

FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

CÓDIGO – MATERIA : xxxxx – Redes Definidas por Software.

REQUISITO : Redes de Computadores II.
PROGRAMA - SEMESTRE : Ingeniería Telemática - 8

PERIODO ACADÉMICO : 2018-1 INTENSIDAD SEMANAL : 3 HORAS

CRÉDITOS : 3

Contenido

Laboratorio – Mininet y Openflow	2
Objetivo Práctica Laboratorio	2
Requisitos Laboratorio	2
Actividades Laboratorio	2
Instalación Mininet	2
Configuración Red Virtual usando Mininet	3
Análisis con Wireshark	4
Red Virtual # 2	4
Informe Laboratorio	5
Referencias	5

Laboratorio – Mininet y Openflow

Objetivo Práctica Laboratorio

ANALIZAR la operación del protocolo OpenFlow utilizando el software Mininet.

Requisitos Laboratorio

Para el correcto desarrollo de este laboratorio es necesario contar con lo siguiente:

- Máquina virtual del Laboratorio Preparación Ambiente.
- Conexión a Internet.

Actividades Laboratorio.

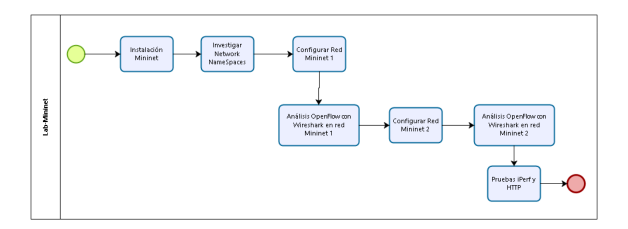


Diagrama 1. Proceso Laboratorio

Instalación Mininet

Ejecute los siguientes comandos en la consola de la máquina virtual para instalar los servicios necesarios de Mininet.

sudo apt-get install mininet

Configuración Red Virtual usando Mininet

Mininet es un programa que permite virtualizar redes SDN a través de los network namespaces de Linux.

Investigué: ¿En qué consisten los network namespaces de Linux y porqué son utilizados por mininet a la hora de simular redes de comunicación? ¿Cuáles son sus beneficios a la hora de simular redes? Describa el funcionamiento de la arquitectura de los network namespaces.

Configure la siguiente topología de red utilizando Mininet:

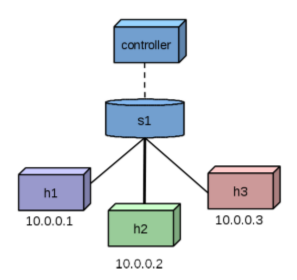


Diagrama 2. Topología Mininet 1

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Sudo mn: Ejecución del programa Mininet.
- --topo: Opción utilizada para definir el tipo de topología que será usada por mininet durante la simulación. Puede ser: lineal, single, tree.
- --switch: Opción utilizada para definir el tipo de switch que será usado por mininet durante la simulación. Dado que se realizarán simulaciones de redes SDN, el switch seleccionado debe ser ovs (Open vSwitch).

 --controller: Opción utilizada para definir la ubicación del controlador SDN que será usado por mininet durante la simulación. En esté laboratorio se utilizará el localhost como controlador, en el puerto.

La siguiente es la forma correcta de utilizar los comandos de mininet:

```
sudo mn --topo single,3 --switch ovs --controller
remote,127.0.0.1:6653
```

Análisis con Wireshark

Ahora, inicie una nueva ventana de consola e inicie wireshark, mientras mininet está corriendo, usando el comando: sudo wireshark.

Iniciamos la captura de tráfico sobre la interfaz de loopback y filtramos los paquetes con el protocolo openflow. Ahora, realicé las pruebas de conectividad entre cada uno de los hosts (h1,h2,h3,h4,...,hn). La siguiente captura muestra un ejemplo del funcionamiento de wireshark:

551 228.88546975 127.0.0.1 552 228.888546975 127.0.0.1 552 228.888584944 127.0.0.1 553 228.88855249 127.0.0.1 554 228.888655249 127.0.0.1 555 228.988769311 127.0.0.1 555 228.928769331 127.0.0.1 557 239.211451639 127.0.0.1 557 239.211451639 127.0.0.1	127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1	OpenFlow OpenFlow OpenFlow OpenFlow TCP TCP OpenFlow OpenFlow	00 34:40 - 0003 [AKE] SUEL-28/3 ACK-1209 WIN-111 LEN-0 13V41-4994/3 13EC1-4994/3 236 Type: OPFT_PACKET_IN 106 Type: OPFT_PACKET_OUT 106 Type: OPFT_PACKET_OUT 106 Type: OPFT_PACKET_OUT 66 34748 - 6653 [ACK] Seq=3145 Ack=1249 WIN=111 Len-0 TSVal=499483 TSecr=499473 66 34746 - 6653 [ACK] Seq=3145 Ack=1249 WIN=111 Len-0 TSVal=499483 TSecr=499473 150 Types 0991 PACKET_IN
559 230.211562441 127.0.0.1 560 230.211927255 127.0.0.1	127.0.0.1 127.0.0.1	TCP OpenFlow	210 Type: OFDT FLOW MOD 66 34746 - 6653 [ACK] Seq=3229 Ack=1393 Win=113 Len=0 TSval=499804 TSecr=499804 150 Type: OFPT_PACKET_IN
561 230.211992186 127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	210 Type: OFDT FLOW MOD
562 230.211996511 127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	66 34744 - 6653 [ACK] Seq=3229 Ack=1393 Win=113 Len=0 TSval=499804 TSecr=499804
563 230.212103913 127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	150 Type: OFPT_PACKET_IN
564 230.212390698 127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	210 Type: OFTT_FL0M_MOD
565 230.212395968 127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	66 34748 - 6653 [ACK] Seq=3229 Ack=1393 Win=113 Len=0 TSval=499804 TSecr=499804
566 230.212724814 127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	150 Type: OFFT_PACKET_IN
567 230.212787395 127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	210 Type: OFT_FLOW_MOD 150 Type: OFT_PACKET_IN 210 Type: OFT_FLOW_MOD
568 230.213055101 127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	
569 230.213150156 127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	
570 230.213324992 127.0.0.1 571 230.213547519 127.0.0.1 572 230.251353538 127.0.0.1 573 230.251355698 127.0.0.1 574 230.251356602 127.0.0.1 575 235 000287042 127.0.0.1	127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1	OpenFlow OpenFlow TCP TCP TCP OpenFlow	150 Type: OFFT_PACKET_IN 210 Type: OFFT_FLOW, MOD 66 34746 - 6653 [ACK] Seq=3313 Ack=1537 Win=115 Len=0 TSVal=499814 TSecr=499804 66 34744 - 6653 [ACK] Seq=3313 Ack=1537 Win=115 Len=0 TSVal=499814 TSecr=499804 66 34748 - 6653 [ACK] Seq=3313 Ack=1537 Win=115 Len=0 TSVal=499814 TSecr=499804 74 Type: DEFT_FROM EFGUEST

Imagen 1. Análisis Wireshark.

- ¿Qué tráfico de red estamos observando?
- Compare los tiempos de respuesta de los pings, ¿Qué puede concluir al respecto?
- 2 Explique el funcionamiento del protocolo OpenFlow a partir de la captura de tráfico realizada.
- ② A partir de la captura de wireshark, ¿Cómo describiría el protocolo de comunicación que tienen los switches con el controlador SDN?

Red Virtual # 2

Realicé los mismos procedimientos de la sección anterior (Análisis con Wireshark), con la siguiente topología de red:

Guía Elaborada por: Juan Felipe Gómez Manzanares. 1151949192 Ingeniero Telemático.

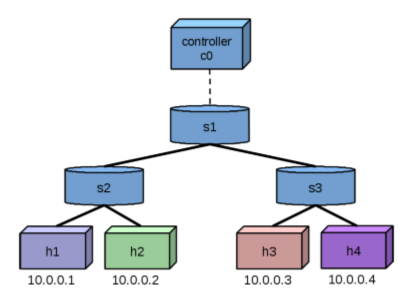


Diagrama 3. Topología Mininet 2

Para finalizar. Realicé pruebas de flujos de tráfico con iperf y HTTP. Utilicé los siguientes enlaces como guía: http://mininet.org/sample-workflow/

Informe Laboratorio

Elabore un informe de laboratorio donde se evidencie lo siguiente:

- Trabajo realizado durante el laboratorio (instalaciones, configuraciones, diseños, comandos, entre otros). Elabore un diagrama de flujo, a través del cual, logré reflexionar respecto a los procedimientos realizados, tenga en cuenta mencionar las dificultades encontradas y como trabajo para resolverlas.
- Responda cada una de las preguntas aquí planteadas, teniendo en cuenta los procesos que siguió para dar respuesta a cada pregunta.
- Conclusiones del trabajo realizado. Tenga en cuenta que las conclusiones deben ser una síntesis del informe de laboratorio presentado, por lo que, en esta sección se deben incluir los resultados, un análisis de lo aprendido y el resumen del informe incluyendo los procesos ejecutados.

Referencias

Linux Foundation. (2014). Mininet, 31(5), 1–58.