

Redes Definidas por Software

Relatório Lab 3

SDN controller
ONOS controller

Exercício 4.1

Configuração da rede

Para a realização deste exercício, foi necessário implementar uma instância do controlador ONOS. Embora existam várias soluções para a implementação da mesma (Instalação direta, VM, container Docker), a solução escolhida foi a de criar um container em Docker, pois permite uma instalação e configuração simples.

A instalação e configuração do ONOS foi efetuada segundo o <u>tutorial</u> que se encontra na wiki do Project ONOS, com algumas alterações, nomeadamente, no comando de arranque do container, onde foi necessário adicionar ao container a exposição da porta correspondente ao OpenFlow (6653). Assim, a lista de comandos usados foi a seguinte:

- Obtenção da imagem do ONOS:
 - \$ docker pull onosproject/onos
- Criação e execução do container que irá correr o ONOS:

```
$ docker run -t -d -p 8181:8181 -p 8101:8101 -p 5005:5005
-p 830:830 -p 6653:6653 --name onos onosproject/onos
```

Após a execução destes comandos, o ONOS é iniciado, e as portas necessárias para o correto funcionamento do ONOS (8181, 8101, 5005, 830, 6653) ficam acessíveis a partir do host, sendo necessário para que se possa aceder à GUI, bem como para que o mininet possa comunicar com o controlador ONOS.

Uma vez que a instalação do ONOS foi efetuada de uma forma diferente da descrita no enunciado, a captura de pacotes da interface localhost da máquina virtual foi substituída pela captura de outras interfaces, nomeadamente:

- A interface dockero, que efetua a bridge entre o host e o container onde corre o ONOS, e onde se podem capturar todos os pacotes que são transferidos entre o controlador ONOS e o Mininet;
- As interfaces dos switches do Mininet, onde é possível capturar os pacotes que entram ou saem dessa mesma interface, o que permite observar o tráfego em todos os links que ligam os switches, bem como os links que ligam os switches aos hosts (apesar de não ser possível capturar o tráfego das interfaces dos hosts, como todos eles se encontram ligados a um switch, basta capturar a interface do switch onde o host se liga).

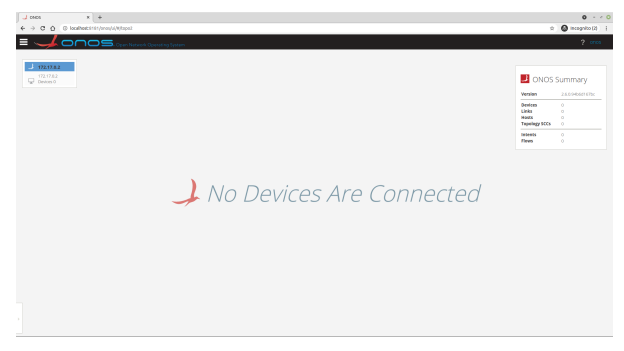
Execução dos comandos

Inicialização do ONOS

O ONOS foi inicializado usando os comandos referidos anteriormente (que não correspondem ao do ponto 1, pois a forma de instalação é diferente), e a GUI ficou acessível através do endereço http://localhost:8181/onos/ui/login.html.

4 - Verificar dispositivos conectados no ONOS

Após arrancar o Mininet usando o comando do ponto 3, e efetuar o login na GUI do ONOS, foi possível observar que não foi detetado qualquer dispositivo conectado, como se pode ver na figura sequinte:



Ao observar a captura da interface dockero, podemos observar que existe troca de pacotes TCP nas portas 6653 (correspondente ao protocolo OpenFlow, com origem e/ou destino no mininet) e 8181 (correspondente à troca de pacotes entre o browser com a GUI aberta e o ONOS):

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	1 0.000000000	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38674 - 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699265542 TSecr=0 WS=512
	2 0.000074672	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 38674 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	3 0.000331752	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38676 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699265542 TSecr=0 WS=512
	4 0.000372801	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 → 38676 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	5 0.063403632	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	68 8181 - 39830 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=84 Len=2 TSval=3753165563 TSecr=2699255606
	6 0.063475392	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	66 39830 → 8181 [ACK] Seq=1 Ack=3 Win=83 Len=0 TSval=2699265606 TSecr=3753165563
	7 0.063863725	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	72 39830 → 8181 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=3 Win=83 Len=6 TSval=2699265606 TSecr=3753165563
	8 0.063899022	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 8181 → 39830 [ACK] Seq=3 Ack=7 Win=84 Len=0 TSval=3753165563 TSecr=2699265606
	9 1.000575100	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38682 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699266543 TSecr=0 WS=512
	10 1.000650203	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 - 38682 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	11 1.001392239	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38684 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699266544 TSecr=0 WS=512
	12 1.001437654	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 → 38684 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	13 1.999878349	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38690 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699267542 TSecr=0 WS=512
	14 1.999889906	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38692 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699267542 TSecr=0 WS=512
	15 1.999943189	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 → 38692 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	16 1.999943299	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 → 38690 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	17 2.999985487	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38698 → 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699268542 TSecr=0 WS=512
	18 3.000055479	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 - 38698 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	19 3.000413918	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	74 38700 6653 [SYN] Seq=0 Win=42340 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2699268543 TSecr=0 WS=512
	20 3.000449109	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	54 6653 → 38700 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0

Observando com maior detalhe os pacotes trocados de e para a porta 6653 do container, podemos verificar que o container, ao receber um pacote TCP, responde enviando um pacote TCP ACK com a flag Reset igual a 1, o que significa que o container (ou neste caso, o ONOS) não esperava nem pretende receber este tipo de pacote. Uma vez que a porta 6653 serve para a troca de pacotes OpenFlow entre os switches e o controlador, o facto dos switches receberem pacotes com a flag Reset ativa significa que algo não está a funcionar corretamente no controlador. Isto deve-se ao facto da aplicação que permite ao ONOS interpretar os pacotes OpenFlow não se encontrar ativa.

6 - Correr Mininet após ativar app "OpenFlow Provider Suite"

Após ativar a aplicação "OpenFlow Provider Suite", e correr novamente o Mininet, é possível confirmar que, tal como é referido no enunciado, os switches já aparecem na GUI:



7 - Verificar conectividade

Ao executar o comando mininet> h1 ping -c5 h2, os pings não são concluídos com sucesso, pois ocorre o erro "Destination Host Unreachable":

```
mininet> h1 ping -c5 h2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
From 10.0.0.1 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 10.0.0.1 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 10.0.0.1 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
From 10.0.0.1 icmp_seq=4 Destination Host Unreachable
From 10.0.0.1 icmp_seq=5 Destination Host Unreachable
--- 10.0.0.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 0 received, +5 errors, 100% packet loss, time 4093ms
```

Ao observar as capturas do link entre os switches s1 e s2, é possível observar o envio de pacotes ARP request desde o host 1, e como destino o endereço MAC de broadcast:

```
Wireshark · Packet 9 · s1-eth1

→ Frame 9: 42 bytes on wire (336 bits), 42 bytes captured (336 bits) on interface s1-eth1, id 0

⊕ Ethernet II, Src: 00:00:00:00:01 (00:00:00:00:01), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff:

— Address Resolution Protocol (request)

Hardware type: Ethernet (1)

Protocol type: IPv4 (0x0800)

Hardware size: 6

Protocol size: 4

Opcode: request (1)

Sender MAC address: 00:00:00_00:00:01 (00:00:00:00:00:01)

Sender IP address: 10.0.0.1

Target MAC address: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00)

Target IP address: 10.0.0.2
```

Analisando os pacotes trocados no link, constata-se que não houve nenhuma resposta aos pacotes ARP request enviados, pelo que o host, não conhecendo o endereço MAC de destino (h2), não poderá enviar os pacotes ICMP request (ping).

Após a análise dos pacotes enviados dentro da topologia, torna-se necessário analisar os pacotes trocados entre o Mininet e o ONOS, sendo que, nesta situação, a captura foi filtrada de forma a mostrar apenas os pacotes que tenham origem ou destino na porta 6653, correspondente aos pacotes OpenFlow que são trocados entre o Mininet e o ONOS. Assim, ao ser efetuado o ping entre o h1 e o h2, é possível observar o envio de um pacote OpenFlow do tipo OFPT_PACKET_IN, que inclui o ARP request anteriormente enviado pelo h1:

```
+ Frame 39: 150 bytes on wire (1200 bits), 150 bytes captured (1200 bits) on interface docker0, id 0
+ Ethernet II, Src: 02:42:3f:36:81:e5 (02:42:3f:36:81:e5), Dst: 02:42:ac:11:00:02 (02:42:ac:11:00:02)
+ Internet Protocol Version 4, Src: 172.17.0.1, Dst: 172.17.0.2
Transmission Control Protocol, Src Port: 58388, Dst Port: 6653, Seq: 1339, Ack: 805, Len: 84
- OpenFlow 1.4
    Version: 1.4 (0x05)
    Type: OFPT_PACKET_IN (10)
    Length: 84
    Transaction ID: 0
    Buffer ID: OFP_NO_BUFFER (4294967295)
    Total length: 42
    Reason: OFPR_APPLY_ACTION (1)
    Table ID: 0
    Cookie: 0x00010000ea6f4b8e

→ Match

    Pad: 0000
    + Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:01 (00:00:00:00:00), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
     - Address Resolution Protocol (request)
         Hardware type: Ethernet (1)
         Protocol type: IPv4 (0x0800)
         Hardware size: 6
         Protocol size: 4
         Opcode: request (1)
         Sender MAC address: 00:00:00_00:00:01 (00:00:00:00:00:01)
         Sender IP address: 10.0.0.1
         Target MAC address: 00:00:00 00:00:00 (00:00:00:00:00:00)
         Target IP address: 10.0.0.2
```

Observando a lista de pacotes enviados após este pacote, podemos ver que o ONOS envia um pacote TCP com a flag ACK, o que significa que recebeu corretamente o pacote:

10.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	26 0.565620380	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 6653 → 58392 [ACK] Seq=741 Ack=1110 Win=126 Len=0 TSval=4249209846 TSecr=3311002176
	27 0.565926756	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	245 Type: OFPT_PACKET_OUT
	28 0.566008807	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	66 58388 → 6653 [ACK] Seq=1291 Ack=741 Win=83 Len=0 TSval=3311002171 TSecr=4249209846
	29 0.566536875	172.17.0.1	172.17.0.2	OpenFlow	247 Type: OFPT_PACKET_IN
	30 0.566565415	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 6653 → 58392 [ACK] Seq=741 Ack=1291 Win=126 Len=0 TSval=4249209847 TSecr=331100217:
	31 0.762216186	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	90 Type: OFPT_MULTIPART_REQUEST
	32 0.762271810	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	130 Type: OFPT_MULTIPART_REQUEST
	33 0.762430670	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	106 Type: OFPT_MULTIPART_REQUEST
	34 0.762554083	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	66 58392 → 6653 [ACK] Seq=1291 Ack=805 Win=83 Len=0 TSval=3311002367 TSecr=4249210043
	35 0.762733616	172.17.0.1	172.17.0.2	OpenFlow	114 Type: OFPT_MULTIPART_REPLY
	36 0.762761648	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 6653 → 58388 [ACK] Seq=805 Ack=1339 Win=126 Len=0 TSval=4249210043 TSecr=331100236
	37 0.762846925	172.17.0.1	172.17.0.2	OpenFlow	114 Type: OFPT_MULTIPART_REPLY
	38 0.762856735	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 6653 → 58392 [ACK] Seq=805 Ack=1339 Win=126 Len=0 TSval=4249210043 TSecr=331100236
	39 2.886495251	172.17.0.1	172.17.0.2	OpenFlow	150 Type: OFPT_PACKET_IN
	40 2.886533671	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 6653 58388 [ACK] Seq=805 Ack=1423 Win=126 Len=0 TSval=4249212167 TSecr=331100449
	44 3.462043307	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	245 Type: 0FPT_PACKET_OUT
	45 3.462355792	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	245 Type: 0FPT_PACKET_0UT
	46 3.462474496	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	66 58392 → 6653 [ACK] Seq=1339 Ack=1163 Win=83 Len=0 TSval=3311005067 TSecr=424921274
	47 3.462657031	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	245 Type: 0FPT_PACKET_0UT
	48 3.463003346	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	245 Type: 0FPT_PACKET_0UT
	49 3.463044633	172.17.0.1	172.17.0.2	TCP	66 58392 → 6653 [ACK] Seq=1339 Ack=1521 Win=83 Len=0 TSval=3311005068 TSecr=424921274
	50 3.463086844	172.17.0.1	172.17.0.2	OpenFlow	247 Type: OFPT_PACKET_IN
	51 3.463095537	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 6653 → 58388 [ACK] Seq=805 Ack=1604 Win=126 Len=0 TSval=4249212744 TSecr=331100506
	52 3.463246292	172.17.0.1	172.17.0.2	OpenFlow	247 Type: OFPT_PACKET_IN
	53 3.463255783	172.17.0.2	172.17.0.1	TCP	66 6653 - 58388 [ACK] Seq=805 Ack=1785 Win=126 Len=0 TSval=4249212744 TSecr=331100506
	54 3.662366530	172.17.0.2	172.17.0.1	OpenFlow	245 Type: OFPT PACKET OUT

Nota: Ainda que se possam observar alguns pacotes OFPT_PACKET_OUT, os mesmos são enviados periodicamente, mesmo antes do ping, pelo que não proporcionam dados adicionais que permitam um correto encaminhamento dos pacotes por parte dos switches.

Retornando ao pacote ARP, ainda que o ONOS o tenha recebido corretamente, o controlador não tem a app "Reactive Forwarding" ativa, pelo que não envia para o Mininet a informação acerca do encaminhamento do pacote, pelo que o pacote ARP não chega ao destino, e, consequentemente, o host 1 não consegue obter o endereço MAC de destino, e não poderá enviar o pacote ICMP request.

8 - Ativar app "Reactive Forwarding" e verificar conectividade

Ao ativar a app "Reactive Forwarding", o ONOS passa a responder aos pacotes OFPT_PACKET_IN enviados pelo Mininet, começando pelo pacote ARP request, cujo ONOS indicou a "porta" flood (que corresponde ao envio do pacote para todas as portas menos a que recebeu o mesmo):

```
+ Frame 250: 148 bytes on wire (1184 bits), 148 bytes captured (1184 bits) on interface docker0, id 0
Figure Ethernet II, Src: 02:42:ac:11:00:02 (02:42:ac:11:00:02), Dst: 02:42:3f:36:81:e5 (02:42:3f:36:81:e5)
+ Internet Protocol Version 4, Src: 172.17.0.2, Dst: 172.17.0.1
Transmission Control Protocol, Src Port: 6653, Dst Port: 59256, Seq: 2989, Ack: 18481, Len: 82
- OpenFlow 1.4
    Version: 1.4 (0x05)
    Type: OFPT_PACKET_OUT (13)
    Length: 82
    Transaction ID: 0
    Buffer ID: OFP_NO_BUFFER (4294967295)
    In port: 1
    Actions length: 16
    Pad: 0000000000000
  Action
       Type: OFPAT_OUTPUT (0)
       Length: 16
       Port: OFPP_FLOOD (4294967291)
       Max length: 0
       Pad: 0000000000000
     + Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:01 (00:00:00:00:01), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
     - Address Resolution Protocol (request)
         Hardware type: Ethernet (1)
         Protocol type: IPv4 (0x0800)
         Hardware size: 6
         Protocol size: 4
         Opcode: request (1)
         Sender MAC address: 00:00:00_00:00:01 (00:00:00:00:00:01)
         Sender IP address: 10.0.0.1
         Target MAC address: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00)
         Target IP address: 10.0.0.2
```

Após o envio desta instrução para o switch 1 no Mininet, o mesmo enviou o pacote ARP request por broadcast, que foi recebido pelo switch 2, que efetuou o mesmo processo do switch 1 para saber para onde encaminhar o pacote (envio do pacote para o ONOS, tendo recebido a instrução "flood"). Após este processo, o pacote ARP request chegou ao host 2, que respondeu com o envio de um pacote ARP reply, incluindo o seu endereço MAC, e tendo como destino o host 1. O switch 2, ao receber este pacote, envia-o para o ONOS, no entanto, desta vez o endereço de destino é unicast, ao contrário do pacote ARP request (endereço broadcast), pelo que, o ONOS (mais especificamente a app "Reactive Forwarding", que usa o "ONOS path service" para calcular a rota mais curta), não tendo nenhum flow manual configurado, retorna a porta para onde o switch deve reencaminhar o pacote tendo em conta a rota mais curta para o destino. Este processo repete-se quando o pacote chega ao switch 1, e, consequentemente, o pacote ARP reply chega ao host 1, que agora tem o endereço MAC para o qual deve enviar os pacotes ICMP.

Como se pode ver na captura do Mininet, o host 1 consegue efetuar o ping para o host 2 sem qualquer problema:

```
mininet> h1 ping -c5 h2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=13.2 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.779 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.090 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.080 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.135 ms
--- 10.0.0.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4062ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.080/2.876/13.297/5.217 ms
```

Observando as capturas da interface s1-eth2 (correspondente ao link s1-s2), é possível confirmar que existe conectividade entre os switches e, consequentemente, entre os hosts:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	1 0.000000000	02:eb:9f:67:c9:42	LLDP_Multicast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:01 PC/32 120
	2 0.000203558	02:eb:9f:67:c9:42	Broadcast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:01 PC/32 120
	3 0.101165357	02:eb:9f:67:c9:42	LLDP_Multicast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:02 PC/32 120
	4 0.101336129	02:eb:9f:67:c9:42	Broadcast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:02 PC/32 120
	5 1.695341040	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x3ef7, seq=1/256, ttl=64 (reply in 6)
	6 1.698532152	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x3ef7, seq=1/256, ttl=64 (request in 5)
	7 2.694622926	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x3ef7, seq=2/512, ttl=64 (reply in 8)
	8 2.695109447	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x3ef7, seq=2/512, ttl=64 (request in 7)
	9 3.100662055	02:eb:9f:67:c9:42	LLDP_Multicast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:01 PC/32 120
	10 3.100843346	02:eb:9f:67:c9:42	Broadcast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:01 PC/32 120
	11 3.200137203	02:eb:9f:67:c9:42	LLDP_Multicast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:02 PC/32 120
	12 3.200240903	02:eb:9f:67:c9:42	Broadcast	LLDP	139 MA/00:00:00:00:00:02 PC/32 120
	13 3.695500062	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x3ef7, seq=3/768, ttl=64 (reply in 14)
	14 3.695535024	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x3ef7, seq=3/768, ttl=64 (request in 13)
	15 4.708566495	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x3ef7, seq=4/1024, ttl=64 (reply in 16)
	16 4.708598352	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x3ef7, seq=4/1024, ttl=64 (request in 15)
	17 5.728605147	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x3ef7, seq=5/1280, ttl=64 (reply in 18)
	18 5.728649931	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x3ef7, seq=5/1280, ttl=64 (request in 17)

Exercício 4.2

Configuração da rede

A instalação e o arranque do controlador ONOS foi feita da mesma forma do que no exercício 4.1, ou seja, através de um container Docker. A configuração da topologia no Mininet, bem como a configuração da largura de banda máxima e delay dos links, foi feita usando o mesmo ficheiro de configuração usado no laboratório anterior, dado que os parâmetros são semelhantes. O comando usado para arrancar o Mininet foi o seguinte:

O ficheiro usado para a configuração da topologia (4-2_Topology.py) encontra-se no zip submetido no Fénix.

A configuração dos flows no ONOS foi feita usando a sua REST API, sendo que foi usada a ferramenta cURL para efetuar os pedidos à API. O comando usado para adicionar os flows foi o seguinte:

O ficheiro flows.json, que inclui todos os flows adicionados, encontra-se no zip submetido no Fénix. Os flows adicionados correspondem a ter todos os pacotes com origem ou destino no h3 a passar pelo link S1-S3, todos os pacotes com origem ou destino no h4 a passar pelo link S2-S3 (exceptuando os pacotes transferidos entre o h3 e h4, que são encaminhados pelo S3 sem passar por outros switches), e, restantes casos, é usada a rota mais curta.

Testes de conectividade

Para verificar o correto funcionamento dos flows, foi usada a ferramenta iperf, medindo a largura de banda entre vários hosts. Uma vez que o link S1-S3 tem uma velocidade limitada a 100 Mb/s, ao contrário dos restantes links limitados a 1000 Mb/s, podemos aferir qual o trajeto que os pacotes efetuam entre os hosts.

Iniciando pela ligação entre os hosts 1 e 3, a mesma deverá ter uma velocidade máxima de 100 Mb/s (ou aproximado), uma vez que os pacotes devem passar pelo link S1-S3, com limitação de velocidade a 100 Mb/s. O resultado obtido foi o sequinte:

```
mininet> iperf h1 h3
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h3
*** Results: ['94.5 Mbits/sec', '110 Mbits/sec']
```

Confirma-se assim que a rota entre os hosts 1 e 3 funciona corretamente.

A rota que os pacotes que transitam entre os hosts 1 e 4 deve passar pelo S2, pelo que a velocidade máxima se deve aproximar dos 1000 Mb/s. Ao executar o iperf entre o h1 e o h4, o resultado foi o seguinte:

```
mininet> iperf h1 h4
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h4
*** Results: ['949 Mbits/sec', '954 Mbits/sec']
```

Podemos observar que o resultado é bastante diferente do anterior (rota h1-h3), uma vez que o trajeto contempla apenas links com uma velocidade máxima de 1000 Mb/s, o que, embora seja um trajeto maior e com mais "saltos" (hops), tem menos restrições a nível de throughput e delay.

Por último, seguem-se os testes de conectividade entre o host 2 e os restantes:

```
mininet> iperf h2 h1

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h2 and h1

*** Results: ['948 Mbits/sec', '953 Mbits/sec']

mininet> iperf h2 h3

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h2 and h3

*** Results: ['94.6 Mbits/sec', '111 Mbits/sec']

mininet> iperf h2 h4

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h2 and h4

*** Results: ['948 Mbits/sec', '954 Mbits/sec']
```

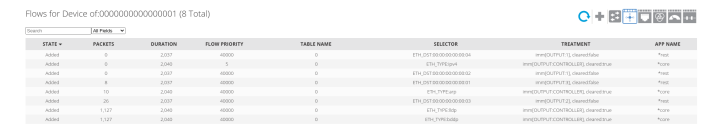
Como podemos observar, o host 2 tem conectividade com os restantes hosts, e, no caso da ligação com o host 3, é possível verificar que a mesma passa pelo link S1-S3, uma vez que a velocidade máxima corresponde aproximadamente à velocidade máxima desse link.

Eliminação de link com os flows configurados

Para verificar o que acontece neste tipo de situações, foram efetuados vários pings entre os hosts, sendo que existe uma parte das rotas (geradas através dos flows adicionados via REST API) que passa por um link que foi eliminado. Neste exemplo, o link eliminado foi o S1-S3, e os pings efetuados foram os seguintes:

```
mininet> h1 ping -c5 h3
PING 10.0.0.3 (10.0.0.3) 56(84) bytes of data.
--- 10.0.0.3 ping statistics ---
5 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 4076ms
```

Podemos observar que não foi possível efetuar o ping entre o h1 e o h3, por timeout. A tabela de flows do S1 logo após as tentativas de ping é a seguinte:



Constata-se que, para além dos flows já criados anteriormente, não foi criado nenhum flow adicional, o que significa que, quando o h1 enviou o pacote ICMP request, o S1 tentou encaminhar o pacote para o link S1-S3, que se encontra desativado, implicando assim que o pacote não chegue ao destino (h3) e que, consequentemente, não seja possível ao h1 receber a resposta (pacote ICMP reply).

O resultado dos pings entre o h4 e o h1 são os seguintes:

```
mininet> h4 ping -c5 h1
PING 10.0.0.1 (10.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.096 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.128 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.143 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.065 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.146 ms
--- 10.0.0.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4078ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.065/0.115/0.146/0.033 ms
```

Podemos observar que os pings são executados corretamente, pois os links pertencentes à rota definida pelos flows criados anteriormente não foram afetados.

Ao efetuar os pings no h2, e tendo como destino os hosts 3 e 4, os resultados são bastante diferentes:

```
mininet> h2 ping -c5 h3
PING 10.0.0.3 (10.0.0.3) 56(84) bytes of data.

--- 10.0.0.3 ping statistics ---
5 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 4078ms

mininet> h2 ping -c5 h4
PING 10.0.0.4 (10.0.0.4) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.4: icmp_seq=1 ttl=64 time=5.90 ms
64 bytes from 10.0.0.4: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.109 ms
64 bytes from 10.0.0.4: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.088 ms
64 bytes from 10.0.0.4: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.104 ms
64 bytes from 10.0.0.4: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.077 ms

--- 10.0.0.4 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4079ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.077/1.256/5.902/2.323 ms
```

Isto acontece pois a rota entre o h2 e o h3 (h2 <-> S2 <-> S1 <-> S3 <-> h3) é diferente da rota entre o h2 e o h4 (h2 <-> S2 <-> S3 <-> h4) [a vermelho - link desativado], e após a desativação do link não é criado nem alterado nenhum flow que possa corrigir as rotas entre os hosts.