Unidad 2: Configuración y políticas de Firewall

Autores: Emiliano López (emiliano.lopez@gmail.com)

Maximiliano Boscovich (maximiliano@boscovich.com.ar)

Fecha: 01/07/2018 20:29

Protocolo 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.

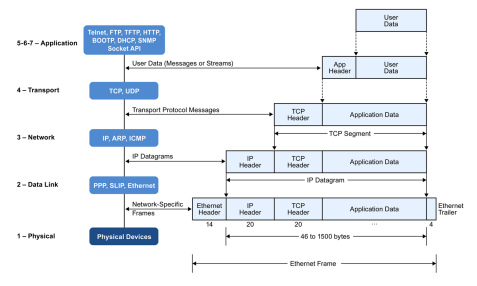


Fig. 1 - Proceso de encapsulamiento

La cabecera TCP agrega la siguiente información:

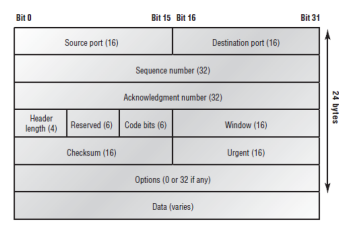


Fig. 2 - Cabecera TCP

La cabecera IP agrega la siguiente información

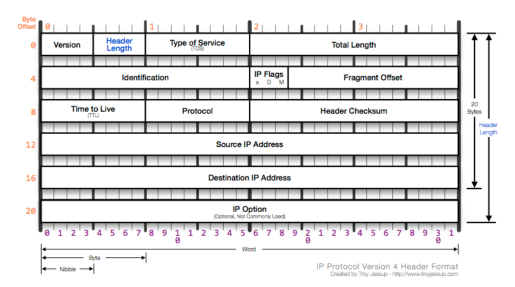


Fig. 3 - Cabecera IP

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.

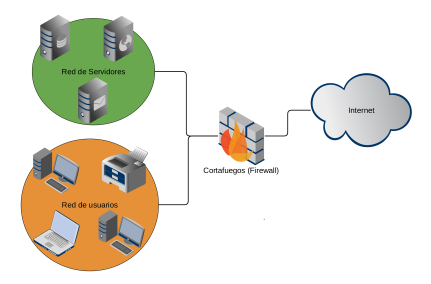


Fig. 4 - El firewall como Gateway

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.

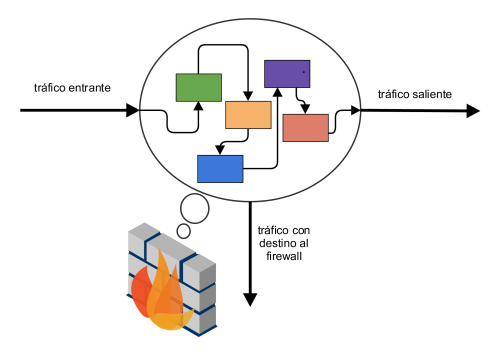


Fig. 5 - NetFilter

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.

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.

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:

- Cadena INPUT: procesará los paquetes cuyo destino es el propio firewall.
- Cadena OUTPUT: procesará los los paquetes que se generan en el firewall.
- Cadena 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:

- Cadena PREROUTING: para modificar los paquetes tan pronto como llegan.
- Cadena POSTROUTING: para modificar los paquetes cuando están listos para seguir su camino.
- Cadena 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 contiuación podemos ver las cadenas pertenecientes a cada tabla y su orden de evaluación

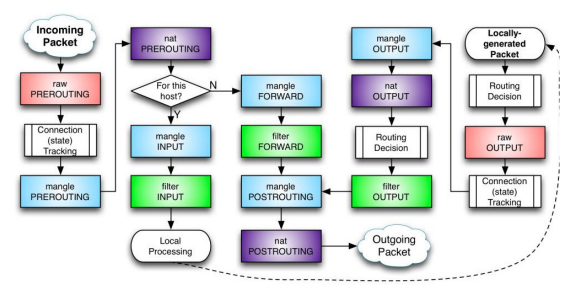


Fig. 6 - Cadenas y tablas

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.

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 trafico y agrupar paquetes especificos para realizar acciones sobre los mismos de una forma mas ordenada, por ejemplo, agrupar en una cadena todo el tráfico proviniente del exterior con destino a un servidor especifico, o agrupar todo el trafico proviniente 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).

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.

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.

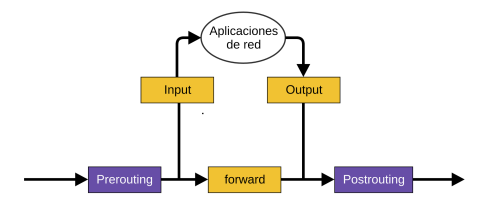


Fig. 7 - Orden de evaluación de las cadenas

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

Sintaxis de iptables

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

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.).

Veamos un ejemplo sencillo: 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

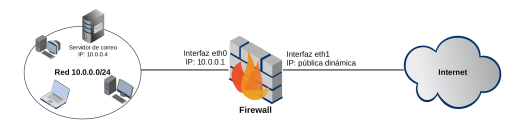


Fig. 8 - Ejemplo de red con firewall como gateway

En este caso nos conviene utilizar como política por defecto a "Aceptar", y solo agregar las reglas pertinentes que cumplan con lo establecido. 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 tabla *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. Lo recomendable es guardarlas dentro de un script de bash, y ejecutar el mismo automáticamente al inicio, o luego de levantar las interfaces de red, como veremos más adelante.

Analicemos un poco más en detalle las reglas.

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 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.

Ejemplo práctico

Siguiendo con el ejemplo de la red anterior. Supongamos ahora que la política de seguridad establece que se debe bloquear todo el tráfico saliente, ha 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. 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
# 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 estar en un script de bash que se ejecute al inicio y las aplique, porque sino al reiniciar el sistema se perderán. Hay varias estrategias para conseguir esto, pero una de las más utilizadas es ejecutar este script de bash al levantar la interfaz interna, por ejemplo. Para esto debemos guardar el script con todas las reglas de iptables en /usr/local/etc/mi_firewall.fw, y por medio del parámetro "up" en el archivo /etc/network/interfaces invocarlo

```
auto eth0

iface eth0 inet static
  address 10.0.0.1
  network 10.0.0.0
  netmask 255.255.255.0
  broadcast 10.0.0.255
```

```
up /usr/local/etc/mi_firewall.fw
down /usr/local/etc/mi_firewall-clean.fw
```

Del mismo modo que existe parámetro "up", existe el parámetro "down" que sirve para invocar un script cada vez que se baja una interfaz. Es interesante para poder limpiar todas las reglas antes de aplicarlas nuevamente (supongamos que cambiamos el script y queremos aplicar nuevamente las reglas) . Un ejemplo del script "mi_firewall-clean.fw" es el siguiente

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

cat /proc/net/ip_tables_names | while read table; do
   iptables -t $table -L -n | while read c chain rest; do
      if test "X$c" = "XChain"; then
        iptables -t $table -F $chain
      fi
   done
   iptables -t $table -X
done
```

Básicamente lo que hace este script es obtener todas las tablas definidas (que contengan reglas) y limpiarlas por medio del parámetro -F. De este modo si cambiamos las reglas modificando el script, simplemente bajando y volviendo a subir la interfaz, estaríamos aplicando dicha regla.

Simplificando la creación de reglas con FWBuilder

Si bien es importante tener claros los conceptos y entender como funciona iptables con todas sus opciones, a la hora de trabajar a diario e implementar una política de seguridad extensa, con muchas reglas, varias subredes, equipos, etc; escribir a mano estas órdenes se vuelve algo tedioso. Lo recomendable es utilizar una herramienta de alto nivel como fwbuilder. El principio que persigue esta herramienta es simple. En el primer paso es necesario describir todos los elementos que intervendrán en las reglas:

- el propio firewall, con sus interfaces de red;
- las redes, con sus rangos de direcciones IP correspondientes;
- · los servidores;
- los puertos pertenecientes a los servicios alojados en los servidores.

Luego puede crear las reglas simplemente arrastrando y soltando acciones en los objetos. Unos cuantos menús contextuales pueden cambiar la condición (negarla, por ejemplo). A continuación, deberá elegir la acción, configurarla y listo.

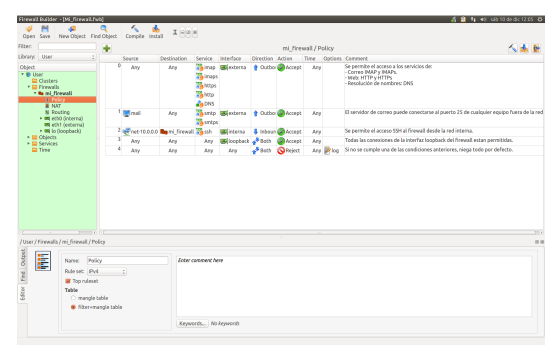


Fig. 9 - Generación de reglas con FWBuilder

Luego fwbuilder puede generar un script de configuración del firewall según las reglas que definió. Su arquitectura modular le da la capacidad para generar scripts dirigidos a diferentes sistemas (iptables para Linux, ipf para FreeBSD y pf para OpenBSD).

En la imagen anterior se ve el ejemplo del firewall que configuramos anteriormente.