

$\begin{array}{c} \text{Redes} \\ \text{(TA048) Curso 02 - Alvarez Hamelin} \end{array}$

Trabajo Práctico 2 Software-Defined Networks

Martín González Prieto 105738 Gian Luca Spagnolo 108072 Tomás Caporaletti 108598

 $\begin{array}{c} {\rm Helen~Elizabeth~Chen} \\ {\rm 110195} \end{array}$

Martin Osan 109179



$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Herramientas utilizadas	3
3.	Implementación3.1. Topología3.2. Firewall	
4.	Pruebas 4.1. iPerf 4.2. WireShark	
5.	Preguntas a responder 5.1. ¿Cuál es la diferencia entre un Switch convencional y un Router? ¿Qué tienen en común?	10 10 10
6.	Dificultades encontradas	11
7.	Conclusión	12



1. Introducción

El objetivo principal del trabajo es permitirnos interiorizar los conceptos particulares de Software-Defined Networks (SDN) y el protocolo OpenFlow, mediante la construcción de una **topología de red dinámica** y la implementación de un Firewall en la capa de enlace. Para ello, hemos empleado herramientas como Mininet, para simular la topología de red, y el controlador POX, que actúa como el cerebro encargado de gestionar las políticas y reglas de ruteo.

2. Herramientas utilizadas

A continuación, mencionaremos a detalle cada una de las herramientas empleadas para cumplir con la implementación previamente descrita, junto a sus respectivos comandos para poder ejecutarlas efectivamente:

 Mininet: Simulador de redes que permite crear y gestionar topologías de switches OpenFlow y hosts.

```
sudo mn --custom topology.py --topo mytopo,ammount_switches=5 --mac --arp --switch ovsk --controller remote
```

 POX: Un controlador SDN con una API en Python que facilita la implementación de políticas personalizadas de reenvío y seguridad.

```
python pox/pox.py forwarding.12_learning firewall
```

- Wireshark: Herramienta utilizada para analizar, registrar y comparar el tráfico de red.
- iPerf: Es una herramienta utilizada para pruebas de rendimiento en la red.

```
// Server
[host] iperf -s -p [port] &

//Client
[src_host] iperf -c [dst_host] -p [port]
```

3. Implementación

La implementación se enfoca en los tres aspectos mencionados previamente: la configuración y validación de una topología de switches OpenFlow, el diseño de un Firewall y el análisis del comportamiento de la red mediante herramientas de monitoreo, las cuales se utilizan con el objetivo de validar las conexiones e identificar el tráfico correspondiente mediante las políticas implementadas.



3.1. Topología

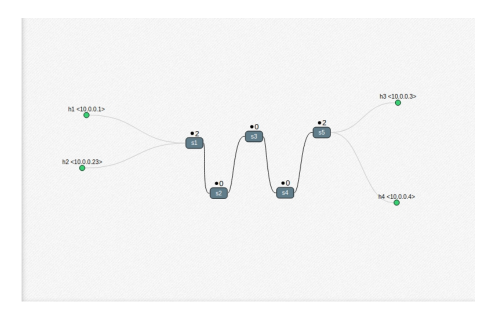


Figura 1: Visualización de la Topología Implementada

El gráfico de la Figura 1 se encuentra en este link de Spear Narmox. Nuestra topología fue implementada en Python, y recibe por parámetros una cantidad de Switches (que debe ser mayor a 1) y direcciones IP. De esta forma, busca agregar los hosts correspondientes en base a las direcciones, y los Switches respectivos enlazándolos entre si y con los hosts correspondientes, quedando implementado una topología tal cual es descrita en la Figura 1.

Como también nuestra implementación de la topología es dinámica, se puede ver en la siguiente figura una configuración con 7 switches y 4 hosts.

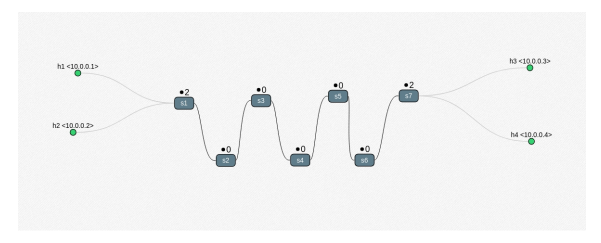


Figura 2: Visualización de la Topología Implementada con otra cantidad de switches



3.2. Firewall

En lo que respecta a la implementación del Firewall, es importante destacar que contamos con un archivo de configuración que permite agregar reglas al mismo de manera dinámica. Dichas reglas se instalarán en el switch de id=1, suponiendo que la red tendrá como mínimo un switch.

Los campos permitidos para dicha configuración son:

- dst port (número): Bloquea el tráfico proveniente de dicho puerto.
- src ip (string): Bloquea el tráfico proveniente de dicho host identificado por su IP.
- dst ip (string): Bloquea el tráfico que se dirige a dicho host identificado por su IP.
- transport protocol (string): Bloquea cualquier tráfico proveniente en dicho protocolo de transporte (UDP or TCP).
- ip version (string): Version de IP para identificar a los hosts (por default es IPv4)

En caso de que no se cumplan con estos parámetros, aquellos campos no se tendrán en cuenta. La configuración utilizada en este trabajo para cumplir con las reglas propuestas es la siguiente:

```
{
         "rules": [
2
           {
3
             "dst_port": 80,
             "ip_version": "v4",
             "transport_protocol": "UDP"
6
             "src_ip": "10.0.0.1",
9
             "dst_port": 5001,
             "transport_protocol": "UDP",
             "ip_version": "v4"
13
             "src_ip": "10.0.0.2",
             "dst_ip": "10.0.0.4",
             "ip_version": "v4"
17
18
19
             "src_ip": "10.0.0.4",
20
             "dst_ip": "10.0.0.2",
             "ip_version": "v4"
23
25
```

En relación al funcionamiento interno del Firewall, cabe destacar cómo se cargan dichas reglas en el controlador, para lo cual dos funciones auxiliares que sirven para esto.

Dentro de handleConnectionUp de la clase Firewall, la cual será invocada en el launch(), se realiza la carga de reglas con loadRules(event). En dicha función se recorre la lista de reglas, las cuales están implementadas como diccionarios cuyos campos representan que parte de la regla contará para que se bloquee el tráfico efectivamente. En este recorrido, se va cargando dentro de una regla genérica (genericRule), que por default tiene sus campos en None exceptuando la versión de IP (por defecto, IPv4). Para esto, la función readField(rule, field) se encarga de que dicho diccionario contenga las instrucciones deseadas para cada argumento, o devuelva un None en caso de que no pueda reconocer el campo o su valor. Una vez inicializada la regla, se envía dentro de la funcion event.connection.send() para que pueda ser configurada en el switch.



```
def loadRules(self, event):
      for rule in self.rules:
          rule = genericRule(port=read_field(rule, PORT_FIELD),
                              src_ip=read_field(rule, SRC_IP_FIELD),
                              dst_ip=read_field(rule, DST_IP_FIELD),
                              transport_protocol=read_field(rule,
      TRANSPORT_PROTOCOL_FIELD),
                              ip_protocol=read_field(rule, IP_FIELD))
          event.connection.send(rule)
      log.info("Firewall rules installed on %s switch", dpidToStr(event.dpid))
10
  def genericRule (port=None, src_ip=None, dst_ip=None, transport_protocol=None,
      ip_protocol=IPv4_CONFIG):
13
      rule = of.ofp_flow_mod()
      rule.match.dl_type = ip_protocol
14
      rule.match.tp_dst = port
16
      rule.match.nw_src = src_ip
      rule.match.nw_dst = dst_ip
17
18
      rule.match.nw_proto = transport_protocol
      return rule
```

4. Pruebas

A continuación, se presentan visualizaciones correspondientes de iPerf y Wireshark para demostrar el correcto funcionamiento del FireWall implementado.

4.1. iPerf

1. Se descartan mensajes cuyo puerto destino sea 80. Comandos ejecutados en Mininet:

```
h2 iperf -u -s -p 80 &
h1 iperf -u -c h2 -p 80
```

```
mininet> h2 iperf -u -s -p 80 &
mininet> h1 iperf -u -c h2 -p 80

Client connecting to 10.0.0.2, UDP port 80
Sending 1470 byte datagrams, IPG target: 11215.21 us (kalman adjust)
UDP buffer size: 208 KByte (default)

[ 1] local 10.0.0.1 port 41546 connected with 10.0.0.2 port 80
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 1] 0.0000-10.0153 sec 1.25 MBytes 1.05 Mbits/sec
[ 1] Sent 896 datagrams
[ 3] WARNING: did not receive ack of last datagram after 10 tries.
```

Figura 3: Al ser enviado al puerto 80, la información no llega

2. Se descartan todos aquellos mensajes que provengan del host 1 que tengan como puerto destino 5001, y estén utilizando el protocolo UDP (User Datagram Protocol). Comandos ejecutados en Mininet:

```
h4 iperf -u -s -p 5001 &
h1 iperf -u -c h4 -p 5001
```



```
mininet> h4 iperf -u -s -p 5001 &
mininet> h1 iperf -u -c h4 -p 5001

Client connecting to 10.0.0.4, UDP port 5001

Sending 1470 byte datagrams, IPG target: 11215.21 us (kalman adjust)

UDP buffer size: 208 KByte (default)

[ 1] local 10.0.0.1 port 50993 connected with 10.0.0.4 port 5001

[ ID] Interval Transfer Bandwidth

[ 1] 0.0000-10.0153 sec 1.25 MBytes 1.05 Mbits/sec

[ 1] Sent 896 datagrams

[ 3] WARNING: did not receive ack of last datagram after 10 tries.
```

Figura 4: Al ser enviado desde h1 al puerto 5001, la información no llega

3. Bloqueo de comunicación entre 2 hosts cualquiera (se eligieron h2 y h4). Comandos ejecutados en Mininet:

```
h2 iperf -u -c h4 -p 1000
h4 iperf -u -c h2 -p 1000
```

```
mininet> h2 iperf -u -c h4 -p 1000
Client connecting to 10.0.0.4, UDP port 1000
Sending 1470 byte datagrams, IPG target: 11215.21 us (kalman adjust)
UDP buffer size: 208 KByte (default)
  1] local 10.0.0.2 port 36853 connected with 10.0.0.4 port 1000
ID] Interval Transfer Bandwidth
  1] 0.0000-10.0153 sec 1.25 MBytes 1.05 Mbits/sec
  1] Sent 896 datagrams
  3] WARNING: did not receive ack of last datagram after 10 tries.
mininet> h4 iperf -u -c h2 -p 1000
Client connecting to 10.0.0.2, UDP port 1000
Sending 1470 byte datagrams, IPG target: 11215.21 us (kalman adjust)
UDP buffer size: 208 KByte (default)
  1] local 10.0.0.4 port 34206 connected with 10.0.0.2 port 1000
 ID] Interval Transfer Bandwidth
  1] 0.0000-10.0153 sec 1.25 MBytes 1.05 Mbits/sec
  1] Sent 896 datagrams
  3] WARNING: did not receive ack of last datagram after 10 tries.
```

Figura 5: Se bloquean h2 y h4 entre ellos



4.2. WireShark

A continuación se muestran otras visualizaciones correspondientes de Wireshark mostrando el funcionamiento del Firewall. Los comandos usados para los casos donde el Firewall es activado son los mismos que se usaron para la visualización por iPerf

1. Primero se muestra un ejemplo del correcto funcionamiento de la topología cuando el Firewall no realiza acciones bloqueantes. Se puede ver que hay un ida y vuelta de paquetes entre h1 y h3.

NO.		rime	Source	Destination	PLOCOCOI	Length Inro
	22905	239.658091712	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22906	239.669332469	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22907	239.680556425	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22908	239.691753941	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0xffff)
	22909	239.701535021	10.0.0.3	10.0.0.1	FIND	170 1001 → 38363 Len=128, Unknown (0x0000)
	22910	239.712655542	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0xffff)
	22911	239.712772963	10.0.0.3	10.0.0.1	FIND	170 1001 → 38363 Len=128, Unknown (0xffff)
	22912	239.725130582	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	198 Destination unreachable (Port unreachable)
	22913	239.557127298	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22914	239.568332649	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22915	239.579564810	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22916	239.590764530	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22917	239.601978467	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22918	239.613203785	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22919	239.624418353	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22920	239.635624134	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22921	239.646839994	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22922	239.658097683	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22923	239.669337389	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22924	239.680562226	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0x0000)
	22925	239.691757427	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0xffff)
	22926	239.695856102	10.0.0.3	10.0.0.1	FIND	170 1001 → 38363 Len=128, Unknown (0x0000)
	22927	239.712659519	10.0.0.1	10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0xffff)
	22928	239.712692581	10.0.0.3	10.0.0.1	FIND	170 1001 → 38363 Len=128, Unknown (0xffff)
	22929	239.728069103	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	198 Destination unreachable (Port unreachable)
		239.691738482		10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0xffff)
		239.712636656		10.0.0.3	FIND	1512 38363 → 1001 Len=1470, Unknown (0xffff)
		239.713189787		10.0.0.1	FIND	170 1001 → 38363 Len=128, Unknown (0x0000)
	22933	239.714889556	10.0.0.3	10.0.0.1	FIND	170 1001 → 38363 Len=128, Unknown (0xffff)

Figura 6: Intercambio correcto entre dos hosts.

2. Se descartan mensajes cuyo puerto destino sea 80. Nótese que no hay respuestas.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	1384 70.172914600	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1385 70.182996214	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1387 70.203157989	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1388 70.213239192	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1389 70.223319163	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1390 70.233401127	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1391 70.243482340	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1392 70.253564976	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1393 70.263645488	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1394 70.273734997	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1396 70.293898344	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1397 70.303978696	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1398 70.314059779	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1399 70.324144939	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1400 70.334226563	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1401 70.344324798	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1402 70.354414387	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1404 70.374580360	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1405 70.384660823	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1406 70.394743748	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1408 70.414908971	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1409 70.424990880	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1410 70.435089000	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1415 70.485499207	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1417 70.505680498	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1420 70.535930223	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1424 70.576260544	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1429 70.626734873	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1430 70.636823154	10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
		10.0.0.1	10.0.0.2	UDP	1512 49464 → 80 Len=1470
	1401 /0.040010/20	10.0.0.1	10.0.0.2	00.	101L 40404 - 00 FCII-1410

Figura 7: Mensajes con puerto destino 80



3. Se descartan todos aquellos mensajes que provengan del host 1 que tengan como puerto destino 5001, y estén utilizando el protocolo UDP (User Datagram Protocol).

No. Time Source Destination Protocol Length Info	,
2647 142.892437364 10.0.0.1 10.0.0.4 UDP 1512 589	916 → 5001 Len=1470
2648 142.902538222 10.0.0.1 10.0.0.4 UDP 1512 589	916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470
2651 142.932848720 10.0.0.1 10.0.0.4 UDP 1512 589	916 → 5001 Len=1470
2652 142.942948817 10.0.0.1 10.0.0.4 UDP 1512 589	916 → 5001 Len=1470
2653 142.953048983 10.0.0.1 10.0.0.4 UDP 1512 589	916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470
2655 142.973248173 10.0.0.1 10.0.0.4 UDP 1512 589	916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470 916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470 916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470 916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470 916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1476
	916 → 5001 Len=1470 916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470 916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1476
	916 → 5001 Len=1470 916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1470
	916 → 5001 Len=1476
	916 → 5001 Len=1470

Figura 8: Mensajes que envía h1 al puerto 5001 usando UDP

4. Finalmente, se puede ver que cuando h2 trata de mandar paquetes a h4 este ultimo no devuelve nada, lo que indica que una vez más el Firewall está activo.

No.	Time	Source	Destination		Length Info
	24009 414.004423021	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24010 414.014523665	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24011 414.024623396	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24012 414.034732385	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24013 414.044838408	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24014 414.054937477	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24015 414.065037710	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24016 414.075138563	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24017 414.085237643	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24018 414.095338347		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24019 414.105442126	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24020 414.115544051	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24021 414.125643141	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24022 414.135747961	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24023 414.145827335	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24024 414.156024922		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24025 414.166124312		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24026 414.176222100	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24027 414.186319466		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24028 414.196416984		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24029 414.206514441		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24030 414.216612579		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24031 414.226713192		10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24032 414.236828513	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24033 414.246927543	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24034 414.257026703	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24035 414.267125743	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24036 414.277224793	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24037 414.287324434	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24038 414.297420990	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24039 414.307518797	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470
	24040 414.317617276	10.0.0.2	10.0.0.4	UDP	1512 47941 → 1000 Len=1470

Figura 9: Ráfaga de mensajes enviada desde h2 a h4, mostrando una relación donde hay bloqueo



5. Preguntas a responder

5.1. ¿Cuál es la diferencia entre un Switch convencional y un Router? ¿Qué tienen en común?

Tanto los Switches como los Routers:

- 1. Conectan dispositivos importantes para la comunicación en redes.
- 2. Toman decisiones sobre cómo los datos deben manejarse cuando se reciben.
- 3. Incluyen funcionalidades de seguridad.
- 4. Pueden ser gestionados centralmente a través de un controlador en una arquitectura de Redes Definidas por Software (SDN).

Sin embargo, presentan diferencias en los siguientes campos:

• La función principal de cada uno:

Los Switches permiten la comunicación entre diferentes dispositivos en una LAN (ya que operan en la capa 2 de enlace del modelo OSI) manejando direcciones MAC, mientras que los Routers se encargan de la comunicación entre diferentes redes (los cuales pertenecen a la capa 3 de red) usando direcciones IP.

• La manera de enviar los paquetes:

Los Switches envían directamente los paquetes al dispositivo destino en la LAN, ya que cada puerto de un Switch recuerda la dirección MAC que está conectada, enviando los datos sólo al puerto correspondiente. Los Routers, por otro lado, utilizan tablas de enrutamiento y ciertos protocolos (como IP) para tomar decisiones sobre el envío de paquetes.

• La capacidad de Redireccionamiento y Seguridad:

Los Switches ofrecen una seguridad básica y no redireccionan datos fuera de su red local, pero los Routers sí pueden hacerlo a través de protocolos de enrutamiento para optimizar el flujo de datos, y además pueden aplicar reglas de seguridad (como Firewalls) para bloquear o permitir tráfico entre redes, aumentando así su seguridad.

5.2. ¿Cuál es la diferencia entre un Switch convencional y un Switch OpenFlow?

Switch convencional

- 1. Conecta varios dispositivos en una red local (LAN) y decide cómo reenviar los datos basándose en las direcciones MAC.
- 2. Las decisiones de reenvío son automáticas y autónomas, basadas en tablas construidas dinámicamente por el Switch mismo.
- Es 'cerrado', lo que significa que su comportamiento está definido por el fabricante y no puede ser modificado fácilmente.

Switch OpenFlow

- 1. Conecta dispositivos en una red sin tomar decisiones por sí mismo. Ademas, tiene un alcance más amplio.
- 2. Sigue reglas enviadas desde un controlador SDN central (el 'cerebro' de la red) mediante el protocolo OpenFlow.
- 3. Es programable y permite configurar cómo manejar datos según criterios personalizados, como la dirección de origen, tipo de tráfico, u otras etiquetas.
- 4. Ofrece más flexibilidad porque separa el plano de control (donde se toman las decisiones) del plano de datos (donde se ejecutan las decisiones).



5.3. ¿Se pueden reemplazar todos los routers de la Intenet por Switches OpenFlow? Piense en el escenario interASes para elaborar su respuesta

No es viable reemplazar todos los routers de Internet por switches OpenFlow.

Los routers cumplen funciones críticas que OpenFlow no aborda completamente, las cuales engloban algunas como:

- 1. El tráfico de los routers entre diferentes redes autónomas (AS) usando protocolos especializados como BGP (Border Gateway Protocol).
- 2. El ruteo inter-AS tiene requisitos específicos: En el escenario inter-AS, los routers toman decisiones basadas no solo en eficiencia (por ejemplo, eligiendo el camino más corto) sino también en políticas (como evitar ciertos países o redes en especifico). Esto implica una lógica altamente compleja que no está directamente soportada por OpenFlow, el cual está más orientado a redes internas o intra-AS.
- 3. Autonomía de los dispositivos: En Internet, los routers deben ser autónomos porque no siempre es práctico depender de un controlador central. Si el controlador SDN de un switch OpenFlow falla, toda la red puede quedar inoperativa en consecuencia. Los routers tradicionales poseen suficiente inteligencia como para operar independientemente, incluso en situaciones donde hay fallos de red.
- 4. Escalabilidad y complejidad: La topología de Internet es extremadamente masiva y dinámica, lo que presenta desafíos significativos para su gestión. Aunque SDN, y en particular OpenFlow, resulta altamente útil en entornos controlados como redes dentro de un único dominio (intra-AS), sus beneficios son más difíciles de aplicar al ruteo entre múltiples dominios (inter-AS). OpenFlow está diseñado para operar con una vista completa y centralizada de la red que controla, lo cual es práctico en redes internas. Sin embargo, en el contexto global de Internet, esto implicaría manejar y estar al tanto de millones de rutas y dispositivos distribuidos a lo largo de numerosos dominios autónomos con políticas independientes, lo que dificulta su escalabilidad y viabilidad práctica.

6. Dificultades encontradas

Debido a las diferentes versiones de POX y la necesidad de utilizar una versión anterior de Python (en este caso la 2.7.18), consideramos que uno de los desafíos técnicos del trabajo fue la correcta utilización de un entorno adecuado para poder ejecutar los programas. Hemos aplicado diferentes formas, como por ejemplo haciendo directamente un downgrade de la versión de Python, pero sin lugar a dudas, la mas practica fue la utilización de **Conda** (en este caso en su versión MiniConda). Gracias a esto, fuimos capaces de activar y desactivar a gusto un entorno virtual donde se utiliza Python en la versión adecuada para ejecutar POX.

Por otro lado, la implementación de la topología correspondiente como las pruebas necesarias realizadas en las herramientas correspondientes implicaron un aprendizaje y entendimiento de cada una para poder utilizarlas sin ningún inconveniente, como se ha mostrado a lo largo de este informe.



7. Conclusión

En este trabajo práctico logramos desarrollar una topología funcional y una implementación de Firewall operativo utilizando las herramientas de Software Definidas por Red (SDN). Las pruebas realizadas demostraron que las funcionalidades implementadas cumplen con los objetivos del proyecto, y los resultados fueron validados correctamente mediante el análisis de tráfico y los registros generados. Este enfoque no solo demuestra la viabilidad de implementar redes SDN en entornos controlados, sino que también proporciona una base sólida para exploraciones futuras en el campo de la seguridad y el rendimiento de redes.