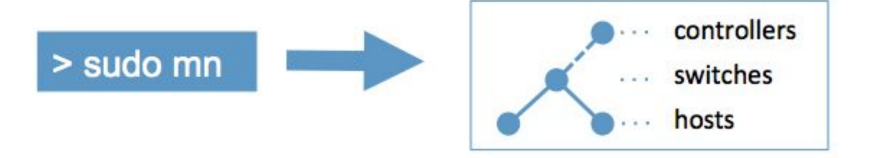
Mininet

Introducción a los Sistemas Distribuidos (75.43)

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería

Mininet



Crea una red virtual, ejecutando kernel, switch y código de aplicación, en una sola máquina. Se utiliza para probar, desarrollar, y experimentar con OpenFlow y SDN.⁽¹⁾

Mininet - Comandos

- Lanzar mininet (CLI):\$ sudo mn
- Listar nodos: mininet> nodes
- Listar enlaces: mininet> links
- Listar información de los nodos: mininet> dump

- Ejecutar comando en un device: mininet> dev1 command mininet> h1 ifconfig -a
- Probar conectividad entre hosts: mininet> h1 ping h2
- Abrir una xterm: mininet> h1 xterm
- Ping a todos: mininet> pingall

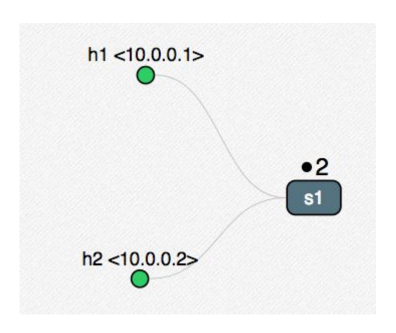
Lanzar una instancia de mininet, sin parámetros. Analizar la topología y probar la conectividad entre dispositivos.

\$ sudo mn

Por defecto, se crea una topología con un switch y dos hosts.

```
→ ~ sudo mn
*** Creating network
*** Adding controller
*** Adding hosts:
h1 h2
*** Adding switches:
*** Adding links:
(h1, s1) (h2, s1)
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 1 switches
s1 ...
*** Starting CLI:
mininet>
```

```
mininet> links
h1-eth0<->s1-eth1 (OK OK)
h2-eth0<->s1-eth2 (OK OK)
mininet> dump
<Host h1: h1-eth0:10.0.0.1
pid=1907>
<Host h2: h2-eth0:10.0.0.2
pid=1909>
<OVSSwitch s1:
lo:127.0.0.1,s1-eth1:None,s1-eth2
:None pid=1914>
<Controller c0: 127.0.0.1:6653
pid=1900>
```



Probar la conectividad entre los dispositivos

```
mininet> pingall

*** Ping: testing ping
reachability

h1 -> h2

h2 -> h1

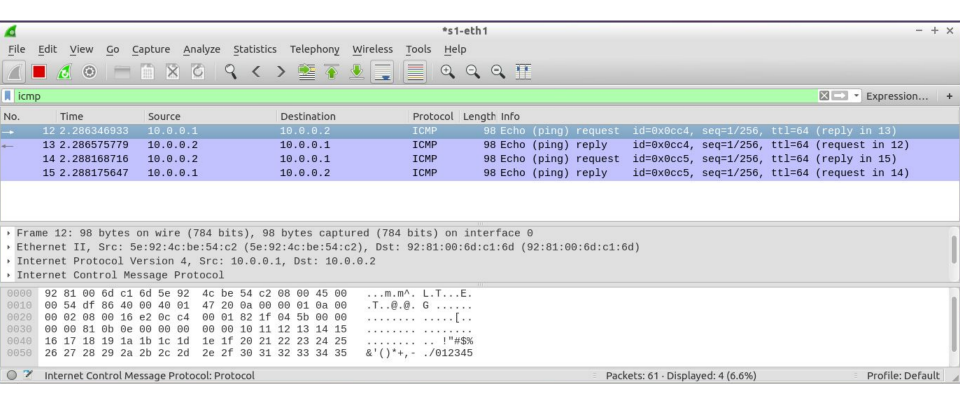
*** Results: 0% dropped (2/2 received)
```

El comando pingall se utiliza para probar la conectividad entre todos los dispositivos, se ejecuta el comando ping en todos los dispositivos de la topología

> dev1 ping -c1 dev2

Otra forma

→ ~ sudo mn --test pingall

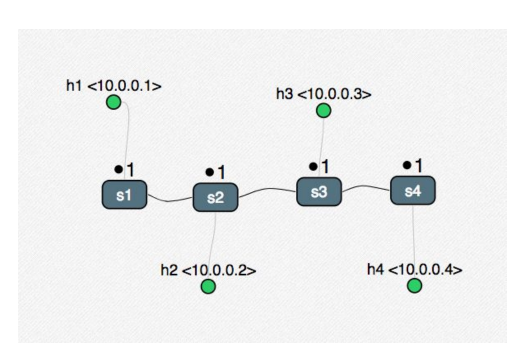


Mininet Introducción a los Sistemas Distribuidos (75.43)

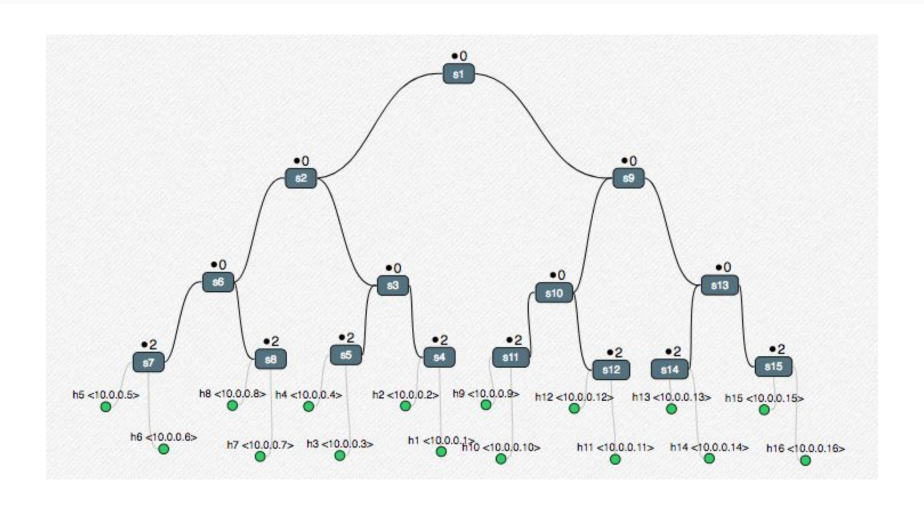
```
→ ~ sudo mn --topo linear,4
*** Creating network
*** Adding controller
*** Adding hosts:
h1 h2 h3 h4
*** Adding switches:
s1 s2 s3 s4
*** Adding links:
(h1, s1) (h2, s2) (h3, s3) (h4, s4) (s2,
s1) (s3, s2) (s4, s3)
*** Configuring hosts
h1 h2 h3 h4
*** Starting controller
c0
*** Starting 4 switches
s1 s2 s3 s4 ...
*** Starting CLI:
mininet>
```

Topología "linear", recibe por parámetro la cantidad de switches, y crea una topología donde cada switch tiene un host conectado, y todos los switches están conectados en forma lineal.

```
→ ~ sudo mn --topo linear,4
*** Creating network
*** Adding controller
*** Adding hosts:
h1 h2 h3 h4
*** Adding switches:
s1 s2 s3 s4
*** Adding links:
(h1, s1) (h2, s2) (h3, s3) (h4, s4) (s2,
s1) (s3, s2) (s4, s3)
*** Configuring hosts
h1 h2 h3 h4
*** Starting controller
c0
*** Starting 4 switches
s1 s2 s3 s4 ...
*** Starting CLI:
mininet>
```



```
→ ~ sudo mn --topo tree,4
*** Creating network
                                                 *** Configuring hosts
*** Adding controller
                                                 h1 h2 h3 h4 h5 h6 h7 h8 h9 h10 h11 h12
*** Adding hosts:
                                                 h13 h14 h15 h16
h1 h2 h3 h4 h5 h6 h7 h8 h9 h10 h11 h12
                                                 *** Starting controller
h13 h14 h15 h16
                                                 c0
*** Adding switches:
                                                 *** Starting 15 switches
s1 s2 s3 s4 s5 s6 s7 s8 s9 s10 s11 s12 s13 s14
                                                 s1 s2 s3 s4 s5 s6 s7 s8 s9 s10 s11 s12 s13
s15
                                                 s14 s15 ...
*** Adding links:
                                                 *** Starting CLI:
(s1, s2) (s1, s9) (s2, s3) (s2, s6) (s3, s4) (s3,
                                                 mininet>
s5) (s4, h1) (s4, h2) (s5, h3) (s5, h4) (s6, s7)
(s6, s8) (s7, h5) (s7, h6) (s8, h7) (s8, h8) (s9,
s10) (s9, s13) (s10, s11) (s10, s12) (s11, h9)
(s11, h10) (s12, h11) (s12, h12) (s13, s14)
(s13, s15) (s14, h13) (s14, h14) (s15, h15)
(s15, h16)
```



Mininet - Topologías personalizadas

Mininet provee las siguientes topologías:

- linear
- minimal
- reversed

- single
- torus
- tree

Sin embargo, también se pueden crear topologías personalizadas usando la API Python que nos provee la herramienta.

Mininet - Topologías personalizadas

```
from mininet.topo import Topo
class MyTopo( Topo ):
  "Simple topology example."
  def init (self):
    "Create custom topo."
    # Initialize topology
    Topo.__init__( self )
    # Add hosts and switches
    leftHost = self.addHost( 'h1' )
```

```
rightHost = self.addHost( 'h2' )
    leftSwitch = self.addSwitch( 's3' )
    rightSwitch = self.addSwitch('s4')
    # Add links
    self.addLink( leftHost, leftSwitch )
    self.addLink( leftSwitch, rightSwitch )
    self.addLink( rightSwitch, rightHost )
topos = { 'mytopo': ( lambda: MyTopo() ) }
```

custom/topo-2sw-2host.py

Mininet

Introducción a los Sistemas Distribuidos (75.43)

```
→ ~ sudo mn --custom /tmp/topology/example.py --topo example --mac --switch ovsk
*** Creating network
*** Adding controller
*** Adding hosts:
h1 h2
*** Adding switches:
sw1 sw2
*** Adding links:
(h1, sw1) (sw1, sw2) (sw2, h2)
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 2 switches
sw1 sw2 ...
```

--custom file.py: Ubicación del archivo donde está definida la topología

```
→ ~ sudo mn --custom /tmp/topology/example.py --topo example --mac --switch
ovsk
*** Creating network
*** Adding controller
*** Adding hosts:
h1 h2
                                         --topo nombre: Nombre de
*** Adding switches:
                                                  la topología
sw1 sw2
                                         topos = { example: ( lambda:
*** Adding links:
(h1, sw1) (sw1, sw2) (sw2, h2)
                                             ExampleTopology() ) }
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 2 switches
sw1 sw2 ...
```

```
→ ~ sudo mn --custom /tmp/topology/example.py --topo example --mac
--switch ovsk
*** Creating network
*** Adding controller
*** Adding hosts:
h1 h2
*** Adding switches:
sw1 sw2
*** Adding links:
(h1, sw1) (sw1, sw2) (sw2, h2)
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 2 switches
sw1 sw2 ...
```

--mac:

Se configuran direcciones MAC sencillas para un usuario

Sin --mac:

HWaddr 9a:e9:bf:6c:86:95

Con --mac:

HWaddr 00:00:00:00:00:01

```
→ ~ sudo mn --custom /tmp/topology/example.py --topo example --mac --switch ovsk
*** Creating network
*** Adding controller
*** Adding hosts:
h1 h2
*** Adding switches:
sw1 sw2
*** Adding links:
(h1, sw1) (sw1, sw2) (sw2, h2)
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 2 switches
sw1 sw2 ...
```

--switch ovsk: Se utiliza un tipo de switch "Open vSwitch"(2)

(2) http://www.openvswitch.org/

Mininet Introducción a los Sistemas Distribuidos (75.43)

Mininet

¿Es posible levantar un servidor?

 ¿Cómo hago que un host le haga un request a otro host/servidor?

Mininet - iperf

→ ~ man iperf

Es una herramienta para realizar mediciones de rendimiento de la red. Puede probar el rendimiento TCP o UDP. Para realizar una prueba iperf, el usuario debe establecer tanto un servidor (para descartar tráfico) como un cliente (para generar tráfico).

Mininet Introducción a los Sistemas Distribuidos (75.43)

Mininet - iperf

Modo servidor:

→ ~ sudo iperf -s -p 80

Server listening on TCP port 80 TCP window size: 85.3 KByte (default)

Modo cliente:

→ ~ sudo iperf -c 10.0.0.1 -p 80

Client connecting to localhost, TCP port 80

TCP window size: 2.50 MByte (default)

[3] local 127.0.0.1 port 48512 connected with 127.0.0.1 port 80
[ID] Interval Transfer Bandwidth
[3] 0.0-10.0 sec 56.9 GBytes 48.9
Gbits/sec

Mininet - iperf

Desde la consola de Mininet

```
mininet> iperf h1 h2

*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1

and h2

*** Results: ['24.9 Gbits/sec', '25.0 Gbits/sec']
```