## FIREWALLS



Un firewall es un dispositivo hardware o software que se encarga del filtrado de paquetes.

Opera mediante reglas. Cada regla consiste en un patrón, que selecciona el tráfico a filtrar, y una acción que se ejecuta sobre el tráfico que encaja con el patrón.

Los routers MikroTik agrupan las reglas de filtrado en cadenas. Cada cadena es un conjunto de reglas que se ejecuta secuencialmente. Cuando el tráfico encaja con el patrón de alguna de las reglas, se ejecuta la acción y termina el análisis.

```
/ip firewall filter
add chain=input connection-state=invalid action=drop
add chain=input connection-state=established action=accept
add chain=input protocol=icmp action=accept
add chain=input src-address=192.168.0.0/24 action=accept
add chain=input action=accept
```

Al final de cada cadena hay una regla implícita que deja pasar todo el tráfico.

Hay tres cadenas por defecto que no se pueden borrar:

- input Paquetes entrantes destinados a alguna de las direcciones del router.
- **forward** Paquetes no destinados al router ni originados en el router.
- **output** Paquetes salientes originados en el router.

Además es posible crear cadenas adicionales que permiten organizar las reglas de una manera coherente.

Las acciones a realizar en una regla pueden ser: accept, drop, log, reject, jump

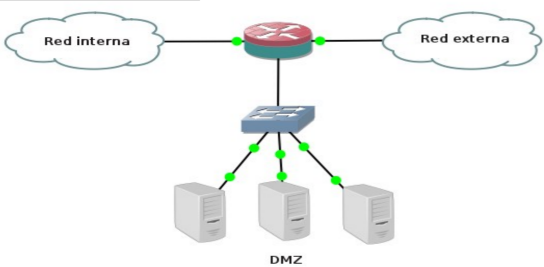
La acción jump permite saltar de una cadena a otra:

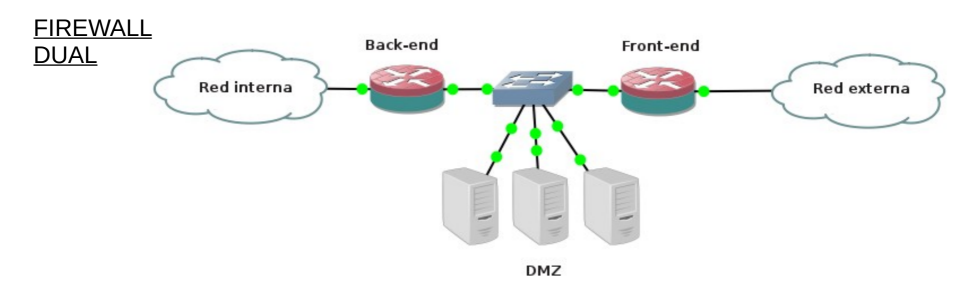
```
add chain=forward protocol=tcp action=jump jump-target=tcp add chain=forward protocol=udp action=jump jump-target=udp add chain=forward protocol=icmp action=jump jump-target=icmp
```

# Los patrones se construyen en base a los valores de los campos de las cabeceras de los protocolos.

https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:IP/Firewall/Filter

#### FIREWALL ÚNICO





#### RESTRICCIONES PARA PREVENIR ATAQUES IP SPOOFING

•Las direcciones privadas especificadas en RFC 1918

10.0.0.0 / 8 172.16.0.0 / 12 192.168.0.0 / 16

•Direcciones multicast (direcciones de multidifusión)

•Direcciones de loopback

127.0.0.0/8

•Direcciones de la clase E (Están reservadas).

240.0.0.0/4

•Si las direcciones de la red interna no coinciden con alguno de los bloques de direcciones para redes privadas, también es recomendable restringir el acceso a aquellos paquetes cor direcciones de origen correspondientes a la red interna.

#### **CONSIDERACIONES SOBRE TRÁFICO ICMP**

- ICMP Echo e ICMP Echo Reply
- ICMP unreachable.
- ICMP Source quench.
- ICMP Time Exceeded.

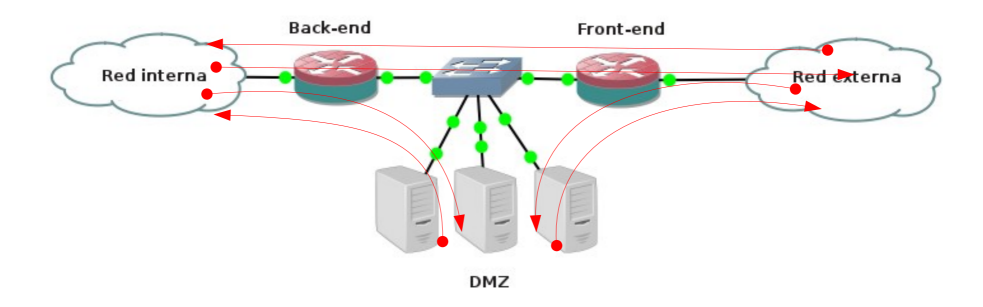
#### **REGLAS PARA PERMITIR SERVICIOS**

#### **REGLAS BASADAS EN ESTADO**

add chain=forward connection-state=established action=accept

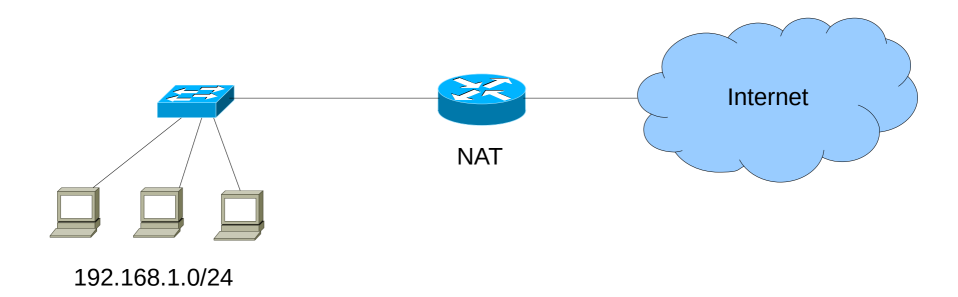
PROTECCIÓN DEL PROPIO ROUTER (cadena input)

#### HAY QUE CONSIDERAR TODOS LOS POSIBLES FLUJOS DE TRÁFICO



## NAT





Direcciones privadas

Direcciones públicas

## NAT (Network Address Translation) ¿Cuándo se usa NAT?

- Cuando debemos conectar un host a internet y este no tiene direcciones globalmente únicas.
- Cuando se cambia a un nuevo ISP y requiere renumerar su red.
- Mezcla de dos intranets con direcciones duplicadas.

#### Tipos de NAT:

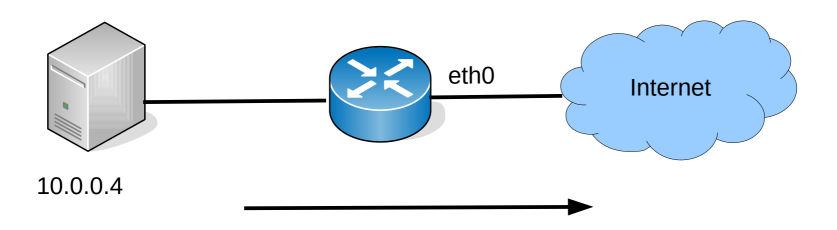
**Source NAT(SNAT)**: Cambia la dirección de origen de los paquetes que atraviesan el router.

**Destination NAT (DNAT)**: Cambia la dirección de destino de los paquetes que atraviesan el router.

**Bidireccional**: Cuando se configuran DNAT y SNAT simultáneamente.

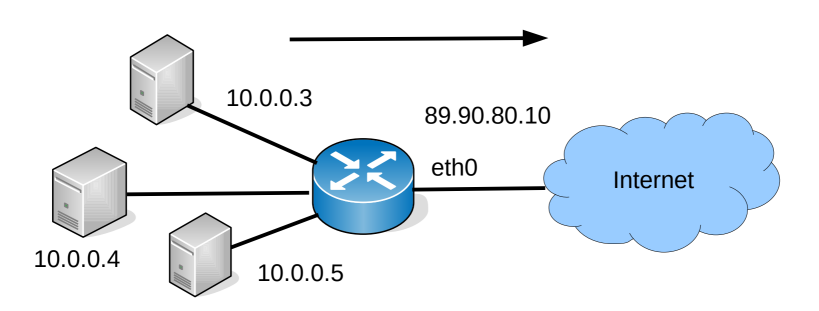
#### Comandos en MikroTik (SNAT):

```
/ip firewall nat add chain=srcnat src-address=10.0.0.4 action=src-nat to-addresses=89.90.80.10 out-interface=eth0
```



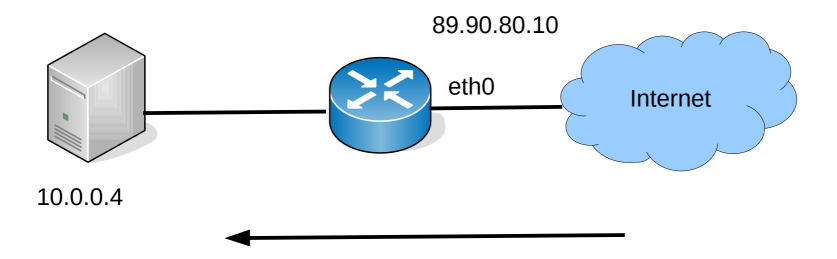
#### Comandos en (NAT masquerade):

/ip firewall nat add chain=srcnat action=masquerade outinterface=eth0



#### Comandos en (DNAT):

/ip firewall nat add chain=dstnat dst-address=89.90.80.10 action=dst-nat to-addresses=10.0.0.4



- 1. DST-NAT
- 2. Forward
- 3. SRC-NAT

