## Practica 09. Shorewall: Doble firewall con DMZ

Seguridad de Sistemas Informáticos Cheuk Kelly Ng Pante (alu<br/>0101364544@ull.edu.es) 29 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.	Habilitar $NAT$ utilizando la configuración de $Shorewall$	2
3.	Configurar el cliente en la red interna y servidor en la DMZ  3.1. Configuración del cliente en la red interna	2 2 2
4.	Configurar el firewall con unas políticas por defecto:	3
<b>5.</b>	Bibliografía	4

#### 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:

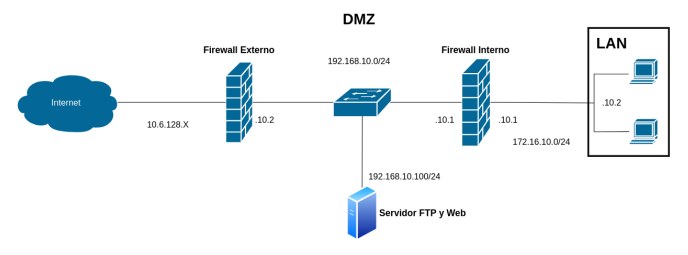


Figura 1.1: Diseño de red con dos firewalls y tres zonas

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

#### 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:

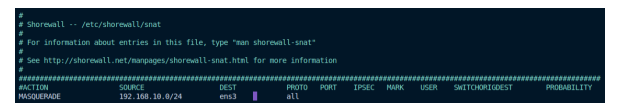


Figura 2.1: Configuración de snat

#### 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/