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.		4
	3.3.		4
	3.4.		6
	3.5.		8
	3.6.		8
	ъ		^
4.		ebas realizadas	_
		Configuracion	_
	4.2.	Pingall	-
	4.3.	Balanceo de cargas con conexion TCP	
		Balanceo de cargas con ping	
	4.5.	Denegacion de servicio	4
	4.6.	Pruebas automaticas	6
5 .	Con	clusiones	7
6.	Ane	exos (Código)	3
		topology.py	8
	6.2.	contoller.py	9
	6.3.		6
	6.4.	launch.py	9
	-	ecmp_table.py	
7	Rofe	aroncias 31	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?
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre un Switch convencional y un Switch OpenFlow?
- 3. ¿Se pueden reemplazar todos los routers de la Intenet por Swithces Open-Flow?

Piense en el escenario interASes para elaborar su respuesta

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.

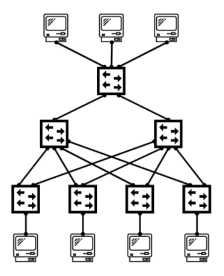


Figura 1: Ejemplo de como seria la topologia con un arbol de altura 3.

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 mn —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:

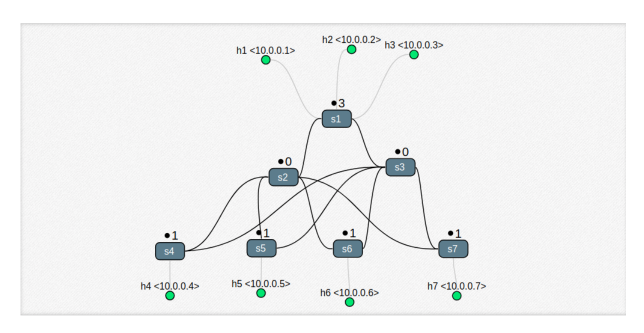


Figura 2: Topologia generada con los comandos dump y links de mininet.

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 dirección mac origen (src_addr) , la dirección 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 h7
h7 -> 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 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:

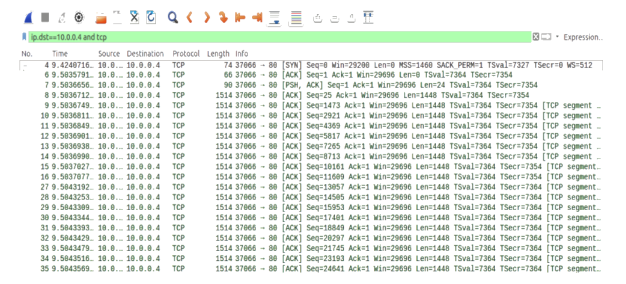


Figura 7: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s2

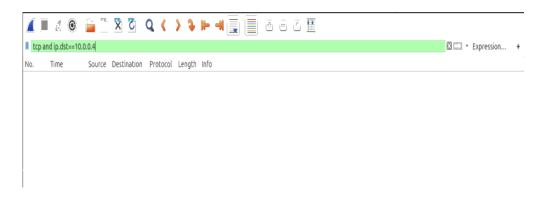


Figura 8: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth
1 del switch s3

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:

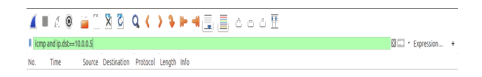


Figura 9: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth
1 del switch s2

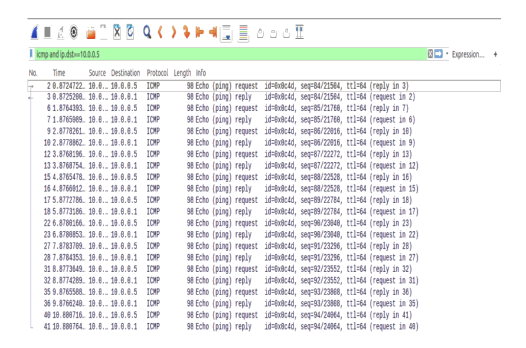


Figura 10: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s3

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

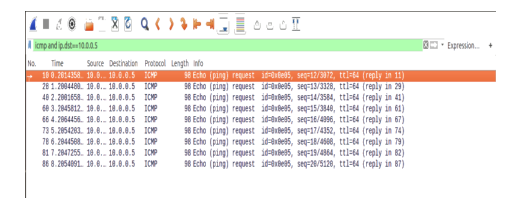


Figura 11: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s2

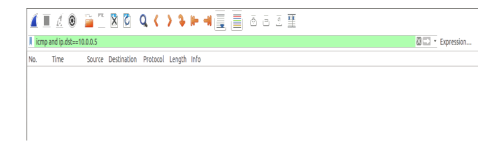


Figura 12: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s3

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

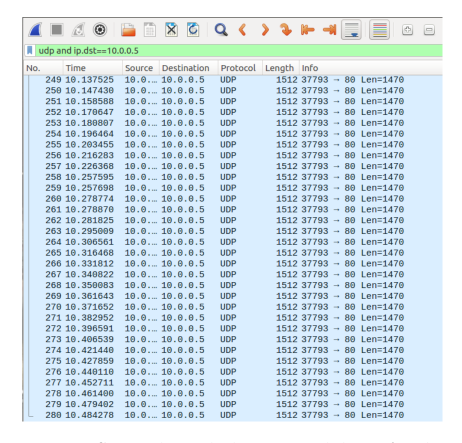


Figura 15: Captura de wireshark monitoreando la interfaz eth1 del switch s5

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

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 from pox.lib.packet.packet_utils import _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 = \operatorname{core.getLogger}()
12
13
14 class Controller (object):
15
16
       def ___init___(self):
17
           core.openflow.addListeners(self)
18
19
           def startup():
                core.openflow.addListeners(self, priority=0)
20
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
31
           self.table = ECMPTable()
32
           self.eth packet = None
33
           self.ip\_packet = None
34
           self.arp\_packet = None
35
           self.icmp\_packet = None
36
           self.tcp\_packet = None
37
           self.udp\_packet = None
38
           self.net\_packet = None
39
           self.protocol\_packet = None
40
           self.protocol = None
           self.arp_table = {}
41
           self.is ip = True
42
43
           self.adjacency = \{\}
44
           self.host_tracker = host_tracker()
```

```
log.info("controller ready")
45
46
47
       def add_adjacency(self , dpid1 , port1 , dpid2 , port2):
48
           if dpid1 not in self.adjacency:
49
                self.adjacency[dpid1] = \{\}
50
           self.adjacency[dpid1][port1] = {
                    "dpid": dpid2,
51
                    "port": port2
52
               }
53
54
55
       def remove_adjacency(self, dpid, port):
           if dpid not in self.adjacency:
56
57
               return
           if port not in self.adjacency[dpid][port]:
58
59
               return
           del self.adjacency[dpid][port]
60
61
62
       def _handle_LinkEvent(self, event):
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
70
                self.remove_adjacency(link.dpid2, link.port2)
           log.info('link added is %', % event.added)
71
           log.info('link removed is %' % event.removed)
72
           log.info('switch1 %d' % link.dpid1)
73
           log.info('port1 %d' % link.port1)
74
           log.info('switch2 %d' %link.dpid2)
75
76
           log.info('port2 %d' % link.port2)
77
      → log.info("-
78
       def _handle_ConnectionUp(self, event):
79
           \log .debug ( " Connection % " % ( event .connection ,) )
80
81
82
           msg = of.ofp_flow_mod()
           msg.match.dl_dst = ETHER_BROADCAST
83
84
           msg.actions.append(of.ofp_action_output(port=of.OFPP_FLOOD))
85
           event.connection.send(msg)
86
           msg = of.ofp_flow_mod()
87
           msg.match.dl_type = pkt.ethernet.IPV6_TYPE
88
89
           event.connection.send(msg)
90
91
           msg = of.ofp_flow_mod()
92
           msg.match.dl_type = pkt.ethernet.ARP_TYPE
```

```
msg.actions.append(of.ofp action output(port=of.OFPP FLOOD))
93
94
           event.connection.send(msg)
95
96
       @staticmethod
97
       def print_msg(msg):
98
           99
           \mathbf{print} \ \mathrm{msg}
           print "+++++++"
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] = {
               "dpid": entry.dpid,
108
109
                "port": entry.port
110
           }
111
112
       def print_adjacents(self):
113
           msg = ""
114
           for dpid in self.adjacency:
115
               msg += "dpid: %: [" % dpid
               for port in self.adjacency[dpid]:
116
                   msg += "%, " % self.adjacency[dpid][port]["dpid"]
117
118
               msg += "]"
               log.info(msg)
119
120
               msg = ""
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])
127
               if dpid in [4, 5, 6, 7] and size < 2:
128
                   return False
129
               if dpid in [2, 3] and size < 4:
130
                   return False
               if dpid == 1 and size < 1:
131
                   return False
132
133
           return True
134
       def _handle_PacketIn(self, event):
135
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
140
           self.event = event
141
           self.dpid = event.connection.dpid
142
      → log.info("-
                                                                             ")
143
           self.print_adjacents()
```

```
log.info("SWITCH %" % self.dpid)
144
145
            self.in_port = event.port
146
            self.packet = event.parsed
147
            log.info("ports: %" % event.connection.ports)
            log.info("ports: %" % event.connection.ports)
148
149
            log.info("in port: %" % self.in_port)
150
            if not self.packet.parsed:
                log.warning("% % ignoring unparsed packet" %
151
152
                             (self.dpid, self.in_port))
153
                return
            \log.info("HOST SRC \%" \% self.packet.src)
154
            log.info("HOST DST: %" % self.packet.dst)
155
156
            self.eth packet = self.packet.find(pkt.ethernet)
157
            self.addr dst = self.packet.dst
158
            self.fill_arp_table()
            self.ip_packet = self.packet.find(pkt.ipv4)
159
160
            self.arp_packet = self.packet.find(pkt.arp)
161
            self.icmp_packet = self.packet.find(pkt.icmp)
162
            self.tcp_packet = self.packet.find(pkt.tcp)
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:
172
                log.warning("Could not find dst")
173
                return self.flood()
174
            entry = self.arp_table[self.addr_dst]
175
176
            self.dst_dpid = entry["dpid"]
177
            if self.dpid == self.dst\_dpid:
178
                log.info("Current switch is destination")
179
                self.out_port = entry["port"]
180
            else:
181
                if self.packet.dst.is_multicast:
                    self.print_msg("MULTICAST")
182
183
                    return self.flood()
184
                log.info("Finding minimun paths from % to %"
185
                          % (self.dpid, self.dst_dpid))
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:
                    log.info("Could not find out port")
190
191
                    return
            log.info("out port: %" % self.out_port)
192
193
            log.info("Updating flow table")
194
            self.update_table()
195
            log.info("Sending packet")
```

```
196
            self.send_packet()
197
198
       def flood (self):
199
            log.info("FLOODING PACKET")
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:
209
                log.info("UDP packet!")
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
215
                self.protocol = "TCP"
216
                self.protocol_packet = self.tcp_packet
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):
228
               ethtype to str[self.packet.type] == "IPV6":
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
            if self.ip_packet is not None:
234
                log.info("IP packet!")
235
236
                self.is_ip = True
237
                self.net_packet = self.ip_packet
238
            elif self.arp_packet is not None:
239
                log.info("ARP packet!")
240
                self.is_ip = False
                self.net_packet = self.arp_packet
241
242
243
                log.warning("ARP and TCP packets are None!")
244
                return False
245
            return True
246
247
       def match_protocol_packets(self, msg):
```

```
if self.is ip:
248
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
            msg.match.nw_src = self.ip_packet.srcip
261
262
            msg.match.nw_dst = self.ip_packet.dstip
            msg.match.nw_proto = self.ip_packet.protocol
263
264
            return msg
265
266
       def update_table(self):
267
            msg = of.ofp_flow_mod()
268
            msg.match.dl_type = self.eth_packet.type
269
            msg = self.match\_packet(msg)
270
            msg.buffer_id = self.event.ofp.buffer_id
            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)
276
            self.balance_of_charges()
277
278
       def get_minimun_paths(self):
            adjacents = self.get_adjacents(self.dpid)
279
280
            if not adjacents:
                log.warning("NO ADJACENTS FOUND")
281
282
                return []
283
            paths = [[neighbour] for neighbour in adjacents]
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):
291
                                 paths.append(path + [an_adjacent])
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
298
                    return True
```

```
299
             return False
300
        \mathbf{def} \ \mathtt{get\_out\_port} \ (\ \mathtt{self} \ , \ \ \mathtt{paths\_to\_dst} \ ) :
301
302
             if len(paths_to_dst) == 0:
303
                 return None
304
             ports = self.get_all_ports(paths_to_dst)
305
             data = (
306
                 ports,
                  self.dpid,
307
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):
316
             log.info("saving (%s, %s, %s): %s" %
317
                       (self.dpid, self.dst_dpid, self.protocol,

    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
328
        @staticmethod
329
        def get_all_ports(paths_to_dst):
330
             return [a_path[0]["port"] for a_path in paths_to_dst]
331
332
        @staticmethod
333
        def filter_paths(paths, dpid):
334
             paths\_to\_dst = []
335
             for path in paths:
                 if path[-1]["dpid"] != dpid:
336
337
                      continue
338
                 paths_to_dst.append(path)
339
             {\bf return} \ \ {\bf paths\_to\_dst}
340
341
        def has_found_a_path(self, paths, dpid):
342
             for path in paths:
                  if path[-1]["dpid"] == dpid:
343
                      log.info("FOUND A PATH!")
344
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
       def filter_repeated(self, adjacents):
359
360
            filtered = []
361
            belongs = False
362
            for an adjacent in adjacents:
363
                for final adjacent in filtered:
364
                    dpid_1 = final_adjacent["dpid"]
                    dpid_2 = an_adjacent["dpid"]
365
366
                    port_1 = final_adjacent["port"]
367
                    port_2 = an_adjacent["port"]
368
                     if dpid_1 = dpid_2 and port_1 = port_2:
369
                         belongs = True
370
                         break
371
                if not belongs:
372
                     filtered.append(an_adjacent)
373
                     belongs = False
374
            return filtered
375
376
       def send_packet(self):
377
            msg = of.ofp_packet_out()
378
            msg.actions.append(of.ofp_action_output(port=self.out_port))
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

```
import pox.lib.packet as pkt
from pox.core import core
import pox.openflow.libopenflow_01 as of
from time import time
from pox.lib.recoco import Timer
from pox.lib.revent import *

UDP_PROTOCOL = pkt.ipv4.UDP_PROTOCOL
P_TYPE = pkt.ethernet.IP_TYPE
log = core.getLogger()

class Firewall(EventMixin):
```

```
def init (self):
14
           self.MAX UDP PACKETS = 100
15
16
           self.MAX\_UDP\_TIME = 100
17
           self.last_udp_flow_packets = {}
18
           self.total_udp_flow_packets = {}
19
           self.blocked_udp_packets = {}
20
           self.dst_ip = None
           self.dpid = None
21
22
           core.openflow.addListenerByName(
23
               "FlowStatsReceived",
24
               self._handle_flowstats_received
25
           Timer(5, self.request_for_switch_statistics, recurring=True)
26
27
           log.info("firewall ready")
28
29
       @staticmethod
30
      \mathbf{def} \ \mathrm{print} \underline{-} \mathrm{msg} \left( \mathrm{msg} \right) :
           print "++++++|
31
32
           print msg
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
      def _handle_flowstats_received(self, event):
40
41
           log.info("handle denial of service")
           self.dpid = event.connection.dpid
42
43
           self.total_udp_flow_packets = {}
44
           for flow in event.stats:
45
               self.dst_ip = flow.match.nw_dst
               if self.dst_ip is None:
46
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] =
      55
56
      def get_udp_flow(self, flow):
57
           if self.dst_ip is None or flow.match.nw_proto !=

→ 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
       def get_last_udp_flow_packets(self, dst_ip):
65
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
70
            elif dst_ip not in self.last_udp_flow_packets[self.dpid]:
71
                self.last_udp_flow_packets[self.dpid][dst_ip] = 0
72
            return self.last_udp_flow_packets[self.dpid][dst_ip]
73
74
       def evaluate blocking (self):
75
            for dst_ip in self.total_udp_flow_packets:
                current = self.total_udp_flow_packets[dst_ip]
76
                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:
                     self.unblock_udp_packet(dst_ip)
81
82
       def block_udp_packet(self, dst_ip):
83
            log.info("BLOCKING UDP PACKET IN %" % dst_ip)
84
85
            if dst_ip not in self.blocked_udp_packets:
86
                log.info("Blocking ip: %" % dst_ip)
87
                msg = of.ofp_flow_mod()
                msg.match.nw\_proto = UDP\_PROTOCOL
88
                msg.match.dl\_type = IP\_TYPE
89
                msg.priority = of.OFP\_DEFAULT\_PRIORITY + 1
90
                msg.match.nw_dst = dst_ip
91
92
                self.send message to all(msg)
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
            time_passed = time() - self.blocked_udp_packets[dst_ip]
98
            if time_passed < self.MAX_UDP_TIME:</pre>
99
100
                return
101
            del self.blocked_udp_packets[dst_ip]
            log.info("UNBLOCKING UDP PACKET IN %" % dst_ip)
102
103
            log.info("unblocking ip: %s" % dst_ip)
104
            msg = of.ofp_flow_mod()
105
            msg.match.nw_proto = UDP_PROTOCOL
106
            msg.match.dl\_type = IP\_TYPE
107
            msg.command = of.OFPFC_DELETE
108
            msg.match.nw_dst = dst_ip
109
            self.send_message_to_all(msg)
110
111
        @staticmethod
```

```
112 def send_message_to_all(msg):

113 for a_connection in core.openflow.connections:

114 a_connection.send(msg)
```

Listing 3: Firewall

6.4. launch.py

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

Listing 4: file to launch controller and firewall

6.5. ecmp_table.py

```
1 import random
2
3
  class ECMPTable(object):
4
5
6
       def ___init___(self):
7
           self.table = \{\}
8
9
       def get_port_applying_ecmp(self, data):
           (ports, dpid, dst_dpid, protocol, src_addr, dst_addr) = data
10
           key = (dst_dpid, protocol, src_addr, dst_addr)
11
12
           if dpid not in self.table:
13
                self.table[dpid] = \{\}
14
               random.shuffle(ports)
                self.table[dpid][key] = ports[0]
15
16
               return self.table[dpid][key]
17
           elif key not in self.table[dpid]:
18
               is\_used = False
19
                for a port in ports:
20
                    for a_key in self.table[dpid]:
```

```
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
                        {\bf return} \ {\bf a\_port}
26
                random.shuffle(ports)
27
                self.table[dpid][key] = ports[0]
                return self.table[dpid][key]
28
           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
35
           self.table[dpid][key] = port
```

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