## Practica 09. Shorewall: Doble firewall con DMZ

Seguridad de Sistemas Informáticos Carlos Pérez Fino y Cheuk Kelly Ng Pante 5 de diciembre 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
3.	Configurar el cliente en la red interna y servidor en la DMZ	5
	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:	7
<b>5.</b>	Configurar reglas utilizando Macros para permitir el tráfico necesario	12
6.	Bibliografía	13

### 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:

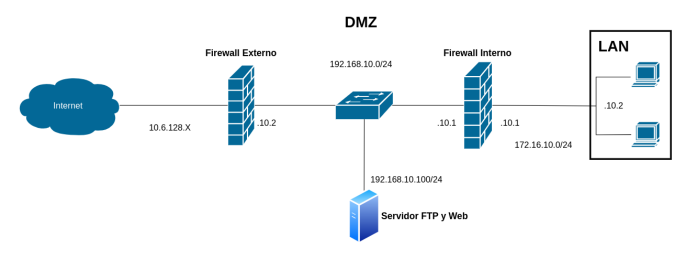


Figura 1.1: Diseño de red con dos firewalls y tres zonas

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

Ya instalado, iniciamos el servicio con el siguiente comando: sudo systemctl start NetworkManager

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 de las interfaces en el firewall interno

## 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:

```
usuni-disphilitations, phon. 5 to 8

1. Tot = LOOPBOCK_UP, Lone 2 but not 6536 gdisc noqueue state UNKNOWNN group default qlen 1000 link/loopbock op 60:00:00:00:00 but d0:00:00:00:00:00:00

valid [If forever preferre. ]If forever lone 1: 17/20 scope host lo valid [If forever preferre. ]If forever valid [If forever preferre. ]If forever valid [If forever preferre. ]If forever valid [If forever preferre.] If forever lone 1: 18/20 scope host lo valid [If forever preferre.] If forever valid [If forever preferre.] If forever valid [If forever preferre.] If forever lone 1: 0.6.13, 255 scope global dynamic ens3 valid [If 200980cc preferre.] If forever valid [If 200980cc preferre.] If forever valid [If forever preferre.] If forever valid [If foreve
```

- (a) Configuracion de la red en el firewall externo
- [USUARTIOQCENTOS -]\$ 10 a

  1: lo: <l00PBACK\_UP\_LOWIER\_UP- mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000 link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00:00:00:00 inet 127.0.0.1/8 scope host lo valid 1ft forever preferred\_lft forever inet6::1/128 scope host valid 1ft forever preferred\_lft forever

  2: eth0: <pre>- RBOADCAST\_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: RBOADCAST\_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: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 trorever inet 680::21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft forever preferred\_lft forever [use 16:00:21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft forever preferred\_lft forever [use 16:00:21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft forever preferred\_lft forever [use 16:00:21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft forever preferred\_lft forever [use 16:00:21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft forever preferred\_lft forever [use 16:00:21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft forever preferred\_lft forever [use 16:00:21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft forever preferred\_lft forever [use 16:00:21a:4aff:fe97:7b52/64 scope link valid lft for
  - (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 hacerlo usaremos *Shorewall*, que 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.

La instalación de este programa se va a utilizar el siguiente comando: sudo apt install shorewall

Para habilitar el forwarding 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. 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.

```
root@FW-Externo-p09:/etc/shorewall# cat zones
 Shorewall -- /etc/shorewall/zones
 For information about this file, type "man shorewall-zones"
 The manpage is also online at
 http://www.shorewall.net/manpages/shorewall-zones.html
OPTIONS
                                       IN OPTIONS
                                                    OUT OPTIONS
             firewall
fw
net
             ipv4
             ipv4
loc
             ipv4
root@FW-Externo-p09:/etc/shorewall#
```

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 el archivo /etc/network/interfaces con la siguiente configuración:

```
auto ens4
iface ens4 inet static
address 172.16.10.2
netmask 255.255.255.0
gateway 172.16.10.1
```

### 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!

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: nqinx 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
265 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:

Antes de empezar a configurar el firewall instalamos en el firewall interno *firewalld* con el siguiente comando: sudo yum install firewalld, y lo iniciamos con el siguiente comando: sudo systemctl start firewalld

Antes de configurar las políticas por defecto, hay que configurar las zonas. Esto lo haremos en el firewall interno. *firewalld* viene preconfigurado con las DMZ e interna, pero hay que agregar las redes que tenemos a esa zonas. Para ello, se va a utilizar los siguientes comandos:

```
firewall-cmd --zone=dmz --add-source=192.168.10.0/24
firewall-cmd --zone=internal --add-source=172.16.10.0/24
firewall-cmd --zone=external --add-interface=ens4
```

En la configuración de la zona exterior ponemos la interfaz que va hacia Internet, en este caso es ens4.

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --zone=dmz --list-all
 target: default
 icmp-block-inversion: no
 interfaces:
 sources:
 services: ssh
 ports:
 protocols:
 forward: no
 masquerade: no
 forward-ports:
 source-ports:
 icmp-blocks:
 rich rules:
root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --zone=internal --list-all
internal
 target: default
 icmp-block-inversion: no
 interfaces:
 sources:
 services: cockpit dhcpv6-client dns http https mdns samba-client ssh
 ports:
 protocols:
 forward: no
 masquerade: no
 forward-ports:
 source-ports:
 icmp-blocks:
 rich rules:
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --zone=external --list-all
external (active)
 target: default
 icmp-block-inversion: no
 interfaces: ens4
 sources:
 services: ssh
 ports: 1-65535/tcp
 protocols:
 forward: no
 masquerade: yes
 forward-ports:
 source-ports:
 icmp-blocks:
 rich rules:
root@FWInterno usuario]#
```

Figura 4.1: Políticas por defecto

#### ■ ACCEPT para tráfico FW a DMZ y FW a Red Interna

```
firewall-cmd --permanent --new-policy FWToDMZ --set-target ACCEPT firewall-cmd --permanent --policy FWToDMZ --add-ingress-zone HOST firewall-cmd --permanent --policy FWToDMZ --add-egress-zone dmz firewall-cmd --permanent --new-policy FWToInt firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --set-target ACCEPT firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-ingress-zone HOST firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-egress-zone internal
```

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy FWToDMZ
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToDMZ --set-target ACCEPT
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToDMZ --add-ingress-zone HOST
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToDMZ --add-egress-zone dmz
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy FWToInt
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --set-target ACCEPT
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-ingress-zone HOST
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy FWToInt --add-egress-zone internal
success
```

Figura 4.2: ACCEPT para tráfico FW a DMZ y FW a Red Interna

#### ACCEPT para tráfico Red Interna a DMZ

```
firewall-cmd --permanent --new-policy IntToDMZ firewall-cmd --permanent --policy IntToDMZ --set-target ACCEPT firewall-cmd --permanent --policy IntToDMZ --add-ingress-zone internal firewall-cmd --permanent --policy IntToDMZ --add-egress-zone dmz
```

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy IntToNet
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --set-target ACCEPT
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --set-ingress-zone dmz
usage: see firewall-cmd man page
firewall-cmd: error: unrecognized arguments: --set-ingress-zone dmz
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --add-ingress-zone dmz
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --add-egress-zone ANY
success
[root@FWInterno usuario]# []
```

Figura 4.3: ACCEPT para tráfico Red Interna a DMZ

```
usuario@Cliente-p9:~$ ping 192.168.10.100
PING 192.168.10.100 (192.168.10.100) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.10.100: icmr seq=1 ttl=63 time=0.949 ms
64 bytes from 192.168.10.100: icmr seq=2 ttl=63 time=0.896 ms
64 bytes from 192.168.10.100: icmr_seq=3 ttl=63 time=0.870 ms
^C
--- 192.168.10.100 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.870/0.905/0.949/0.032 ms
usuario@Cliente-p9:~$
```

Figura 4.4: funcionamiento del ACCEPT para tráfico Red Interna a DMZ

ACCEPT para tráfico Red Interna a Internet

```
firewall-cmd --permanent --new-policy IntToNet
firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --set-target ACCEPT
firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --add-ingress-zone internal
firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --add-egress-zone ANY
```

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy IntToNet
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --set-target ACCEPT
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --add-ingress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToNet --add-egress-zone ANY
success
[root@FWInterno usuario]# |
```

Figura 4.5: ACCEPT para tráfico Red Interna a Internet

#### PONER FOTO FUNCIONAMIENTO

REJECT para tráfico DMZ a Red Interna e Internet a DMZ

```
firewall-cmd --permanent --new-policy DMZToInt
firewall-cmd --permanent --policy DMZToInt --set-target REJECT
firewall-cmd --permanent --policy DMZToInt --add-ingress-zone dmz
firewall-cmd --permanent --policy DMZToInt --add-egress-zone internal
```

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy DMZToInt
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy DMZToInt --set-target REJECT
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy DMZToInt --add-ingress-zone dmz
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy DMZToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]#
```

Figura 4.6: REJECT para tráfico DMZ a Red Interna

```
usuario@Server-p9:~$ ssh usuario@172.168.10.2
```

Figura 4.7: Funcionamiento del REJECT para tráfico DMZ a Red Interna

#### ■ DROP para tráfico Internet a FW e Internet a Red Interna

```
firewall-cmd --permanent --new-policy NetToFW
firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --set-target DROP
firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --add-ingress-zone external
firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --add-egress-zone HOST
firewall-cmd --permanent --new-policy NetToInt
firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --set-target DROP
firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-ingress-zone external
firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-egress-zone internal
```

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy NetToFW
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --set-target DROP
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --add-ingress-zone external
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --add-egress-zone HOST
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy NetToInt
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --set-target DROP
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-ingress-zone external
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-egress-zone internal
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-egress-zone internal
success
```

Figura 4.8: DROP para tráfico Internet a Red Interna e Internet a FW

# 5. Configurar reglas utilizando Macros para permitir el tráfico necesario

• Tráfico DNS para la resolución de nombres al servidor DNS externo

```
firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-service=dns
firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --add-service=dns
```

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToInt --add-service=dns
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy NetToFW --add-service=dns
success
```

Figura 5.1: Tráfico DNS para la resolución de nombres al servidor DNS externo

- Tráfico de cualquier tipo desde la red interna a servidores de Internet
- Tráfico Web y FTP desde Internet al servidor web En este caso, hay que redirigir el tráfico del puerto 80 de la IP pública de Internet del firewall al servidor Web en la DMZ.
- $\blacksquare$  Tráfico Web desde la red Interna al servidor web de la DMZ

```
firewall-cmd --permanent --policy IntToDMZ --add-service=http
```

```
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --new-policy IntToDMZ
success
[root@FWInterno usuario]# firewall-cmd --permanent --policy IntToDMZ --add-service=http
success
[root@FWInterno usuario]#
```

Figura 5.2: Tráfico Web desde la red Interna al servidor web de la DMZ

### 6. 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. Luz, S. (2023). Servidor FTP ProFTPd para Linux: Instalación y configuración. Redes Zone. Recuperado de https://www.redeszone.net/tutoriales/servidores/proftpd/
- Alonsojpd. (2022). Solución al error Failed to download metadata for repo appstream en CentOS
   Proyectoa. Recuperado de https://proyectoa.com/solucion-al-error-failed-to-download-metadata-for-repo-appstream-en-centos-8/
- 6. firewalld. (s.f.). Concepts and Configuration. firewalld. Recuperado de https://firewalld.org/documentation/concepts.html