -m mac --mac-source XX:XX:XX:XX:XX:XX -j DROP`
- MAC + PUERTO: `$ iptables -A INPUT -p tcp --destination-port 22 -m mac --mac-source 00:0F:EA:91:04:07 -j ACCEPT`
- PING: `$ iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type echo-request -j DROP`
- PING: `iptables -A INPUT -s 192.168.1.0/24 -p icmp --icmp-type echo-request -j ACCEPT`
- bloquear dominio:
  - averiguar IP: `$ host -t a www.facebook.com`
  - averiguar el CIDR: `$ whois <IP> | grep CIDR`
  - `$ iptables -A OUTPUT -p tcp -d <CIDR> -j DROP`
  - o también con los nombres de dominio: `$ iptables -A OUTPUT -p tcp -d www.facebook.com -j DROP`
- añadir comentarios al LOG: `$ iptables -A INPUT -i eth1 -s 10.0.0.0/8 -j LOG --log-prefix «IP SPOOFING A:» * LOG+limites LOG (elimina spoofing cada 5 minutos en ráfagas de 7 entradas): $ iptables -A INPUT -i eth1 -s 10.0.0.0/8 -m limit --limit 5/m --limit-burst 7 -j LOG --log-prefix «IP SPOOFING A:»`

/via: <http://elbauldelprogramador.com/20-ejemplos-de-iptables-para-sysadmins/>

## opciones

```
$ iptables -A <chain>
-p [tcp|udp]
--dport [mysql]
-j [ACCEPT|REJECT]
-s xxx.xxx.xxx.xxx
-m state
---state NEW,[STABLISHED]
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:tcpip:iptables?rev=1478889768>

Last update: **11/11/2016 10:42**

