75.43 Introducción a los sistemas distribuidos Entrega Trabajo Práctico 3: Enlace

Integrantes:

Alumno	padron
Azcona, Gabriela Mariel	95363
Avigliano, Patricio Andres	98861
Blanco, Sebastian Ezequiel	98539

Fecha de Entrega: 23/10/2018

 ${\bf Git Hub:}\ https://github.com/BlancoSebastianEzequiel/Datacenter$

Índice

1.	Intr	oducción teórica	1
2.	Obj	etivo	3
3.	Des	arrollo	4
		Preguntas	4
	3.2.	Maquina virtual	5
	3.3.		5
	3.4.	Controlador	7
	3.5.		9
	3.6.		9
4.	Pru	ebas realizadas	n
		Configuracion	
	4.2.	Pingall	_
	4.3.	Balanceo de cargas con conexion TCP	
	1.0.	Balanceo de cargas con ping	
	4.5.		_
	1.0.	Pruebas automaticas	
5.	Con	clusiones	8
			_
6.		exos (Código)	
		topology.py	_
	6.2.	r y	Ξ
	6.3.	r J	_
	6.4.		
	6.5.	ecmp_table.py	3
7	Rofe	orongias 3/	1

1. Introducción teórica

• SDN:

Software Defined Networking es un paradigma que puede considerarse reciente en el cual los dispositivos intermediarios encargados de conmutar paquetes son configurados por una entidad controladora por medio de software. Decimos dispositivos intermediarios porque este nuevo paradigma permite una configuración tan flexible que se pierde la distinción entre switches, routers, NATs; ahora cada dispositivo se configura según las necesidades particulares de la red en la que habita.

• OpenFlow:

Es la herramienta que se utiliza para implementar esta nueva tecnología, mejor dicho es el protocolo por el cual se configuran los dispositivos intermediarios. La idea principal es reemplazar las tablas de ruteo de los routers y las tablas de direcciones Mac en los switches por tablas de flujo. Entonces un dispositivo OpenFlow decide qué hacer con los paquetes que le llegan en base a la tabla de flujo, por otro lado se configuran las políticas y el comportamiento que debe adoptar mediante el protocolo OpenFlow.

• Control y Forwarding path:

Un dispositivo de internet por definición debe funcionar con la mayor velocidad posible, por ello su funcionamiento está implementado por hardware y el costo de implementarlo exclusivamente por software en cuanto a velocidad sería muy elevado. Es por eso que los dispositivos OpenFlow se dividen en 2 planos: el plano de datos o forwarding (hardware) y el plano de control (software), este último es el que se comunica por medio de OpenFlow con la entidad controladora que indicará cómo deberá ser administrado el dispositivo. El plano de datos hará lo que sea necesario con cada paquete según la tabla de flujos mientras que el plano de control gestionará las decisiones a tomar sobre la construcción de la tabla, modificación de algún parámetro de la cabecera (por ejemplo al implementar Network Address Translation) y políticas de seguridad, entre otras funcionalidades.

• Concepto de flujo:

No existe una definición per se de lo que es un flujo pero lo entendemos como el conjunto de paquetes que esperamos que llegue de un mismo origen a un mismo destino (por destino y origen nos referimos a nivel enlace/red/transporte) con similar latencia y por el mismo camino. Un ejemplo podría ser la respuesta de un http get, todos los paquetes de la respuesta provienen del mismo origen, van hacia el mismo destino y se espera que lleguen medianamente uno detrás del otro (suponiendo no haya pérdidas). Para lo que es un dispositivo OpenFlow un flujo se define como la 10-tupla formada por (PortIn, VLANID, srcEth, dstEth, typeEth, srcIP, dstIP, protoIP, srcport, dstport) y es sobre estos campos que se definen las entradas en la tabla

de flujos, luego podrán utilizarse los campos que sean necesarios según las políticas adoptadas por el plano de control.

• IP blackholing:

Es la decisión que se toma de descartar paquetes provenientes de una determinada dirección IP al detectar un ataque, los dispositivos OpenFlow permiten introducir políticas sobre lo que debe ser considerado como un ataque y en qué casos hacer IP blackholing de manera flexible y que se adapte a la sensibilidad de la red en la que está funcionando.

• Firewall:

Es un mecanismo de seguridad cuya función es proteger la red interna frente amenazas de redes no confiables, para ello puede filtrar o redireccionar los paquetes que se consideran como no permitidos según ciertas reglas de seguridad. Por ejemplo si no queremos contestar paquetes ICMP podemos configurar para que todos los paquetes de ese protocolo sean descartados. Devuelta lo que permite OpenFlow es adaptar el firewall del dispositivo según las necesidades particulares de la red.

2. Objetivo

La idea del trabajo es familiarizarse con la tecnología de las SDNs y el protocolo OpenFlow, junto con las diversas problemáticas que permiten enfrentar; como objetivo secundario veremos una arquitectura de datacenters. Para ello simularemos mediante Mininet la estructura de un datacenter pequeño conectado bajo la topología Fat-Tree y configuraremos los switches mediante OpenFlow

3. Desarrollo

3.1. Preguntas

- 1. ¿Cuál es la diferencia entre un Switch y un router? ¿Qué tienen en común? **Diferencias:**
 - Direccionamiento dentro de la misma red
 - Confección de la tabla de ruteo
 - Los switches aprenden a partir de la direccion origen
 - Los routers aprenden a partir de la dirección destino
 - Metodología de ruteo (broadcast en SW)
 - Configuración (plug-n-play vs DFGW)
 - El router es el dispositivo que se encarga de reenviar los paquetes entre distintas redes
 - El router es mas ïnteligente" que el switch, ya que además de cumplir con la misma función, tiene además la capacidad de escoger la mejor ruta para que un determinado paquete de datos llegue a su destino
 - Los routers son capaces de interconectar varias redes y generalmente trabajan en conjunto con hubs y switchs.

Similitudes:

- Ambos envían información en elementos discretos (tramas vs datagramas)
- Ambos tienen una tabla para decidir como enviar los paquetes
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre un Switch convencional y un Switch OpenFlow? Un switch normal funciona independientemente del resto de la red.
 - Un switch OpenFlow, cuando recibe un paquete, para el cual no tiene un flujo de salida, es decir, que en la tabla del switch no tiene un match respecto de la direccion de entrada, se pondrá en contacto con un controlador y le preguntará qué debe hacer con este paquete. Luego, el controlador puede actualizar la tabla del switch, posiblemente incluyendo alguna manipulación de paquetes. Una vez que el flujo se descarga al conmutador, cambiará los paquetes similares a velocidad de cable.
- 3. ¿Se pueden reemplazar todos los routers de la Intenet por Swithces Open-Flow?(Piense en el escenario interASes para elaborar su respuesta)
 Si pensamos en router normales se podrian cambiar facilmente, pero habria que tener en cuenta que debe haber varios controladores como servidores, porque si todos acceden al mismo controlador, este mismo colapsaria y no

podri atender a todos los pedidos al mismo tiempo (siedo que estamos remplazando muchos router de toda la internet). Si pensamos en los sistemas autonomos, tenemos los routers de borde que tiene una caracteristica en particular, y esta es que manejan un protocolo llamado BGP, donde en este se puede decidir que prefijos se dan a conocer, se elojen los protocolos de ruteo, se determina la ingenieria de trafico y demas caracteristicas. Por lo tanto habria que tener un controlador especial para estos donde se pueda manejar la logica del mismo y que ademas sean configurables ya que sabemos que la discrecionalidad de los prefijos se da por acuerdo comerciales, entonces, frente a cambios en estos acuerdos, se debe poder cambiar dicha discrecionalidad de una manera efectiva en el controlador de manera tal que sea flexible frente a cambios. Esto haria que sea mas facil la configuracion.

3.2. Maquina virtual

Necesitamos de la maquina virtual (VM) para poder ejecutar el controlador, el firewall y la topologia. Por lo tanto debemos usar distintas terminales de la misma oara ello. Hay dos formas de hacer esto, una es usar la interfaz que provee la VM y abrir terminales desde alli. La otra es abrir terminales desde nuestra pc, y conectarnos via ssh a la maquina virtual. Parece que la primera opcion es mas comoda, pero en mi experiencia la VM se traba mucho mas. Para conectarse via ssh a la VM, primero clonamos nuestro repositorio y solo necesitamos ejecutar un script que hace el trabajo.

```
$ sh scripts/conect_to_VM.sh
```

Nos pedira la cotraseña de nuetra pc, y luego la contraseña de la VM que es: frenetic.

Luego, si queremos tener nuestro repositorio en la VM, y ademas el controlador en la carpeta pox/ext/ del repositorio de pox en la VM, debemos ejecutar el siguiente comando:

```
$ sh scripts/resync.sh
```

3.3. Topologia

La topologia que se desarrollo se llama Fat tree. En la siguiente figura vemos nuetra topologia por defecto que es un árbol de altura 3. La raiz tiene conectada 3 hosts que funcionan como clientes del datacenter, cada una de las raices a su vez,

tendrán conectadas un host cada una, que funcionará como proveedor de contenido.

Los tres hosts clientes se comunican con los hosts del datacenter usando los protocolos ICMP, TCP y UDP.

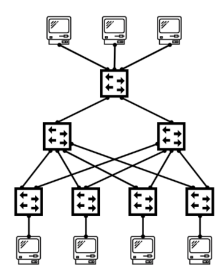


Figura 1: Ejemplo de como seria la topologia con un arbol de altura 3.

Para poder levantar la topologia sin pasarle los argumentos de configuracion, lo cual hace que por defecto tenga tres clientes y una altura de tres, abrimos una terminal que este en la raiz del sistema de archivos de la maquina virtual y podemos escribir lo siguiente:

```
sudo mn —custom ~/Datacenter/src/topology.py —topo mytopo

→ —mac —switch ovsk —controller remote
```

En caso de querer configurar la altura o cantidad de clientes, podemos escribir lo siguiente:

```
sudo mm —custom ~/Datacenter/src/topology.py —topo mytopo,

→ levels=4, clients=4 —mac —switch ovsk —controller remote
```

Hay una hheramienta para visualizar topologias a partir de nuestra salida en mininet. Si en mininet escribimos el comando dump y el comando links podemos usar cada salida en una pagina que el link esta en la referencias la cual se pega

cada salida como se explica en dicha pagina y nos genera un arbol. De esta manera podemos comprobar que nuestra topologia se creo correctamente como se ve a continuacion:

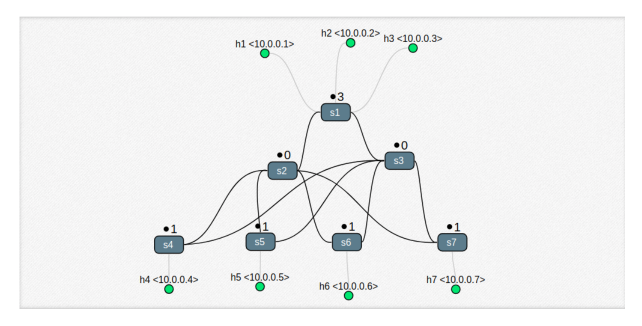


Figura 2: Topologia generada con los comandos dump y links de mininet.

3.4. Controlador

El controlador se encarga de la logica del balanceo de cargas y tambien se encarga de llenar las tablas de los switch cuando estos les llega un mensaje que no saben responder. De esta manera nuestro controlador consta de *handlers* los cuales se ejecutan cuando un switch acude al controlador.

El controlador hace un estudio de la topologia para poder obtener un diccionario de adyacencias, el cual sera util para poder calcular el camino minimo para el balanceo de cargas.

handle LinkEvent:

Este handler es invocado cada vez que se detecta un link entre switches. El modulo *Discovery* es el que se encarga de esto. Se envias mensajes LLDP entre los switches y estos mismos responden, y de esta manera se puede aprender la topologia. En nuestro handler, cuando es invocado, llenamos un diccionario con la informacion pertinente.

host tracker:

Es una clase de python que se encuantra en el repositorio de pox. En nuestro caso la utilizamos para poder descubrir el identificador del switch destino a partir de la dirección mac destino. Esto lo necesitamos porque las adyacencias se manejan con los identificadores de los switchs (dpid). Por eso, en el constructor del controlador se instancia el mismo, y por cada vez que se entra al handler que se encarga de llenar la tabla de los switches (_handle_PacketIn), se llama al handler del host_tracker, que se encarga de aprender los dpid. Luego, podremos obtener el identificador utilizando un metodo del host_tracker el cual accede a un diccionario de entradas de direcciones mac, y retorna el dpid. Ese metodo es host_tracker.getMacEntry(addr)

spanning tree:

Este modulo se encarga de eliminar los ciclos de la topologia. Su función es la de gestionar la presencia de bucles en topologías de red debido a la existencia de enlaces redundantes. El protocolo permite a los dispositivos de interconexión activar o desactivar automáticamente los enlaces de conexión, de forma que se garantice la eliminación de bucles.

handle PacketIn:

Este handler se invoca frente a la llegada de un paquete, cuando un switch no sabe como responder frente a el, es decir, la tabla del switch no tiene un *match* para despacharlo por un puerto, por lo tanto, le pide ayuda al controlador. El algoritmo es bastante simple y consta de los siguientes pasos:

- Se llama al handler del host_tracker para que aprenda los dpid de cada mac.
- Si la topologia aun no fue aprendida, se retorna.
- Si el protocolo no es ni ICMP, o TCP o UDP se retorna
- Si el paquete es IPv6 se retorna
- Si el paquete ethernet no se encuentra, se retorna
- Si el paquete no es ni IP ni ARP, se retorna.
- Si la direccion mac destino, no se encuantra en nuestra tabla de matcheo de mac con dpid (generada a partir de la respuesta del host_tracker al invocar host_tracker.getMacEntry(addr)) se hace flooding y retorna
- Si el dpid origen coindide con el destino, no hacemos nada y guardamos esto en la tabla.
- si son distintos:
 - Se buscan todos los caminos minimos desde el dpid origen al destino en el diccionario de adyacencias.
 - Si no hay caminos, se retorna
 - si, existen caminos, se extrae de ellos los puertos de los cuales se sale del switch (seria el puerto de salida)
 - Se actualiza la tabla del switch

• se envia el mensaje.

Tecnica ECMP - Balanceo de cargas:

Para resolverlo se creo una clase en python llamada ECMPTable la cual encapsula un diccionario que tiene como clave el identificador del switch corresponiente (dpid). Como valor de este identificador tiene otro diccionario en el cual su clave se una tupla de valores los cuales son, el identificador del switch destino (dst_dpid) , la direccion mac origen (src_addr) , la direccion mac destino (dst_addr) , y un string que nos dice el protocolo (protocol: [ICMP, TCP, UDP]). Como valor a esta clave se encuentra el puerto de salida. De esta manera, frente a distintos caminos de igual peso, dependiendo el flujo, los puertos de salida son distintos.

3.5. Firewall

Se creo una clase llamada Firewall la cual, frente a la llegada de paquetes UDP, en caso de superar cierto maximo (en nuestro caso 100), se los bloquea. Luego de un tiempo, se los desbloquea. Para poder llevarlo a cabo, se creo un metodo llamado request_for_switch_statistics, el cual se llama cada un tiempo determinado mediante un timer. Este se encarga de pedirle las estadisticas a los switches, para poder calcular la frecuencia de paquetes UDP. Luego, tenemos otro handler llamado _handle_flowstats_received el cual se llama cada vez que los witches nos proveen sus estadisticas. El algoritmos se pregunta que los paquetes tengan el protocolo UDP, y almacena su cantidad en un diccioanrio. En caso de que la diferencia de cantidades entre la vez actual y la anterior acumulada sea mayor que nuestro maximo propuesto, se procede a bloquear el paquete y se setea un timer para este. En caso de no superar est maximo, se chequea si ya se esta bloqueado, y en ese caso se chequea el paso del tiempo con los timers.

3.6. Launch

Para poder levantar el controlador y el firewall, se creo un archivo llamado launch.py que configura el spanning tree, el discovery, el controlador y el firewall.

4. Pruebas realizadas

4.1. Configuracion

Para poder correr el controlador y la topologia debemos abrir la maquina virtual. Luego abrir dos terminales como se explico en la seccion de maquina virual en desarrollo. Pra resumirlo en pasos, debemos:

- 1. Pararse en la raiz del repositorio
- 2. abrir una terminal y ejecutar: sh scripts/resync.sh y cerra terminal
- 3. Luego, abrir una terminal ejecutar: sh scripts/conect_to_VM.sh. Nos pedira nuestra contraseña y la contraseña de la VM que es: frenetic
- 4. Correr el controlador ejecutando: pox/pox.py launch
- 5. Repetir el paso 3 en otra terminal.
- 6. Levantar la topologia ejecutando: sh Datacenter/scripts/lift_topology.sh

4.2. Pingall

Una vez que levantamos primero el controlador y luego la topologia, los sitches tienen su tabla vacia, por lo que el primer pingall sera consultado compeltamente al controlador para que resuelva las salidas. Por lo tanto el primer pingall siempre tardara un poco mas, y en algunos caso, algun ping puede llegar a perderse por un timeout. A continuación mostramos un pingall apenas se levanto la topologia y el controlador y otro pingall justo despues asi contrarestamos el tiempo que tardo cada uno:

```
mininet> time pingall

*** Ping: testing ping reachability
h1 -> h2 h3 h4 h5 h6 h7
h2 -> h1 h3 h4 h5 h6 h7
h3 -> h1 h2 h4 h5 h6 h7
h4 -> h1 h2 h3 h5 h6 h7
h5 -> h1 h2 h3 h4 h6 h7
h6 -> h1 h2 h3 h4 h5 h6
*** Results: 0% dropped (42/42 received)

*** Elapsed time: 1.276723 secs
```

Figura 3: Pingall apenas se levanto el controlador y la topologia

```
mininet> time pingall

*** Ping: testing ping reachability
h1 -> h2 h3 h4 h5 h6 h7
h2 -> h1 h3 h4 h5 h6 h7
h3 -> h1 h2 h4 h5 h6 h7
h4 -> h1 h2 h3 h5 h6 h7
h5 -> h1 h2 h3 h4 h6 h7
h6 -> h1 h2 h3 h4 h5 h7
h7 -> h1 h2 h3 h4 h5 h6

*** Results: 0% dropped (42/42 received)

*** Elapsed time: 0.075665 secs
```

Figura 4: Segundo Pingall

Podemos observar que no hubo perdidas, y ademas se ve claramente la diferencia de tiempo en que se resolvio los pings en cada caso donde en el primer caso se tardo unos 1,276723 segundos y en el segundo caso el tiempo disminuyo drasticamente a unos 0,075665 segundos.

4.3. Balanceo de cargas con conexion TCP

Para realizar esta prueba vamos a utilizar la herrmienta iperf para hacer una conexxion cliente-servidor entre dos hosts. Primero, vamos a ir a la terminal donde esta correindo mininet (donde levatamos la topologia) y en el prompt de mininet escribiremos xtermh1h4 para abrir dos terminales en cada host.

Luego vamos a abrir otra terminal (conectada a la VM como se exlico antes) y escribiremos: sudowireshark&. Y abriremos la interfaz s2 - eth1. Y abriremos otro wireshark de la misma manera, pero en la interfaz s3 - eth1.

Luego en la terminal del host 4 levantaremos el servidor escribriendo lo siguiente:

```
$ iperf -s -p 80
```

En la terminal del host 1 escribiremos lo sigueinte para hacer la conexion:

```
$ iperf -c 10.0.0.4 -p 80
```

Y lo que haremos es ver ambas ventanas de wireshark y comprobar que los paquetes TCP solo pasan por algunas de las dos interfaz, pero no en ambas.

A continuación mostramos la captura de las terminales en cada host. y la comprobación del balanceo de cargas en wireshark:

```
Proof@ubuntu-1404:"# iperf -c 10.0.0.4 -p 80

Client connecting to 10.0.0.4, TCP port 80

TCP window size: 85.3 KByte (default)

[ 35] local 10.0.0.1 port 44832 connected with 10.0.0.4 port 80

[ 1D] Interval Transfer Bandwidth

[ 35] 0.0-10.0 sec 43.7 GBytes 37.6 Gbits/sec

root@ubuntu-1404:"# ■
```

Figura 5: Conexion TCP cliente host 1

```
root@ubuntu-1404:"# iperf -s -p 80

Server listening on TCP port 80
TCP window size: 85,3 KByte (default)

[ 36] local 10,0,0,4 port 80 connected with 10,0,0,1 port 44832
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 36] 0,0-10,0 sec 43,7 GBytes 37,5 Gbits/sec

[ ]
```

Figura 6: Conexion TCP servidor host 4

Podemos comprobar que cumple con el balanceo de cargas ya que los paquetes solo viajan por el switch 2. Esto es asi, porque ir por cualquiera de los switch es lo mismo respecto a llegar a desrino y a cuanto pesa el mismo, es decir, tenemos un empate y vemos que el controlador decidio que de acuerdo a este flujo se elija solo el switch 2:

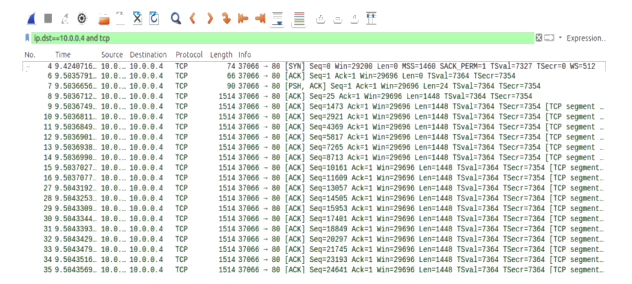


Figura 7: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s2

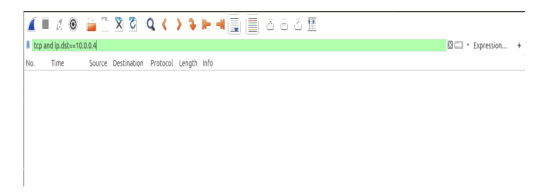


Figura 8: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth
1 del switch ${\bf s}3$

4.4. Balanceo de cargas con ping

Para realizar esta prueba vamos a usar miniet haciendo un ping entre h1 y h5, y otro ping entre h2 y h5. De esta manera podremos ver que lo que deberia pasar es que un flujo deberia elegir el switch 2 o 3 y el otro flujo tambien sin que ambos elijan el mismo flujo. Los paquetes que se envian contienen un protocolo ICMP, por lo tanto haremos un monitoreo en la interfaces s3-eth1 y s2-eth1 para verificar que cuando hacemos el ping entre h1 y h5 una de ellas esta vacia y la otra recibe los paquetes, pero al hacer el ping entre h2 y h5 debemos poder ver los mismo pero en los switches invertidos.

Primero mostramos el monitoreo en wireshark cuando hacemos el ping entre h1 y h5:

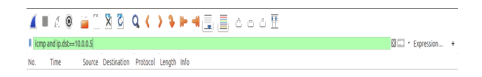


Figura 9: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s2

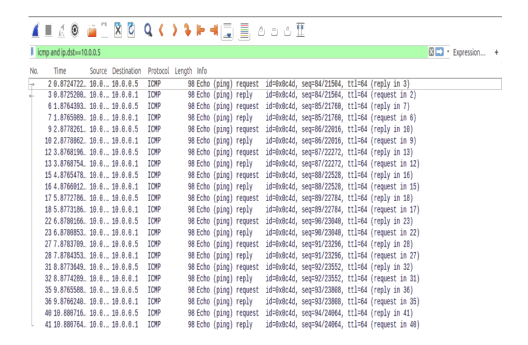


Figura 10: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s3

Luego mostramos el monitoreo en wireshark cuando hacemos el ping entre h2 y h5:

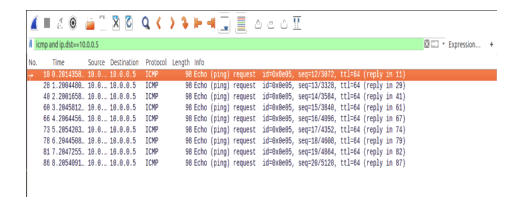


Figura 11: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s2

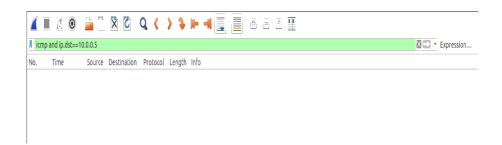


Figura 12: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s3

Como se puede observar, el ping entre h1 y h5 solo pasa por el switch 3 y el ping entre h2 y h5 solo pasa por el switch 2.

4.5. Denegacion de servicio

Para realizar esta prueba vamos a utilizar la herrmienta iperf para hacer una conexxion cliente-servidor entre dos hosts. Primero, vamos a ir a la terminal donde esta correindo mininet (donde levatamos la topologia) y en el prompt de mininet escribiremos xtermh1h5 para abrir dos terminales en cada host.

Luego vamos a abrir otra terminal (conectada a la VM como se exlico antes) y escribiremos: sudowireshark&. Y abriremos la interfaz s5-eth1. Luego en la terminal del host 5 levantaremos el servidor escribriendo lo siguiente:

```
$ iperf -u -s -p 80
```

En la terminal del host 1 escribiremos lo sigueinte para hacer la conexion:

```
$ iperf -u -c 10.0.0.4 -p 80
```

Y lo que haremos es ver ambas ventanas de wireshark y comprobar que los paquetes TCP solo pasan por algunas de las dos interfaz, pero no en ambas.

A continuación mostramos la captura de las terminales en cada host y la captura de wireshark y debemos comprobar que el host 1 devuelve un warning el cual dice que no se pudieron enviar todos los datagramas y por lo tanto en wireshar debemos poder recibir una cantidad menor a la que se queria enviar.

Figura 13: Conexion UDP servidor host 1



Figura 14: Conexion UDP servidor host 5

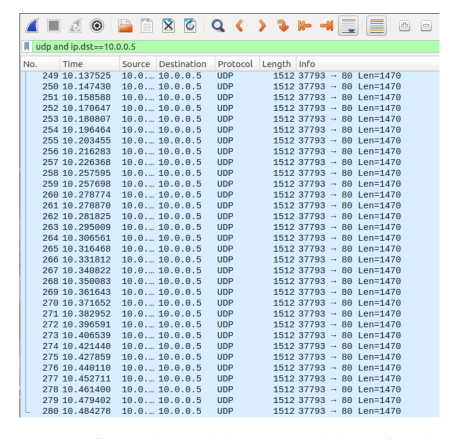


Figura 15: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s5

Como se puede observar, vemos que recibimos menos datagramas porque como dice en la temrinal del host 1, se quisieron enviar 893 y recibimos 280.

4.6. Pruebas automaticas

Esta seccion se realizo a medias ya que en principio se realizaron test unitarion usando pytest donde mediante wireshark, se lee la captura que se hizo con wireshark y se comprueba lo que se mostro anteriormente. Pero queda a modo de tareas a realizar poder ejecutar desde un solo script codigo que levante todas las terminales que hacen falta para podera hacer la concexion y mediante tepdump, generar la capruta deseada. De esta manera, nuestros test no cambiarian, y siempre leerian un archivo *.pcap, donde mediante tshark se lo transforma en un txt para poder leerlo usando uan herramienta llamada pandas. En un futuro, como segundo release, se podria llevar a cabo dichos test y de esa manera de automatiza todo el proyecto.

Para correr las pruebas, se tiene que ejecutar el siguiente comando: $sh\ scripts/test.sh$ el cual ejeuta un script que descomprime un archivo en la carpeta wireshark que contiene los archivos de wireshark capturados.

5. Conclusiones

Como conclusion podemos decir varias cosas. En primero lugar es muy interesante como se puede manipular el trafico de una cierta red, lo cual nos lleva a decir que la ingenieria de trafico es mas facil de llevar a cabo. Esto nos puede llegar a pensar que frente a como se encuentra hoy las redes, se podrian cambiar todos los routers por switches openflow.

En segundo lugar podemos decir que frente a ataques de denegacion de servicio, nos trae muchas ventajas, ya que mitigar dichos ataques se hace mucho mas facil. Pudimos ver el caso de los datagramas udp, pero tambien podemos recibir una inundacion de paquetes que consideramos validos, y frente a esa situacion, se puede tener un firewall que se encargue del problema y de esta manera se puede tener una reaccion mas efectiva y rapida frente a eso.

Finalmente se puede decir que respecto a las herramientas usadas, no son muy comodas, ya que para hacer las pruebas hay que levantar muchas terminales y se hace molesto. Ademas de que la maquina virtual suele trabarse y hacer lenta la ejecucion de los programas. De todas maneras se trato de llevar a cabo tests automaticos pero se hace dificil ya que no se encuentra una manera accecible de mockear la coneccion cliente-servidor y de esa manera poder generar desde un solo script la ejecucion del controlador, topologia, ventanas de wirechark o tepdump y terminales de los host para las conecciones de iperf.

De todas maneras fue el tp mas interesante que hicimos en el cuatrimestre y sobre todo, desde el punto de vista de la programación nos hace ver cosas distintas para aplicar nuestros conocimientos.

6. Anexos (Código)

6.1. topology.py

```
1 from mininet.topo import Topo
3
  class Topology (Topo):
       def __init___(self, number_of_levels=3, number_of_clients=3):
5
6
7
            : type number\_of\_levels: int
8
9
           Topo._{\underline{}}init_{\underline{}}(self)
10
           self.level\_links = \{\}
            self.sw_num = 1
11
12
            self.h num = 1
13
            self.number_of_levels = number_of_levels
            self.number_of_clients = number_of_clients
14
            self.add_clients()
15
16
            self.add_switches_and_links()
17
            self.add_content_providers()
18
19
       def add clients (self):
20
            self.level links[0] = []
21
           for i in range(0, self.number_of_clients):
                self.level_links[0].append(self.addHost('h%', %
22
      \hookrightarrow self.h num))
                self.h_num += 1
23
24
       def add_switches_and_links(self):
25
           for level in range(0, self.number_of_levels):
26
27
                next\_level = level + 1
28
                number\_of\_switches\_in\_level = 2 ** level
                self.level_links[next_level] = []
29
                for i in range(0, number_of_switches_in_level):
30
31
                    sw = self.addSwitch('s %', % self.sw_num)
32
                    self.level_links[next_level].append(sw)
33
                    self.sw_num += 1
34
                    for device in self.level links[level]:
35
                         self.addLink(sw, device)
36
       def add_content_providers(self):
37
38
           for sw in self.level_links[self.number_of_levels]:
39
                self.addLink(sw, self.addHost('h%' % self.h_num))
40
                self.h num += 1
41
42
43 \text{ topos} = \{
       'mytopo': (lambda levels=3, clients=3: Topology(levels, clients))
44
45
```

Listing 1: Topology

6.2. contoller.py

```
1 from pox.core import core
 2 import pox.openflow.libopenflow_01 as of
 3 from pox.lib.packet.ethernet import ethernet, ETHER_BROADCAST
 4 from pox.lib.util import dpidToStr
 5 \hspace{0.1cm} \textbf{from} \hspace{0.1cm} pox.\hspace{0.1cm} lib.\hspace{0.1cm} packet.\hspace{0.1cm} packet\_utils \hspace{0.1cm} \textbf{import} \hspace{0.1cm} \_ethtype\_to\_str
 6 from pox.host_tracker.host_tracker import host_tracker
 7 import pox.lib.packet as pkt
 8 from pox.lib.revent import *
 9 from ecmp_table import ECMPTable
10
11 log = core.getLogger()
12
13
14 class Controller (object):
15
16
       def ___init___(self):
17
            core.openflow.addListeners(self)
18
19
            def startup():
20
                 core.openflow.addListeners(self, priority=0)
21
                 core.openflow_discovery.addListeners(self)
22
23
            core.call_when_ready(startup, ('openflow',
       → 'openflow_discovery'))
24
25
            self.event = None
26
            self.dpid = None
27
            self.in\_port = None
28
            self.packet = None
29
            self.dst\_dpid = None
30
            self.out port = None
            self.table = ECMPTable()
31
32
            self.eth\_packet = None
            self.ip_packet = None
33
34
            self.arp\_packet = None
35
            self.icmp\_packet = None
            self.tcp\_packet = None
36
37
            self.udp\_packet = None
38
            self.net packet = None
39
            self.protocol\_packet = None
            self.protocol = None
40
            self.arp_table = {}
41
            self.is_ip = True
42
43
            self.adjacency = \{\}
            self.host_tracker = host_tracker()
44
45
            log.info("controller ready")
46
47
       def add_adjacency(self , dpid1 , port1 , dpid2 , port2):
48
            if dpid1 not in self.adjacency:
49
                 self.adjacency[dpid1] = \{\}
```

```
self.adjacency[dpid1][port1] = {
50
51
                    "dpid": dpid2,
52
                    "port": port2
53
               }
54
55
       def remove_adjacency(self, dpid, port):
56
           if dpid not in self.adjacency:
57
               return
           if port not in self.adjacency[dpid][port]:
58
59
               return
60
           del self.adjacency[dpid][port]
61
       def handle LinkEvent(self, event):
62
63
      → log.info("—
64
           link = event.link
65
           if event.added:
                self.add_adjacency(link.dpid1, link.port1, link.dpid2,
66
      \hookrightarrow link.port2)
67
                self.add_adjacency(link.dpid2, link.port2, link.dpid1,
      \hookrightarrow link.port1)
           elif event.removed:
68
                self.remove_adjacency(link.dpid1, link.port1)
69
                self.remove_adjacency(link.dpid2, link.port2)
70
           \log.info('link added is %' % event.added)
71
72
           log.info('link removed is %' % event.removed)
           log.info('switch1 %d' % link.dpid1)
73
           log.info('port1 %d' % link.port1)
74
75
           log.info('switch2 %d' % link.dpid2)
           log.info('port2 %d' % link.port2)
76
77
      → log.info("—
78
79
       def _handle_ConnectionUp(self, event):
           log.debug("Connection %" % (event.connection,))
80
81
82
           msg = of.ofp_flow_mod()
83
           msg.match.dl\_dst = ETHER\_BROADCAST
           msg.actions.append(of.ofp_action_output(port=of.OFPP_FLOOD))
84
85
           event.connection.send(msg)
86
87
           msg = of.ofp_flow_mod()
88
           msg.match.dl_type = pkt.ethernet.IPV6_TYPE
89
           event.connection.send(msg)
90
91
           msg = of.ofp_flow_mod()
           msg.match.dl_type = pkt.ethernet.ARP_TYPE
92
93
           msg.actions.append(of.ofp_action_output(port=of.OFPP_FLOOD))
94
           event.connection.send(msg)
95
96
       @staticmethod
97
       def print_msg(msg):
```

```
98
           99
           print msg
100
           101
102
       def fill_arp_table(self):
103
           entry = self.host_tracker.getMacEntry(self.addr_dst)
104
           if entry is None:
               log.info("HOST TRACKER COULD NOT FIND ENTRY DST")
105
106
               return
107
           self.arp_table[self.addr_dst] = {
108
               "dpid": entry.dpid,
109
               "port": entry.port
110
111
112
       def print_adjacents(self):
           msg = ""
113
114
           for dpid in self.adjacency:
               msg += "dpid: %: [" % dpid]
115
               for port in self.adjacency[dpid]:
116
                   msg += "%, " % self.adjacency[dpid][port]["dpid"]
117
118
               msg += "]"
119
               log.info(msg)
               msg = ""
120
121
122
       def has discovered the entire topology (self):
123
           if len(self.adjacency.keys()) != 7:
124
               return False
125
           for dpid in self.adjacency:
126
               size = len(self.adjacency[dpid])
               if dpid in [4, 5, 6, 7] and size < 2:
127
                   return False
128
129
               if dpid in [2, 3] and size < 4:
130
                   return False
131
               if dpid == 1 and size < 1:
132
                   return False
133
           return True
134
135
       def _handle_PacketIn(self, event):
136
           self.host_tracker._handle_PacketIn(event)
           if not self.has_discovered_the_entire_topology():
137
138
               log.info("Please wait... learning the topology")
139
               return
           self.event = event
140
141
           self.dpid = event.connection.dpid
142
      → log.info("—
                                                                            )
           self.print_adjacents()
143
144
           log.info("SWITCH %" % self.dpid)
145
           self.in_port = event.port
146
           self.packet = event.parsed
           log.info("ports: %" % event.connection.ports)
147
148
           log.info("ports: %" % event.connection.ports)
```

```
log.info("in port: %" % self.in port)
149
150
            if not self.packet.parsed:
                log.warning("% % ignoring unparsed packet" %
151
152
                             (self.dpid, self.in_port))
153
                return
154
            log.info("HOST SRC %" % self.packet.src)
            log.info("HOST DST: %" % self.packet.dst)
155
            self.eth_packet = self.packet.find(pkt.ethernet)
156
157
            self.addr\_dst = self.packet.dst
158
            self.fill_arp_table()
159
            self.ip_packet = self.packet.find(pkt.ipv4)
160
            self.arp_packet = self.packet.find(pkt.arp)
161
            self.icmp packet = self.packet.find(pkt.icmp)
            self.tcp_packet = self.packet.find(pkt.tcp)
162
163
            self.udp_packet = self.packet.find(pkt.udp)
164
165
            if not self.validate_protocols():
166
167
                return
168
            if not self.validate_net_packets():
169
                return
170
171
            if self.addr_dst not in self.arp_table:
                log.warning("Could not find dst")
172
173
                return self.flood()
174
175
            entry = self.arp_table[self.addr_dst]
            self.dst_dpid = entry["dpid"]
176
177
            if self.dpid == self.dst_dpid:
                log.info("Current switch is destination")
178
                self.out_port = entry["port"]
179
180
            else:
181
                if self.packet.dst.is multicast:
182
                    self.print_msg("MULTICAST")
183
                    return self.flood()
184
                log.info("Finding minimum paths from % to %"
                          % (self.dpid, self.dst_dpid))
185
186
                minimun_paths = self.get_minimun_paths()
187
                log.info("finding out port")
188
                self.out_port = self.get_out_port(minimun_paths)
189
                if self.out_port is None:
190
                    log.info("Could not find out port")
191
                    return
            log.info("out port: %" % self.out port)
192
            log.info("Updating flow table")
193
194
            self.update_table()
            log.info("Sending packet")
195
196
            self.send_packet()
197
198
        def flood (self):
            log.info("FLOODING PACKET")
199
200
            msg = of.ofp_packet_out()
```

```
201
            msg.buffer id = self.event.ofp.buffer id
202
            msg.actions.append(of.ofp_action_output(port=of.OFPP_FLOOD))
203
            msg.data = self.event.ofp
204
            msg.in\_port = self.in\_port
205
            self.event.connection.send(msg)
206
207
       def validate_protocols(self):
208
            if self.udp_packet is not None:
                log.info("UDP packet!")
209
210
                self.protocol = "UDP"
211
                self.protocol_packet = self.udp_packet
212
                return True
213
            elif self.tcp packet is not None:
                log.info("TCP packet!")
214
                self.protocol = "TCP"
215
                self.protocol_packet = self.tcp_packet
216
217
                return True
218
            elif self.icmp_packet is not None:
                log.info("ICMP packet!")
219
220
                self.protocol = "ICMP"
221
                self.protocol_packet = self.icmp_packet
222
                return True
223
            else:
224
                log.warning("icmp, tcp and udp packets are None!")
225
                return False
226
227
       def validate_net_packets(self):
               _ethtype_to_str[self.packet.type] == "IPV6":
228
229
                log.warning("DROP IPV6 packet")
230
                return False
231
            if self.eth_packet is None:
232
                log.warning("ETHERNET packet is None!")
233
                return False
234
            if self.ip_packet is not None:
235
                log.info("IP packet!")
236
                self.is_ip = True
237
                self.net_packet = self.ip_packet
238
            elif self.arp_packet is not None:
                log.info("ARP packet!")
239
240
                self.is\_ip = False
241
                self.net_packet = self.arp_packet
242
            else:
243
                log.warning("ARP and TCP packets are None!")
244
                return False
245
            return True
246
247
       def match_protocol_packets(self, msg):
248
            if self. is ip:
249
                msg.match.nw_src = self.net_packet.srcip
250
                msg.match.nw_dst = self.net_packet.dstip
251
                msg.match.nw_proto = self.net_packet.protocol
252
                return msg
```

```
253
            msg.match.nw src = self.net packet.protosrc
254
            msg.match.nw_dst = self.net_packet.protodst
255
            msg.match.nw_proto = self.net_packet.prototype
256
            return msg
257
258
        def match_packet(self, msg):
259
            if not self.is_ip:
260
                return msg
261
            msg.match.nw_src = self.ip_packet.srcip
262
            msg.match.nw_dst = self.ip_packet.dstip
263
            msg.match.nw_proto = self.ip_packet.protocol
264
            return msg
265
266
       def update table (self):
267
            msg = of.ofp_flow_mod()
            msg.match.dl_type = self.eth_packet.type
268
269
            msg = self.match\_packet(msg)
            msg.buffer_id = self.event.ofp.buffer_id
270
            if self.protocol != "ICMP":
271
272
                msg.match.tp_src = self.protocol_packet.srcport
273
                msg.match.tp\_dst = self.protocol\_packet.dstport
274
            msg.actions.append(of.ofp_action_output(port=self.out_port))
275
            self.event.connection.send(msg)
            self.balance_of_charges()
276
277
278
       def get_minimun_paths(self):
279
            adjacents = self.get_adjacents(self.dpid)
280
            if not adjacents:
281
                log.warning("NO ADJACENTS FOUND")
                return []
282
            paths = [[neighbour] for neighbour in adjacents]
283
284
            while not self.has_found_a_path(paths, self.dst_dpid):
285
                last paths = paths [:]
286
                for path in last_paths:
                     adjacents = self.get\_adjacents(path[-1]["dpid"])
287
288
                     for an adjacent in adjacents:
289
                         if an_adjacent["dpid"] != self.dpid:
290
                             if not self.node_belongs_path(an_adjacent,
       \hookrightarrow path):
                                 paths.append(path + [an_adjacent])
291
292
            return self.filter_paths(paths, self.dst_dpid)
293
294
       def node_belongs_path(self, node, path):
295
            dpid = node [ "dpid "]
296
            for a_node in path:
                if a_node["dpid"] == dpid:
297
                    return True
298
299
            return False
300
301
       def get_out_port(self , paths_to_dst):
302
            if len(paths\_to\_dst) == 0:
303
                return None
```

```
304
             ports = self.get all ports(paths to dst)
305
             data = (
306
                  ports,
307
                  self.dpid,
308
                  self.dst_dpid,
309
                  self.protocol,
310
                  self.packet.src,
311
                  self.packet.dst
312
313
             return self.table.get_port_applying_ecmp(data)
314
315
        def balance_of_charges(self):
             log.info("saving (%s, %s, %s): %s" %
316
317
                        (self.dpid, self.dst_dpid, self.protocol,
       \hookrightarrow self.out_port))
318
             data = (
319
                  self.dpid,
320
                  self.dst_dpid,
321
                  self.protocol,
322
                  self.packet.src,
323
                  self.packet.dst,
324
                  self.out_port
325
326
             self.table.save_port(data)
327
        @staticmethod
328
329
        \mathbf{def}\ \mathrm{get}\_\mathrm{all}\_\mathrm{ports}\left(\,\mathrm{paths}\_\mathrm{to}\_\mathrm{dst}\,\right) :
330
             return [a_path [0]["port"] for a_path in paths_to_dst]
331
332
        @staticmethod
333
        def filter_paths(paths, dpid):
             paths_to_dst = []
334
335
             for path in paths:
336
                  if path[-1]["dpid"] != dpid:
337
                      continue
338
                  paths_to_dst.append(path)
339
             return paths_to_dst
340
341
        def has_found_a_path(self, paths, dpid):
342
             for path in paths:
343
                  if path[-1]["dpid"] == dpid:
344
                      log.info("FOUND A PATH!")
345
                      return True
346
             return False
347
348
        def get_adjacents(self, dpid):
349
             adjacents = []
350
             if dpid not in self.adjacency:
351
                  return adjacents
352
             for port in self.adjacency[dpid]:
353
                  adjacents.append({
354
                       "dpid": self.adjacency[dpid][port]["dpid"],
```

```
355
                     "port": port
356
                })
357
            return adjacents
358
359
       def filter_repeated(self, adjacents):
360
            filtered = []
361
            belongs = False
362
            for an_adjacent in adjacents:
                for final_adjacent in filtered:
363
364
                    dpid_1 = final_adjacent["dpid"]
365
                    dpid_2 = an_adjacent["dpid"]
366
                    port_1 = final_adjacent["port"]
367
                    port_2 = an_adjacent["port"]
368
                    if dpid_1 = dpid_2 and port_1 = port_2:
                         belongs = True
369
370
                        break
                if not belongs:
371
372
                     filtered.append(an_adjacent)
                    belongs = False
373
            return filtered
374
375
376
       def send_packet(self):
377
            msg = of.ofp_packet_out()
            msg.actions.append(of.ofp_action_output(port=self.out_port))
378
379
            msg.data = self.event.ofp
380
            msg.buffer_id = self.event.ofp.buffer_id
381
            msg.in\_port = self.in\_port
382
            self.event.connection.send(msg)
```

Listing 2: Controller

6.3. firewall.py

```
1 import pox.lib.packet as pkt
 2 from pox.core import core
3 import pox.openflow.libopenflow_01 as of
4 from time import time
5 from pox.lib.recoco import Timer
6 from pox.lib.revent import *
8 UDP PROTOCOL = pkt.ipv4.UDP PROTOCOL
9 IP TYPE = pkt.ethernet.IP TYPE
10 log = core.getLogger()
11
12
13 class Firewall (EventMixin):
14
      def ___init___(self):
15
          self.MAX\_UDP\_PACKETS = 100
16
           self.MAX UDP TIME = 100
17
           self.last_udp_flow_packets = {}
          self.total_udp_flow_packets = {}
18
19
           self.blocked udp packets = {}
20
           self.dst_ip = None
21
           self.dpid = None
22
          core.openflow.addListenerByName(
23
               "FlowStatsReceived",
24
               self._handle_flowstats_received
25
26
          Timer(5, self.request_for_switch_statistics, recurring=True)
          log.info("firewall ready")
27
28
29
      @staticmethod
30
      \mathbf{def} \ \mathbf{print}_{\mathbf{msg}}(\mathbf{msg}):
31
          print msg
32
33
          34
35
      def request_for_switch_statistics(self):
36
          for connection in core.openflow.connections:
37
              body = of.ofp_flow_stats_request()
38
              connection.send(of.ofp_stats_request(body=body))
39
40
      def _handle_flowstats_received(self, event):
          log.info("handle denial of service")
41
42
           self.dpid = event.connection.dpid
43
           self.total_udp_flow_packets = {}
44
          for flow in event.stats:
45
               self.dst_ip = flow.match.nw_dst
46
              if self.dst_ip is None:
47
                   log.info("DST IP IS NONE. COULD NOT HANDLE DoS")
48
                  continue
49
              if not self.get_udp_flow(flow):
50
                  continue
```

```
self.evaluate blocking()
51
               current = self.total udp flow packets[self.dst ip]
52
53
               self.last_udp_flow_packets[self.dpid] = {}
54
               self.last_udp_flow_packets[self.dpid][self.dst_ip] =

    current

55
56
       def get_udp_flow(self, flow):
           if self.dst_ip is None or flow.match.nw_proto !=
57

→ UDP_PROTOCOL:

58
               return False
59
           if self.dst_ip not in self.total_udp_flow_packets:
60
               self.total_udp_flow_packets[self.dst_ip] =
      → flow.packet count
61
           else:
62
               self.total_udp_flow_packets[self.dst_ip] +=
      → flow.packet count
           return True
63
64
65
       def get_last_udp_flow_packets(self, dst_ip):
66
           if self.dpid not in self.last_udp_flow_packets:
67
               self.last_udp_flow_packets[self.dpid] = {}
               self.last_udp_flow_packets[self.dpid][dst_ip] = 0
68
69
               return 0
           elif dst_ip not in self.last_udp_flow_packets[self.dpid]:
70
71
               self.last_udp_flow_packets[self.dpid][dst_ip] = 0
72
           return self.last_udp_flow_packets[self.dpid][dst_ip]
73
       def evaluate_blocking(self):
74
75
           for dst_ip in self.total_udp_flow_packets:
76
               current = self.total_udp_flow_packets[dst_ip]
               last = self.last_udp_flow_packets.get(self.dpid,
77
      \hookrightarrow {}).get(dst_ip, 0)
               if (current - last) > self.MAX\_UDP\_PACKETS:
78
79
                    self.block_udp_packet(dst_ip)
80
               else:
81
                    self.unblock udp packet (dst ip)
82
83
       def block_udp_packet(self, dst_ip):
           log.info("BLOCKING UDP PACKET IN %" % dst_ip)
84
           if dst_ip not in self.blocked_udp_packets:
85
86
               log.info("Blocking ip: %" % dst_ip)
87
               msg = of.ofp_flow_mod()
               msg.match.nw\_proto = UDP\_PROTOCOL
88
89
               msg.match.dl type = IP TYPE
               msg.priority = of.OFP DEFAULT PRIORITY + 1
90
               msg.match.nw_dst = dst_ip
91
               self.send_message_to_all(msg)
92
93
               self.blocked_udp_packets[dst_ip] = time()
94
95
       def unblock_udp_packet(self, dst_ip):
96
           if dst_ip not in self.blocked_udp_packets:
97
               return
```

```
98
             time_passed = time() - self.blocked_udp_packets[dst_ip]
99
             if time_passed < self.MAX_UDP_TIME:</pre>
100
                  return
             del self.blocked_udp_packets[dst_ip]
101
             log.info("UNBLOCKING UDP PACKET IN %" % dst_ip)
102
103
             log.info("unblocking ip: %" % dst_ip)
104
             msg = of.ofp_flow_mod()
             msg.match.nw\_proto = UDP\_PROTOCOL
105
             msg.match.dl\_type = IP\_TYPE
106
             msg.command = of.OFPFC\_DELETE
107
108
             msg.match.nw\_dst = dst\_ip
109
             self.send_message_to_all(msg)
110
111
        @staticmethod
112
        \mathbf{def} \ \operatorname{send\_message\_to\_all}\left(\operatorname{msg}\right):
113
             for a_connection in core.openflow.connections:
114
                  a_connection.send(msg)
```

Listing 3: Firewall

6.4. launch.py

```
1 def launch():
                               import pox.log.color
    2
    3
                                pox.log.color.launch()
    4
                               import pox.log
    5
                                pox. log. launch (\textbf{format} = "[@@@bold@@@level\%(name) - 22s@@@reset] " + 22s@@@reset] = 22s@@reset] = 22s@reset] = 22s@re
    6
                                                                                                                                            "@@@bold %(message) s@@@normal")
    7
                               from pox.core import core
    8
                               import pox.openflow.discovery
    9
                               pox.openflow.discovery.launch()
                                core.getLogger("openflow.spanning_tree").setLevel("INFO")
10
                                import pox.openflow.spanning_tree
11
                                pox.openflow.spanning\_tree.launch()
12
13
                               from controller import Controller
14
                                core.registerNew(Controller)
15
                               from firewall import Firewall
16
                                core.registerNew(Firewall)
```

Listing 4: file to launch controller and firewall

6.5. ecmp_table.py

```
1 import random
2
3
4 class ECMPTable(object):
5
6
       def _
             __init___(self):
7
            self.table = \{\}
8
       \mathbf{def}\ \mathrm{get\_port\_applying\_ecmp}\left(\,\mathrm{self}\ ,\ \mathrm{data}\,\right):
9
10
            (ports, dpid, dst_dpid, protocol, src_addr, dst_addr) = data
            key = (dst_dpid, protocol, src_addr, dst_addr)
11
12
            if dpid not in self.table:
13
                self.table[dpid] = \{\}
                random.shuffle(ports)
14
15
                self.table[dpid][key] = ports[0]
16
                return self.table[dpid][key]
            elif key not in self.table[dpid]:
17
18
                is\_used = False
19
                for a_port in ports:
                     for a_key in self.table[dpid]:
20
21
                         if a_port = self.table[dpid][a_key]:
22
                             is\_used = True
23
                     if not is_used:
24
                         self.table[dpid][key] = a_port
25
                         return a_port
26
                random.shuffle(ports)
27
                self.table[dpid][key] = ports[0]
28
                return self.table[dpid][key]
            return self.table[dpid][key]
29
30
31
       def save_port(self, data):
32
            (dpid, dst_dpid, protocol, src_addr, dst_addr, port) = data
33
            key = (dst_dpid, protocol, src_addr, dst_addr)
            self.table[dpid] = {}
34
            self.table[dpid][key] = port
35
```

Listing 5: ecmp table

7. Referencias

- 1. Create a Learning Switch https://github.com/mininet/openflow-tutorial/wiki/Create-a-Learning-Switch
- 2. Open Datapath https://www.opennetworking.org/technical-communities/areas/specification/open-datapath/
- 3. Pox documentation https://noxrepo.github.io/pox-doc/html/
- 4. VISUALIZADOR DE TOPOLOGIAS http://demo.spear.narmox.com/app/?apiurl=demo#!/mininet