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. 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	3			
	3.2. Configuración del servidor en la DMZ	3			
4.	1. Configurar el firewall con unas políticas por defecto:				
5.	Bibliografía	5			

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:

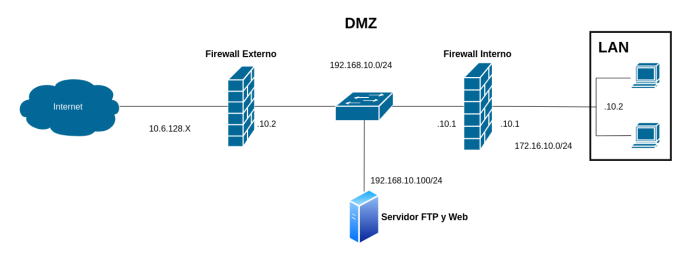


Figura 1.1: Diseño de red con dos firewalls y tres zonas

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:

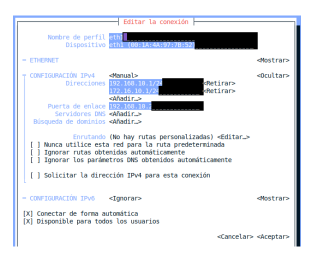


Figura 1.2: Configuración

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:

```
USUARION PRICE TO PROBLEM IN THE USAGE OF THE UNIVERSE OF THE UNIVERSE OF THE UNIVERSE OF THE USAGE OF THE US
```

- (a) Configuracion de la red en el firewall externo

(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

2. Habilitar NAT utilizando la configuración de Shorewall

Para habilitar NAT utilizando la configuración de Shorewall, se va a configurar el archivo snat en el directorio /etc/shorewall/ con la siguiente configuración:

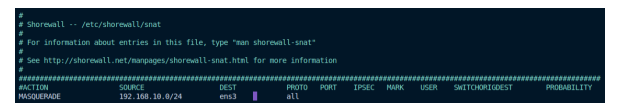


Figura 2.1: Configuración de snat

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 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 conexion 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/