Practica 09. Shorewall: Doble firewall con DMZ

Seguridad de Sistemas Informáticos Carlos Pérez Fino y Cheuk Kelly Ng Pante 2 de diciembre de 2023

Índice general

1.	nfiguración de red con dos firewalls y tres zonas				
	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				
	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			
5.	Configurar reglas utilizando Macros para permitir el tráfico necesario	10			
6.	Bibliografía	11			

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:

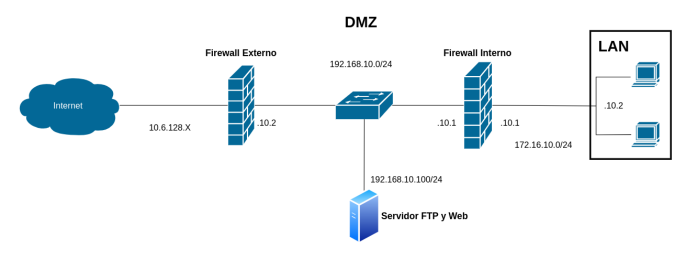


Figura 1.1: Diseño de red con dos firewalls y tres zonas

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
```

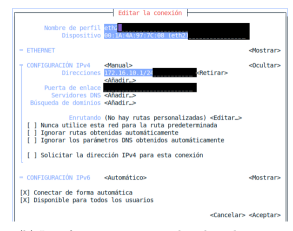
Una vez configurada la interfaz, se va reiniciar el servicio de red con el siguiente comando: sudo systemctl restart networking

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:





- (a) Interfaz que va conectada a la DMZ
- (b) Interfaz que va conectada a la red interna

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:

- (a) Configuracion de la red en el firewall externo
- [usuario@centos -]s 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 to 00:00:00:00:00:00:00
 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:97:51:50 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff:fi
 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::Zla:4aff:fe97:7052/64 scope link
 valid lft forever preferred_lft forever
 [usuario@centos -]s
 - (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 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:

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

Finalmente, para poder acceder con la IP pública del firewall externo, hay que configurar un port forwarding a través de añadir reglas de DNAT en /etc/shorewall/rules:

#ACTION	SOURCE	DEST	PROTO	DPORT
DNAT	net	dmz:192.168.10.100	tcp	20
DNAT	net	dmz:192.168.10.100	tcp	21
DNAT	net	fw:192.168.10.2	tcp	22
DNAT	net	dmz:192.168.10.100	tcp	80

Tras poner las reglas, ya se puede acceder al servidor web desde el exterior:

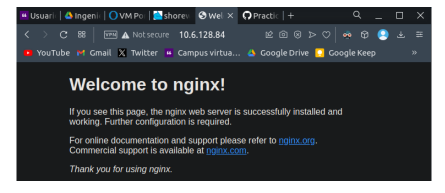


Figura 3.3: Resultado de la prueba del servidor web en el navegador

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
```

```
[root@centos usuario]# firewall-cmd --zone=dmz --list-all
dmz (active)
 target: default
 icmp-block-inversion: no
 interfaces:
 sources: 192.168.10.0/24
 services: ssh
 ports:
 protocols:
 masquerade: no
 forward-ports:
 source-ports:
 icmp-blocks:
 rich rules:
[root@centos usuario]# firewall-cmd --zone=internal --list-all
internal (active)
 target: default
 icmp-block-inversion: no
 interfaces:
 sources: 172.16.10.0/24
 services: dhcpv6-client mdns samba-client ssh
 ports:
 protocols:
 masquerade: no
 forward-ports:
 source-ports:
 icmp-blocks:
 rich rules:
```

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
```

```
[usuario@FWInterno ~]$ sudo su
[sudo] password for usuario:
[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
[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 --zone=internal --add-service=any --permanent firewall-cmd --zone=internal --add-source=192.168.10.100 --permanent
```

```
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
```

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
```

• 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
firewall-cmd --permanent --new-policy DMZToNet
firewall-cmd --permanent --policy DMZToNet --set-target REJECT
firewall-cmd --permanent --policy DMZToNet --add-ingress-zone dmz
firewall-cmd --permanent --policy DMZToNet --add-egress-zone ANY
```

■ 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
```

5.	Configurar sario	reglas	utilizando	Macros	para	permitir	el	tráfico	nece-

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