# Definición de túneles cifrados con OpenVPN

## CDA 2021/22

14 de octubre de 2021

# Índice

1.	Des	cripción	1			
2.	$\mathbf{Ent}$	Entorno de prácticas				
	2.1.	Software de virtualización VIRTUALBOX	1			
	2.2.	Imágenes a utilizar	2			
	2.3.	Máquinas virtuales y redes creadas	2			
3.	Ejeı	rcicio: Uso de enlaces cifrados OpenVPN	3			
	3.1.	Pasos previos (preparación del entorno)	3			
	3.2.	Parte 1: Creación de un enlace OpenVPN	4			
		3.2.1. Creación de la CA y de los certificados de servidor y clientes	5			
		3.2.2. Configuración y creación del enlace OpenVPN	6			
	3.3.	Parte 2: Integración del enlace OpenVPN con Shorewall	8			
		3.3.1. Preparación de Shorewall	8			
		3.3.2. Pasos a seguir	8			
4.	Doc	cumentación a entregar	10			

## 1. Descripción

Ejemplo de uso del software de VPN (Virtual Private Network) openVPN.

• Definición de un túnel OpenVPN en modo *road-warrior* 

Recursos complementarios

• OpenVPN: https://openvpn.net/

## 2. Entorno de prácticas

## 2.1. Software de virtualización VIRTUALBOX

En estas prácticas se empleará el software de virtualización VIRTUALBOX para simular los equipos GNU/Linux sobre los que se realizarán las pruebas.

- Página principal: http://virtualbox.org
- Más información: http://es.wikipedia.org/wiki/Virtualbox

## 2.2. Imágenes a utilizar

- 1. Scripts de instalación
  - para GNU/Linux: ejercicio-dmz-openvpn.sh alumno@pc: \$ sh ejercicio-dmz-openvpn.sh
  - para MS windows: ejercicio-dmz-openvpn.ps1
     Powershell.exe -executionpolicy bypass -file ejercicio-dmz-openvpn.ps1

### Notas:

- Se pedirá un identificador (sin espacios) para poder reutilizar las versiones personalizadas de las imágenes creadas (usad por ejemplo el nombre del grupo de prácticas o el login LDAP)
- En ambos scripts la variable \$DIR\_BASE especifica donde se descargarán las imágenes y se crearán las MVs. Por defecto en GNU/Linux será en \$HOME/CDA2122 y en Windows en C:/CDA2122.
   Puede modificarse antes de lanzar los scripts para hacer la instalación en otro directorio más conveniente (disco externo, etc)
- Es posible descargar las imágenes comprimidas manualmente (o intercambiarlas con USB), basta descargar los archivos con extensión .vdi.zip de http://ccia.esei.uvigo.es/docencia/CDA/2122/practicas/ y copiarlos en el directorio anterior (\$DIR\_BASE) para que el script haga el resto.
- Si no lo hacen desde el script anterior, se pueden arrancar las instancias VIRTUALBOX desde el interfaz gráfico de VirtualBOX o desde la línea de comandos con VBoxManage startvm <nombre MV>\_<id>

#### 2. Imágenes descargadas

 base\_cda.vdi (0,82 GB comprimida, 2,9 GB descomprimida): Imagen genérica (común a todas las MVs) que contiene las herramientas a utilizar

Contiene un sistema Debian 9 con herramientas gráficas y un entorno gráfico ligero LXDE (*Lighweight X11 Desktop Environment*) [LXDE].

- swap1GB.vdi: Disco de 1 GB formateado como espacio de intercambio (SWAP)
- 3. Usuarios configurados e inicio en el sistema
  - Usuarios disponibles

login	password
root	purple
usuario	usuario

• Acceso al entorno gráfico una vez logueado (necesario para poder copiar y pegar desde/hacia el anfitrión)

root@datos:~# startx

 Habilitar copiar y pegar desde/hacia el anfitrión en el menú Dispositivos -> Portapapeles compartido -> bidir de la ventana de la máquina virtual.

## 2.3. Máquinas virtuales y redes creadas

Una vez ejecutado el script se habrán definido las 3 redes y los 4 equipos virtualizados donde se realizarán los ejercicios:

- Red interna (10.10.10.0 ... 10.10.10.255): máquina dentro (enp0s3) + interfaz enp0s3 de firewall3
- Red DMZ (10.20.20.0 ... 10.20.20.255): máquina **dmz** (enp0s3) + interfaz enp0s8 de **firewall3**
- Red externa (193.147.87.0 ... 193.147.87.255): máquina **fuera** (enp0s3) + interfaz enp0s9 de **firewall3**



## 3. Ejercicio: Uso de enlaces cifrados OpenVPN

Se desarrollará un ejercicio de creación de enlaces OpenVPN, donde se creará un enlace cifrado OpenVPN desde un equipo de la red externa y se revisará su integración en el firewall con DMZ configurado con Shorewall.

## 3.1. Pasos previos (preparación del entorno)

1. PREVIO 1 (ya hecho en MVs de prácticas). Habilitar el acceso como usuario root en el servidor SSH de la máquina firewall3 [10.10.10.1, 10.20.20.1, 193.147.87.47] y reiniciar el servicio

```
firewall3:~# nano /etc/ssh/sshd_config
...
PermitRootLogin yes
...
```

firewall3:~# systemctl restart sshd

- 2. PREVIO 2. Establecer tráfico a través de la máquina firewall3 [10.10.10.1, 10.20.20.1, 193.147.87.47]
  - a) Opción 1: si se ha retomado la práctica 3 "Definición de zonas desmilitarizadas con Shorewall"
    - Deshabilitar el filtrado de Shorewall firewall3:~# shorewall clear
    - 2) Habilitar la redirección de tráfico firewall3:~# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward
  - b) **Opción 2:** si se ha iniciado la práctica desde cero
    - 1) Establecer la configuración por defecto de NETFILTER/iptables (politica ACCEPT)

```
firewall3:~# iptables -F
firewall3:~# iptables -t nat -F
firewall3:~# iptables -P INPUT ACCEPT
firewall3:~# iptables -P OUTPUT ACCEPT
firewall3:~# iptables -P FORWARD ACCEPT
2) Habilitar la redirección de tráfico
firewall3:~# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

3. Tarea 1 [escaneo inicial]: (a incluir en la memoria entregable) Escaneo desde la máquina fuera para verificar los servicios accesibles inicialmente

```
    desde fuera:
```

fuera: "# nmap -T4 10.10.10.11 fuera: "# nmap -T4 10.20.20.22 fuera: "# nmap -T4 193.147.87.47

## 3.2. Parte 1: Creación de un enlace OpenVPN

Se creará un enlace cifrado OpenVPN desde la máquina externa fuera (193.147.87.33) a la máquina firewall3 (193.147.87.47).

- OpenVPN establece una conexión TLS/SSL entre el cliente y el servidor
- En ambos extremos del túnel se crea una interfaz de red virtual (dispositivos tun o tap), que desde el punto de vista del sistema operativo funciona como una tarjeta de red convencional, pudiendo asigársele direcciones IP y participando en las reglas de entrutado y filtrado definidas en cada extremo del tunel.
- En ambos extremos el tráfico dirigido a estas interfaces de red (paquetes IP en dispositivos tun, tramas Ethernet en dispositivos tap) se encapsula dentro de paquetes TLS/SSL que atraviesan la red pública cifrados y autenticados saliendo por el disposivo (tun o tap) del otro extremo, donde el tráfico se extrae y continúa su camino

En este ejemplo se usará un esquema SSL/TLS completo que negocia un conjunto de claves secretas de cifrado y autenticación cada vez que se establece un tunel. Una alternativa más sencilla hubiera sido usar claves secretas preacordadas manualmente.

Usaremos el modo de funcionamiento de OpenVPN "roadwarrior", donde un servidor OpenVPN crea enlaces cifrados para equipos autorizados situados en redes externas.

- La autenticación se realizará mediante certificados digitales, tanto en el servidor como en los equipos cliente.
- A las máquinas que se conecten por VPN se les asignarán direcciones IP del rango 10.30.30.0/24, donde la máquina firewall3 (el servidor OpenVPN) tendrá la IP 10.30.30.1

Certificados y claves necesarias:

- Para el servidor:
  - certificado digital de clave pública de la Autoridad Certificadora (CA) reconocida por ambos participantes: ca.crt [certificado raíz autofirmado]
  - clave privada del servidor: firewall3.key
  - certificado digital de clave pública del servidor: firewall3.crt (emitido por la CA)
  - parámetros para intercambio de clave Diffie-Hellam: dh2048.pem
- Para cada uno de los clientes que se conecten con OpenVPN:
  - certificado digital de calve pública de la Autoridad Certificadora reconocida por ambos participantes: ca.crt [certificado raíz autofirmado]
  - clave privada del cliente: fuera.key
  - certificado digital de clave pública del cliente: fuera.crt (emitido por la CA)

#### 3.2.1. Creación de la CA y de los certificados de servidor y clientes

Los certificados digitales necesarios para configurar las conexiones TLS/SSL pueden obtenerse de Autoridades Certificadoras externas, tanto de pago como gratuitas (como Let's Encrypt, https://letsencrypt.org/es/), y reconocidos por defecto en diferentes aplicaciones (navegadores, etc).

En nuestro ejemplo crearemos nuestra propia Autoridad Certificadora (CA) de uso interno (cuyos certificados serán reconocidos únicamente en las aplicaciones y servicios de nuestra organización).

La distribución de OpenVPN incluye un conjunto de scripts para implantar una CA básica. Estos scripts usan internamente el comando **openss1** para las operaciones de creación de pares de claves (pública y privada) y firma de certificados.

1. Crear la "autoridad certificadora" (CA) en el firewall

Ir al directorio easy-rsa donde residen los scripts y las claves de la CA

```
firewall3:~# cd /usr/share/easy-rsa/
```

Editar datos generales de nuestra red (opcional)

firewall3:/usr/share/easy-rsa/# nano vars
...
export KEY\_COUNTRY=es
export KEY\_PROVINCE=ourense
export KEY\_CITY=ourense
export KEY\_ORG=cda
export KEY\_EMAIL=cda@cda.net

Inicializar la CA y generar su par de claves

```
firewall3:/usr/share/easy-rsa/# cp openssl-1.0.0.cnf openssl.cnf  # renombra el fichero de configuración de op
firewall3:/usr/share/easy-rsa/# ./clean-all  # carga las variables definidas en vars
firewall3:/usr/share/easy-rsa/# ./clean-all  # inicializa el directorio keys donde se ubicarán los cert
firewall3:/usr/share/easy-rsa/# ./build-ca  # crea las claves pública y privada de la CA y su certific
```

Cuando se nos pregunte por "COMMON\_NAME:" poner CA\_pruebas

2. Crear el certificado del equipo "servidor" OpenVPN

firewall3:/usr/share/easy-rsa/# ./build-key-server firewall3

Cuando se nos pregunte por "COMMON\_NAME:" poner el nombre de dominio completo del servidor OpenVPN (en este caso, firewall3.cda.net)

• Importante: En este caso es relevante indicar adecuadamente este parámetro, puesto que el cliente OpenVPN rechazará conexiones contra servidores cuyo nombre de dominio no encaje con el nombre de dominio presente en el "COMMON\_NAME" de su certificado de servidor (el certificado "identifica" al servidor).

Se solicitará una contraseña para proteger el fichero con la clave privada. Dado que OpenVPN se iniciará como un script de arranque en /etc/init.d/ se dejará en blanco para que no se bloquee el inicio del servidor.

3. Crear parámetros de intercambio de clave (Diffie-Hellman)

firewall3:/usr/share/easy-rsa/# ./build-dh

Este script crea un fichero (dh2028) con los parémetros que necesita el algoritmo de intercambio de claves Diffie-Hellman utilizado durante la fase de establecimiento de conexión del protocolo TLS/SSL para acordar las claves secretas con las que se cifrarán y autenticarán los pauqtes TLS/SSL intercambiados.

4. Crear el certificado del equipo "cliente" OpenVPN

firewall3:/usr/share/easy-rsa/# ./build-key fuera

Cuando se nos pregunte por "COMMON\_NAME:" poner un nombre identificativo del cliente OpenVPN (en este caso, fuera)

Se solicitará una contraseña para proteger el fichero con la clave privada. Dado que OpenVPN se iniciará como un script de arranque en /etc/init.d/ se dejará en blanco para que no se bloquee el inicio del cliente.

Todas las claves generadas (fichero con el certificado digital firmado por la CA [extensión .crt] + fichero con la respectiva clave privada [extensión .key]) se crean en el directorio /usr/share/easy-rsa/keys/. Puede verse el contenido de los certificados digitales creados con el comando openssl

```
firewall3:/usr/share/easy-rsa/# openssl x509 -text -in keys/ca.crt
firewall3:/usr/share/easy-rsa/# openssl x509 -text -in keys/firewall3.crt
firewall3:/usr/share/easy-rsa/# openssl X509 -text -in keys/fuera.crt
```

### 3.2.2. Configuración y creación del enlace OpenVPN

- 1. Configuración del servidor: en la máquina firewall3
  - Copiar las claves/certificados necesarios al directorio /etc/openvpn :

```
firewall3:~# cd /etc/openvpn
firewall3:/etc/openvpn# cp /usr/share/easy-rsa/keys/ca.crt .
firewall3:/etc/openvpn# cp /usr/share/easy-rsa/keys/firewall3.crt .
firewall3:/etc/openvpn# cp /usr/share/easy-rsa/keys/firewall3.key .
firewall3:/etc/openvpn# cp /usr/share/easy-rsa/keys/dh2048.pem .
```

• Crear una clave secreta para la autenticación HMAC (hash-based message authentication code) de los paquetes SSL

firewall3:~# openvpn --genkey --secret ta.key

 Crear el fichero de configuración del servidor: Se usará como base el ejemplo disponible en /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/

firewall3:/etc/openvpn# cp /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/server.conf.gz .
firewall3:/etc/openvpn# gunzip server.conf.gz

Editar los parámetros concretos para nuestros túneles VPN:

firewall3:/etc/openvpn# nano server.conf

firewall3:/etc/openvpn# leafpad server.conf &

Parámetros destacados (con " $\rightarrow$ " se señalan los cambios efectuados para nuestro ejemplo):

```
port 1194
                   ## puerto por defecto del servidor OpenVPN
    proto udp
                   ## protocolo por defecto del servidor OpenVPN
                   ## tipo de dispositivo de red virtual (= tarjeta de red "software") a través
    dev tun
                   ##
                         del cual se accederá al túnel cifrado establecido
     . . .
->
         /etc/openvpn/ca.crt
                                         ## parametros de cifrado
    ca
    cert /etc/openvpn/firewall3.crt
->
    key /etc/openvpn/firewall3.key
->
     . .
->
    dh
         /etc/openvpn/dh2048.pem
     . . .
    server 10.30.30.0 255.255.255.0
                                               ## rango de direcciones a asignar a los clientes
->
                                                     OpenVPN que se vayan conectando
                                               ##
     . . .
    push "route 10.10.10.0 255.255.255.0"
                                               ## configuración de las rutas a establecer (''empujar'') en los
    push "route 10.20.20.0 255.255.255.0"
                                              ##
->
                                                    clientes para las conexiones cifradas que se vayan creando
                                               ##
                                                     en nuestro caso son las rutas hacia las 2 redes (interna
                                               ##
                                                    y dmz) gestionadas por firewall3
->
    tls-auth /etc/openvpn/ta.key 0
```

2. Configuración de los clientes: en la máquina fuera (193.147.87.33)

 Copiar (mediante copia segura sobre SSH con scp) las claves/certificados necesarios al directorio /etc/openvpn fuera:# cd /etc/openvpn

fuera:/etc/openvpn# scp root@firewall3.cda.net:/usr/share/easy-rsa/keys/{ca.crt,fuera.crt,fuera.key} .

**Importante:** Es necesario haber habilitado el *login* como **root** en la configuración del servidor SSH (ver PREVIO 1)

- Copiar (mediante copia segura sobre SSH con scp) la clave secreta de autenticación de paquetes HMAC fuera:/etc/openvpn# scp root@firewall3.cda.net:/etc/openvpn/ta.key .
- Crear el fichero de configuración del cliente Se usará como base el ejemplo disponible en /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/ fuera:/etc/openvpn# cp /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/client.conf . Editar los parámetros concretos para nuestros túneles VPN fuera:/etc/openvpn# nano client.conf
   Parámetros destacados (con "→" se señalan los cambios efectuados para nuestro ejemplo): client ## indica que es la configuración para un cliente dev tun ## tipo de dispositivo de red virtual (= tarjeta de red "software") a través ## del cual se accederá al túnel cifrado establecido con el servidor
  - -> remote 193.147.87.47 1194 ## dirección IP y puerto de escucha del servidor OpenVPN ## con el que se establecerá el túnel cifrado

```
-> ca /etc/openvpn/ca.crt ## parametros de cifrado
-> cert /etc/openvpn/fuera.crt
```

- -> key /etc/openvpn/fuera.key
- -> tls-auth /etc/openvpn/ta.key 1
- 3. Crear el túnel OpenVPN

**Importante:** antes de iniciar el túnel asegurar que en **firewall3** está activado el *IP forwading* y desactivadas las reglas iptables de Shorewall (ver PREVIO 2)

• Iniciar OpenVPN en servidor (firewall3), ejecutar:

firewall3:~# systemctl restart openvpn@server

• Iniciar OpenVPN en cliente (fuera), ejecutar:

fuera:~# systemctl restart openvpn@client

En ambos extremos del túnel cifrado se crea un interfaz de red "virtual" /dev/tun0 por el que se accede al enlace cifrado que conforma la red privada virtual.

- Un interfaz *tun* que simula un dispositivo de red a nivel IP, pero en lugar de enviar los paquetes IP dentro de tramas Ethernet sobre un cable de red, los encapsula dentro de los paquetes de la conexión TLS establecida (comprobar con ip addr)
  - En nuestro caso se trata de una conexión TLS al puerto 1194 UDP de la máquina firewall3
- El enlace OpenVPN definirá la red 10.30.30.0/24
  - $\bullet\,$  El servidor tendrá la dir. IP10.30.30.1
  - A los clientes se les asignarán direcciones a partir de 10.30.30.6
  - El gateway (puerta de enlace) de los clientes conectado por VPN será 10.30.30.5, que reenvía a 10.30.30.1

Se puede comprobar la configuración de red en ambos extremos con el comando ip addr

- En este caso las rutas hacia las dos "redes internas" (red dmz y red interna) se 'inyectan" en el cliente VPN al crear el túnel (comprobar con el comando ip route en la máquina fuera)
  - La ruta por defecto de los equipos internos usa como *gateway* a **firewall3** que a su vez conoce la ruta hacia las máquinas clientes VPN

- Por ello, en este caso concreto no es necesario indicar rutas adicionales para que los equipos **dentro** y **dmz** respondan y se comuniquen con los clientes OpenVPN
- En este momento, para el equipo firewall3 tendremos 4 redes
  - 10.10.10.0/24: red interna en el interfaz enp0s3
  - 10.20.20.0/24: red dmz en el interfaz enp0s8
  - 10.30.30.0/24: equipos externos conectados sobre VPN en el interfaz "virtual" tuno
  - red externa en el interfaz enp0s9

### 4. Tarea 2 [Comprobar el túnel creado]

Comprobar el acceso desde la máquina (**fuera**) a las 2 redes internas detrás de **firewall3**, que inicialmente no eran accesibles.

Desde fuera:

```
fuera: "# nmap -T4 10.10.10.11 [escaneo de dentro]
fuera: "# nmap -T4 10.20.20.22 [escaneo de dmz]
```

• Otra opción: hacer una conexión ssh + comprobar con el comando who quien está conectado y desde dónde

```
fuera: "# ssh usuario@10.10.10.11 [con contraseña usuario]
fuera: "# ssh usuario@10.20.20.22 [con contraseña usuario]
```

### 3.3. Parte 2: Integración del enlace OpenVPN con Shorewall

Shorewall prevee la posibilidad de dar soporte a conexiones VPN. Veremos como integrar nuestro túnel openVPN en Shorewall

#### 3.3.1. Preparación de Shorewall

- 1. Opción 1: si se ha retomado la práctica 3 "Definición de zonas desmilitarizadas con Shorewall"
  - a) Se partirá de la configuración de Shorewall ya existente.
- 2. Opción 2: si se ha iniciado la práctica desde cero
  - a) Completar los pasos 1 a 7 de la sección 4.4 de la práctica 3 "Definición de zonas desmilitarizadas con Shorewall"

#### 3.3.2. Pasos a seguir

1. Crear una nueva zona (road) para los clientes conectado con OpenVPN en el fichero /etc/shorewall/zones

firewall3:/etc/shorewall# leafpad zones &

******					
#ZONE	TYPE	OPTIONS	IN	OUT	
#			OPTIONS	OPTIONS	
fw	firewall				
net	ipv4				
loc	ipv4				
dmz	ipv4				
road	ipv4				

Nota: otra opción más directa sería vincular en el fichero interfaces la tarjeta de red  $tun\theta$  a la zona loc

- De ese modo, todo el tráfico que llegará al firewall mediante los túneles OpenVPN se consideraría como perteneciente a la zona loc (red interna).
- 2. Asociar el interfaz tun0 a la zona road en el fichero /etc/shorewall/interfaces

```
firewall3:/etc/shorewall# leafpad interfaces &
```

3. Definir las políticas y reglas que afectan a los clientes OpenVPN

Haremos que los equipos conectados por openVPN (zona road) tengas las mismas restricciones/privilegios que los de la red interna (zona loc).

Fichero /etc/shorewall/policy

Habilitar el acceso sin restricciones a la zona interna (loc) desde los equipos que lleguen a través del túnel OpenVPN (zona road)

firewall3:/etc/shorewall# leafpad policy &

******						
#SOURCE	DEST	POLICY	LOG LEVEL	LIMIT:BURST		
loc	all	DROP				
net	all	DROP				
dmz	all	DROP				
road	loc	ACCEPT				
# THE FOLLOWING	POLICY MUST BE	LAST				
all	all	REJECT	info			

Fichero /etc/shorewall/rules

Replicar las entradas con origen en la zona loc, cambiando su campo origen de loc a road.

**Nota:** esto es una simplificación para acelerar el desarrollo del ejemplo. En un entorno real, puede no ser necesario/razonable que los equipos de los usuarios "itinerantes" se equiparen en cuanto a restricciones de acceso con los equipos internos (especialmente si el único mecanismo de autenticación es el uso exclusivo de certificados digitales de clientes).

ACCEPT	road	net	tcp	80,443
ACCEPT	road	net	tcp	22
ACCEPT	road	dmz:10.20.20.22	tcp	80,443
ACCEPT	road	dmz:10.20.20.22	tcp	25,110
ACCEPT	road	dmz	tcp	22
DNS(ACCEPT)	road	net		
ACCEPT	road	fw	tcp	22

firewall3:/etc/shorewall# leafpad rules &

#### 4. Dar de alta el túnel OpenVPN /etc/shorewall/tunnels

firewall3:/etc/shorewall# leafpad tunnels &

#TYPE	ZONE	GATEWAY	GATEWAY-ZONE
openvpnserver:1194	net	0.0.0/0	

- 5. Comprobar la configuración del firewall y el funcionamiento del túnel OpenVPN
  - Recompilar y arrancar el cortafuegos generado por Shorewall con las nuevas configuraciones firewall<sup>3</sup> shorewall start

- Reiniciar el servidor OpenVPN en firewall3
  - firewall3:~# systemctl restart openvpn@server
- Arrancar el cliente OpenVPN en fuera
  - fuera:~# systemctl restart openvpn@client
- Tarea 3 [Comprobar integración con Shorewall]: Repetir las comprobaciones realizadas en el punto (4) del apartado 3.2.2 y documentar los resultados obtenidos.

En concreto, con NMAP se puede comprobar que desde el equipo fuera se tiene acceso a los mismos servicios de las redes interna y DMZ que en el caso de equipos de la red interna.
 fuera<sup>\*</sup># nmap -T4 10.10.10.11
 fuera<sup>\*</sup># nmap -T4 10.20.20.22

## 4. Documentación a entregar

#### Esquema propuesto

- Descripción **breve** del ejercicio realizado
- Detallar la situación inicial del la red del ejemplo (escaneos de Tarea 1 [escaneo inicial])
- Detallar las comprobaciones realizadas en el punto (4) del apartado 3.2.2 y documentar los resultados obtenidos después de aplicar la configuración inicial de OpenVPN (Tarea 2 [comprobar túnel creado])
- Detallar las comprobaciones realizadas en el punto (5) del apartado 3.3.2 y documentar los resultados obtenidos después de integrar el enlace con Shorewall (Tarea 3 [comprobar integración shorewall])
- **Tarea 4.** Describir cómo es el flujo de paquetes que tiene lugar en las pruebas realizadas desde la máquina **fuera** en la **Tarea 3** y cómo les afectan las reglas de filtrado y enrutado establecidas en la máquina **firewall3**.
- Conclusiones: detallar los problemas encontrados, posibles mejoras o alternativas, impresiones sobre la idoneidad de las herramientas, etc

Entrega: MOOVI

Fecha límite: 31/10/2021