

# Practica 09. Shorewall: Doble firewall con DMZ

Seguridad de Sistemas Informáticos

Carlos Pérez Fino y Cheuk Kelly Ng Pante

30 de noviembre de 2023

## Índice general

<b>1. Configuración de red con dos firewalls y tres zonas</b>	<b>1</b>
1.1. Configuración de la red en el firewall externo . . . . .	1
1.2. Configuración de la red en el firewall interno . . . . .	2
1.3. Resultado de la configuración de la red en el firewall externo e interno . . . . .	2
<b>2. Habilitar <i>NAT</i> utilizando la configuración de <i>Shorewall</i></b>	<b>3</b>
<b>3. Configurar el cliente en la red interna y servidor en la DMZ</b>	<b>4</b>
3.1. Configuración del cliente en la red interna . . . . .	4
3.2. Configuración del servidor en la DMZ . . . . .	4
<b>4. Configurar el firewall con unas políticas por defecto:</b>	<b>5</b>
<b>5. Bibliografía</b>	<b>6</b>

## 1. Configuración de red con dos firewalls y tres zonas

Esta práctica se va a realizar una configuración de un firewall con DMZ utilizando *Shorewall* y *firewalld*. Se va a implementar un diseño con doble firewall (Interno con *firewalld* y externo con *Shorewall*) con dos interfaces para gestionar las zonas de Internet, DMZ y LAN. La DMZ se localiza entre los dos firewalls configurados.

Se va a partir del siguiente diseño de red con dos firewalls y tres zonas:

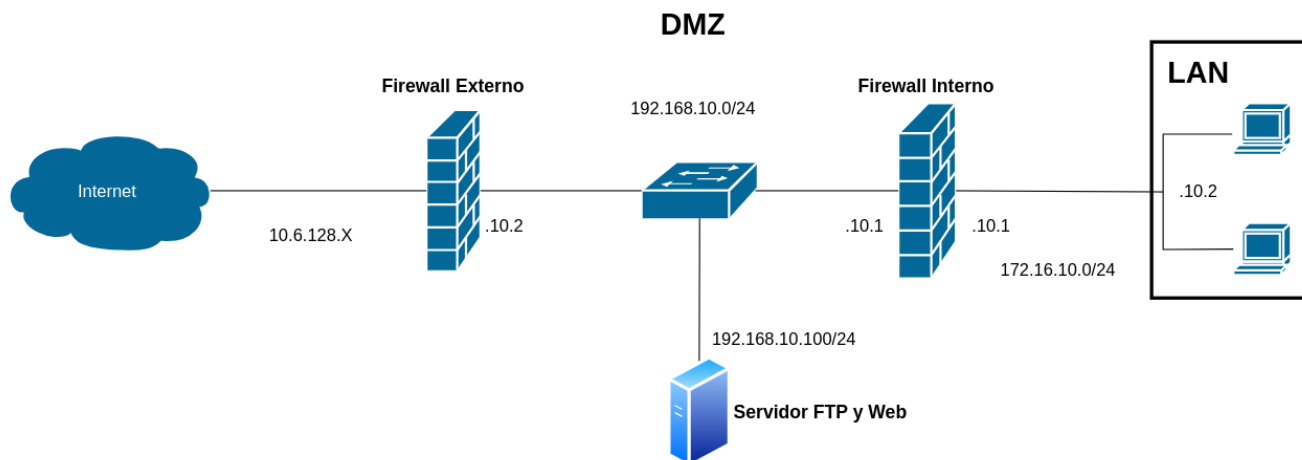


Figura 1.1: Diseño de red con dos firewalls y tres zonas

Esta red tendrá tres zonas: *priv* para la red interna, *fw* para el firewall y *dmz* para la DMZ, con el siguiente direccionamiento:

- **Internet:** la red especificada por el servidor DHCP externo.
- **Red Interna:** Clase C privada como subred de una clase B privada: 172.16.X.0/24.
- **DMZ:** Clase C privada 192.168.X.0/24.

### 1.1. Configuración de la red en el firewall externo

Para la configuración de la red en el firewall externo, se va a configurar la interfaz que va conectada a la DMZ, para ello se va a configurar el archivo `/etc/network/interfaces` con la siguiente configuración:

```
auto ens4
iface ens4 inet static
    address 192.168.10.2
    netmask 255.255.255.0
```

Una vez configurada la interfaz, se va reiniciar el servicio de red con el siguiente comando:

```
sudo systemctl restart networking
```

## 1.2. Configuración de la red en el firewall interno

Para la configuración de la red en el firewall interno, se va a configurar dos interfaces, una que va conectada a la DMZ y otra que va conectada a la red interna. Como esta máquina es un *CentOS*, la configuración de la red lo haremos con *nmtui*. Para la instalación de *nmtui*, se va a utilizar el siguiente comando: `sudo yum install NetworkManager-tui`

Una vez instalado *nmtui*, se va a configurar la interfaz que va conectada a la DMZ y a la red interna, queda de la siguiente manera:

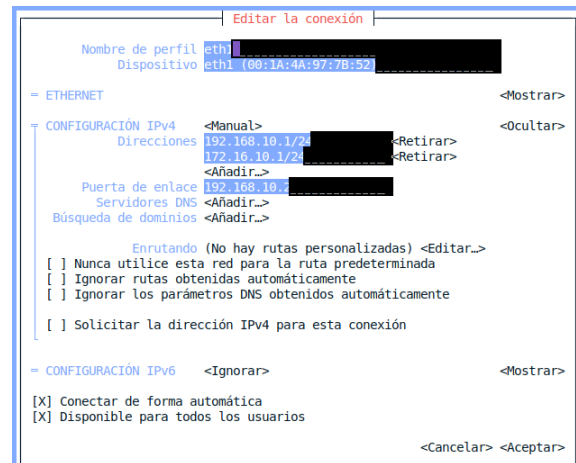


Figura 1.2: Configuración

## 1.3. Resultado de la configuración de la red en el firewall externo e interno

Una vez configurada la red en el firewall externo e interno, se va a comprobar que la configuración se ha realizado correctamente. Para ello, se va a utilizar el comando `ip a` en ambos firewalls, quedando de la siguiente manera:

```
usuario@FW-Externo-p09:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:1a:4a:97:7b:fd brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altnme enp0s3
    inet 10.6.128.84/22 brd 10.6.131.255 scope global dynamic ens3
        valid_lft 2598sec preferred_lft 2598sec
    inet6 fe80::21a:4aff:fe97:7bfd/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: ens4: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:1a:4a:97:51:f6 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altnme enp0s4
    inet 192.168.10.2/24 brd 192.168.10.255 scope global ens4
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::21a:4aff:fe97:51f6/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
usuario@FW-Externo-p09:~$
```

(a) Configuración de la red en el firewall externo

```
[usuario@centos ~]$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:1a:4a:97:51:5d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:1a:4a:97:7b:52 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.10.1/24 brd 192.168.10.255 scope global noprefixroute eth1
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 172.16.10.1/24 brd 172.16.10.255 scope global noprefixroute eth1
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
[usuario@centos ~]$
```

(b) Configuración de la red en el firewall interno

Figura 1.3: Resultado de la configuración de la red en el firewall externo e interno

Una vez hecha la configuración de la red, se va a borrar las interfaces externas por defecto en el servidor, en el cliente y en el firewall interno.

## 2. Habilitar *NAT* utilizando la configuración de *Shorewall*

Para habilitar *NAT*, lo haremos en el firewall externo ya que es el que está conectado a Internet. Para ello, primero habilitaremos el *forwarding* y lo haremos configurando el fichero `/etc/shorewall/shorewall.conf` con la siguiente configuración:

```
root@FW-Externo-p09:/etc/shorewall# vi /etc/shorewall/shorewall.conf
root@FW-Externo-p09:/etc/shorewall# cat /etc/shorewall/shorewall.conf | grep IF_FORWARDING=
IF_FORWARDING=Yes
root@FW-Externo-p09:/etc/shorewall#
```

Figura 2.1: Configuración de *forwarding* en *Shorewall*

Una vez habilitado el *forwarding*, se va a configurar los diferentes archivos de configuración de *Shorewall*. *Shorewall* describe los requisitos de firewall utilizando entradas en un conjunto de archivos de configuración. *Shorewall* lee esos archivos de configuración y, con la ayuda de las utilidades *iptables*, *iptables-restore*, *ip* y *tc* configura el *Netfilter* y el tráfico de red relacionado de acuerdo con esos requisitos.

En este caso, al instalar *Shorewall* en el firewall externo y como es una máquina *Debian*, no crea los ficheros de configuración por defecto, por lo que hay que crearlos.

### 3. Configurar el cliente en la red interna y servidor en la DMZ

#### 3.1. Configuración del cliente en la red interna

Para configurar el cliente en la red interna, se va a configurar el archivo

#### 3.2. Configuración del servidor en la DMZ

Para configurar el servidor en la DMZ, primero se va a instalar el servicio Web *nginx* con el siguiente comando: `sudo apt install nginx`

Luego, se va a configurar el archivo `/etc/nginx/sites-available/default` y añadimos el siguiente contenido:

```
server {  
    listen 192.168.10.100:80;  
    server_name 10.6.128.84;  
}
```

Una vez configurado el archivo, se va a reiniciar el servicio *nginx* con el siguiente comando:

```
sudo systemctl restart nginx
```

Ya con el servicio *nginx* configurado, se va a instalar el servicio *proftpd* para tener un servidor FTP. Para su instalación se va a utilizar el siguiente comando: `sudo apt install proftpd`

Con el servicio *proftpd* instalado, se va a iniciar el servicio: `systemctl start proftpd`

**POR TERMINAR**, poner cual es la config de *proftpd* y pruebas de conexión en ambos servicios

#### 4. Configurar el firewall con unas políticas por defecto:

## 5. Bibliografía

1. Oliveros, D. (2013, 14 de marzo). Configurar Shorewall en Debian. Dayron Oliveros. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=20E0QxWwAlk>
2. Thomas M. Eastep. (2020). snat — Shorewall SNAT/Masquerade definition file. Shorewall. Recuperado de <https://shorewall.org/manpages/shorewall-snat.html>
3. De Luz, S. (2023). Servidor FTP ProFTPD para Linux: Instalación y configuración. Redes Zone. Recuperado de <https://www.redeszone.net/tutoriales/servidores/proftpd/>