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

1.	Configuración de red con dos firewalls y tres zonas	1			
	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			
2. Habilitar NAT utilizando la configuración de $Shorewall$					
3.	Configurar el cliente en la red interna y servidor en la DMZ				
	3.1. Configuración del cliente en la red interna	5			
	3.2. Configuración del servidor en la DMZ	5			
4.	Configurar el firewall con unas políticas por defecto:				
5.	Bibliografía	8			

1. Configuración de red con dos firewalls y tres zonas

Esta práctica se va a realizar una configuracion 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:

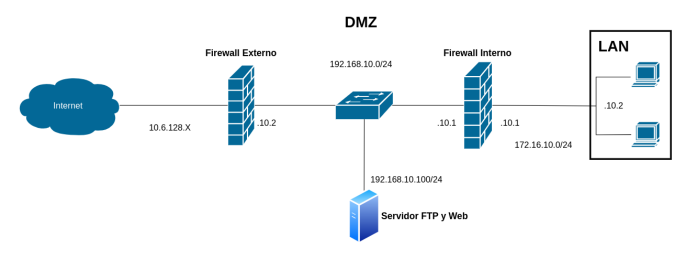


Figura 1.1: Diseño de red con dos firewalls y tres zonas

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:

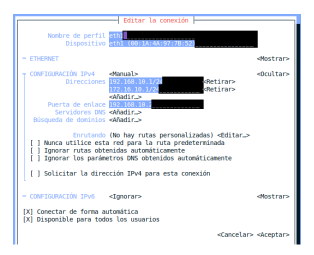


Figura 1.2: Configuración

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:

```
USUMATION PRE-Externo-p099-5 in a

1: lo: ACMORMACK_UP 098
1: lo: ACMO
```

- (a) Configuracion de la red en el firewall externo
- [usuario@centos -]\$ ip a
 1: lo: <1c0PBACK_UP_LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
 link/loopback 00:00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00:00
 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: <8ROADCAST_MULTICAST_UP_LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
 link/ether 00:1a:4a:97:51:50 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
 3: eth1: <8ROADCAST_MULTICAST_UP_LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
 link/ether 00:1a:4a:97:5b: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 192.16.10.255 scope global noprefixroute eth1
 valid lft forever preferred_lft forever
 inet6 fe80::2la:44ff:fe97:7b52/64 scope link
 valid lft forever preferred_lft forever
 [usuario@centos -]\$
 - (b) Configuracion 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 configuracion 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. Creamos dentro del directorio /etc/shorewall/ los siguientes archivos de configuración:

zones: declara las zonas de red.

Figura 2.2: Configuración de /etc/shorewall/zones

• interfaces: define las interfaces de red del firewall.

Figura 2.3: Configuración de /etc/shorewall/interfaces

• hosts: define zonas en terminos de subredes y/o direcciones IP individuales.

Figura 2.4: Configuración de /etc/shorewall/hosts

• snat: contiene las definiciones de SNAT.

Figura 2.5: Configuración de /etc/shorewall/snat

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 vamos 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 192.168.10.100
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.10.2
```

y luego se va a instalar el servicio web con el siguiente comando: sudo apt install nginx

Ahora, 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

A continuación, se va a comprobar que el servicio nginx está funcionando correctamente, para ello se vamos a utilizar un navegador de texto en el firewall externo, aqui una captura de pantalla del resultado:

```
Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org.

Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.
```

Figura 3.1: nginx en el firewall externo

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

Ahora se va a probar el funcionamiento del servidor FTP, para ello se va a utilizar el comando ftp firewall externo, aqui una captura de pantalla del resultado:

```
root@FW-Externo-p09:/etc/shorewall# ftp 192.168.10.100
Connected to 192.168.10.100.
220 Servidor ProFTPD (Debian) [::ffff:192.168.10.100]
Name (192.168.10.100:usuario): ftpuser
331 Contraseña necesaria para ftpuser
Password:
230 Usuario ftpuser conectado
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||56210|)
150 Abriendo conexión de datos en modo ASCII para file list
226 Transferencia completada
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||37291|)
150 Abriendo conexión de datos en modo ASCII para file list
-rw-r--r-- 1 root root 0 Nov 30 19:04 a.txt
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 30 19:04 prueba
226 Transferencia completada
ftp>
```

Figura 3.2: Resultado de la prueba del servidor FTP en el firewall externo

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. Thomas M. Eastep. (2020). interfaces Shorewall interfaces file. Shorewall. Recuperado de https://shorewall.org/manpages/shorewall-interfaces.html
- 4. De Luz, S. (2023). Servidor FTP ProFTPd para Linux: Instalación y configuración. Redes Zone. Recuperado de https://www.redeszone.net/tutoriales/servidores/proftpd/