

# 1 Unidad 2: Configuración y políticas de Firewall

**Autores:** Emiliano López ([emiliano.lopez@gmail.com](mailto:emiliano.lopez@gmail.com))

Maximiliano Boscovich ([maximiliano@boscovich.com.ar](mailto:maximiliano@boscovich.com.ar))

**Fecha:** 26/07/2018 17:22

## Tabla de contenidos

<b>1 Unidad 2: Configuración y políticas de Firewall</b>	<b>2</b>
1.1 Encapsulamiento TCP/IP	4
1.2 Firewalls	5
1.3 Netfilter: el firewall de GNU/Linux	5
1.3.1 Tablas	6
1.3.2 Cadenas	7
1.3.3 Reglas	7
1.3.4 Acciones	7
1.3.4.1 Exclusivas de la tabla NAT	8
1.3.5 Orden de evaluación de las cadenas	8
1.4 Sintaxis de iptables	9
1.4.1 Parámetros	9
1.4.2 Reglas	10
1.5 Particularidades en CentOS	10
1.6 Visualizar y eliminar reglas	11
1.7 Políticas por defecto	12
1.8 Actividades	12
1.8.1 Actividad 1	12
1.8.2 Actividad 2	12
1.8.3 Actividad 3: established	13
1.8.4 Actividad 4: Port forwarding	13
1.8.5 Actividad 5: Port forwarding	14
1.8.6 Actividad 6: NAT	14
1.8.7 Actividad 7	15
1.8.8 Actividad 8	15
1.9 Soluciones	15
1.9.1 Actividad 2	16
1.9.2 Actividad 3	16
1.9.3 Actividad 4	17
1.9.4 Actividad 5	17

1.9.5	Actividad 6	17
1.9.6	Actividad 7	17
1.9.7	Actividad 8	18
1.10	Referencias	19

## 1.1 Encapsulamiento TCP/IP

La forma que adopta una sección de datos en cualquier capa se denomina Unidad de datos del protocolo (PDU). Durante el **encapsulamiento**, cada capa encapsula las PDU que recibe de la capa superior de acuerdo con el protocolo que se utiliza. Aunque no existe una convención universal de nombres, suelen denominarse:

- Segmento: PDU de la capa de transporte.
- Paquete: PDU de la capa de Internetwork.
- Trama: PDU de la capa de acceso a la red.

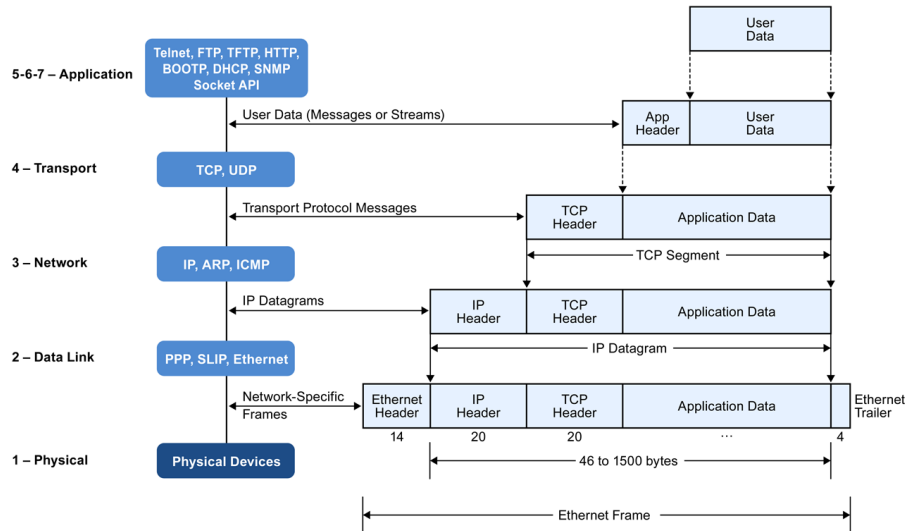


Fig. 1 - Proceso de encapsulamiento

La cabecera TCP agrega la siguiente información:

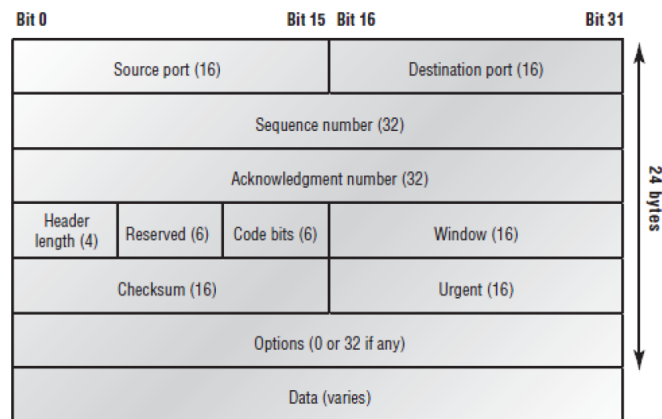


Fig. 2 - Cabecera TCP

La cabecera IP agrega la siguiente información

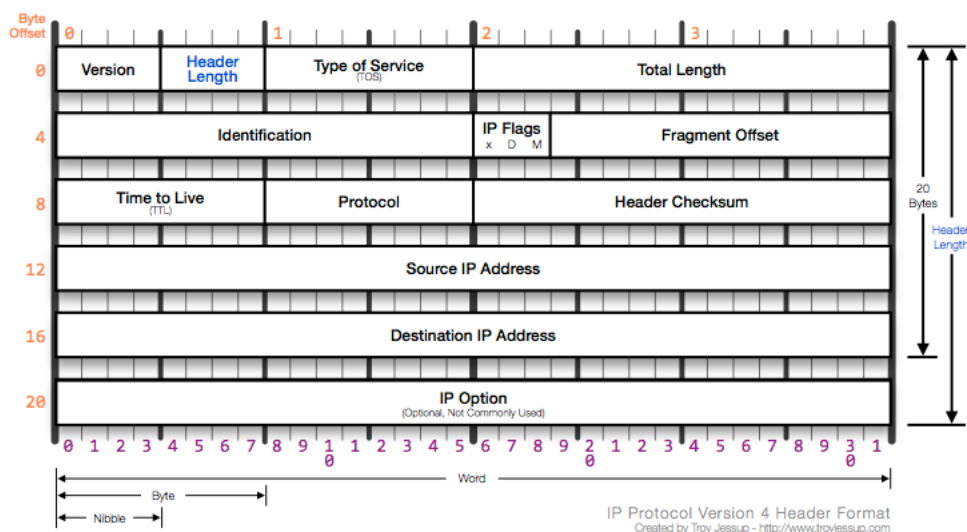


Fig. 3 - Cabecera IP

## 1.2 Firewalls

Un firewall es una pieza de equipo de cómputo con hardware y/o software que ordena los paquetes entrantes o salientes de la red (que vienen hacia o desde una red local) y sólo permite el paso de aquellos que cumplen con ciertas condiciones predefinidas. Para cumplir con su objetivo, es necesario que el flujo de información entre las redes pase a través de este, por lo que es muy común encontrarlos delante o como la puerta de enlace predefinida (Default Gateway) de la red.

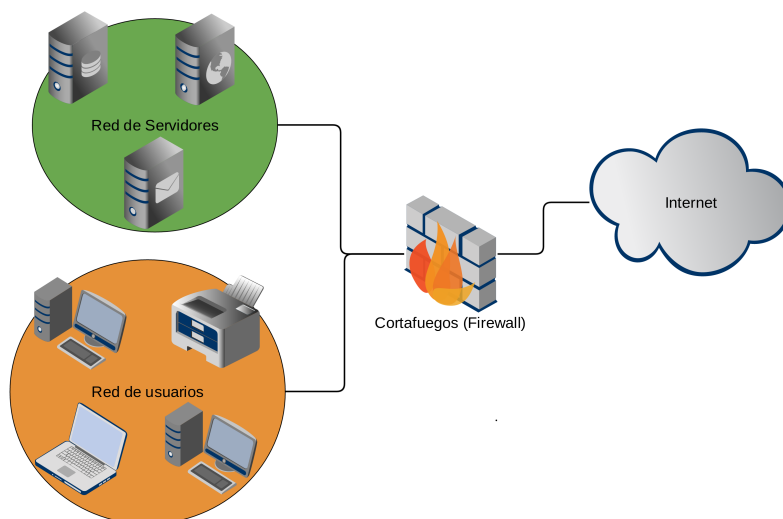


Fig. 4 - El firewall como Gateway

## 1.3 Netfilter: el firewall de GNU/Linux

El núcleo Linux incorpora el firewall netfilter. Este se administra y controla por medio de los programas iptables e ip6tables, según el tipo de tráfico que deseemos filtrar (IPv4 o IPv6).

Empecemos desde el principio: Cuando un paquete llega al firewall, alcanza el hardware y es procesado en el núcleo por su driver correspondiente. Después el paquete empieza a recorrer una serie de etapas en el núcleo antes de ser enviado a la aplicación adecuada (localmente), reenviado hacia otro host, o

cualquier otra operación. Este conjunto de etapas por las que atraviesa un paquete determinado es netfilter.

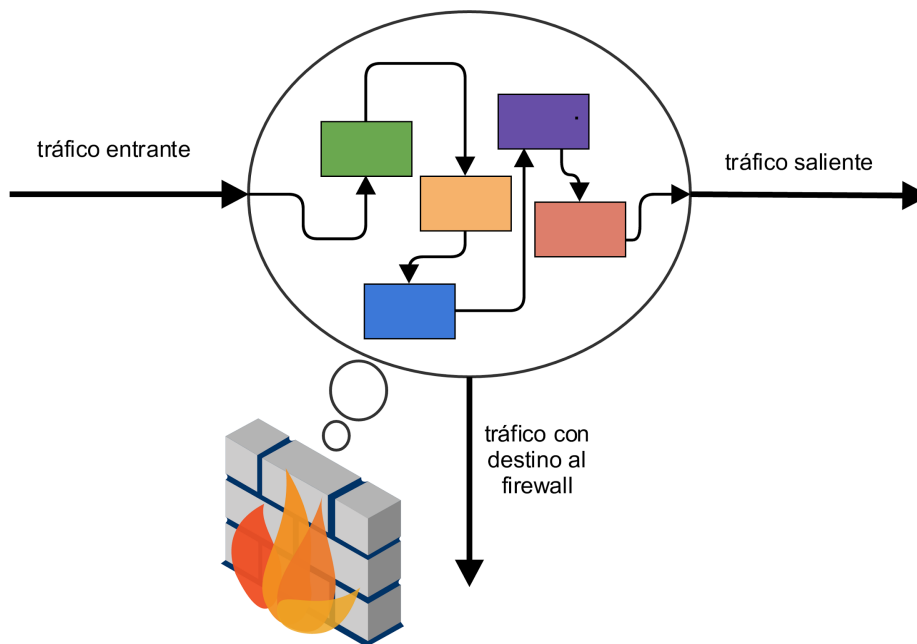


Fig. 5 - NetFilter

Entender NetFilter es entender como se relacionan 4 conceptos fundamentales:

- Tablas
- Cadenas
- Reglas
- Acciones

Las **cadenas** son conjuntos de reglas con un orden determinado, que se verifican una después de la otra siempre y cuando ninguna se cumpla, es decir, si una regla se cumple, las siguientes no se evalúan.

Las **tablas** son un conjunto de cadenas que se aplican para tomar una decisión, o realizar una modificación del flujo de datos en la red, por ejemplo, filtrar las conexiones entrantes o salientes, aplicar una redirección de puertos, o marcar paquetes para la priorización de tráfico. Como regla general, podemos decir que las tablas están compuestas por cadenas, y las cadenas por reglas, siendo las reglas las que determinar qué se debe hacer con el tráfico que atraviesa o llega al firewall.

### 1.3.1 Tablas

*iptables* cuenta con cuatro tablas, que son zonas en las que una cadena de reglas se puede aplicar:

- **Filter:** es la tabla por defecto y se refiere a las reglas de filtrado (aceptar, rechazar o ignorar un paquete).
- **Nat:** se utiliza para la traducción de las direcciones de origen o destino de los paquetes, y sus puertos.
- **Mangle:** se usa en la alteración de los paquetes de red especializados, por ejemplo el campo ToS (type of service).
- **Raw:** permite otras modificaciones manuales en los paquetes antes de que lleguen al sistema de seguimiento de conexiones.

### 1.3.2 Cadenas

Como mencionamos anteriormente, las cadenas son agrupaciones de reglas con un orden predefinido. El firewall utiliza cadenas estándares para manejar paquetes en función de circunstancias predefinidas. Las mismas se encuentran asociadas a una tabla particular, siendo las más utilizadas y las que veremos en este capítulo, la tabla Filter y la tabla NAT:

**Tabla Filter:** contiene 3 cadenas predefinidas, y dependiendo del origen y destino del paquete, el mismo será procesado por alguna de las siguientes cadenas:

- INPUT: procesará los paquetes cuyo destino es el propio firewall.
- OUTPUT: procesará los los paquetes que se generan en el firewall.
- FORWARD: procesará los los paquetes que transitan a través del firewall (que no es ni su origen ni su destino).

**Tabla Nat:** contiene 3 cadenas predefinidas, y se utilizan para modificar los paquetes:

- PREROUTING: para modificar los paquetes tan pronto como llegan.
- POSTROUTING: para modificar los paquetes cuando están listos para seguir su camino.
- OUTPUT: para modificar los paquetes generados por el propio firewall.

No abordaremos las tablas mangle y raw ya que su uso excede el contenido de esta materia, de cualquier modo, los invitamos a seguir investigando sobre las mismas en la abundante documentación que se encuentra en internet. A contiución podemos ver las cadenas pertenecientes a cada tabla y su orden de evaluación

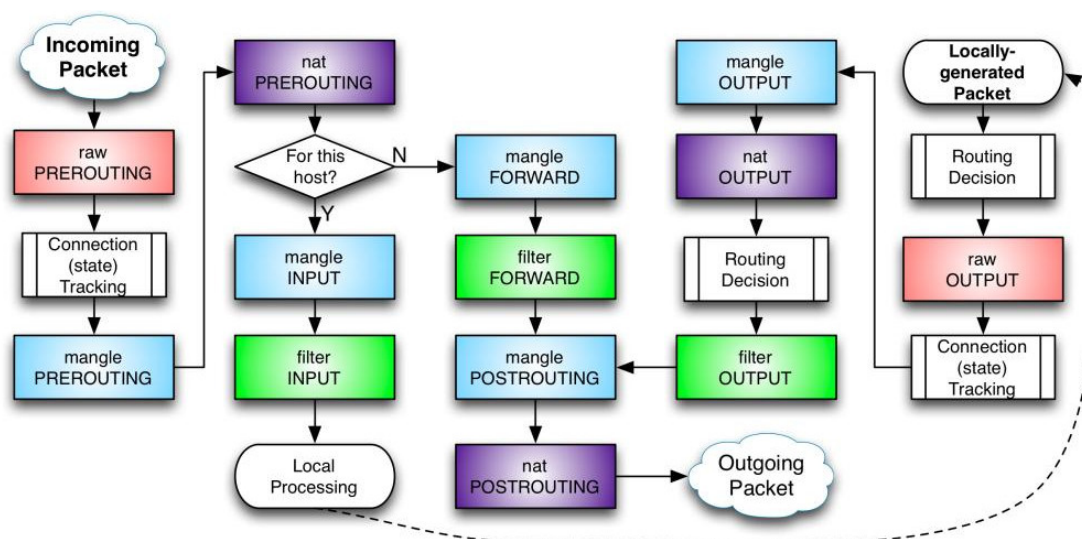


Fig. 6 - Cadenas y tablas

### 1.3.3 Reglas

Las reglas son conjuntos de condiciones y una acción determinada que se ejecutará cuando se cumplan dichas condiciones. Cuando se procesa un paquete, el firewall examina la cadena apropiada, una regla tras otra; cuando se cumplen las condiciones de una, se aplica la acción especificada para continuar el procesamiento.

### 1.3.4 Acciones

Al cumplirse el conjunto de condiciones de una regla, se debe aplicar la acción asociada a la misma, las que pueden ser:

- **ACCEPT:** permitir al paquete seguir su camino. Es decir, si se cumple esta regla, el paquete sigue su camino sin que se verifique el resto de las reglas de esa tabla.
- **REJECT:** rechazar el paquete con un paquete de error ICMP (se informa que el paquete ha sido rechazado).
- **DROP:** descartar, borrar el paquete. Al igual que REJECT, el paquete no sigue su rumbo, pero en este caso no se envía un paquete de error, por lo que el emisor no tiene forma de enterarse que ha pasado. El paquete simplemente es ignorado.
- **LOG:** registrar (a través de syslogd) un mensaje con una descripción del paquete. Se debe tener en cuenta que esta acción no interrumpe el procesamiento y la ejecución de la cadena continúa con la regla siguiente, razón por la que para registrar los paquetes rechazados se necesita una regla LOG y una regla REJECT/DROP.
- **ULOG:** similar a log, pero el registro es a través de ulogd.
- **NOMBRE\_DE\_LA\_CADENA:** saltar a la cadena dada y evalúa sus reglas. Esta acción se utiliza para clasificar el tráfico y agrupar paquetes específicos para realizar acciones sobre los mismos de una forma mas ordenada, por ejemplo, agrupar en una cadena todo el tráfico proveniente del exterior con destino a un servidor específico, o agrupar todo el tráfico proveniente de un conjunto de sub redes como pueden ser las redes wifi e intranet.
- **RETURN:** interrumpir el procesamiento de la cadena actual y regresar a la cadena que la llamó; en el caso de que la cadena actual sea una estándar no hay cadena que la haya llamado, por lo que en su lugar se ejecutará la acción predeterminada (definida con la opción -P de iptables).

#### 1.3.4.1 Exclusivas de la tabla NAT

- **SNAT:** aplicar NAT de origen. Básicamente se puede cambiar el ip de origen, o el puerto de origen.
- **DNAT:** aplicar NAT de destino. Similar a SNAT pero permite modificar el puerto de destino y la ip de destino. Su uso más habitual es el reenvío de puertos.
- **MASQUERADE:** aplicar enmascaramiento (un caso especial de NAT de origen).
- **REDIRECT:** redirigir un paquete a un puerto determinado del mismo firewall. Muy común en la implementación de un proxy web transparente.

#### 1.3.5 Orden de evaluación de las cadenas

Una vez que una conexión llega al firewall, la misma sigue un camino predeterminado para recorrer las tablas y cadenas necesarias para su evaluación. El orden depende principalmente del origen y destino de la conexión, es decir, desde donde proviene la conexión, y hacia dónde va:

- Si la conexión se originó en un equipo externo, y su destino es otro equipo distinto del firewall: la primer cadena que se evalúa es **PREROUTING**, luego **FORWARD** y por último **POSTROUTING**.
- Si la conexión se originó en un equipo externo, y su destino es el firewall (por ejemplo si desde un equipo nos queremos conectar al firewall vía ssh): la primer cadena que se evalúa es **PREROUTING** y luego **INPUT**.
- Si la conexión se originó en el firewall, las cadenas que se evalúan son **OUTPUT** y luego **POSTROUTING**.



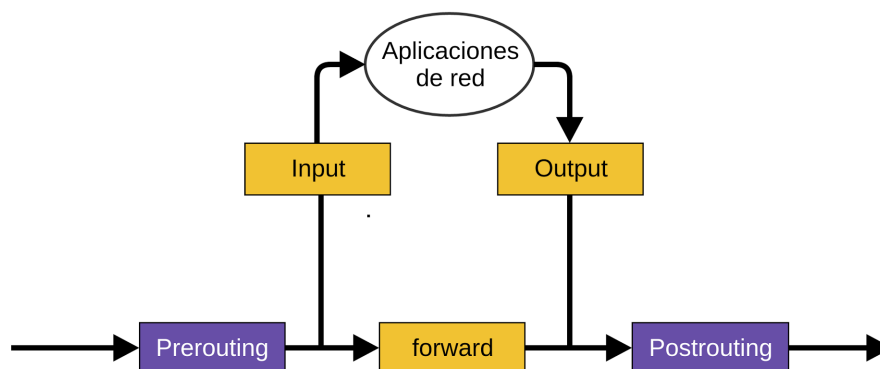


Fig. 7 - Orden de evaluación de las cadenas

Por esta razón, si queremos filtrar las conexiones entrantes o salientes a nuestra red, el firewall debe estar necesariamente en medio como mencionamos previamente.

## 1.4 Sintaxis de iptables

Los programas `iptables` e `ip6tables` permiten manipular las tablas, cadenas y reglas. Sus parámetros más utilizados son:

### 1.4.1 Parámetros

- La opción **-t tabla** : indica en qué tabla operar (la tabla filter de forma predeterminada).
- La opción **-N cadena**: crea una nueva cadena.
- La opción **-X cadena** : elimina una cadena vacía y sin uso.
- La opción **-A cadena regla**: añade una regla al final de la cadena dada.
- La opción **-I cadena número\_regla regla**: inserta una regla antes de la regla con número *número\_regla*.
- La opción **-D cadena número\_regla** (o **-D cadena regla**) : elimina una regla en una cadena, la primera sintaxis identifica la regla que se desea eliminar por su número, mientras que la segunda la identifica por su contenido.
- La opción **-F cadena** : vacía una cadena (borra todas sus reglas), si no menciona ninguna cadena, eliminará todas las reglas de la tabla.
- La opción **-L cadena** : muestra las reglas de la cadena.
- Por último, la opción **-P cadena acción** define la acción predeterminada o "política" para una cadena dada; tenga en cuenta que sólo las cadenas estándar puede tener dicha política.

Es importante que mencionemos las políticas por defecto de un firewall. Estas pueden ser de dos tipos:

- Aceptar por defecto.
- Rechazar por defecto.

El tipo de política cambia completamente el comportamiento de nuestro firewall, dado que por ejemplo si deseamos solamente bloquear un conjunto de puertos determinados, lo recomendable es utilizar como política por defecto "Aceptar", de modo que solo tengamos que agregar las reglas específicas para bloquear el tráfico no deseado.

Por el contrario, la política de “Rechazar por defecto” es la más segura, pero exige que tengamos un entendimiento mayor de nuestra red y su uso, principalmente porque al negar todo por defecto, debemos habilitar uno a uno los diferentes tipos de tráfico que deseamos permitir, y esto incluye conocer con detenimiento el uso que se hace de nuestra red, para evitar que la misma quede sin servicio (por ejemplo debemos permitir el acceso al servicio de DNS, navegación, uso de ftp, ssh, ntp, etc.).

### 1.4.2 Reglas

Cada regla es expresada como **condiciones -j acción opciones acción**. Si describe varias condiciones en la misma regla, entonces el criterio es la conjunción ("y" lógico) de las condiciones, que son al menos tan restrictivas como cada condición individual. Por ejemplo:

```
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.4 -p tcp --dport 25 -j ACCEPT
```

En este caso las condiciones son 3:

- El origen (source) tiene que ser el host cuya IP es 10.0.0.4 .
- El protocolo tiene que ser TCP.
- El puerto de destino tiene que ser el 25.

La condición **-p protocolo** coincide con el campo de protocolo del paquete IP, y los valores más comunes son **tcp**, **udp**, **icmp** e **icmpv6**. Anteponer la condición con un signo de exclamación niega la condición, la cual equivale a "todos los paquetes cuyo origen no sea la ip 10.0.0.4".

```
iptables -t filter -A FORWARD ! -s 10.0.0.4 -p tcp --dport 25 -j DROP
```

Este mecanismo de negación no es específico de la opción **-s** y se puede aplicar a todas las otras condiciones también. La condición **-s dirección** ó **-s red/máscara** coincide con la dirección de origen del paquete. De igual manera, **-d dirección** ó **-d red/máscara** coincide con la dirección de destino.

La condición **-i interfaz** selecciona los paquetes procedentes de la interfaz de red dada y **-o interfaz** selecciona los paquetes que salen a través de una interfaz específica.

Hay condiciones más específicas, dependiendo de las condiciones genéricas descriptas anteriormente. Por ejemplo, puede complementar la condición **-p tcp** con condiciones sobre los puertos TCP, cláusulas como **--source-port puerto** y **--destination-port puerto**. La condición **--state estado** coincide con el estado de un paquete en una conexión. El estado NEW describe un paquete que inicia una nueva conexión; ESTABLISHED coincide con paquetes pertenecientes a una conexión ya existente y RELATED coincide con paquetes iniciando una nueva conexión relacionada con una ya existente (lo cual es útil para las conexiones ftp-data en el modo «activo» del protocolo FTP).

Veamos ahora un poco las opciones disponibles por cada acción. Por ejemplo, la acción LOG tiene las siguientes opciones: **--log-priority**, con un valor predeterminado de warning, indica la severidad de los mensajes syslog; **--log-prefix** permite especificar un prefijo de texto para diferenciar los mensajes registrados; **--log-tcp-sequence**, **--log-tcp-options** y **--log-ip-options** indican datos adicionales que se integrarán en el mensaje: el número de secuencia TCP, opciones TCP y las opciones IP, respectivamente.

La acción DNAT ofrece la opción **--to-destination dirección:puerto** para indicar la nueva dirección IP y/o puerto de destino. De manera similar, SNAT proporciona **--to-source dirección:puerto** para indicar la nueva dirección IP y/o puerto de origen. La acción REDIRECT ofrece la opción **--to-ports puerto(s)** para indicar el puerto o rango de puertos al que debe redirigir los paquetes.

## 1.5 Particularidades en CentOS

CentOS usa por defecto `firewalld` que para casos sencillos simplifica las tareas de gestión del tráfico, sin embargo, no es más que un servicio que ejecuta por debajo `iptables`, por lo que haremos todas la gestión del firewall directamente desde `iptables`.

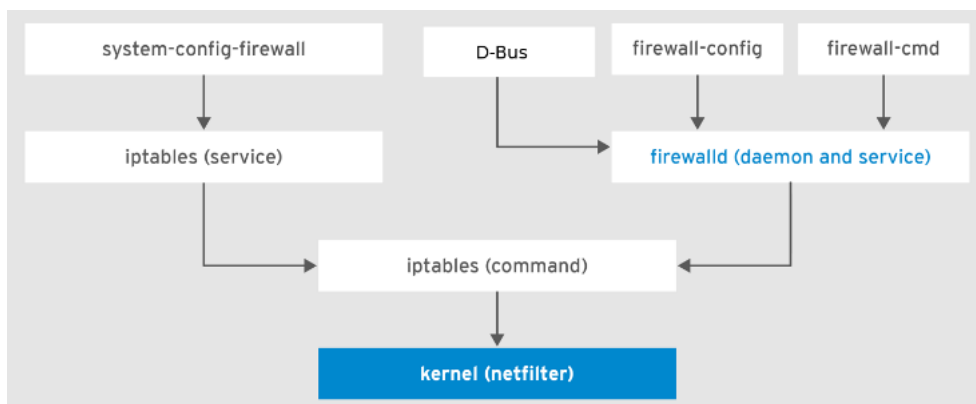


Fig. 9 - Firewalld e iptables

Primeramente se debe **detener y deshabilitar** el servicio `firewalld`.

```
systemctl stop firewalld
systemctl disable firewalld
```

Luego, instalar el paquete `iptables-services` (contiene `iptables` e `ip6tables`) para luego iniciarlo y habilitarlo

```
yum install iptables-services
systemctl start iptables
systemctl enable iptables
```

Para guardar las reglas aplicadas y hacerlas persistentes ante un reinicio se deben almacenar en el archivo `/etc/sysconfig/iptables` usando la salida del comando `iptables-save` del siguiente modo:

```
iptables-save > /etc/sysconfig/iptables
```

## 1.6 Visualizar y eliminar reglas

```
iptables -nvL           # reglas y politicas x defecto
iptables -S             # visualiza todas las reglas
iptables -L             # idem, en forma de tabla
iptables -L --line-numbers # visualiza enumerando las reglas
iptables -D INPUT 3     # eliminar la regla 3 de la cadena INPUT
iptables -F INPUT       # elimina las reglas de la cadena INPUT
# Politicas x defecto, antes de borrar reglas
iptables -P INPUT ACCEPT
iptables -P FORWARD ACCEPT
iptables -P OUTPUT ACCEPT
# Eliminar todas las reglas:
iptables -t nat -F
iptables -t mangle -F
```

```
iptables -F  
iptables -X
```

## 1.7 Políticas por defecto

Es importante establecer las políticas por defecto de aceptar antes de limpiar las tablas ya que sino existe el riesgo de dejar inaccesible el servidor.

```
# Políticas por defecto tabla filter  
iptables -P INPUT ACCEPT  
iptables -P OUTPUT ACCEPT  
iptables -P FORWARD ACCEPT  
  
# si vamos a hacer nat/ruteo  
iptables -t nat -P PREROUTING ACCEPT  
iptables -t nat -P POSTROUTING ACCEPT
```

## 1.8 Actividades

### 1.8.1 Actividad 1

Realice las actividades siguiendo el orden

1. Detenga y deshabilite `firewalld`
2. Instale e inicie `iptables`
3. Corrobore si existen reglas aplicadas y analicelas
4. Aplique políticas por defecto de aceptar y luego limpie todas las reglas
5. Guarde las reglas de manera persistente, reinicie el sistema y corrobore que persisten

### 1.8.2 Actividad 2

Utilice un archivo llamado `misreglas.sh` donde escriba y aplique las reglas para su maquina según lo siguiente:

1. Política por defecto de aceptar
2. Acepte todos los pedidos que provengan de la interfaz `localhost` (`lo`)
3. Acepte todo lo de su propia IP
4. Instale `apache` (`yum install httpd`) y corrobore que se encuentre corriendo en el puerto 80. Para esto debe modificar el archivo `/etc/httpd/conf/httpd.conf` y modificar en la opción `Listen 80` por `Listen 0.0.0.0:80`. Reinicie el servicio `httpd`.
5. El puerto 80 debe estar explícitamente abierto para todos, es un servidor web. Corrobore que todos pueden acceder.
6. Permita a la IP de una PC del lab que acceda al puerto 22. Pruebe bloqueando esa misma IP con `DROP` y `REJECT` y observe las diferencias de comportamiento desde el cliente.
7. Cierre el rango de puertos `udp` y `tcp` privilegiados `[1:1024]`
8. Bloquee la salida al sitio web `www.microsoft.com`
9. Si el funcionamiento es el esperado, haga persistentes las reglas y corrobore reiniciando el sistema.

### 1.8.3 Actividad 3: established

1. Limpie todas las reglas previas e implemente una política por defecto de DROP en las cadenas INPUT, OUTPUT Y FORWARD

#### Note

Un punto a destacar son las conexiones de dos vías, como sucede en el protocolo ssh. En este caso, no solo se debe permitir las conexiones entrantes (cadena INPUT) sino que también se deben permitir explícitamente las respuestas del servidor a las **conexiones ya establecidas** (ESTABLISHED). Por ejemplo:

```
iptables -A OUTPUT -p tcp -m state --state ESTABLISHED -j ACCEPT
```

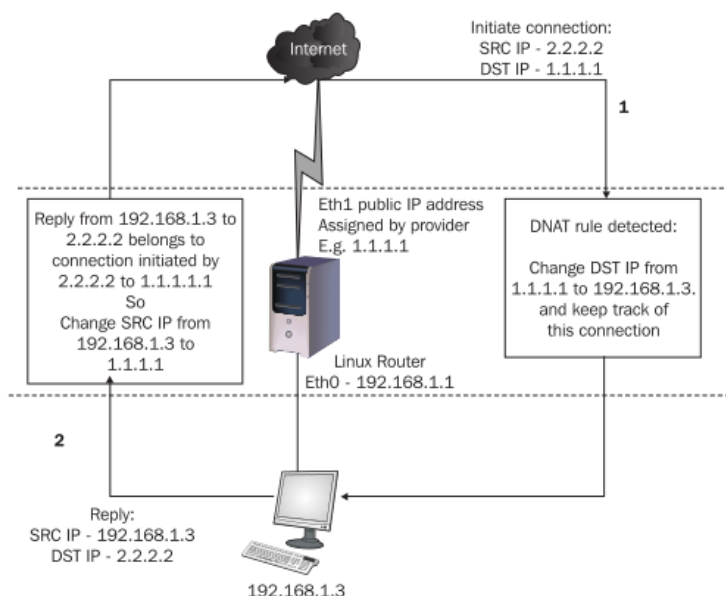
La opción `-m state` se encarga de cargar el módulo necesario para ver el estado de los paquetes

2. Permita acceder al puerto ssh (puerto tcp 22) solamente desde una determinada IP
3. Permita el ping (protocolo icmp) desde el resto del mundo

### 1.8.4 Actividad 4: Port forwarding

DNAT es usado cuando se tienen servidores detras del firewall que se deben exponer al público, por lo tanto la misma dirección IP es usada para mapear diferentes direcciones IPs privadas dependiendo de los puertos o los protocolos. Este proceso también es llamado `port forwarding`.

Analicemos el mecanismo de funcionamiento del reenvío de puertos (DNAT).



Funcionamiento de DNAT o port forwarding

1. Limpie las reglas previas y establezca la política por defecto en ACCEPT para todas las cadenas.
2. Levante el servicio apache y modifique el puerto de escucha al 8080.

### Note

Al modificar los paquetes para cambiar el ruteo de los mismos es necesario que el sistema operativo actúe como router, esto significa que debe habilitarse el port forwarding ejecutando `sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1`. Para corroborar que el valor fue establecido correctamente ejecute `cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward`

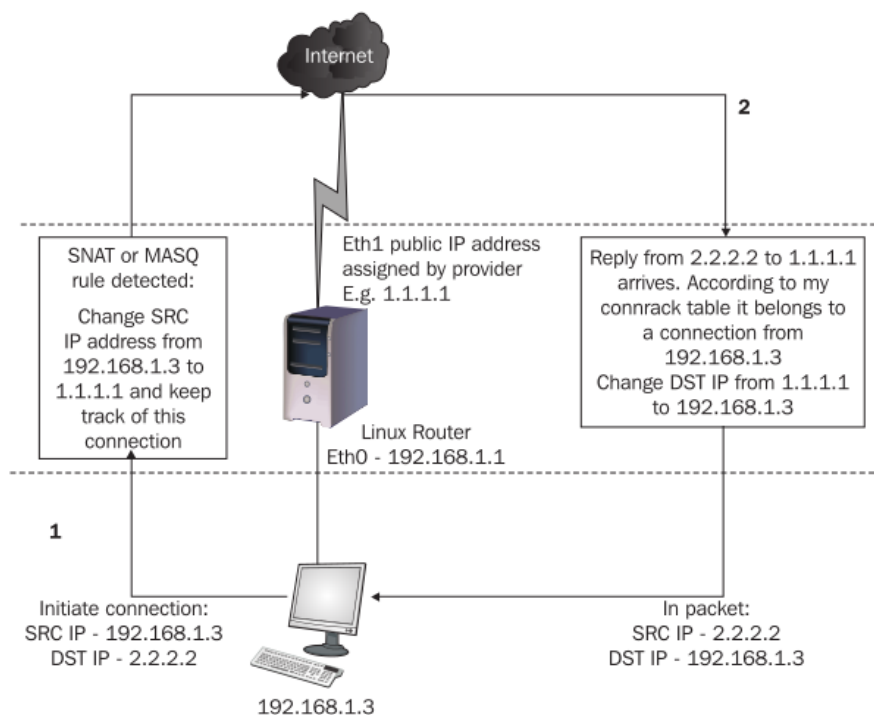
3. Modifique los pedidos tcp que lleguen a su IP al puerto 80, y rediríjalos a su misma IP pero al puerto 8080. Corrobore desde las otras PCs del lab que esto funciona.

### 1.8.5 Actividad 5: Port forwarding

1. Vuelva a configurar apache para que escuche en el puerto 80.
2. Edite el archivo de apache (`/usr/share/httpd/noindex/index.html`) de modo que el mensaje de bienvenida contenga su nombre y corrobore el acceso desde las diferentes PCs del lab.
3. **Deshabilite** el proxy del navegador web.
4. Limpie todas las reglas previas y establezca política por defecto **ACCEPT** en todas las cadenas de la tabla filter.
5. Redirija los pedidos que le llegan al puerto 80 hacia otra PC del lab para que los atienda otro servidor web apache.
6. Corrobore el funcionamiento

### 1.8.6 Actividad 6: NAT

SNAT es utilizado para compartir una IP pública de salida hacia Internet por varios hosts locales con IP privada. Analicemos el funcionamiento de la traducción de direcciones de red (NAT)

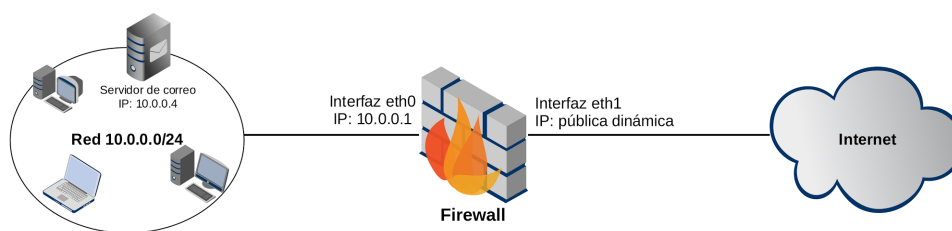


### *Funcionamiento de SNAT o Masquerade*

1. Utilice el sistema operativo host (ubuntu) de su PC (no el virtual).
2. Modifique la IP de su PC a una de la red 10.0.0.0/24 (puede usar el network manager o cambiando el contenido del archivo `/etc/network/interfaces`)
3. Elija **UNA PC** del laboratorio para que haga de gateway de la red y agregue en ella una interfaz virtual con IP 10.0.0.1. Esta PC tendrá ambas IP, la otorgada por DHCP y la virtual.
4. Corrobore que todas se vean mediante `ping`.
5. Habilite al sistema operativo ubuntu para hacer ruteo (`sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1`).
6. Únicamente en la PC que actúa como gateway establezca una regla de enmascaramiento para lograr la salida a internet del resto de las PCs y haga pruebas de ping a algun servidor público (`ping google.com`).
7. Una vez corroborado el funcionamiento bloquee a una de las PCs su salida a Internet.

#### **1.8.7 Actividad 7**

Supongamos que nuestra política de seguridad establece que solamente se debe bloquear el tráfico smtp saliente de nuestra red (red 10.0.0.0/24), para todos los usuarios excepto para el servidor de correos cuya IP es 10.0.0.4. A continuación presentamos la topología



*Fig. 8 - Ejemplo de red con firewall como gateway*

En este caso nos conviene utilizar como política por defecto a "Aceptar", y solo agregar las reglas pertinentes que cumplan con lo establecido.

#### **1.8.8 Actividad 8**

Siguiendo con el ejemplo de la red anterior. Supongamos ahora que la política de seguridad establece que se debe bloquear todo el tráfico saliente, a excepción de los siguientes servicios:

- Web
- IMAP y IMAPs
- DNS (se usarán los servidores DNS provistos por el proveedor de internet)
- SSH (solo al firewall desde la red interna)
- SMTP (solo el servidor de correos)

Dado que los equipos en la red interna tienen direccionamiento IP privado, necesariamente tienen que ser enmascarados (NAT) para poder salir a internet con la dirección IP del firewall, que en este caso es el default gateway.

## **1.9 Soluciones**

### 1.9.1 Actividad 2

En archivo misreglas.sh

```
#!/bin/bash

# FLUSH de reglas
iptables -F
iptables -X
iptables -Z
iptables -t nat -F

# Politicas por defecto
iptables -P INPUT ACCEPT
iptables -P OUTPUT ACCEPT
iptables -P FORWARD ACCEPT

# El localhost se deja (xej conexiones locales)
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT

# A nuestra ip le dejamos todo
iptables -A INPUT -s 192.168.20.111 -j ACCEPT

# Puerto 80 abierto para todos
iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT

# Permito ssh a la IP 192.168.20.10
iptables -A INPUT -s 192.168.20.10 -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
#iptables -A INPUT -s 192.168.20.10 -p tcp --dport 22 -j DROP
#iptables -A INPUT -s 192.168.20.10 -p tcp --dport 22 -j REJECT

# Ahora bloqueo todos
iptables -A INPUT -p tcp --dport 1:1024 -j DROP
iptables -A INPUT -p udp --dport 1:1024 -j DROP

# bloqueo salida a microsoft
iptables -A OUTPUT -p tcp -d www.microsoft.com -j DROP
```

### 1.9.2 Actividad 3

```
#FLUSH de reglas

iptables -F
iptables -X
iptables -Z
iptables -t nat -F

# Politicas por defecto
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP

iptables -A INPUT -s 192.168.10.72 -p tcp --dport 22 -m state --state \\\
```



```
NEW,ESTABLISHED -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p tcp -m state --state ESTABLISHED -j ACCEPT

# otra forma podria ser en vez de la anterior esta otra ->
#iptables -A OUTPUT -p tcp --sport 22 -d 192.168.10.1 -j ACCEPT

# permitimos ping para todo el mundo
iptables -A OUTPUT -p icmp --icmp-type echo-request -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type echo-reply -j ACCEPT
```

### 1.9.3 Actividad 4

Limpiar reglas y aplicar política por defecto de ACCEPT y luego agregar:

```
iptables -t nat -A PREROUTING -d 192.168.10.100 -p tcp --dport 80 -j DNAT \\\
--to-destination 192.168.10.100:8080
```

### 1.9.4 Actividad 5

```
iptables -t nat -A PREROUTING -d 192.168.10.100 -p tcp --dport 80 -j DNAT \\\
--to-destination 192.168.10.1:80

iptables -t nat -A POSTROUTING -d 192.168.10.1 -o enp0s8 -j MASQUERADE
```

### 1.9.5 Actividad 6

Modifico /etc/network/interfaces para asignar una ip del rango 10.0.0.0/24

```
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 10.0.0.50
    netmask 255.255.255.0
    network 10.0.0.0
    gateway 10.0.0.1
    dns-nameservers 8.8.8.8
```

Luego de las reglas para limpiar y aplicar políticas por defecto:

```
# prohibimos salida a la IP 10.0.0.8
iptables -A FORWARD -s 10.0.0.8 -j REJECT

# NATeamos la red 10
#iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.0.0.0/24 -j SNAT --to 1.2.3.1
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.0.0.0/24 -j MASQUERADE
```

### 1.9.6 Actividad 7

Para este caso, el conjunto de reglas sería el siguiente:

```
# Definimos la política por defecto en Aceptar
iptables -P INPUT ACCEPT
```

```
iptables -P OUTPUT ACCEPT
iptables -P FORWARD ACCEPT

# El servidor de correos interno puede salir al puerto TCP 25 (SMTP)
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.4 -p tcp --dport 25 -j ACCEPT

# El resto de la red no puede salir al puerto TCP 25
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 25 -j REJECT
```

Es importante resaltar que las reglas fueron anexadas a la cadena *FORWARD* debido a que el origen y el destino son distintos del firewall (origen: equipos de la red interna, destino: equipos de otras redes).

A su vez, el orden en el que se evalúan las reglas es secuencial (recuerden que la opción *-A* agrega las reglas al final de la cadena) motivo por el cual primero permitimos la salida del servidor de correos y luego si denegamos el resto de la red. Otro detalle importante es que este conjunto de reglas se aplica y permanece en memoria, por lo que si el servidor se reinicia las mismas se pierden.

### 1.9.7 Actividad 8

El conjunto de reglas sería el siguiente:

```
#!/usr/bin/env bash

# Definimos la política por defecto en DROP

iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP

# El servidor de correos interno puede salir al puerto TCP 25 (SMTP)
# y TCP 465 (SMTPs)

iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.4 -p tcp --dport 25 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.4 -p tcp --dport 465 -j ACCEPT

# Desde la subred local se puede salir a los puertos TCP 80(HTTP),443(HTTPs),
# 143(IMAP), 993(IMAPs), 110(POP3), 995(POP3s), 53(DNS) y UDP 53 (DNS).

iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 143 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 993 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 110 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 995 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 53 -j ACCEPT
iptables -t filter -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -p udp --dport 53 -j ACCEPT

# Acceso SSH al firewall
iptables -t filter -A INPUT -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p tcp -m state --state ESTABLISHED -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p tcp -m state --state ESTABLISHED -j ACCEPT

# A su vez necesitamos que desde el firewall también se acceda a
```

```
# los servidores DNS
iptables -t filter -A OUTPUT -s 10.0.0.1 -p tcp --dport 53 -j ACCEPT
iptables -t filter -A OUTPUT -s 10.0.0.1 -p udp --dport 53 -j ACCEPT

# Se enmascaran todas las conexiones para que cuando salga a
# internet lo hagan con la IP pública del firewall

iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth1 -s 10.0.0.0/24 -j MASQUERADE
```

Como vemos, una política de seguridad muy simple se convierte en varias reglas de iptables, las que como mencionamos previamente, deben ser almacenadas para que se ejecuten al inicio y se las aplique, porque sino al reiniciar el sistema se perderán.

## 1.10 Referencias

El documento fue creado fundamentalmente a partir de:

- Administración de GNU/Linux II - Tecnicatura Universitaria en Software Libre - UNL Virtual, Maximiliano Boscovich

Además se usaron como referencias:

- Red Hat Enterprise Linux 7 Security Guide
- Designing and Implementing Linux Firewalls and QoS using netfilter, iproute and L7-Filter. Lucian Gheorghe
- [https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red\\_Hat\\_Enterprise\\_Linux/4/html/Security\\_Guide/s1-firewall-ipt-fwd.html](https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/4/html/Security_Guide/s1-firewall-ipt-fwd.html)