

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE GRADO

# WIRELESS SOFTWARE DEFINED NETWORKING EN MININET WIFI

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Manuela Calvo Barrios

Tutorizado por Eva María Castro Barbero

Curso académico: 2019/2020

# Agradecimientos

# Índice general

# Agradecimientos

### Resumen

Ín	ndice de figuras								
Ín	dice d	le tabla:	S	VI					
Li	sta de	acróni	mos y abreviaturas	VIII					
1.	Intro	oducció	o <b>n</b>	1					
	1.1.	Contex	kto y motivación	. 1					
	1.2.	Objetiv	vos	. 1					
	1.3.	Estruc	tura de la memoria	. 1					
2.	Esta	do del A	Arte	2					
	2.1.	Wirele	ess Software Defined Networking	. 2					
		2.1.1.	Origen: la problemática de las redes actuales	. 2					
		2.1.2.	SDN: concepto y arquitectura	. 4					
		2.1.3.	NOS de la red o controlador	. 5					
			Southbound interface y forwarding devices	. 6					
			Network Operating System	. 6					

II ÍNDICE GENERAL

			Northbound interface y network applications	7
		2.1.4.	Ventajas de SDN	7
	2.2.	OpenF	Tlow	8
		2.2.1.	Puertos OpenFlow	9
			Puertos físicos	10
			Puertos lógicos	10
		2.2.2.	Switches de la red	11
		2.2.3.	Tablas de flujos	11
			Cabecera	11
			Acciones	12
			Estadísticas	14
		2.2.4.	Canal OpenFlow	15
			Controller-to-Switch	15
			Asynchronous	16
			Symmetric	17
		2.2.5.	Arquitectura en OpenFLow	17
	2.3.	Minine	et WiFi	17
		2.3.1.	Instalación de Mininet WiFi	20
		2.3.2.	Primeros pasos en Mininet WiFi	20
			Creación de topologías de red por comandos en Mininet WiFi	21
			Scripts Python para crear una red en Mininet WiFi	24
3.	Anál	lisis scr	ipt meshAP.py	26
	3.1.		guración del script meshAP.py	26
	3.2.	_	ogía inicial	26
	3.3.	•	is de los flujos de datos con pingall	28
	3.4.		rando el tráfico OpenFlow entre el controlador y los <i>access points</i>	35
	3.5.	•	ogía completa resultante	42
	5.5.	Topolo		+∠

ÍNDICE GENERAL III

4.	Eval	luación	de una re	d pers	onaliz	ada e	en Mi	nine	et W	/iFi						44	ļ
	4.1.	Introdu	icción a la	topolo	ogía de	e red o	diseña	ıda							 	 . 44	_
	4.2.	Estable	ecimiento	de la c	onexić	ón									 	 . 46	)
	4.3.	Conect	ividad, lat	tencia y	y capa	cidad	de la	s coi	mun	icac	ione	es de	e la	red	 	 . 48	) )
		4.3.1.	Conectiv	idad y	latenc	ia									 	 . 48	, •
		4.3.2.	Capacida	ad y an	cho de	banc	da								 	 . 49	)
	4.4.	Análisi	s de las d	iferente	es área	ıs de l	a red								 	 . 50	)
		4.4.1.	WAN .												 	 . 50	)
		4.4.2.	LAN 1												 	 . 51	
		4.4.3.	LAN 2												 	 . 52	,
		4.4.4.	LAN 3												 	 . 54	
Α.	Scri	pt mesh	AP.py													57	,
В.	Scri	pt topo.	pv													59	)

# Índice de figuras

2.1.	Comparación de arquitectura de red tradicional y SDN	5
2.2.	Estructura del NOS	6
2.3.	Arquitectura de OpenFlow	18
2.4.	Arquitectura de Mininet WiFi.	19
2.5.	Topología lineal con 4 hosts	21
2.6.	Topología sencilla con 4 hosts	22
3.1.	Posición de los nodos de la red meshAP	27
3.2.	Topología de la red meshAP	27
3.3.	Consulta de ap1 al controlador	37
3.4.	Respuesta del controlador a ap1	38
3.5.	Consulta de ap2 al controlador	39
3.6.	Respuesta de modificación del controlador a ap2	39
3.7.	Respuesta del controlador con las acciones a instalar en ap2	40
3.8.	Consulta de ap1 del ICMP echo request	41
3.9.	Respuesta del controlador con la modificación del flujo en ap2	41
3.10.	Respuesta del controlador con las acciones a instalar en ap1	42
3.11.	Topología resultante de la red meshAP	42
4.1.	Topología de la red personalizada	45
4.2.	Mensajes intercambiados en la configuración de un AP	47

ÍNDICE DE FIGURAS V

4.3.	Características soportadas por ap1	47
4.4.	Puertos disponibles en ap1	48
4.5.	Caché ARP de sta1	51
4.6.	Caché ARP de sta2	51
4.7.	Caché ARP de sta3	51
4.8.	Primer estado de los puertos STP	53
4.9.	Puerto STP con estado de envío activado	53
4.10.	Puerto STP con estado de envío bloqueado	54
4.11.	Paquete de controlador a ap9	55
4 12	Paquete del controlador a an10	56

# Índice de tablas

2.1.	Campos de OpenFlow	12
2.2.	Acciones opcionales de modificación de campos	14
2.3.	Parámetros de configuración de red	23
4.1.	Puertos asociados a los APs de la red	48
4.2.	Latencias en milisegundos (ms) obtenidas tras el test de conectividad de la red	49
13	Capacidad de las conexiones entre los nodos de la red en Mbps.	40

# Lista de acrónimos y abreviaturas

**API** Application Programming Interface

AP Access Point

ARP Address Resolution Protocol

**HTTP** Hypertext Transfer Protocol

**IDS** Intrusion Detection System

**IoT** Internet of Things

**IP** Internet Protocol

**NGN** Next Generation Network

**OVS** Open Virtual Switch

**POP3** Post Office Protocol

**QoS** Quality of Service

**SDN** Software Defined Networking

**SMTP** Simple Mail Transfer Protocol

TCP Transmission Control Protocol

**TFG** Trabajo Fin de Grado

**TLS** Transport Layer Security

**VoIP** Voice over IP

WSDN Wireless Software Defined Networking

LAN Local Area Network

WAN Wide Area Network

# Capítulo 1

# Introducción

# 1.1. Contexto y motivación

Las necesidades de las redes de telecomunicación han cambiado en los últimos años. Con la llegada de los avances tecnológicos y la programación, se ha conseguido optimizar el reparto que hacen los equipos de los recursos físicos que poseen. Además, en los últimos años otras técnicas como la virtualización de recursos y funciones de red se han implantado en las redes de telecomunicación de la mano de NFV.

En este sentido,

# 1.2. Objetivos

## 1.3. Estructura de la memoria

# Capítulo 2

# Estado del Arte

# 2.1. Wireless Software Defined Networking

## 2.1.1. Origen: la problemática de las redes actuales

La red tradicional de Internet usa protocolos distribuidos como IP, TCP, ARP, HTTP, SMTP y POP3. Estos protocolos permiten construir una comunicación transparente entre los componentes heterogéneos que forman la red, mediante la interconexión de las diferentes capas de estos protocolos. Cuentan con grandes ventajas que avalan su uso actualmente, algunas de ellas se exponen a continuación brevemente: [1]

- Economizan los recursos disponibles, son más veloces y fiables.
- Facilitan la comunicación entre dispositivos y personas.
- Reparten la carga de tráfico entre las distintas máquinas que componen la red de forma eficaz y flexible.

Sin embargo, también existen una serie de desventajas en ellos y en la red resultante que han motivado la investigación y el desarrollo de otras alternativas que hagan la red aún más inteligente y eficiente.

No existe mucho software que permita la optimización de los sistemas distribuidos actualmente.

- A pesar de que estos protocolos cumplen con sus funciones, las redes de telecomunicación siguen sufriendo problemas como la saturación provocada por elevado tráfico o caída de interfaces que actualmente solo puede ser solventados mediante recursos hardware.
- Aunque la red es segura, hay puntos en los que convendría mejorar los sistemas de seguridad y confidencialidad.

Estos sistemas empleados en la red tradicional no fueron diseñados para soportar una escalabilidad, tráfico y mobilidad crecientes de la incipiente NGN. La NGN o red de próxima generación integrará tráfico y equipos, entre los que se encuentran routers, switches, redes de 3G y 4G, y *access points*, que deben adaptarse a los servicios emergentes de IoT, como VoIP, redes de sensores, QoS, almacenamiento y cómputo en la nube, y otras aplicaciones, para proveer a los usuarios una red segura, estable, veloz y altamente disponible. [2] (pág. 1)

Las limitaciones de las redes tienen su origen, principalmente, en que el procesado de paquetes es realizado en hardware muy específico (plano de datos), sobre el que se encuentra un sistema operativo, que es habitualmente Linux, que recibe información que le envía el hardware y ejecuta la aplicación del plano de control. Esta aplicación es básicamente un software con numerosas líneas de código, que sirven para identificar los saltos que deben seguir los paquetes para llegar a su destino final. Este programa es específico y sigue los estándares que el proveedor de servicios configura en él, los más modernos llegando incluso a detectar y descartar paquetes maliciosos e intrusiones ilegales mediante *firewalls* e IDS. [2] (pág. 2)

Sin embargo, los operadores de red encuentran una limitación a la hora de administrar su red: la red resultante es muy rígida y solo tienen la capacidad de configurar algunos de sus parámetros, encontrándose a merced de la configuración realizada por el proveedor de servicios. Si el administrador u operador de red quisiera modificar la ruta de un paquete, tendría que estudiar los parámetros de la red y la prioridad de las reglas para poder hacerlo, porque con este modelo no se tiene una imagen global de la red. [2] (pág. 2)

Además, la división entre software y hardware en las redes actuales es latente y proporciona la ventaja de poder actualizar el comportamiento de la red simplemente actualizando el software de la aplicación. Sin embargo, muchas veces este cambio de software depende del hardware o es necesario que sea desarrollado por el proveedor de los servicios, llegando incluso a pasar varios años hasta que se consigue. Todos estos aspectos indicados dificultan la evolución de los protocolos de red, haciendo aún más complejo alcanzar el objetivo de red dinámica y adaptativa ante cambios de las condiciones, porque la red del operador se encuentra muy limitada por una tecnología/hardware específico o por el propio proveedor de servicios. [2] (pág. 2)

Es aquí donde entra en juego el concepto de *Software Defined Networking*. No se trata de algo nuevo o revolucionario, sino que es heredero de premisas ya empleadas en otras arquitecturas de red y protocolos, como las redes activas de los años 90, la separación de plano de control y datos y el protocolo OpenFLow. [2] (pág. 2)

## 2.1.2. SDN: concepto y arquitectura

WSDN es una evolución de SDN, en la que la red por completo es inalámbrica, es decir, todas las conexiones entre los elementos de red se realizan a través de medios no guiados. El *Software Defined Networking* surgió hace una década con la premisa de solventar todos estos problemas a los que se enfrentan las redes tradicionales basadas en sistemas distribuidos. La arquitectura SDN cuenta con la peculiaridad de la separación entre el plano de control, que se encarga de la toma y el envío de las decisiones de gestión de red, y el plano de datos, que es el encargado del envío del tráfico de la red. La red resultante presenta un plano de control más centralizado, en el que las decisiones de gestión y coordinación de los elementos que conforman la red se enfocan en mayor medida a alcanzar las condiciones operativas óptimas para la citada red de telecomunicación. Además, también permite la evolución de nuevos protocolos del plano de datos sin la necesidad de reemplazar el hardware de los switches de la red. [3] (pág. 1)

De forma simplificada, SDN propone una visión de red global en la que el plano de control y el plano de datos están separados. La centralización del plano de control permite obtener una visión general de la red. Además, SDN cuenta con una serie de interfaces para que ambos planos, de control y de datos, se comuniquen y puedan intercambiar la información pertinente. En la Figura 2.1 se reflejan las diferencias entre la arquitectura de red tradicional y la red SDN. [2] (pág. 3)

En la red tradicional basada en sistemas distribuidos, los switches y routers controlan el encaminamiento del tráfico y el reenvío de paquetes. Esta integración vertical del plano de control y datos incrementa la complejidad de la red, dificultando su control y la toma de decisiones. En la red SDN, los switches y routers ejecutan la funcionalidad del plano de control, pero bajo las órdenes de un nuevo elemento en la red, el controlador. [3] (pág. 1)

Se llama controlador al propio software encargado de la gestión de los recursos disponibles en la red. Los controladores de la red son puntos de control que recolectan información de la misma para decidir de manera coordinada la configuración de cada uno de los recursos y elementos de la red. De esta manera se consigue simplificar el papel de los switches y routers, pues únicamente presentan las funciones del plano de datos dentro de la red SDN. Los controladores

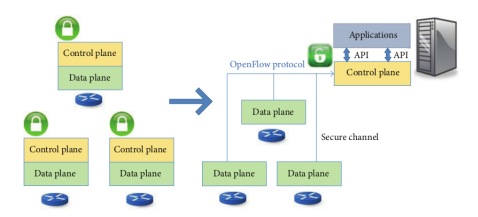


Figura 2.1: Comparación de arquitectura de red tradicional y SDN.

se ocupan del plano de control como se ha indicado, definen el comportamiento que debe tener la red y responden a los cambios emergentes con decisiones de control, configuración y gestión para encaminar el comportamiento predefinido de la red. [3] (pág. 1)

#### 2.1.3. NOS de la red o controlador

Las redes SDN se diferencian de las redes tradicionales en que existe la figura centralizada del controlador. También llamado NOS (por sus siglas en ingles, *Network Operating System*), el controlador se encarga de las funciones del plano de control de la red, es decir, dirige la red con sus decisiones y permite obtener una imagen global de su funcionamiento y su comportamiento. [3] (págs. 2, 3)

El NOS se comunica, según el criterio de los expertos, con dos interfaces: la interfaz de bajo nivel *southbound interface* y la interfaz de alto nivel *northbound interface*. Se conoce como *northbound interface* a las aplicaciones de la red, y como *southbound interface* a los servicios de encaminamiento y tratamiento de paquetes de los switches y el hardware de la red. Entre ellas se encuentra el software puro del controlador, que mediante dos APIs se comunica con estas interfaces. En la Figura 2.2 muestra cómo es la estructura del NOS y cómo se conecta con las interfaces mencionadas. [2] (pág. 5)

Generalmente, cuando un paquete llega a los switches en los que se encuentran los servicios de reenvío y encaminamiento (*southbound interface*), el switch consulta su tabla de flujos para encaminar al paquete hacia su destino. Si no tiene en ella ningún flujo que encaje con el paquete recibido, envía un mensaje al controlador para que le indique qué debe hacer con él. Son las

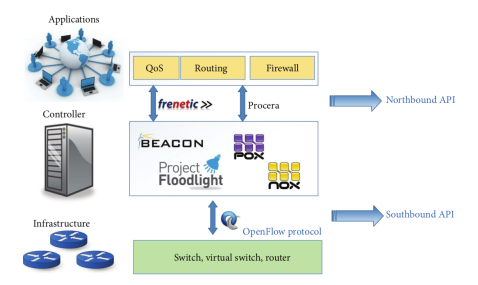


Figura 2.2: Estructura del NOS.

apelaciones de red (*northbound interface*) las que deciden qué hacer con el paquete a los servicios. En esa estructura, el controlador que se encuentra entre las interfaces hace de traductor para permitir la comunicación entre ellas. [4]

#### Southbound interface y forwarding devices

Los servicios de nivel bajo pueden ser switches hardware o software. Los switches hardware usan el protocolo OpenFLow y aportan mayor funcionalidad a la red. Los switches software emplean OVS, no aportan tanta versatilidad a las funciones de red, pero es más flexible a los cambios de comportamiento de la red. Ambos tipos de switches se comunican con el controlador mediante la interfaz de bajo nivel usando OpenFlow o OVS. La información que se intercambia por esta interfaz suele corresponder a eventos como la llegada de un paquete que no se sabe encaminar, notificaciones de la red como enlaces caídos, y estadísticas. [4]

#### **Network Operating System**

El NOS o controlador puro de la red está formado por:[4]

 Servicio de topología: conoce cómo se conectan los switches (servicios de bajo nivel) de la red y construye una topología de ella.

- Servicio de inventariado: descubre los servicios de la red y guarda información de lo que ofrece cada switch.
- Servicio de estadísticas: almacena los contadores que le reportan los nodos y switches, para formar una idea más aproximada de cómo es la red.
- *Host tracking*: servicio para descubrir las direcciones IP y MAC de los elementos de la red.

#### Northbound interface y network applications

Las aplicaciones de red ayudan a controlar el comportamiento de la red y a implementar nuevas políticas. Se comunican con el controlador SDN mediante la interfaz de alto nivel, a través de la cual llega al controlador información del core de la red y órdenes de control del comportamiento de la red. Existe otro tipo de interfaz entre controlador y aplicaciones de red: las APIs Java, interfaces programadas que también permiten el intercambio de información. [4]

### 2.1.4. Ventajas de SDN

Las redes SDN frente a las tradicionales ofrecen una mayor disponibilidad de los servicios ofrecidos. En una red SDN cuando se cae una interfaz o sistema, la propia red se encarga de reencaminar el tráfico por otros sistemas e interfaces que se encuentren en funcionamiento, reduciendo así tiempos de indisponibilidades y errores. Por otro lado, la red SDN es más escalable que la tradicional porque es capaz de manejar un mayor número de solicitudes al realizarse todas las operaciones mediante uso de software. Otra de las peculiaridades que ofrece SDN es que varios controladores pueden coexistir en una misma red, permitiendo que se establezcan diferentes regiones SDN con sus recursos propios que se comunican entre ellas mediante protocolos *east-west*. [4]

En la red tradicional plano de datos y control están unidos. El plano de datos se encarga del manejo de paquete en función de información almacenada en tablas. El plano de control es el que dirige la comunicación entre un nodo y otro mediante protocolos distribuidos, como BGP, MPLS o OSPF, que suelen dar errores de configuración. En este plano es en el que se forman y albergan las políticas de red, decide cómo se tratan los paquetes y envían esta información al plano de datos. Esto provoca que en la red tradicional no se pueda intervenir directamente en el plano de datos para modificar el comportamiento de la red, sino que hay que hacerlo sobre las políticas definidas en el plano de control para poder cambiar el manejo de tráfico. [4]

Para acceder al plano de control en la red tradicional hay que hacerlo mediante órdenes y comandos, por lo que también existen limitaciones en la intervención sobre el plano de datos. Por otro lado, los nodos de la red tradicional son individuales, por lo que cualquier modificación que se quiera hacer en la red deberá hacerse de manera manual sobre los nodos para que surta efecto real, porque no todos los nodos de una red tienen las mismas configuraciones. [4]

Todos estos inconvenientes de las redes tradicionales son ventajas de la arquitectura SDN. Entonces, ¿por qué no se han migrado los servicios de la red tradicional a la nueva red SDN? A pesar de todas las ventajas que presenta el *software defined networking*, su complejidad es muy elevada y no es trivial ya que posee un alto nivel de abstracción. Además, los equipos de la red tradicional emplean un hardware muy específico que no puede ser usado en SDN, sino que debe ser general y para poder soportar las tablas de flujos y configuraciones instaladas por el controlador en él. [4]

# 2.2. OpenFlow

Surgió como un alternativa a los protocolos empleados en los estudios de tráfico y redes que se hacían dentro de las universidades, por la facilidad que estas tienen para validar el adecuado funcionamiento de las nuevas tecnologías. En la misma línea que SDN, OpenFlow también emplea un controlador y un switch, además de un canal seguro de comunicación entre los dos. [2] (pág. 3)

La principal ventaja con la que cuenta OpenFlow es que emplea elementos hardware que suelen estar disponibles en los equipos. Igual que otros protocolos empleados, usa tablas de encaminamiento en las que conviven órdenes o reglas para los diferentes paquetes o tipos de tráfico. De este modo, cuando un paquete llega al equipo, se lee su cabecera, se consulta la entrada en la tabla de encaminamiento del protocolo OpenFlow y se ejecuta la acción que esté definida para ese tráfico en función de las direcciones origen y destino, el tipo de paquete, su contenido, etc. [2] (pág. 3)

La versión que emplea Mininet WiFi es OpenFlow 1.0.0. Sus principales mejoras respecto a las versiones anteriores son las siguientes: [5] (págs. 96, 97)

■ Incluye colas en los puertos, de este modo se consigue reducir el ancho de banda necesario. Cuando hay muchos paquetes que llegan a un puerto para ser enviados, es frecuente que algunos de ellos sean descartados por el switch debido a que su velocidad de procesamiento y envío no es lo suficientemente alta, o incluso porque la velocidad del medio de

2.2. OPENFLOW 9

transmisión no lo permite. En estos casos es muy útil el buffer que se incluye con la versión 1.0.0 de OpenFlow, pues permite almacenar los paquetes en las colas de los puertos hasta que son procesados y enviados, reduciendo la tasa de descarte de paquetes.

- También se introduce en esta versión del protocolo un identificador de flujos que funciona como una cookie. Cuando un flujo nuevo es instalado en la tabla de flujos del switch o del access point, se guarda también en la entrada de la tabla de flujos esta cookie que le envía el controlador. Este identificador en forma de cookie se emplea en el reporte de estadísticas que necesita el controlador para conocer el comportamiento de la red.
- Nuevo campo con una descripción del switch indicada por el propietario.
- En esta versión también se incluyen respecto a las anteriores las direcciones IP origen y destino del tráfico descrito en el flujo de datos para paquetes ARP, de modo que sea más sencillo encontrar la entrada de la tabla de flujos que mejor encaje con el paquete recibido.
- También incluye un campo nuevo para poder comparar con el tipo de servicio IP del tráfico.
- Permite la extracción de estadísticas de un único puerto mediante el campo *port\_no*, donde se indica el número de puerto del que se quieren obtener estadísticas. La opción *OFPP\_NONE* permite extraerlas de todos los puertos.
- Se indica la validez de las estadísticas y de los mensajes en nanosegundos, en lugar de en milisegundos como se indicaba en versiones más antiguas.

A continuación se exponen los elementos y características de OpenFlow, entre ellos se encuentran los switches de la red, los puertos, los campos de los paquetes OpenFlow, los tipos de mensajes enviados y las estadísticas que mejoran su funcionamiento.

## 2.2.1. Puertos OpenFlow

Se conoce como puerto a la interfaz por la que se reciben o envían paquetes en una máquina. En OpenFlow los switches se conectan de manera lógica con otros mediante puertos OpenFlow, de esta manera cada switch tendrá asignados una serie de puertos para este protocolo, pudiéndose quedar puertos del switch sin asignar a él si no fueran necesarios. Por tanto, solo se pueden

enviar y recibir mensajes OpenFlow por los puertos que hayan sido asignados en el switch o máquina a este cometido. [5] (pág. 8)

Los paquetes se reciben en puertos de entrada o recepción (*ingress port*) y se envían por puertos de envío o salida (*output port*). En muchas ocasiones se utilizan los puertos de entrada para consultar la tabla de flujos y decidir qué acción ejecutar sobre el paquete en función de cual sea su origen. [5] (pág. 8)

Igual que en las redes tradicionales, en OpenFlow existen diferentes tipos de puertos. En concreto en la versión 1.0.0 se usan los puertos físicos y los puertos virtuales, y en la versión 1.3 aparecen los puertos reservados. [5] (pág. 8)

#### Puertos físicos

Se llama puertos físicos a las interfaces hardware de los routers o switches. Existe correspondencia directa entre ambos, de manera que en una máquina es imposible que haya un número diferente de puertos físicos y de interfaces. Hay ocasiones en las que se rompe esta regla: cuando se virtualiza un switch OpenFlow sobre hardware, en cuyo caso la correspondencia será entre puerto "físico.einterfaz virtual. [5] (pág. 9)

#### Puertos lógicos

En este caso cada puerto lógico no corresponde con una interfaz hardware del switch necesariamente, puede haber varios puertos físicos en una misma interfaz o no haber ninguno, y usualmente un mismo puerto lógico pasa por varios puertos físicos. Generalmente, el tráfico que transita por un puerto lógico se encapsula. Generalmente, la asociación entre puerto lógico y los puertos físicos se materializa en las técnicas de tunneling. El tunneling se emplea para crear túneles cuyo origen y destino son máquinas pertenecientes a la red; hay un puerto lógico asignado a cada túnel que se asocia también a cada una de las interfaces o puertos físicos de los switches o máquinas que se encuentran entre el origen y el destino. En los paquetes de tráfico se indica a qué túnel pertenece cada uno de ellos mediante el campo *Tunnel-ID*. En la versión 1.0.0 se emplean puertos virtuales para el envío de paquete por inundación o para indicar cuál es el puerto de entrada al switch. [6] (pág. 9)

2.2. OPENFLOW 11

#### 2.2.2. Switches de la red

Los switches de la red que se comunican con el controlador mediante OpenFlow pueden ser de dos tipos, switches puramente OpenFlow, o switches mixtos en los que están activadas las funciones de un switch OpenFlow y además tienen las funciones de routing y switching de los switches de las redes tradicionales. [2] (pág. 4)

Los switches híbridos deben tener especificado un mecanismo para clasificar qué tráfico ha de ser tratado por el *pipeline* de OpenFlow y de qué paquetes deberán procesarse usando técnicas "tradicionales". Por ejemplo, podría diferenciarse un tráfico de otro mediante el etiquetado de VLANs para la parte de red tradicional y de puerto de entrada para el tráfico de red OpenFlow. En el epígrafe 2.2.3 se expone con mayor profundidad la diferencia entre estos dos tipos de switches. [5] (pág. 10)

## 2.2.3. Tablas de flujos

OpenFLow basa sus operaciones en la llamada tabla de flujos. Esta tabla tiene principalmente 3 secciones importantes:

- Cabecera del paquete.
- Acción a realizar.
- Algunos datos recopilados y estadísticas para controlar el volumen de tráfico encaminado.

#### Cabecera

Dependiendo de la versión de OpenFlow soportada en el controlador y en la red, el switch OpenFLow puede procesar un mayor número de campos de paquete. En concreto, en la versión 1.0.0 hay 12 campos, y en la versión 1.3 hay 40 campos. [2] (pág. 4)

Estos campos de la cabecera de los mensajes OpenFlow se emplean para consultar las tablas de flujos y encontrar la entrada que coincide con el tráfico recibido. Para que un paquete se considere que cumple con los requisitos de una entrada ha de encajar en todos los campos de dicha entrada. No es necesario que los 12 campos estén completos en todas las entradas, con lo cual puede suceder que un mismo paquete encaje con dos entradas con acciones diferentes. Para evitar estas colisiones hay definido un campo de prioridad, en el que se indica cuál es la

importancia de esa regla sobre el conjunto de todas las reglas. Además, para hacer aún más exhaustiva la búsqueda hay switches OpenFlow que permiten comparar las direcciones IP con máscara de subred. Estas son solo algunos de los campos incluidos en el protocolo OpenFlow 1.0.0, en la Tabla 2.1 se recogen todos ellos con un breve resumen. [6] (págs. 2, 3, 4)

Campo	Bits	Descripción
Puerto de entrada	-	Número del puerto que ha recibido el paquete
Dirección Eth origen	48	Máquina origen
Dirección Eth destino	48	Máquina destino
Tipo de paquete Eth	16	Es un campo requerido en los switches OpenFlow
VLAN	12	Para los paquetes Ethernet 0x8100
Prioridad de la VLAN	3	Para evitar colisiones entre dos entradas de la tabla
Dirección IP origen	32	Puede llevar máscara de subred
Dirección IP destino	32	Puede llevar máscara de subred
Protocolo IP	8	Protocolo que envía el paquete (TCP, UDP, ICMP, ARP)
Bits IP ToS	6	Especifica el ToS en todos los paquetes IP
Tipo ICMP,		Indica el puerto de nivel de transporte de la máquina
puerto de transporte	16	origen que envió el paquete o el tipo del paquete en los
origen		mensajes ICMP
Código ICMP,		
puerto de transporte	16	Código de ICMP o puerto destino del nivel de transporte
destino		

Tabla 2.1: Campos de OpenFlow.

#### **Acciones**

Una vez que el paquete llega al switch OpenFlow y se comparan sus cabeceras para localizar la entrada que le corresponde en la tabla de flujos, se ejecuta la acción indicada para él. Estas acciones pueden ser de dos tipos, principales y opcionales, y marcan el comportamiento del tráfico dentro de la red (plano de datos puro). [2] (pág. 3)

Las acciones principales podría decirse que son las opciones básicas que cualquier switch OpenFlow debe tener configuradas. En concreto, estas acciones indican si un paquete ha de ser enviado por un puerto determinado, si dicho paquete debe ser encapsulado y enviado al controlador para que se instale en el switch un flujo para ese tipo de tráfico, o si el paquete debe ser descartado por el switch. Las opcionales recogen otros comportamientos menos usuales del switch como encolar paquetes a un puerto determinado y otras especificaciones del estándar 802.1D (incluye técnicas de bridging, protocolos y manejo de redes inalámbricas). [2] (pág. 4)

2.2. OPENFLOW 13

Las entradas de las tablas de flujos están asociadas con acciones que debe ejecutar el switch sobre el paquete recibido. Las entradas que no tienen acciones definidas indican que el tráfico que encaje en ellas deberá ser descartado. También puede haber entradas con varias acciones indicadas, en cuyo caso el switch deberá ejecutar las acciones siguiendo el orden establecido en ellas. Si alguna de las acciones no puede ser procesada por el switch, esa entrada de la tabla de flujos será ignorada por él, ya que los switches no tienen por qué saber manejar todas las acciones, pero sí que informará al controlador que ha habido un error por flujo no soportado. [6] (pág. 3)

Cuando se arranca un switch OpenFlow dentro de la red, se debe indicar al controlador qué acciones opcionales puede manejar ese switch, y en función a esa información el controlador establecerá las acciones pertinentes para que no haya errores durante el procesado de paquetes. En el apartado 2.2.2 se indica que existen dos tipos de switches OpenFlow y dependiendo de dicho tipo se soportan unas acciones u otras. [6] (págs. 3, 6)

Las acciones soportadas por los dos tipos de switches son:

- Forward o envío de tráfico: deben soportar el envío de tráfico por puertos físicos y por los siguientes puertos virtuales:
  - ALL: envío a todas las interfaces menos la de entrada.
  - CONTROLLER: envío de paquetes por la interfaz del canal seguro de comunicación con el controlador.
  - LOCAL: enviar por la interfaz local del switch.
  - TABLE: poder ejecutar las opciones indicadas en la tabla de flujos.
  - IN\_PORT: enviar el paquete por el puerto por el que se recibió en el switch.
- Drop o descarte de tráfico: si no se especifican acciones en una entrada de la tabla de flujos, el tráfico que encaje con ella se descartará.

Por otro lado hay otras acciones consideradas opcionales, que pueden ser soportadas o no en función de cada switch son las siguientes:

- Envío de tráfico a través de dos tipos de puertos virtuales:
  - NORMAL: empleando las técnicas de envío de las redes tradicionales (VLAN, L2, L3). El switch habitualmente se guiará por el identificador de VLAN para saber qué debe hacer con ese tipo de tráfico según la funcionalidad de la red tradicional.

- FLOOD: por inundación, se envía el paquete por todos los puertos del árbol de inundación mínimo del switch.
- Encolar un paquete: enviar el paquete a la cola de alguno de los puertos físicos del switch.
- Modificar un campo: permite incrementar el uso de las funcionalidades del protocolo OpenFlow. Las acciones que se pueden implementar son las recogidas en la Tabla 2.2.

Acción	Bits	Descripción
		Modifica el campo del identificador de VLAN, creándolo
VLAN ID	12	si no existiera o actualizándolo al valor indicado.
		Si no existe la VLAN en el paquete, rellena el campo ID
VLAN priority	3	con el 0 y añade la prioridad indicada; si la VLAN ya
		existía, mantiene el ID y modifica su prioridad.
VLAN header		Elimina la cabecera de la VLAN si existiera.
Source MAC address	48	Cambia la dirección MAC de la máquina Eth origen.
Destination MAC address	48	Cambia la dirección MAC de la máquina Eth destino.
IPv4 source address	32	Modifica el valor de la dirección IP origen.
IPv4 destination address	32	Modifica el valor de la dirección IP destino.
IPv4 ToS	6	Cambia el valor del ToS.
Transport source port	16	Actualiza el puerto origen del nivel de transporte (TCP
		o UDP) y modifica el <i>checksum</i> .
Transport destination port	16	Actualiza el puerto destino del nivel de transporte (TCP
		o UDP) y modifica el valor del <i>checksum</i> .

Tabla 2.2: Acciones opcionales de modificación de campos.

#### Estadísticas

Las estadísticas o contadores pueden recogerse por tabla, por puerto o por cola. Los switches se encargan de recopilarlas y almacenarlas para que el controlador pueda analizar el comportamiento de la red y modificar los parámetros que sean necesarios. Por ejemplo, si al interpretar las estadísticas el controlador detecta una disminución anormal de tráfico procedente de una interfaz, sabrá reconocer que está sucediendo algún problema en esa interfaz o, si no es capaz de identificar con exactitud el origen, en una zona más o menos acotada de la red. Además, también sirven para trazar el comportamiento habitual de la red en función de horas del día, día de la semana o, incluso, estaciones, ya que no suele ser igual el tráfico que hay en la red a las 23:00h que el que hay a las 03:00h, tampoco el de un martes es igual al del sábado, o el de verano al de invierno si se trata de una zona de playa, por ejemplo. Todas estas alternativas

2.2. OPENFLOW 15

tiene que saber reconocerlas el controlador para optimizar el funcionamiento de la red en base a la gestión eficiente de los recursos disponibles y del comportamiento que presenta la red, y las estadísticas sirven para exactamente eso: para optimizar las decisiones tomadas en el plano de control de la red por el controlador. [2] (pág.4)

## 2.2.4. Canal OpenFlow

Se llama canal seguro de OpenFlow a la interfaz de comunicación entre el controlador y los switches de la red. Los mensajes intercambiados sirven al controlador de la red para configurar las tablas de flujos de los switches, pudiendo de esta manera definir el comportamiento que debe adoptar la red. No solo el controlador envía mensajes, el switch también se comunica con el controlador mediante el canal. No obstante, estos mensajes del switch tienen que seguir el formato del protocolo OpenFlow para que sea entendido por el controlador. [6] (pág. 9)

Los paquetes OpenFlow se clasifican en tres tipos: Controller-to-Switch, Asynchronous y Symmetric. A continuación se explican en mayor detalle cada uno de estos tipos.

#### Controller-to-Switch

Como su nombre indica, es el controlador el que inicia la comunicación con el switch, quien no tiene en todos los casos que responderle. Los mensajes enviados pueden ser: [6] (pág. 10)

- Características: se produce cuando en el establecimiento de la sesión entre controlador y switch empleando TLS el controlador envía un mensaje al switch para que le indique sus características. En este caso el switch debe contestar para que el controlador sepa qué acciones soporta.
- Configuración: el controlador envía peticiones y instrucciones de configuración al switch.
   El switch solo debe responder a las peticiones.
- Modificación de estado: se utilizan por el controlador para modificar el estado del switch, generalmente mediante la modificación de entradas de la tabla de flujos y establecimiento de las propiedades de los puertos.
- Lectura de estado: el controlador las envía para que el switch le reporte las estadísticas que ha recopilado de sus tablas de flujos, puertos y entradas de las tablas de flujos.

- Envío de paquetes: son útiles cuando el controlador quiere enviar un paquete por un puerto del switch.
- De barrera: se pueden mandar solicitudes y respuestas de este tipo de mensajes, en las que el controlador quiere asegurarse de que los cambios de configuración que debe haber efectuado el switch realmente se han modificado; o para recibir información de las operaciones que han sido completadas.

#### Asynchronous

Los mensajes asíncronos son aquellos que envía el switch sin petición previa del controlador. El switch suele enviarlos cuando llega un paquete nuevo, cuando cambia su estado o cuando se produce en él un error, por ejemplo, si no puede ejecutar una acción. Principalmente existen cuatro tipos de mensajes asíncronos que envía el switch: [6] (págs. 10, 11)

- Packet-in: si llega un paquete al switch que no encaja con ninguna de las entradas de la tabla de flujos, se envía un mensaje al controlador para que instale un flujo nuevo. También se envía el mensaje "packet-inçuando en la acción definida en la tabla de flujos se indica expresamente que se envíe el mensaje al controlador. En el caso en el que el switch tenga un buffer de almacenamiento de los mensajes enviados al controlador, en ese paquete se envía una parte de la cabecera del paquete recibido y un campo ID indicando cuál es el paquete almacenado en el buffer al que se refiere el mensaje "packet-in". Si el switch no dispone de este buffer, todo el paquete se encapsula dentro del "packet-in".
- Flow-Removed: para cada uno de los flujos de la tabla del switch hay dos campos que indican la caducidad del flujo. Uno de ellos especifica la caducidad por desuso del flujo, es decir, tras ese tiempo de inactividad en el flujo, el switch debe eliminarlo. El otro indica cuándo, independientemente de que se haya usado o no, debe ser eliminado un flujo de la tabla. Esto es útil para evitar tablas muy extensas con flujos en desuso, y también para que los flujos estén debidamente actualizados en ella. Por ello, cada vez que el switch elimine alguno, se enviará un mensaje asíncrono "flow-removed.ªl controlador, para informarle del flujo eliminado. Así mismo, cuando se recibe en el switch una instrucción del controlador para modificar un flujo que ya ha sido eliminado, también el switch envía el mensaje "flow-removed"para que el controlador sepa que está desinstalado.

2.3. MININET WIFI

■ Port-status: cuando un puerto se cae, es apagado por el usuario o por las especificaciones del estándar 802.1D, entre otros cambios de estado, se envía por parte del switch un mensaje al controlador reportando el cambio en la configuración de la interfaz.

Error: para informar de cualquier error durante el funcionamiento o procesado de paquetes en el switch.

#### **Symmetric**

No se necesita solicitud o comunicación previa por ninguna de las dos partes para el envío de este tipo de mensajes. Son los siguientes: [6] (pág. 11)

- Hello: fase de establecimiento de la conexión entre switch y controlador.
- Echo: en forma de solicitud o respuesta, tanto switch como controlador pueden enviar una solicitud y el otro extremo debe responder. Se usan sobre todo para conocer los valores de latencia, ancho de banda disponible y tiempo de vida restante de la conexión establecida.
- Vendor: en ellos los switches pueden emplear características adicionales incompatibles con el protocolo OpenFlow desarrollado hasta el momento.

Tras esta visión detallada del protocolo OpenFlow v1.0.0 se esconde el funcionamiento real del protocolo. En el capítulo 3 se expondrá de manera práctica y apoyándose en un escenario configurado cómo son las fases del establecimiento de la conexión, qué mensajes realmente se intercambian switch y controlador y cómo funcionan las tablas de flujos de los switches.

## 2.2.5. Arquitectura en OpenFLow

Tras todos los detalles indicados en los epígrafes anteriores, en la Figura 2.3 se muestra la arquitectura de OpenFlow con la excusa de ofrecer una vista general de los conceptos anteriormente explicados. [2] (pág. 4)

### 2.3. Mininet WiFi

Mininet WiFi es un emulador de redes SDN inalámbricas. Es la evolución del emulador de redes SDN Mininet. Los emuladores son empleados por los investigadores para probar el

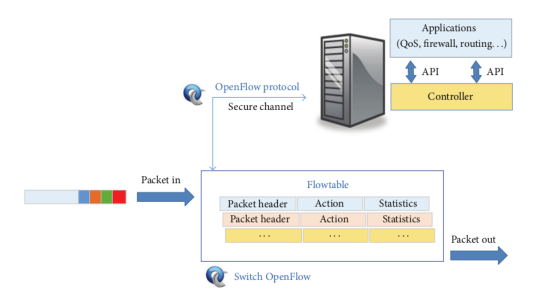


Figura 2.3: Arquitectura de OpenFlow.

comportamiento de una red antes de su despliegue. Ofrecen una interfaz que permite realizar experimentos con la premisa de obtener resultados basados en el realismo, pero sin olvidar los fundamentos teóricos predefinidos. En el campo de los experimentos también existen los simuladores y los bancos de pruebas (*testbeds*). Los simuladores son menos realistas que los emuladores porque se basan en conceptos y premisas teóricas para extraer los resultados de los experimentos. Por otro lado, los bancos de pruebas se asemejan en mayor medida a los resultados que obtendría la red una vez desplegada. Sin embargo, los bancos de pruebas cuentan con el inconveniente de que es necesario repetir una operación en reiteradas ocasiones para conocer cuál es el comportamiento promedio para obtener los resultados. [7] (pág. 13)

Mininet WiFi fue creado principalmente para emular redes WiFi del estándar 802.11 de IEEE, pero también se puede usar para emular otros tipos de redes. Permite crear redes virtualizando estaciones, puntos de acceso, hosts, switches y el controlador OpenFlow. Otra de las ventajas de Mininet WiFi es esta, permite crear una red SDN que base su intercambio de paquetes en el protocolo OpenFlow, uno de los más extendidos dento del estudio de este tipo de redes. Además, emplea la versión 1.0.0 de este protocolo, que es la más extendida y ampliamente utilizada. [7] (pág. 14)

Para su funcionamiento, Mininet WiFi emplea las funcionalidades de virtualización otorgadas por los *linux namespaces*. Los *linux namespaces* son entornos virtuales que permiten virtualizar una máquina o espacio dentro de una máquina física, para que actúen como si fueran

2.3. MININET WIFI

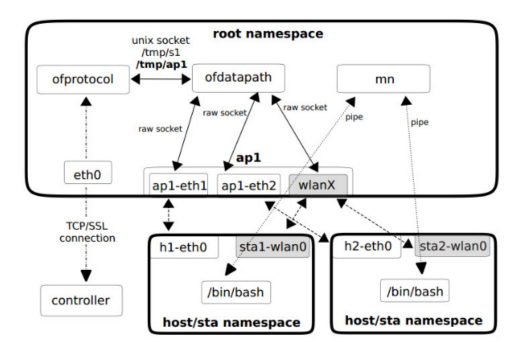


Figura 2.4: Arquitectura de Mininet WiFi.

máquinas físicas reales con sus propias rutas, firewalls y servicios de red. En la Figura 2.4 se muestra la arquitectura de Mininet WiFi sobre los *linux namespaces*. [7] (pág. 15)

Es conveniente saber que Mininet WiFi tiene los siguientes tipos de componentes de la red:

- Controlador
- Access Points
- Hosts
- Estaciones base
- Routers

Los *access points* (APs) o puntos de acceso son los switches de la red que se comunican con el controlador y con los *hosts* y estaciones base. Los *hosts* son máquinas finales de la red que pueden tener conexión directa con un AP sin tener que pasar por una estación base previamente. Las estaciones base son elementos de red que dan servicio a los usuarios de la misma y se comunican con el AP para encaminar el tráfico.

#### 2.3.1. Instalación de Mininet WiFi

Mininet WiFi se encuentra disponible para su descarga en el siguiente repositorio de GIT-HUB https://github.com/intrig-unicamp/mininet-wifi. También se puede descargar en el sitio oficial https://mininet-wifi.github.io/, donde además se ofrecen algunos tutoriales y explicaciones que facilitan su uso.

Para instalarlo desde GITHUB solo basta con ejecutar los siguientes comandos en la terminal de una máquina Linux:

```
git clone https://github.com/intrig-unicamp/mininet-wifi
cd mininet-wifi
sudo util/install.sh -Wlnfv6
```

Tras estos pasos ya se tendría descargado e instalado el emulador Mininet WiFi en una máquina Linux. Alternativamente, también se podría descargar como se ha indicado anteriormente del sitio oficial de Mininet WiFi. Esta sería una mejor opción si lo que se desea es que el emulador esté dentro de una máquina virtual, pues directamente se ofrece la opción de descargar dicha máquina virtual en la que ya se encuentra instalado el software de Mininet WiFi.

En caso de que se haya preferido la segunda opción, para mantener el entorno actualizado a las diferentes versiones que se vayan subiendo al sitio inicial bastaría con ejecutar los siguientes comandos en un terminal de la máquina virtual:

```
git pull
sudo make install
```

Tras estos pasos ya estaría disponible el emulador para su uso. A continuación se ofrece un resumen de su funcionamiento y algunos comandos útiles para su uso. A posteriori a lo largo del desarrollo del trabajo se explica en mayor profundidad cómo funciona el intercambio de paquetes usando el protocolo OpenFlow y cómo el controlador va configurando el comportamiento de la red que se desea.

## 2.3.2. Primeros pasos en Mininet WiFi

De las dos formas de instalación del emulador se ha escogido la primera para el desarrollo de este trabajo. Por tanto, todas las configuraciones y comandos empleados funcionan adecuadamente empleando una terminal que se ejecuta directamente sobre Linux. No obstante, en el caso

2.3. MININET WIFI

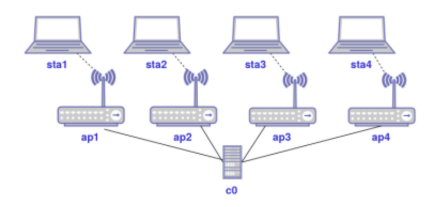


Figura 2.5: Topología lineal con 4 hosts.

de haber empleado la máquina virtual no debería cambiar el funcionamiento de la herramienta.

Mininet WiFi ofrece diversas configuraciones de red predefinidas en scripts Python ya programados y otras que se pueden crear al vuelo con la ejecución de unos comandos determinados. Además, también ofrece la posibilidad de crear escenarios de movilidad y de establecer el modelo de propagación deseado (para redes inalámbricas en las que la atenuación del medio es importante) en la red. A continuación se detalla en resumen cada una de estas opciones y posibilidades.

#### Creación de topologías de red por comandos en Mininet WiFi

El emulador permite la creación rápida de algunas topologías de red simples bajo la ejecución de determinadas órdenes en la terminal. Se pueden crear topologías lineales, en las que hay un access point para cada uno de los hosts o estaciones base; y topologías simples en las que un mismo AP da acceso a uno o a varios de los hosts o estaciones base de la red.

Para crear la topología de la Figura 2.5 basta con ejecutar el comando sudo mn -wifi --topo linear,4 en el terminal. De esta manera Mininet WiFi crea un escenario con 4 hosts, 4 APs y un controlador. Si por el contrario se quiere configurar una topología simple como la de la Figura 2.6, habrá que ejecutar sudo mn -wifi -topo single,4 creándose en esta ocasión una red formada por 4 hosts, 1 AP y el controlador.

A estos comandos se pueden añadir otros parámetros para configurar la red según los requerimientos del usuario. La Tabla 2.3 recoge todas las opciones de configuración de parámetros y sus valores que permite emplear Mininet WiFi.

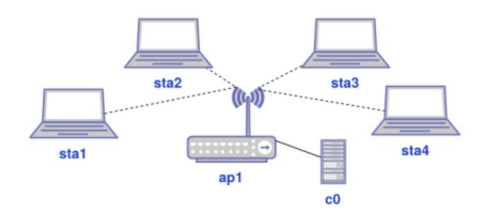


Figura 2.6: Topología sencilla con 4 *hosts*.

Parámetro	Valores				
-switch=SWITCH	default   ivs   lxbr   ovs   ovsbr   ovsk   user[,param=value] ovs=OVSSwitch default=OVSSwitch ovsk=OVSSwitch lxbr=LinuxBridge user=UserSwitch ivs=IVSSwitch ovsbr=OVSBridge				
-ap=AP	default   ivs   lxbr   ovs   ovsbr   ovsk   user[,param=value] ovs=OVSAP default=OVSAP ovsk=OVSAP lxbr=LinuxBridge user=UserAP ivs=IVSSwitch ovsbr=OVSBridge				
-host=HOST	cfs   proc   rt[,param=value] rt=CPULimitedHost'sched': 'rt' proc=Host cfs=CPULimitedHost'sched': 'cfs'				
-station=STATION   cfs   proc   rt[,param=' rt=CPULimitedStation'sched': 'rt' proc= cfs=CPULimitedStation'sched': 'cfs'					
-controller=CONTROLLER	default   none   nox   ovsc   ref   remote   ryu[,param=value] ovsc=OVSController none=NullController remo- te=RemoteController default=DefaultController nox=NOX ryu=Ryu ref=Controller				
-link=LINK	default   ovs   tc   tcu   wmediumd   wtc[,param=value] ovs=OVSLink default=Link wmediumd=wmediumd tcu=TCULink wtc=TCWirelessLink tc=TCLink				

2.3. MININET WIFI 23

Parámetro	Valores
	linear   minimal   reversed   single   torus
tono TODO	tree[,param=value] linear=LinearTopo torus=TorusTopo
-topo=TOPO	tree=TreeTopo single=SingleSwitchTopo rever-
	sed=SingleSwitchReversedTopo minimal=MinimalTopo
na huidaa	prevent low-level bridging of frames between associated
–no-bridge	stations in the BSS
-w, -wifi	activate wifi
-d, –docker	for docker environment
-container=CONTAINER	docker: container name
-ssh-user=SSH_USER	docker: ssh username
–plot	plot 2D graph
-plot3d	plot 3D graph
-channel=CHANNEL	wireless channel configuration
-mode=MODE	wireless mode configuration
-ssid=SSID	wireless ssid configuration
-c, –clean	clean and exit
-custom=CUSTOM	read custom classes or params from .py file(s)
-driver=DRIVER	wifi driver nl80211   capwap_wtp
-test=TEST	none   build   all   iperf   pingpair   iperfudp   pingall
-x, –xterms	spawn xterms for each node
-i IPBASE, –ipbase=IPBASE	base IP address for hosts
-mac	automatically set host MACs
-position	automatically set node Positions
-arp	set all-pairs ARP entries
-v VERBOSITY, –	info   warning   critical   error   debug   output
verbosity=VERBOSITY	mio i warning i critical i crioi i debug i output
-innamespace	sw and ctrl in namespace?
-listenport=LISTENPORT	base port for passive switch listening
-nolistenport	don't use passive listening port
-pre=PRE	CLI script to run before tests
-post=POST	CLI script to run after tests
–pin	pin hosts to CPU cores (requires –host cfs or –host rt)
	adds a NAT to the topology that connects Mininet hosts to
	the physical network. Warning: This may route any traffic
-nat	on the machine that uses Mininet's IP subnet into the Mini-
	net network. If you need to change Mininet's IP subnet, see
	the –ipbase option.
-version	prints the version and exits
-cluster=server1,server2	run on multiple servers (experimental)
-placement=block   random	node placement for –cluster (experimental)

Tabla 2.3: Parámetros de configuración de red.

#### Scripts Python para crear una red en Mininet WiFi

Para aquellos desarrolladores o investigadores que prefieran configurar sus propias topologías de red, Mininet WiFi también ofrece esta posibilidad mediante la creación de scripts en Python. Para ello, solo se deben importar las funciones que se vayan a necesitar del entorno.

Por tanto, si se quiere crear y configurar una red WSDN, en primer lugar hay que definir que el medio va a ser inalámbrico y presentará interferencias. Este último parámetro no es obligatorio, pero añade realismo a la red que se creará porque este tipo de redes suelen estar afectadas por problemas de interferencias, desviaciones de campo, dispersiones, fading, etc.

```
net = Mininet_wifi(link=wmediumd , wmediumd_mode=interference)
```

A continuación se deberían añadir tantos APs, estaciones base y *hosts* como se deseen. Las siguientes líneas en el script se encargan de crear esos elementos:

```
sta1 = net.addStation('sta1', mac='00:00:00:00:00:11', position='1,1,0')
ap1 = net.addAccessPoint('ap1', wlans=2, ssid='ssid1,', position='10,10,0')
h1 = net.addHost('h1', mac='00:00:00:00:00:10', position='20,10,0')
```

Nótese que se debe incluir una línea por cada elemento que se vaya a configurar en la red. Para cada uno además hay que definir su nombre, dirección Ethernet y posición en la que se va a emplazar (en los casos de movilidad ha de definirse un origen y destino del movimiento, pudiendo incluso definirse movimiento aleatorio).

Es muy importante en este punto añadir al controlador de la red. Para ello se emplea la siguiente línea de código.

```
c0 = net.addController('c0')
```

A continuación, se ha de escribir la siguiente línea, que es la encargada de dar la orden para que se configuren los nodos y equipos que conforman la red.

```
net.configureWifiNodes()
```

Para definir los enlaces y conexiones inalámbricas entre los equipos y sus interfaces se emplea la función *addLink*. Basta con añadir el nombre del AP y el nombre definido para el elemento *host* o estación que se conectar al AP para que pueda comunicarse con el resto de la red. Es de vital importancia añadir los enlaces al script, ya que si no se hace los nodos no podrán comunicarse entre ellos, porque debido a la definición de este tipo de redes todas las comunicaciones han de pasar por el AP. Para establecer comunicación entre dos elementos sin que intermedie un AP se emplea una configuración especial.

2.3. MININET WIFI 25

```
net.addLink(sta1, ap1)
Por último, se incluirían estos comandos:
net.build()
c0.start()
ap1.start([c0])
CLI_wifi(net)
```

El primero de ellos es el encargado de idear la topología de red necesaria para que el segundo comando pueda iniciar al controlador. Una vez que se encuentra el controlador iniciado se iniciarán cada uno de los APs que se hayan definido para la red. Por último hay que lanzar el cliente de redes inalámbricas para que se virtualicen las tarjetas de red de los elementos. Ahora ya estaría listo el script para su ejecución.

Para ejecutarlo habría que poner en la terminal la siguiente línea:

```
sudo python nombre_script.py
```

Según las funciones empleadas, al comienzo del script, tras una primera línea #!/ usr/bin/python se deben importar las mismas de cada uno de los módulos a los que pertenecen. En concreto en este caso se escribirían las siguientes:

```
from mininet.log import setLogLevel, info
from mn_wifi.link import wmediumd, mesh
from mn_wifi.cli import CLI
from mn_wifi.net import Mininet_wifi
from mn_wifi.wmediumdConnector import interference
```

A continuación nos saldrán varias líneas indicando que la red se está creando y configurando. Una vez termine de configurar ya se podrán escribir en el *prompt* los comandos deseados para ver la configuración de la red. Estos comandos se detallarán durante el desarrollo de los próximos capítulos a la vez que se va viendo su funcionamiento.

# Capítulo 3

# Análisis script meshAP.py

# 3.1. Configuración del script meshAP.py

Este fichero contiene la configuración de una red mesh simple que cuenta con dos APs y dos estaciones base. Dicha configuración corresponde a la de una red SDN en la que los *access points* funcionan como switches típicos de este tipo de redes. El contenido del script meshAP.py se encuentra disponible para su consulta en el Apéndice A.

Se trata de una red mesh de medio inalámbrico (link=wmedium) que presenta interferencias (wmedium mode=interference). El simulador se encarga de calcular el nivel de interferencia en base a la distancia existente entre un nodo y sus nodos adyacentes. También se desprende del script que la red presenta el controlador propio de las redes definidas por software, conocidas como redes SDN por sus siglas en inglés.

Los dos APs de la red mesh configurada en el script presentan cada uno de ellos dos WLANs, una de ellas con configuración mesh. Además se indica las direcciones MAC de las dos estaciones base sta1 y sta2.

Respecto a los enlaces entre los diferentes nodos de la red, se observa que se configura un enlace entre sta1 y ap1 y otro entre sta2 y ap2. En ap1 y ap2 además se configuran las interfaces 'ap1-wlan2' y 'ap2-wlan2' como enlaces mesh en el canal 5 de la red.

# 3.2. Topología inicial

En la Figura 3.1 se representa la posición de los nodos y APs de la red, obtenida mediante el módulo de representación que ofrece el entorno Mininet Wifi.

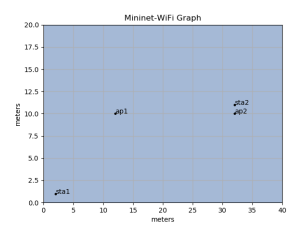


Figura 3.1: Posición de los nodos de la red meshAP.

Con la información que se tiene hasta el momento (la que aporta el script meshAP.py y la posición de los equipos de la red), se puede determinar que la topología de la red mesh es la indicada en la Figura 3.2, a falta de conocer cuáles son las interfaces que se conectan entre los diferentes equipos.

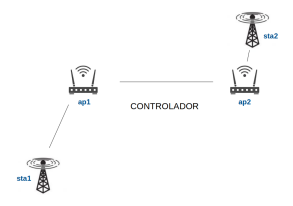


Figura 3.2: Topología de la red meshAP.

Sin embargo, aún falta conocer cuáles son las interfaces de los nodos, cómo se conectan entre ellas y qué papel tiene en estas conexiones el controlador de la red. En los siguientes apartados del presente capítulo se analizará el funcionamiento de la red en ejecución para comprender cómo funciona realmente una red mesh definida por software y poder completar el esquema de la topología de la red analizada.

### 3.3. Análisis de los flujos de datos con pingall

Hay que recordar que el comando pingall se encarga de ejecutar un mensaje *ping* entre todas las estaciones base que componen una red. En la red meshAP, por tanto, se generarán 2 *pings*: uno desde stal hacia sta2, y otro en el sentido contrario.

Los mensajes *ping* funcionan de la siguiente manera: la estación origen envía un paquete ICMP echo request hacia la estación destino, que debe contestar con otro mensaje ICMP echo reply. Si la estación base origen no conoce la dirección MAC de la estación destino, además se generan mensajes ARP request y ARP reply. En el ARP request, la estación origen envía el mensaje a todos los nodos (estaciones base, puntos de acceso, *hosts*) a los que se encuentra conectada, es decir, lo envía a la dirección de broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff). En este mensaje, origen pregunta quién tiene la dirección IP destino del ICMP echo request, y el nodo al que pertenezca dicha IP responde con su dirección MAC en un mensaje ARP reply a la estación origen. Una vez conocida la dirección MAC del destino, el origen envía el ICMP echo request. Cuando el destino lo recibe, puede ocurrir que tampoco tenga la dirección MAC del origen, si se ha borrado de su caché, por lo que tendría que realizar el mismo procedimiento con los mensajes ARP para conocerla y, finalmente, enviar su respuesta ICMP echo reply a esa dirección.

Sin embargo, en las redes SDN el proceso de mensajes se ve un poco alterado. Cuando sta1 envía su ARP request hacia la dirección de broadcast para conocer la dirección MAC de sta2, en primer lugar el mensaje llega al *access point* ap1. Seguidamente, ap1 deberá consultar su tabla de flujos para comprobar si existe alguna entrada para tráfico ARP request procedente de sta1 y destinado a sta2. Si tiene alguna entrada que coincida para este tipo de tráfico, sigue las normas o acciones que se indiquen en ella. Si por el contrario, no la tiene, deberá consultar al controlador de la red qué debe hacer en ese caso.

Entre los *access points* y el controlador de una red SDN se intercambian distintos tipos de mensajes. Normalmente el *access point* consulta qué hacer y el controlador le indica a quién debe enviar el tráfico, por qué puerto, si debe eliminarlo, o si tiene que añadir una nueva entrada para ese tipo de tráfico en su tabla de flujos. Estos mensajes entre el controlador y los *access points* se analizan con más detalle en el apartado 3.4 del presente capítulo.

A continuación se analiza el contenido de las tablas de flujos del controlador c0 de la red, y de los puntos de acceso ap1 y ap2. Como se ha indicado, estas tablas deberían tener entradas para todos los tipos de tráfico que se envían entre los nodos, tras ejecutar el comando pingall.

El *datapath* del controlador de la red tiene los siguientes puertos e interfaces, que se necesitan para analizar los puertos implicados en las reglas del controlador:

system@ovs-system:

lookups: hit:79 missed:37 lost:0

```
flows: 0
masks: hit:153 total:0 hit/pkt:1.32
port 0: ovs-system (internal)
port 1: ap1-wlan1
port 2: ap1-wlan2
port 3: ap1-mp2
port 4: ap1 (internal)
port 5: ap2-wlan1
port 6: ap2-wlan2
port 7: ap2-mp2
port 8: ap2 (internal)
```

Para comprobar los flujos que se instalan en el controlador, se debe ejecutar el siguiente comando:

```
mininet-wifi>sh ovs-dpctl dump-flows
```

Regla 1: indica que todo el tráfico ICMP echo request (icmp\_type=8, icmp\_code=0) que entre por el puerto 5 del controlador (interfaz ap2-wlan1), con direcciones MAC origen y destino 00:00:00:00:00:12 y 00:00:00:00:00:00:11, respectivamente, y direcciones IP 10.0.0.2 y 10.0.0.1, origen y destino, salga por el puerto 7, interfaz ap2-mp2.

```
recirc_id(0),in_port(5),eth(src=00:00:00:00:00:12,dst=00:00:00:00:00:11),
eth_type(0x0800),ipv4(src=10.0.0.2,dst=10.0.0.1,proto=1,tos=0/0xfc,frag=no),
icmp(type=8,code=0), packets:0, bytes:0, used:never, actions:7
```

Regla 2: indica que todo el tráfico ICMP echo reply (icmp\_type=0, icmp\_code=0) que entre por el puerto 7 del controlador (interfaz ap2-mp2), con direcciones MAC origen y destino 00:00:00:00:11 y 00:00:00:00:00:12, respectivamente, y direcciones IP 10.0.0.1 y 10.0.0.2, origen y destino, salga por el puerto 5, interfaz ap2-wlan1.

```
recirc_id(0),in_port(7),eth(src=00:00:00:00:00:11,dst=00:00:00:00:00:12),
eth_type(0x0800),ipv4(src=10.0.0.1,dst=10.0.0.2,proto=1,tos=0/0xfc,frag=no),
icmp(type=0,code=0), packets:0, bytes:0, used:never, actions:5
```

Regla 3: indica que todo el tráfico ICMP echo request (icmp\_type=8, icmp\_code=0) que entre por el puerto 3 del controlador (interfaz ap1-mp2), con direcciones MAC origen y destino 00:00:00:00:00:12 y 00:00:00:00:00:011, respectivamente, y direcciones IP 10.0.0.2 y 10.0.0.1, origen y destino, salga por el puerto 1, interfaz ap1-wlan1.

```
recirc_id(0),in_port(3),eth(src=00:00:00:00:00:12,dst=00:00:00:00:11),
```

```
eth_type(0x0800),ipv4(src=10.0.0.2,dst=10.0.0.1,proto=1,tos=0/0xfc,frag=no),
icmp(type=8,code=0), packets:0, bytes:0, used:never, actions:1
```

Regla 4: indica que todo el tráfico ICMP echo reply (icmp\_type=0, icmp\_code=0) que entre por el puerto 1 del controlador (interfaz ap1-wlan1), con direcciones MAC origen y destino 00:00:00:00:00:11 y 00:00:00:00:00:12, respectivamente, y direcciones IP 10.0.0.1 y 10.0.0.2, origen y destino, salga por el puerto 3, interfaz ap1-mp2.

```
recirc_id(0),in_port(1),eth(src=00:00:00:00:00:11,dst=00:00:00:00:00:12),
eth_type(0x0800),ipv4(src=10.0.0.1,dst=10.0.0.2,proto=1,tos=0/0xfc,frag=no),
icmp(type=0,code=0), packets:0, bytes:0, used:never, actions:3
```

```
recirc_id(0),in_port(3),eth(src=00:00:00:00:00:00:12,dst=00:00:00:00:00:11),
eth_type(0x0806),arp(sip=10.0.0.2,tip=10.0.0.1,op=1/0xff), packets:0,
bytes:0, used:never, actions:1
```

```
recirc_id(0),in_port(5),eth(src=00:00:00:00:00:12,dst=00:00:00:00:00:11),
eth_type(0x0806),arp(sip=10.0.0.2,tip=10.0.0.1,op=1/0xff), packets:0,
bytes:0, used:never, actions:7
```

Para ver la tabla de flujos del access point ap1, hay que ejecutar el siguiente comando:

```
mininet-wifi>sh ovs-ofctl dump-flows ap1
```

Los paquetes ARP reply (arp\_op=2) que entran a ap1 por su interfaz 'ap1-mp2', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:00:11, con dirección origen de ARP 10.0.0.2 y destino ARP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap1-wlan1' de ap1. No corresponde con ninguna regla del controlador, probablemente ap1 aprenda de la regla instalada para el ARP request.

```
cookie=0x0, duration=5.054s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, arp, in_port='ap1-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:00:11, arp_spa=10.0.0.2,arp_tpa=10.0.0.1,arp_
op=2 actions=output:'ap1-wlan1'
```

Los paquetes ARP request (arp\_op=1) que entran a ap1 por su interfaz 'ap1-mp2', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:00:11, con dirección origen de ARP 10.0.0.2 y destino ARP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap1-wlan1' de ap1. Corresponde con la regla 5 del controlador.

```
cookie=0x0, duration=9.892s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535,arp, in_port='ap1-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:011, arp_spa=10.0.0.2,arp_tpa=10.0.0.1,arp_op
=1 actions=output:'ap1-wlan1'
```

Los paquetes ARP reply (arp\_op=2) que entran a ap1 por su interfaz 'ap1-wlan1', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:00:11 y destino 00:00:00:00:12, con dirección origen de ARP 10.0.0.1 y destino ARP 10.0.0.2, saldrán por la interfaz 'ap1-mp2' de ap1. No corresponde con ninguna regla del controlador, probablemente ap1 aprenda de la regla instalada para el ARP request.

```
cookie=0x0, duration=9.889s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, arp,in_port='ap1-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00
:00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12, arp_spa=10.0.0.1,arp_tpa=10.0.0.2,arp_op
=2 actions=output:'ap1-mp2'
```

Los paquetes ICMP echo request (icmp\_type=8, icmp\_code=0) que entran a ap1 por su interfaz 'ap1-wlan1', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:11 y destino 00:00:00:00:00:00:12, con dirección origen de ICMP 10.0.0.1 y destino ICMP 10.0.0.2, saldrán por la interfaz 'ap1-mp2' de ap1. No se corresponde a ninguna regla del controlador.

```
cookie=0x0, duration=5.051s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, icmp,in_port='ap1-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12, nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2,nw_tos=0,
icmp_type=8,icmp_code=0 actions=output:'ap1-mp2'
```

Los paquetes ICMP echo reply (icmp\_type=0, icmp\_code=0) que entran a ap1 por su interfaz 'ap1-mp2', con dirección MAC origen 00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:00:00:11, con dirección origen de ICMP 10.0.0.2 y destino ICMP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap1-wlan1' de ap1. No corresponde a ninguna regla del controlador.

```
cookie=0x0, duration=5.036s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, icmp,in_port='ap1-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00
:00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:011, nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1,nw_tos=0,
```

```
icmp_type=0,icmp_code=0 actions=output:'ap1-wlan1'
```

Los paquetes ICMP echo request (icmp\_type=8, icmp\_code=0) que entran a ap1 por su interfaz 'ap1-mp2', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:00:00:11, con dirección origen de ICMP 10.0.0.2 y destino ICMP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap1-wlan1' de ap1. Corresponde a la regla 3 del controlador.

```
cookie=0x0, duration=5.027s,table=0,n_packets=0,n_bytes=0, idle_timeout=60,
priority=65535, icmp,in_port='ap1-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
:00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:00:11, nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1,nw_tos=0,
icmp_type=8,icmp_code=0 actions=output:'ap1-wlan1'
```

Los paquetes ICMP echo reply (icmp\_type=0, icmp\_code=0) que entran a ap1 por su interfaz 'ap1-wlan1', con origen MAC 00:00:00:00:00:00:11 y destino 00:00:00:00:00:12, dirección origen de ICMP 10.0.0.1 y destino ICMP 10.0.0.2, saldrán por la interfaz 'ap1-mp2' de ap1. Corresponde a la regla 4 del controlador.

```
cookie=0x0, duration=5.024s,table=0,n_packets=0,n_bytes=0, idle_timeout
=60,priority=65535, icmp,in_port='ap1-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12, nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2,nw_tos=0,
icmp_type=0,icmp_code=0 actions=output:'ap1-mp2'
```

El mismo comando se ejecuta para ap2:

```
mininet-wifi>sh ovs-ofctl dump-flows ap2
```

Los flujos que se obtienen para ap2 son los siguientes:

Los paquetes ARP reply (arp\_op=2) que entran a ap2 por su interfaz 'ap2-wlan1', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:011, con dirección origen de ARP 10.0.0.2 y destino ARP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap2-mp2' de ap2. No corresponde a ninguna regla instalada en el controlador.

```
cookie=0x0, duration=6.802s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535,arp,in_port='ap2-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:00:11,arp_spa=10.0.0.2,arp_tpa=10.0.0.1,arp_op=2
actions=output:'ap2-mp2'
```

Los paquetes ARP request (arp\_op=1) que entran a ap2 por su interfaz 'ap2-wlan1', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:00:11, con dirección origen de ARP 10.0.0.2 y destino ARP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap2-mp2' de ap2. Corresponde a la regla 6 del controlador.

cookie=0x0, duration=1.531s, table=0, n\_packets=0, n\_bytes=0, idle\_timeout
=60, priority=65535, arp,in\_port='ap2-wlan1',vlan\_tci=0x0000,dl\_src=00:00:00:
00:00:12,dl\_dst=00:00:00:00:00:11,arp\_spa=10.0.0.2,arp\_tpa=10.0.0.1,arp\_op=1
actions=output:'ap2-mp2'

Los paquetes ARP reply (arp\_op=2) que entran a ap2 por su interfaz 'ap2-mp2', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:00:11 y destino 00:00:00:00:00:12, con dirección origen de ARP 10.0.0.1 y destino ARP 10.0.0.2, saldrán por la interfaz 'ap2-wlan1' de ap2. No corresponde a ninguna regla del controlador.

```
cookie=0x0, duration=1.520s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535,arp,in_port='ap2-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12, arp_spa=10.0.0.1,arp_tpa=10.0.0.2,arp_op=2
actions=output:'ap2-wlan1'
```

Los paquetes ICMP echo request (icmp\_type=8, icmp\_code=0, nw\_tos=0) que entran a ap2 por su interfaz 'ap2-mp2', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:11 y destino 00:00:00:00:00:12, con dirección origen de ICMP 10.0.0.1 y destino ICMP 10.0.0.2, saldrán por la interfaz 'ap2-wlan1' de ap2. No corresponde a ninguna regla instalada en el controlador.

```
cookie=0x0, duration=6.788s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535,icmp,in_port='ap2-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12, nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2,nw_tos=0,
icmp_type=8,icmp_code=0 actions=output:'ap2-wlan1'
```

Los paquetes ICMP echo reply (icmp\_type=0, icmp\_code=0, nw\_tos=0) que entran a ap2 por su interfaz 'ap2-wlan1', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:00:11, con dirección origen de ICMP 10.0.0.2 y destino ICMP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap2-mp2' de ap2. No corresponde a ninguna regla instalada en el controlador.

```
cookie=0x0, duration=6.784s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, icmp,in_port='ap2-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:00:11, nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1,nw_tos=0,
icmp_type=0,icmp_code=0 actions=output:'ap2-mp2'
```

Los paquetes ICMP echo request (icmp\_type=8, icmp\_code=0, nw\_tos=0) que entran a ap2 por su interfaz 'ap2-wlan1', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:12 y destino 00:00:00:00:00:11, con dirección origen de ICMP 10.0.0.2 y destino ICMP 10.0.0.1, saldrán por la interfaz 'ap2-mp2' de ap2. Corresponde con la regla 1 del controlador.

```
cookie=0x0, duration=6.773s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, icmp,in_port='ap2-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:00:11, nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1,nw_tos=0,
```

```
icmp_type=8,icmp_code=0 actions=output:'ap2-mp2'
```

Los paquetes ICMP echo reply (icmp\_type=0, icmp\_code=0, nw\_tos=0) que entran a ap2 por su interfaz 'ap2-mp2', cuyo origen es la dirección MAC 00:00:00:00:00:00:11 y destino 00:00:00:00:00:12, con dirección origen de ICMP 10.0.0.1 y destino ICMP 10.0.0.2, saldrán por la interfaz 'ap2-wlan1' de ap2. Corresponde a la regla 2 del controlador.

```
cookie=0x0, duration=6.763s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, icmp,in_port='ap2-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12, nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2,nw_tos=0,
icmp_type=0,icmp_code=0 actions=output:'ap2-wlan1'
```

Una vez borradas las entradas en las tablas de flujos, se procede a ejecutar nuevamente el comando pingall y se observan algunas diferencias en los flujos instalados.

En el controlador aparecen las siguientes nuevas reglas:

```
recirc_id(0),in_port(3),eth(src=00:00:00:00:00:12,dst=00:00:00:00:00:11),
    eth_type(0x0806),arp(sip=10.0.0.2,tip=10.0.0.1,op=2/0xff), packets:0,
    bytes:0, used:never, actions:1
recirc_id(0),in_port(7),eth(src=00:00:00:00:00:11,dst=00:00:00:00:00:12),
    eth_type(0x0806),arp(sip=10.0.0.1,tip=10.0.0.2,op=2/0xff), packets:0,
    bytes:0, used:never, actions:5
recirc_id(0),in_port(5),eth(src=00:00:00:00:00:12,dst=00:00:00:00:00:11),
    eth_type(0x0806),arp(sip=10.0.0.2,tip=10.0.0.1,op=2/0xff), packets:0,
    bytes:0, used:never, actions:7
recirc_id(0),in_port(1),eth(src=00:00:00:00:00:11,dst=00:00:00:00:00:12),
    eth_type(0x0806),arp(sip=10.0.0.1,tip=10.0.0.2,op=2/0xff), packets:0,
    bytes:0, used:never, actions:3
```

Sin embargo, estos flujos no aparecen inmediatamente tras ejecutar el pingall, sino que hay que esperar varios segundos y volver a cargar las reglas del controlador. Esto se debe a que hay ocasiones en las que la propia estación base, para corroborar que las direcciones MAC que almacena en su caché ARP es correcta, envían ARP request a estas direcciones almacenadas. Por eso aparecen estos flujos unos segundos después de ejecutar el segundo pingall.

En ap1, aparece un flujo relacionado también con este tipo de comunicación de chequeo que hace la estación base:

```
cookie=0x0,duration=6.704s,table=0,n_packets=0,n_bytes=0,idle_timeout
=60, priority=65535,arp,in_port='ap1-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:
00:00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12,arp_spa=10.0.0.1,arp_tpa=10.0.0.2,
arp_op=1 actions=output:'ap1-mp2'
```

E igualmente en ap2:

```
cookie=0x0,duration=8.475s,table=0,n_packets=0, n_bytes=0,idle_timeout
=60, priority=65535,arp,in_port='ap2-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:
00:00:00:11,dl_dst=00:00:00:00:00:12,arp_spa=10.0.0.1,arp_tpa=10.0.0.2,
arp_op=1 actions=output:'ap2-wlan1'
```

# 3.4. Capturando el tráfico OpenFlow entre el controlador y los access points

Para analizar el intercambio de paquetes capturados cuando se ejecuta el comando pingall se necesita conocer los puertos configurados en los *access points* ap1 y ap2. El comando que nos indica el listado de los puertos de un *access point* es (aplicado para ap1):

```
sh ovs-ofctl show ap1
```

Tras ejecutarlo, en ap1 se obtiene la siguiente salida:

```
OFPT_FEATURES_REPLY (xid=0x2): dpid:10000000000001 n_tables:254,
   n_buffers:0
capabilities: FLOW_STATS TABLE_STATS PORT_STATS QUEUE_STATS
   ARP_MATCH_IP
actions: output enqueue set_vlan_vid set_vlan_pcp strip_vlan mod_dl_src
   mod_dl_dst mod_nw_src mod_nw_dst mod_nw_tos mod_tp_src mod_tp_dst
1(ap1-wlan1): addr:02:00:00:00:02:00
   config: 0
   state: 0
   speed: O Mbps now, O Mbps max
2(ap1-wlan2): addr:02:00:00:00:03:00
   config: PORT_DOWN
   state: LINK_DOWN
   speed: 0 Mbps now, 0 Mbps max
3(ap1-mp2): addr:02:00:00:00:03:00
   config: 0
   state: 0
   speed: O Mbps now, O Mbps max
LOCAL(ap1): addr:7a:20:a9:fc:24:43
```

```
config: PORT_DOWN
   state: LINK_DOWN
   speed: O Mbps now, O Mbps max
OFPT_GET_CONFIG_REPLY (xid=0x4): frags=normal miss_send_len=0
En ap2:
OFPT_FEATURES_REPLY (xid=0x2): dpid:10000000000000 n_tables:254,
   n_buffers:0
capabilities: FLOW_STATS TABLE_STATS PORT_STATS QUEUE_STATS
   ARP_MATCH_IP
actions: output enqueue set_vlan_vid set_vlan_pcp strip_vlan mod_dl_src
   mod_dl_dst mod_nw_src mod_nw_dst mod_nw_tos mod_tp_src mod_tp_dst
1(ap2-wlan1): addr:02:00:00:00:04:00
   config: 0
   state: 0
   speed: 0 Mbps now, 0 Mbps max
2(ap2-wlan2): addr:02:00:00:00:05:00
   config: PORT_DOWN
   state: LINK_DOWN
   speed: O Mbps now, O Mbps max
3(ap2-mp2): addr:02:00:00:00:05:00
   config: 0
   state: 0
   speed: O Mbps now, O Mbps max
LOCAL(ap2): addr:f6:95:f1:7c:34:4a
   config: PORT_DOWN
   state: LINK_DOWN
   speed: 0 Mbps now, 0 Mbps max
OFPT_GET_CONFIG_REPLY (xid=0x4): frags=normal miss_send_len=0
```

Tras capturar los paquetes en la interfaz loopback: lo, se realiza el análisis que sigue.

El primer ping que se realiza es desde sta1 hacia sta2, por lo que ap1 es el primer punto de acceso que se comunica con el controlador. En un paquete OFPT\_PACKET\_IN, ap1 consulta qué debe hacer con un paquete procedente la dirección MAC 00:00:00:00:00:11 dirigido a la dirección de broadcast, y que entra por el puerto 1 de ap1, correspondiente a la interfaz ap1-wlan1. En la Figura 3.3 se aprecia dicha interacción.

En su respuesta, el controlador indica mediante un paquete OFPT\_PACKET\_OUT que ap1 debe enviar

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info	
	559 91.0	127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow			OFPT ECHO REPLY
	560 91.0	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	66	48942	→ 6653 [ACK] Seq
	561 93.3	00:00:00_00:00:11	Broadcast	OpenFlow	126	Type:	OFPT_PACKET_IN
	562 93.3	00:00:00_00:00:11	Broadcast	OpenFlow	132	Type:	OFPT_PACKET_OUT
	563 93.3	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	66	48942	→ 6653 [ACK] Seq
	564 93.3	00:00:00_00:00:11	Broadcast	OpenFlow	126	Type:	OFPT_PACKET_IN
	565 93.3	00:00:00_00:00:11	Broadcast	OpenFlow	132	Type:	OFPT_PACKET_OUT
	566 93.3	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP	66	48944	→ 6653 [ACK] Sec
	567 93.3	00:00:00_00:00:12	00:00:00_00:00	OpenFlow	126	Type:	OFPT_PACKET_IN
	568 93.3	127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	146	Type:	OFPT_FLOW_MOD
	569 93.3	127.0.0.1	127.0.0.1	TCP			→ 6653 [ACK] Seq
		00:00:00_00:00:12	00:00:00_00:00	OpenFlow			OFPT_PACKET_OUT
		127.0.0.1	127.0.0.1	TCP			→ 6653 [ACK] Sec
		00:00:00_00:00:12					OFPT_PACKET_IN
ı I	573 93.3	127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow	146	Type:	OFPT_FLOW_MOD
	Length: 60 Transactio						
	Total leng In port: 1 Reason: No		ble-miss flow en	trv) (0)			
	Pad: 00			// (-/			
	Address Re	I, Src: 00:00:00_0 solution Protocol	(request)	0:00:00:1	1), Dst	: Broa	adcast (ff:ff:ff:
	Protocol Hardware Protocol	type: Ethernet (1 type: IPv4 (0x080 size: 6 size: 4 request (1)					
	Sender M	AC address: 00:00:		00:00:00:	00:11)		
		P address: 10.0.0. AC address: 00:00:					

Figura 3.3: Consulta de ap1 al controlador

ese tipo de tráfico por el puerto 65531, comportándose como un switch normal al que le llega un paquete dirigido a la dirección de broadcast. En la Figura 3.4 se muestra el paquete capturado.

Cuando el paquete llega a ap2 a través de ap1, ocurre lo mismo; ap2 envía una consulta al controlador mediante un mensaje OFPT\_PACKET\_IN para saber qué hacer con el paquete enviado por sta1 a la dirección de broadcast, que ha recibido por su interfaz ap2-mp2. El controlador contesta con un paquete OFPT\_PACKET\_OUT que debe expulsar el paquete pos el resto de sus puertos.

Hay que destacar que en estos casos el controlador no indica a ap1 ni a ap2 que instalen entradas nuevas para este tipo de tráfico en sus tablas de flujos, sino que únicamente les indica qué debe hacer con ellos. Si se volviera a enviar un paquete desde sta1 dirigido a la dirección de broadcast, los *access points* tendrían que volver a consultar al controlador.

Sin embargo, en la respuesta de sta2 al ARP request procedente desde sta1, ocurre algo diferente. sta2 responde con un ARP reply, que llega a ap2, y este realiza la pertinente consulta al controlador mostrada en la Figura 3.5.

En este caso el controlador envía dos paquetes como respuesta a la consulta de ap2. Se trata de un mensaje OFPT\_FLOW\_MOD, en el que indica a ap2 que debe añadir una nueva entrada a su tabla de flujos

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info	
		127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow			OFPT_ECHO_REPLY
		127.0.0.1	127.0.0.1	TCP			→ 6653 [ACK] Seq=6598 Ack=
		00:00:00 00:00:11		OpenFlow			OFPT PACKET IN
		00:00:00_00:00:11		OpenFlow			OFPT_PACKET_IN
		127.0.0.1	127.0.0.1	TCP			→ 6653 [ACK] Seq=6658 Ack=
		00:00:00 00:00:11		OpenFlow			OFPT_PACKET_IN
		00:00:00 00:00:11		OpenFlow			OFPT PACKET OUT
		127.0.0.1	127.0.0.1	TCP			→ 6653 [ACK] Seq=6478 Ack=
		00:00:00_00:00:12					OFPT_PACKET_IN
		127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow			OFPT_FLOW_MOD
		127.0.0.1	127.0.0.1	TCP			→ 6653 [ACK] Seq=6538 Ack=
		00:00:00_00:00:12					OFPT_PACKET_OUT
		127.0.0.1	127.0.0.1	TCP			→ 6653 [ACK] Seq=6538 Ack=
		00:00:00_00:00:12					OFPT_PACKET_IN
		127.0.0.1	127.0.0.1	OpenFlow			OFPT FLOW MOD
4	0010	121101011	221101012	opom zon	2.10	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011 1 <u>_</u> 1 2011 <u>_</u> 1100
▼ OpenFl000 Type Leng Tran Buff In p Acti Acti Outp Max ▶ Ethe ▼ Addr Ha	ow 1.0 0001 = 10FPT th: 66 section er Id: ort: 1 ons len ons typ on len typ on len typ or length renet I ess Res rdware otocol	- Version: 1.0 (0x: _PACKET_OUT (13)  n ID: 0 0xffffffff  ngth: 8 0: 0utput to swith gth: 8 1: 65531 1: 0 1, Src: 00:00:00_0 1, spc: Ethernet (1) 1, type: Ethernet (1) 1, type: IPv4 (0x080) 5ize: 6	01) ch port (0) 0:00:11 (00:00:01 (request)				adcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)

Figura 3.4: Respuesta del controlador a ap1

para el tráfico que se indica en el mensaje OFPT\_PACKET\_OUT. Las Figuras 3.6 y 3.7 muestran estos dos paquetes capturados.

Por tanto, ap2 añade un nuevo flujo en su tabla para el tráfico ARP reply procedente de sta2 y destinado a sta1, que entra por el puerto 1 de ap2, correspondiente a la interfaz 'ap2-wlan1', para que sea enviado por el puerto 3 de ap2, interfaz 'ap2-mp2'. En ap1 ocurre lo mismo: tras su consulta al controlador para ese tipo de tráfico, este le responde con dos mensajes para que instale un nuevo flujo en su tabla.

Se puede comprobar que realmente estos flujos se instalan en los *access points*: mirando el listado de flujos del apartado 3.3 se deben encontrar estas reglas.

#### En ap1:

```
cookie=0x0, duration=5.054s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, idle_timeout
=60, priority=65535, arp, in_port='ap1-mp2',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:
00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:00:11, arp_spa=10.0.0.2,arp_tpa=10.0.0.1,arp_
op=2 actions=output:'ap1-wlan1'
```

```
00:00:00 00:00:12 00:00:00 00:00
    568 93.3... 127.0.0.1
                                    127.0.0.1
                                                      OpenFlow
                                                                   146 Type: OFPT_FLOW_MOD
    569 93.3... 127.0.0.1
                                    127.0.0.1
                                                      TCP
                                                                    66 48944 → 6653 [ACK] Seq=6538 Ack=6368
                                                      OpenFlow
                                                                   132 Type: OFPT_PACKET_OUT
    570 93.3... 00:00:00 00:00:12 00:00:00 00:00...
                                                                   66 48944 → 6653 [ACK] Seq=6538 Ack=6434
126 Type: 0FPT_PACKET_IN
    571 93.3... 127.0.0.1
                                   127.0.0.1
                                                      TCP
    572 93.3... 00:00:00_00:00:12 00:00:00_00:00...
                                                      OpenFlow
    573 93.3... 127.0.0.1
                                   127.0.0.1
                                                      OpenFlow
                                                                   146 Type: OFPT_FLOW_MOD
Frame 567: 126 bytes on wire (1008 bits), 126 bytes captured (1008 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: 00:00:00:00:00 (00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00:00:00 (00:00:00:00:00:00)

Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
Transmission Control Protocol, Src Port: 48944, Dst Port: 6653, Seq: 6478, Ack: 6288, Len: 60
OpenFlow 1.0
   .000 0001 = Version: 1.0 (0x01)
Type: OFPT_PACKET_IN (10)
   Length: 60
   Transaction ID: 0
   Buffer Id: 0xffffffff
   Total length: 42
   In port: 1
   Reason: No matching flow (table-miss flow entry) (0)
   Pad: 00
  Ethernet II, Src: 00:00:00:00:00:12 (00:00:00:00:00:12), Dst: 00:00:00_00:011 (00:00:00:00:011)
  Address Resolution Protocol (reply)
     Hardware type: Ethernet (1)
Protocol type: IPv4 (0x0800)
     Hardware size: 6
     Protocol size: 4
     Opcode: reply (2)
Sender MAC address: 00:00:00_00:00:12 (00:00:00:00:00:12)
     Sender IP address: 10.0.0.2
     Target MAC address: 00:00:00_00:00:11 (00:00:00:00:00:11)
     Target IP address: 10.0.0.1
```

Figura 3.5: Consulta de ap2 al controlador

```
146 Type: OFPT_FLOW_MOD
    569 93.3... 127.0.0.1
                                         127.0.0.1
                                                              TCP
                                                                              66 48944 → 6653 [ACK] Seq=6
    570 93.3... 00:00:00 00:00:12 00:00:00 00:00...
                                                             OpenFlow
                                                                             132 Type: OFPT PACKET OUT
                                                                              66 48944 → 6653 [ACK] Seq=65
    571 93.3... 127.0.0.1
                                        127.0.0.1
                                                              TCP
                                                              OpenFlow
    572 93.3... 00:00:00_00:00:12 00:00:00_00:00...
573 93.3... 127.0.0.1 127.0.0.1
                                                                            126 Type: OFPT_PACKET_IN
146 Type: OFPT_FLOW_MOD
                                                              OpenFlow
    574 93.3... 127.0.0.1
                                        127.0.0.1
                                                                              66 48942 → 6653 [ACK] Seq=6
                                                             OpenFlow
                                                                             132 Type: OFPT_PACKET_OUT
66 48942 → 6653 [ACK] Seq=6
    575 93.3... 00:00:00_00:00:12 00:00:00_00:00...
                                   127.0.0.1
                                                              TCP
    576 93.3... 127.0.0.1
                                                              OpenFlow
    577 93.3... 10.0.0.1
                                                                             182 Type: OFPT_PACKET
                                                                                                         IN
                                        10.0.0.2
    578 93.3... 127.0.0.1
579 93.3... 127.0.0.1
                                                                            146 Type: OFPT_FLOW_MOD
66 48942 → 6653 [ACK] Seq=68
                                        127.0.0.1
                                                              OpenFlow
                                                              TCP
                                        127.0.0.1
Frame 568: 146 bytes on wire (1168 bits), 146 bytes captured (1168 bits) on interface 6
Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00_00:00:00 (00:00: Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1

Transmission Control Protocol, Src Port: 6653, Dst Port: 48944, Seq: 6288, Ack: 6538, L
OpenFlow 1.0
   .000 0001 = Version: 1.0 (0x01)
   Type: OFPT_FLOW_MOD (14)
   Length: 80
   Transaction ID: 0
   Wildcards: 0
   In port: 1
Ethernet source address: 00:00:00_00:00:12 (00:00:00:00:00:12)
   Ethernet destination address: 00:00:00_00:00:11 (00:00:00:00:00:11)
   Input VLAN id: 65535
Input VLAN priority: 0
   Pad: 00
   Dl type: 2054
IP ToS: 0
   IP protocol: 2
   Pad: 0000
   Source Address: 10.0.0.2
   Destination Address: 10.0.0.1
```

Figura 3.6: Respuesta de modificación del controlador a ap2

#### En ap2:

cookie=0x0, duration=6.802s, table=0, n\_packets=0, n\_bytes=0, idle\_timeout

```
571 93.3...
              127.0.0.1
                                   127.0.0.1
                                                     TCP
                                                                   66 48944 → 6653 [ACK] Seq=6538 Ack=6434
    572 93.3... 00:00:00_00:00:12 00:00:00_00:00...
                                                     OpenFlow
                                                                  126 Type: OFPT_PACKET_IN
   573 93.3... 127.0.0.1
574 93.3... 127.0.0.1
                                   127.0.0.1
                                                     OpenFlow
                                                                 146 Type: OFPT_FLOW_MOD
                                                                   66 48942 → 6653 [ACK] Seq=6718 Ack=6490
                                   127.0.0.1
                                                     TCP
                                                                  132 Type: OFPT_PACKET_OUT
    575 93.3... 00:00:00_00:00:12 00:00:00_00:00...
                                                     OpenFlow
                                                                   66 48942 → 6653 [ACK] Seg=6718 Ack=6556
    576 93.3... 127.0.0.1
                                   127.0.0.1
                                                     TCP
    577 93.3... 10.0.0.1
                                   10.0.0.2
                                                     OpenFlow
                                                                  182 Type: OFPT_PACKET_IN
    578 93.3... 127.0.0.1
                                   127.0.0.1
                                                     OpenFlow
                                                                 146 Type: OFPT FLOW MOD
    579 93.3... 127.0.0.1
                                                     TCP
                                                                   66 48942 → 6653 [ACK] Seq=6834 Ack=6636
                                   127.0.0.1
Frame 570: 132 bytes on wire (1056 bits), 132 bytes captured (1056 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00:00:00 (00:00:00:00:00:00)
Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
Transmission Control Protocol, Src Port: 6653, Dst Port: 48944, Seq: 6368, Ack: 6538, Len: 66
OpenFlow 1.0
    000 0001 = Version: 1.0 (0x01)
   Type: OFPT_PACKET_OUT (13)
   Length: 66
   Transaction ID: 0
   Buffer Id: 0xffffffff
   In port: 1
Actions length: 8
   Actions type: Output to switch port (0)
   Action length: 8
   Output port: 3
   Max length: 0
   Ethernet II, Src: 00:00:00:00:00:12 (00:00:00:00:00:12), Dst: 00:00:00:00:00:11 (00:00:00:00:11)
   Address Resolution Protocol (reply)
     Hardware type: Ethernet (1)
     Protocol type: IPv4 (0x0800)
     Hardware size: 6
     Protocol size: 4
     Opcode: reply (2)
     Sender MAC address: 00:00:00_00:00:12 (00:00:00:00:00:12)
     Sender IP address: 10.0.0.2
Target MAC address: 00:00:00_00:00:11 (00:00:00:00:00:11)
     Target IP address: 10.0.0.1
```

Figura 3.7: Respuesta del controlador con las acciones a instalar en ap2

```
=60, priority=65535, arp,in_port='ap2-wlan1',vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:00:00:12,dl_dst=00:00:00:00:11, arp_spa=10.0.0.2,arp_tpa=10.0.0.1,arp_op=2 actions=output:'ap2-mp2'
```

De igual manera, cuando sta1 envía el ICMP echo request hacia sta2, al llegar el paquete a la interfaz 'ap1-wlan1', ap1 consultará al controlador, como muestra la figura 3.8.

Igual que en el caso anterior, el controlador contesta a ap1 indicándole que debe instalar un nuevo flujo para el tráfico ICMP echo request procedente de sta1 hacia sta2, que entra por el puerto 1, interfaz 'ap1-wlan1' y que debe ser enviado por el puerto 3 'ap1-mp2'. En las Figuras 3.9 y 3.10 se muestran estos mensajes.

Los restantes flujos instalados en los *access points* se añaden a las tablas de flujos de igual manera que los dos últimos casos analizados.

No obstante, a parte de indicar cómo es la instalación de estos flujos, las capturas también aportan información acerca de las interfaces que se conectan entre ellas:

- En sta1 'sta1-wlan1' se conecta con 'ap1-wlan1'.
- En ap1, a parte de la conexión indicada anteriormente, 'ap1-mp2' se conecta con 'ap2-mp2'.

```
182 Type: OFPT PACKET
                                                                    OpenFlow
                                                                                    146 Type: OFPT_FLOW_MOD
       579 93.3... 127.0.0.1
                                             127.0.0.1
                                                                    TCP
                                                                                     66 48942 → 6653 [ACK] Seq=6834 Ack=6636
▶ Frame 577: 182 bytes on wire (1456 bits), 182 bytes captured (1456 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00)
  Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
  Transmission Control Protocol, Src Port: 48942, Dst Port: 6653, Seq: 6718, Ack: 6556, Len: 116
  OpenFlow 1.0
.000 0001 = Version: 1.0 (0x01)
      Type: OFPT_PACKET_IN (10)
      Length: 116
      Transaction ID:
      Buffer Id: 0xffffffff
Total length: 98
      In port: 1
      Reason: No matching flow (table-miss flow entry) (0)
     Ethernet II, Src: 00:00:00:00:00:11 (00:00:00:00:00:11), Dst: 00:00:00:00:00:12 (00:00:00:00:012)
     Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.1, Dst: 10.0.0.2

Internet Control Message Protocol

Type: 8 (Echo (ping) request)
         Code: 0
        Checksum: 0x2e85 [correct]
[Checksum Status: Good]
         Identifier (BE): 22763 (0x58eb)
Identifier (LE): 60248 (0xeb58)
        Sequence number (BE): 1 (0x0001)
Sequence number (LE): 256 (0x0100)
         Timestamp from icmp data: Apr 26, 2020 19:31:41.000000000 CEST
[Timestamp from icmp data (relative): 0.776392521 seconds]
      Data (48 bytes)
```

Figura 3.8: Consulta de ap1 del ICMP echo request

```
579 93.3... 127.0.0.1
                                  127.0.0.1
                                                    TCP
                                                                  66 48942 → 6653 [ACK] Seq=6834 Ack=6636
Frame 578: 146 bytes on wire (1168 bits), 146 bytes captured (1168 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00)
Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
Transmission Control Protocol, Src Port: 6653, Dst Port: 48942, Seq: 6556, Ack: 6834, Len: 80
OpenFlow 1.0
.000 0001 = Version: 1.0 (0x01)
  Type: OFPT_FLOW_MOD (14)
  Length: 80
  Transaction ID: 0
  Wildcards: 0
  Ethernet source address: 00:00:00 00:00:11 (00:00:00:00:00:11)
  Ethernet destination address: 00:00:00_00:00:12 (00:00:00:00:00:12)
  Input VLAN id: 65535
  Input VLAN priority: 0
  Pad: 00
  Dl type: 2048
  IP ToS: 0
  IP protocol: 1
  Pad: 0000
  Source Address: 10.0.0.1
  Destination Address: 10.0.0.2
```

Figura 3.9: Respuesta del controlador con la modificación del flujo en ap2

■ En ap2, además de la conexión con ap1, 'ap2-wlan1' se conecta con 'sta2-wlan1'.

Con esta información de las conexiones entre los nodos es sencillo completar el esquema de la topología de la red mostrada en en el apartado 3.2. La topología resultante se muestra en el apartado 3.5.

```
66 48942 → 6653 [ACK] Seq=6834 Ack=6758
    581 93.3... 127.0.0.1
                                                         TCP
                                     127.0.0.1
                                                                       182 Type: OFPT_PACKET_IN
               10.0.0.1
                                      10.0.0.2
                                                         OpenFlow
Frame 580: 188 bytes on wire (1504 bits), 188 bytes captured (1504 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00:00 (00:00:00:00:00:00:00)
Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
Transmission Control Protocol, Src Port: 6653, Dst Port: 48942, Seq: 6636, Ack: 6834, Len: 122
   .000 0001 = Version: 1.0 (0x01)
Type: OFPT_PACKET_OUT (13)
   Length: 122
   Transaction ID: 0
   Buffer Id: 0xffffffff
   In port: 1
Actions length: 8
   Actions type: Output to switch port (0)
   Action length: 8
   Output port: 3
  Max length: 0
Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:11 (00:00:00:00:00:11), Dst: 00:00:00_00:00:12 (00:00:00:00:00:12)
  Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.1, Dst: 10.0.0.2

Internet Control Message Protocol
      Type: 8 (Echo (ping) request)
     Code: 0
```

Figura 3.10: Respuesta del controlador con las acciones a instalar en ap1

## 3.5. Topología completa resultante

Tras conocer las conexiones de los nodos de la red, se puede completar la topología de la red, mostrada en la Figura 3.11.

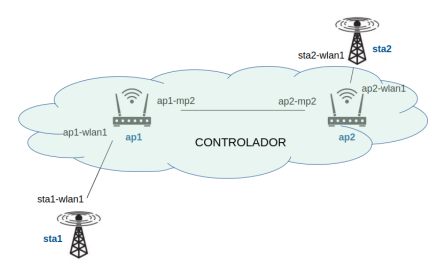


Figura 3.11: Topología resultante de la red meshAP.

Además, se ha añadido la figura del controlador en la representación. Como se ha visto en el anterior apartado 3.4, el controlador está conectado mediante la interfaz de loopback con los dos *access points* ap1 y ap2, y por ello, se representa en forma de nube. Realmente se podría considerar a ap1 y a ap2 como un único punto de acceso de la red, dado que están conectados entre ellos mediante las interfaces 'ap1-mp2' y 'ap2-mp2', y solo existen en esta red configurada dos estaciones base que se comunican entre

ellas. Además de por motivos físicos, también respalda la unicidad de los *access points* las propiedades características de las redes SDN: el controlador se comunica con todos los puntos de acceso o *switches* de la red interconectándolos. Esto es muy útil para, por ejemplo, poder determinar qué nodos de la red están congestionados y crear rutas alternativas que disminuyan la densidad de tráfico en dichos equipos y la red se autoequilibre. Esta es una de las ventajas de este tipo de redes definidas por software, su capacidad de autogestión y autoconocimiento.

Esta red analizada es sencilla y no tiene mucho sentido entonces que haya dos puntos de acceso diferentes. Sin embargo, cuando el tamaño de la red aumenta y hay varias estaciones base que se comunican entre ellas, sí que estaría suficientemente motivado el uso de varios puntos de acceso para, como se ha indicado en el párrafo anterior, poder verificar que realmente la red es capaz de autogestionarse.

No obstante, dentro de la simplicidad que presenta meshAP se encuentra la ventaja de haber permitido conocer con mayor grado de detalle cómo funciona la red y qué tareas desempeña el controlador. Si se hubiera intentado analizar una red de mayor envergadura, habría sido más complicado detenerse y fijarse en los detalles de funcionamiento que se han descrito, como las tablas de flujos, que crecerían exponencialmente, o el intercambio de paquetes OpenFlow entre puntos de acceso y controlador.

## Capítulo 4

# Evaluación de una red personalizada en Mininet WiFi

### 4.1. Introducción a la topología de red diseñada

La configuración realizada se encuentra en el Apéndice B.

La topología de la red diseñada es la representada en la Figura 4.1. La red ideada trata de representar tres tipos de esquemas empleados en las redes reales actuales: una primera topología en forma de estrella con 3 nodos, un anillo de 4 estaciones y una tercera topología de árbol con 4 nodos. Cabe destacar que cada una de estas topologías mencionadas dentro de la red se correspondería con una red de área local (LAN) y los diferentes puntos de acceso o APs que las conectan constituyen la red de área amplia (WAN).

Para lograr la configuración establecida en la Figura 4.1 han sido necesarias 11 estaciones base en la red, 10 APs, 15 enlaces inalámbricos y 8 enlaces cableados.

De la topología configurada y mostrada en la Figura 4.1 las 8 conexiones cableadas de la red son las que unen entre sí los APs de cada uno de los nodos del bucle de LAN 2, el que une ap4 con ap2, ap3 con ap9, ap9 con ap10 y ap11 con ap9. El resto de conexiones establecidas en la red se realizan mediante radioenlaces que se han emulado empleando el modelo de pérdidas de propagación log-distancia, siendo 5 el exponente de propagación. Con estas características la intención es emular un entorno urbano afectado por *shadowing* (hay obstáculos que impiden que el receptor reciba toda la amplitud de la señal enviada por el equipo transmisor).

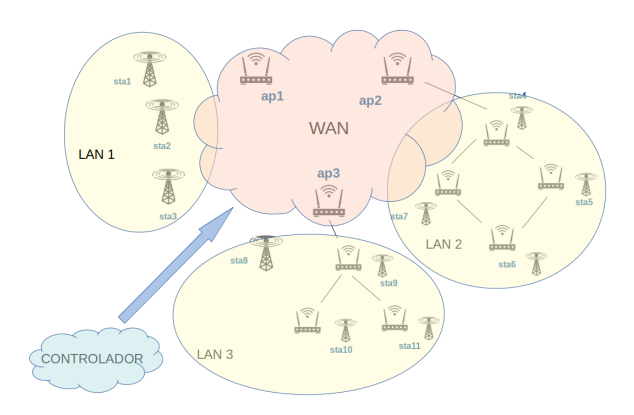


Figura 4.1: Topología de la red personalizada

#### 4.2. Establecimiento de la conexión

Para el ejecutar el script de configuración basta con ejecutar los siguientes dos comandos:

```
sudo mn -c
sudo python topo.py
```

El primero de ellos borra la configuación residual que puede quedar de anteriores pruebas de scripts y configuraciones. El segundo es el que crea y configura la red según lo establecido en el código Python.

Para conocer los diferentes mensajes que se intercambian los puntos de acceso (APs) de la red y el controlador se comienza a capturar el tráfico justo antes de la ejecución del segundo comando. Se ejecuta la siguiente orden en una terminal:

```
sudo wireshark
```

Seguidamente, se selecciona la interfaz Loopback:lo para capturar el tráfico que pase por ella.

Al comienzo de la captura se generan y envían desde cada uno de los APs mensajes hacia el controlador siguiendo un orden específico para el establecimiento de la conexión. Si se observa la captura de tráfico, se podrá comprobar que ningún AP inicia la conexión sin que el anterior haya finalizado. El encargado de enviar el mensaje SYN al controlador es el propio AP que quiere iniciarse. El procedimiento es el siguiente (Figura 4.2:

- 1. El AP envía un mensaje asíncronos SYN al controlador indicando su número de puerto en que el va a establecer la comunicación con él.
- 2. A continuación, el controlador envía un mensaje OFPT\_HELLO al AP y este le contesta con otro mensaje de este tipo.
- El establecimiento de la comunicación y configuración continúa con la solicitud del detalle de características del controlador al punto de acceso mediante el envío del paquete OFPT\_FEATURES \_REQUEST.
- Entre la solicitud anterior y la respuesta, el AP envia varios mensajes OFPT\_SET\_CONFIG y OFPT \_PORT\_STATUS con alguna información del estado del puerto.
- 5. Finalmente, el AP indica en un paquete OFPT\_FEATURES\_REPLY datos de interés para que el controlador los almacene. Algunos de estos datos son su dirección MAC local, el número de puertos que tiene activos, la dirección MAC de cada uno de estos puertos, si los enlaces son físicos o inalámbricos, cuál es la velocidad soportada, etc.

Figura 4.2: Mensajes intercambiados en la configuración de un AP.

Figura 4.3: Características soportadas por ap1.

El mensaje más interesante de todos los indicados es en el que el AP le indica al controlador de la red las opciones que soporta. En las Figuras 4.3 y 4.4 se muestra lo que incluye el mensaje OFPT\_FEATURES\_REPLY de ap1 en la red diseñada.

De la Figura 4.3 se recoge que ap1 tiene puede ejecutar todas las acciones posibles en sus normas de flujos, y que tiene prácticamente todas las estadísticas activas. También en ella se puede ver que no es capaz de controlar los posibles bucles que se formen en la red, lo que va a resultar de especial interés en el análisis de la LAN 2. También de ella se extrae el número de puerto que conectará a ap1 con el controlador de la red, siendo esta información de vital importancia debido a que en el análisis de intercambio de los paquetes de la red se muestra este número de puerto y no el nombre del AP al que se envía el paquete. Por último, en la Figura 4.4, ap1 indica los puertos que tiene habilitados y disponibles, si se abren los desplegables de cada uno de ellos se conocerá información propia del puerto al que pertenece.

Como se ha indicado que es muy importante el número de puerto asociado a cada AP en las comunicaciones con el controlador, en la Tabla 4.1 se indica el número de puerto correspondiente a cada punto de acceso de la red.

Figura 4.4: Puertos disponibles en ap1.

AP	ap1	ap2	ap3	ap4	ap5	ap6	ap7	ap9	ap10	ap11
Puerto	35554	35556	35558	35560	35562	35564	35566	35568	35570	35572

Tabla 4.1: Puertos asociados a los APs de la red.

# 4.3. Conectividad, latencia y capacidad de las comunicaciones de la red

#### 4.3.1. Conectividad y latencia

La primera prueba que se hizo con estos elementos fue comprobar que hubiera conexión real entre todas las estaciones base. Para ello se empleó el comando pingall, que arrojó que todas ellas tenían comunicación. En total con el comando se enviaron 110 mensajes ping por la red, de los cuales no se perdió ninguno y todos recibieron respuesta. En la Tabla 4.2 se recogen los valores de latencia obtenidos en este examen a la red.

La Tabla 4.2 clarifica el valor que tienen las cachés y tablas de flujos dentro del encaminamiento de la red y en el funcionamiento de los diferentes equipos de la misma y sus conexiones. En este caso, si se pone interés en la latencia existente en la comunicación entre sta1 y sta3 y entre sta3 y sta1, resulta que esta última no llega a ser ni una décima parte de la primera. La explicación está precisamente en la utilidad que tienen las cachés que almacenan las direcciones MAC de las máquinas con las que se comunica el equipo, así como los flujos que instala el controlador en cada uno de los APs para que sean capaces de encaminar el tráfico sin necesidad de consultarle. Tal y como se indicó en la exposición teórica del Capítulo 2, estas entradas almacenadas tanto en las cachés de los equipos de red y las tablas de flujos no tienen vigencia indefinida, sino que debido a razones de peso en la red estos datos de las tablas

4	Λ	
/	u	

Nodos	sta1	sta2	sta3	sta4	sta5	sta6	sta7	sta8	sta9	sta10	sta11
sta1	-	9,21	9,37	127	85,8	80,1	71,6	55,2	60,7	83	77,3
sta2	2,33	-	6,52	78,5	75,5	84	71,7	54,1	67,5	75,9	65,1
sta3	0,834	0,801	-	77,1	77,3	91,6	63	58,8	59,7	80,6	70,5
sta4	25,6	32	22,9	-	45,6	57,4	41,8	65	87,7	100	78,4
sta5	39,1	31,3	31,1	14	-	42,4	50,2	92	89	109	88,1
sta6	36,9	34,6	37,7	26,5	21,8	-	76,3	86,4	98,1	99,4	87,4
sta7	34,6	52,3	34,7	13,5	29,1	42,4	-	72,2	84,5	93,1	82,2
sta8	25,4	25,8	15,3	27	37,8	37,1	30,7	-	48,3	54,6	43,5
sta9	21,7	20,5	29,3	36,7	48,9	54,6	56,6	15,6	-	51,5	1,72
sta10	50	32,6	27	37,6	41,9	53,6	41,7	22,2	24,3	-	90,4
sta11	46,4	26,4	27	30	49,2	93,6	54,9	18,6	3,94	14,2	-

Tabla 4.2: Latencias en milisegundos (ms) obtenidas tras el test de conectividad de la red.

suelen tener asociada una fecha de validez, y a su término serán eliminados de las mismas. Algunos de los motivos que justifican este borrado son que en determinados equipos puede haber tablas infinitas con entradas en desuso o erróneas, y que choca con los principios de versatilidad y autogestión de las redes SDN, ya que supondría una red estática en la que los nodos no sufren caídas ni alteraciones de sus rutas.

#### 4.3.2. Capacidad y ancho de banda

Una vez comprobado que existía plena comunicación entre todos los nodos de la red, se examinó la velocidad de las conexiones entre ellos. Para ello se estableció a sta1 como nodo de referencia del que partirían todos los exámenes de la red. Los datos de ancho de banda obtenidos son los detallados en la Tabla 4.3.

Durante el examen se ejecutó en el terminal el siguiente comando para cada una de las estaciones:

INART	a+51	a + 2 Y
iperf	sta1	אמומ
	~ ~ ~ _	~ ~ ~ ~ .

Origen: sta1	sta2	sta3	sta4	sta5	sta6	sta7	sta8	sta9	sta10	sta11
UL	7,11	6,14	5,91	5,98	5,9	5,96	3,76	4,28	4,22	4,15
DL	7,64	6,7	6,55	6,42	6,32	6,47	4,24	4,58	4,68	4,48

Tabla 4.3: Capacidad de las conexiones entre los nodos de la red en Mbps.

Los resultados de este test de capacidad de la red han arrojado que la velocidad de las conexiones entre los nodos que conforman la red suele tener valores entre los 4Mbps y los 8Mbps. No obstante, cuantos menos saltos intermedios haya entre las estaciones base objeto de la comprobación, mayor es la *performance* de ancho de banda disponible que presentan. Puede deberse a motivos como la distancia

entre nodos, que provoca atenuación y pérdidas, o en retardos ocasionados en la parte WAN de la red debido a comunicaciones entre los APs y el controlador.

#### 4.4. Análisis de las diferentes áreas de la red

Como se indicó en el Apartado 4.1 del presente capítulo, la red diseñada cuanta con varas zonas o áreas cada una con funciones y protocolos específicos. A continuación en este Apartado se detallan las características y el funcionamiento de cada una de ellas.

#### 4.4.1. WAN

La red de área extensa de la topología de la Figura 4.1 está formada por 3 APs que se comunican entre ellos mediante enlaces inalámbricos. Además, cada uno de estos enlaces se conecta a las diferentes LANs que componen la red. Precisamente su utilidad es esta, interconectar a todos los nodos de la red para que pueda existir comunicación entre ellos si fuera necesario.

Estos tres puntos de acceso se comunican por el medio inalámbrico dentro del canal 1. Cada uno de ellos cuenta con 3 WLANS que les sirven para establecer tres conexiones inalámbricas con equipos de la red. Una de estas WLANS de cada AP se utiliza para establecer una red mesh que permita comunicarlos sin necesidad de crear tres enlaces diferentes. En resumen, se consiguen ahorrar recursos en la red, pues en lugar de tener que establecer tres conexiones (ap1-ap2, ap2-ap3, ap3-ap1) teniendo cada AP que aportar dos recursos inalámbricos, se emplean las características de las redes mesh para interconectar todos los equipos de esa parte WAN de la red usando un único recurso por AP.

En el script indicado, las líneas de código que se corresponden con estas funcionalidades son las que se indican a continuación.

```
ap1 = net.addAccessPoint('ap1', wlans=3, ssid='ssid1,,', position='20,100,0',
channel='1')
ap2 = net.addAccessPoint('ap2', wlans=3, ssid='ssid2,,', position='40,100,0',
channel='1')
ap3 = net.addAccessPoint('ap3', wlans=3, ssid='ssid3,,', position='40,80,0',
channel='1')
```

No hay que olvidar que dentro de esta red todos los APs tienen comunicación directa con el controlador de la red. Esto quiere decir que la función de los tres puntos de acceso de la zona WAN únicamente sirven de interconexión como se ha indicado, es decir, cuando un paquete sale dirigido de sta10 hacia sta11, no tiene que llegar a ap1, ap2 ni ap3 para que sea encaminado hacia el nodo destino sta11, sino que ap10 y ap9 consultarán al controlador lo que deben hacer con ese tráfico y este les indicará que lo envíen de la manera más directa posible a sta11, en este caso la ruta indicada tendría como saltos intermedios a ap10, ap9 y llegaría directamente a sta11. Este proceso será expuesto en el análisis realizado para la LAN 3, en el apartado 4.4.4 del presente capítulo.

#### 4.4.2. LAN 1

Posiblemente sea la más sencilla de las tres LANs de la red. Consta de tres estaciones base conectadas al AP ap1. La función de este punto de acceso dentro de la red es comunicar a los tres nodos emplazados, sta1, sta2 y sta3.

Pero, ¿qué ocurre cuando se ejecuta un mensaje ping entre todos los nodos? Sucede algo novedoso: en el primer ping de cada una de las estaciones sí que se generan mensajes OpenFlow entre el controlador y ap1. Sin embargo, si se vuelve a repetir el ping entre las estaciones no se generan nuevos paquetes entre ellos. Esto se debe a que, aunque el controlador no ha indicado que se instalen nuevos flujos en el AP y, por tanto, la tabla que los contiene se encuentra vacía, ap1 es capaz de comportarse como un switch normal y encaminar el tráfico de la LAN 1.

Como en cualquier otro escenario de redes, sta1, sta2 y sta3 almacenan en sus cachés ARP las direcciones IP y MAC de los nodos con los que han conectado, así como la interfaz por la que debe salir este tráfico. En esta parte tan sencilla de la red no parece de mucha utilidad la presencia de la interfaz en la caché de ARP, pero cuando se analizan redes más complejas en las que existe ruta de protección por otra interfaz del nodo o máquina sí que es útil, ya que proporciona información acerca del encaminamiento del tráfico. En las Figuras 4.5, 4.6 y 4.7 se puede ver el contenido de las cachés ARP de las tres estaciones.

Dirección		DirecciónHW	Indic Máscara	Interfaz
10.0.0.3		00:00:00:00:00:03	C	sta1-wlan0
10,0,0,2	ether	00;00;00;00;00;02	C	sta1-wlan0

Figura 4.5: Caché ARP de sta1.

Dirección	TipoĤW	DirecciónHW	Indic Máscara	Interfaz
10.0.0.3	ether	80:00:00:00:00:03	С	sta2-wlan0
10.0.0.1	ether	00:00:00:00:00:01	C	sta2-wlan0

Figura 4.6: Caché ARP de sta2.

Dirección	TipoHW	DirecciónHW	Indic Máscara	Interfaz
10.0.0.1	ether	00:00:00:00:00:01	С	sta3-wlan0
10.0.0.2	ether	00:00:00:00:00:02	C _	sta3-wlan0

Figura 4.7: Caché ARP de sta3.

#### 4.4.3. LAN 2

Esta sección de la red diseñada es un poco más especial que el resto. En ella hay emplazado un anillo formado por cuatro puntos de acceso a los que se conectan cuatro respectivos nodos. En un principio se configuraron estos APs en el script como se haría con puntos de acceso habituales. Sin embargo, cuando se lanzaba el examen de conectividad a la red era imposible obtener un 100% de mensajes recibidos porque nunca se podía acceder a los nodos de la LAN 2 desde dentro ni desde fuera de ella.

En ese escenario era imposible establecer comunicación y conectividad totales en la red, por lo que hubo que incluir un nuevo parámetro en la configuración de estos cuatro APs en el script. Se trata de activar la opción STP en ellos. El protocolo STP resuelve los casos de redundancia en una red en la que existe el peligro de que se formen bucles o *loops* en lo switches y puntos de acceso. En este caso, ese era el problema que se presentaba en la topología diseñada para la LAN 2. Cuando un paquete dirigido a la dirección de *broadcast* entraba por ap4 hacia el anillo, el controlador bloqueaba las acciones de reenvío de estos paquetes por riesgo de producirse una tormenta de *broadcast* y que se consumiera todo el ancho de banda disponible para las comunicaciones.

Para acivar la opción con STP en la red hay que ejecutar la siguiente orden en un terminal:

```
sudo python topo.py -s
```

Activando la función STP de los APs de la red que se encuentran en el anillo se logró acceder a ella desde cualquier punto de la misma. El protocolo STP, en resumen, envía una serie de mensajes de configuración en los que aprende cómo es la topología de la red. Durante el proceso de aprendizaje, los puertos de los switches y puntos de acceso aparecen etiquetados como STP\_LEARN y solo reciben y envían los tráfico de configuración STP. Pasados unos segundos y tras conocer la topología de la red, el protocolo STP configura un switch o AP raíz, que será el encargado de ser la salida del bucle hacia la red. Además, se bloquea uno de los puertos del anillo con el fin de que por ese puerto no se envíe ni reciba tráfico. Al puerto bloqueado se le asigna el estado STP\_BLOCK. A través del resto de interfaces se pueden transmitir los paquetes de la red, ya sin peligro a que debido a inundación se genere una tormenta de broadcast.

Las interfaces de los puntos de acceso pasan durante el proceso de aprendizaje y resolución de STP por varios estados, en primer lugar son puertos de aprendizaje (Figura 4.8), para después pasar a reenviar paquetes (Figura 4.9) o a estar bloqueado (Figura 4.10).

Para que este proceso pueda suceder en la red, es necesario configurar los APs en el script de la siguiente forma:

```
ap4 = net.addAccessPoint('ap4', ssid='new-ssid4', mode='g', channel='1',
failMode="standalone", position='100,100,0', stp=True)
```

Figura 4.8: Primer estado de los puertos STP.

```
config:
 state: STP_FORWARD
speed: 0 Mbps now, 0 Mbps max
2(ap4-eth2): addr:16:df:2f:b9:a8:6c
config: 0
 state: STP_FORWARD
current: 10GB-FD COPPER
speed: 10000 Mbps now, 0 Mbps max
3(ap4-eth3): addr:a2:a1:75:c1:24:92
                        0
STP_FORWARD
10GB-FD COPPER
       config:
       state:
current:
 speed: 10000 Mbps now, 0 Mbps max
4(ap4-eth4): addr:52:3a:b9:b4:ad:12
                       0
STP_FORWARD
       config:
       state:
current:
                        10GB-FD COPPER
  speed: 10000 Mbps now, 0 Mbps max
LOCAL(ap4): addr:00:00:00:00:04:00
                        PORT_DOWN LINK_DOWN
       config:
       state:
                 0 Mbps now, 0 Mbps max
```

Figura 4.9: Puerto STP con estado de envío activado.

Figura 4.10: Puerto STP con estado de envío bloqueado.

#### 4.4.4. LAN 3

Esta última sección de la red está compuesta por dos puntos de acceso y cuatro nodos diferentes. En este caso, sta9 se conecta a ap9, sta10 tiene conexión inalámbrica con ap10, sta11 con ap11 y sta8 se comunica directamente con ap3. Sin duda se trata de la topología más especial de la red diseñada, pues no es intuitivo a primera vista lo que ocurriría si un paquete de sta10 se quisiera enviar a sta11.

Llegados a este punto es necesario matizar que el controlador casi siempre instala nuevos flujos en los APs, excepto cuando se trata de paquetes ARP request. Dado que este tipo de tráfico debe ser expulsado por los puertos de los switches y puntos de acceso de la red cada vez que es necesario encaminar un paquete de estas características que se propaga por el mecanismo de inundación puede generar graves problemas de consumo de recursos en la red, por lo que la decisión de si se transmite o no la debe tomar el controlador, y no un switch en base a entradas en su tabla de flujos que no tiene conocimiento alguno del funcionamiento y comportamiento de la red.

Como consecuencia, para la resolución de esta cuestión se toma como ejemplo la respuesta ARP de sta11 a sta10, debido a que los paquetes que envía sta10 a sta11 van dirigidos a la dirección de *broadcast* y se expulsan por todos los puertos de los switches y APs, sin embargo, con el paquete ARP reply de sta11 a sta10 es más sencillo entender qué ocurre en la red. Cuando este mensaje es enviado por sta11 directamente va hacia ap11. Como la única salida que tiene ap11 hacia la red se encuentra en ap9, el controlador indicará a ap11 que instale un flujo nuevo en la tabla y envíe el paquete por su interfaz con ap9. Una vez que llega a este punto de acceso se plantea la duda de qué camino seguirá el tráfico de sta11. Según las propiedades de las redes SDN y de OpenFlow, el paquete debería ser encaminado hacia ap10 mediante la instalación de un flujo nuevo en la tabla de flujos de ap9, sin necesidad de pasar por la WAN porque todos los switches y puntos de acceso de una red SDN tienen comunicación directa con el controlador de la red por la interfaz de *loopback*. Cuando el paquete llegue a ap10, el controlador le

```
:00:00_00:00:11 00:00:00_00:00:10 OpenFlow
7.0.0.1 127.0.0.1 TCP
                                                                66 35568
6243 208.... 127.0.0.1
                                                                         → 6653 [ACK] Seq=18510 Ack=18242
6244 208... 00:00:00 00:00:11 00:00:00 00:00:10 OpenFlow 126 Type: OFPT PACKET IN
Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
Transmission Control Protocol, Src Port: 6653, Dst Port: 35568, Seq: 18176, Ack: 18510, Len: 66
OpenFlow 1.0
   .000 0001 = Version: 1.0 (0x01)
  Type: OFPT_PACKET_OUT (13)
  Length: 66
  Transaction ID: 0
  Buffer Id: 0xffffffff
  Actions length: 8
  Actions type: Output to switch port (0)
  Action length: 8
  Output port: 5
  Max length: 0
  Ethernet II, Src: 00:00:00 00:00:11 (00:00:00:00:00:11), Dst: 00:00:00 00:00:10 (00:00:00:00:10)
  Address Resolution Protocol (reply)
    Hardware type: Ethernet (1)
Protocol type: IPv4 (0x0800)
    Hardware size: 6
    Protocol size: 4
     Opcode: reply (2)
     Sender MAC address: 00:00:00 00:00:11 (00:00:00:00:00:11)
     Sender IP address: 10.0.0.11
     Target MAC address: 00:00:00_00:00:10 (00:00:00:00:00:10)
     Target IP address: 10.0.0.10
```

Figura 4.11: Paquete de controlador a ap9.

indicará también a través de la instalación de un flujo que debe expulsarlo hacia sta10. ¿Ocurrirá esto en la ejecución de la red? Para comprobar lo que sucede basta con realizar un ping entre las dos estaciones y capturar los mensajes intercambiados.

Figura 4.12: Paquete del controlador a ap10.

## Apéndice A

## Script meshAP.py

```
#!/usr/bin/python
3 , , ,
4 This example shows on how to create wireless link between two APs
5 with mesh
6 The wireless mesh network is based on IEEE 802.11s
7 ,,,
g from mininet.log import setLogLevel, info
10 from mn_wifi.link import wmediumd, mesh
from mn_wifi.cli import CLI
12 from mn_wifi.net import Mininet_wifi
13 from mn_wifi.wmediumdConnector import interference
def topology():
'Create a network.'
18 net = Mininet_wifi(link=wmediumd, wmediumd_mode=interference)
info('*** Creating nodes\n')
21 sta1 = net.addStation('sta1', mac='00:00:00:00:00:11',
position='1,1,0')
sta2 = net.addStation('sta2', mac='00:00:00:00:00:12',
position='31,11,0')
ap1 = net.addAccessPoint('ap1', wlans=2, ssid='ssid1',
position='10,10,0')
27 ap2 = net.addAccessPoint('ap2', wlans=2, ssid='ssid2',
```

```
position='30,10,0')
29 c0 = net.addController('c0')
info('*** Configuring wifi nodes\n')
net.configureWifiNodes()
info('*** Associating Stations\n')
net.addLink(sta1, ap1)
36 net.addLink(sta2, ap2)
net.addLink(ap1, intf='ap1-wlan2', cls=mesh, ssid='mesh-ssid',
   channel=5)
39 net.addLink(ap2, intf='ap2-wlan2', cls=mesh, ssid='mesh-ssid',
    channel=5)
42 info('*** Starting network\n')
43 net.build()
44 c0.start()
45 ap1.start([c0])
46 ap2.start([c0])
48 info('*** Running CLI\n')
49 CLI(net)
info('*** Stopping network\n')
52 net.stop()
55 if __name__ == '__main__':
setLogLevel('info')
57 topology()
```

## Apéndice B

# **Script topo.py**

```
2 #!/usr/bin/python
4 import sys
6 from mininet.node import Controller
7 from mininet.log import setLogLevel, info
8 from mn_wifi.link import wmediumd, mesh, ITSLink
9 from mn_wifi.cli import CLI_wifi
10 from mn_wifi.net import Mininet_wifi
11 from mn_wifi.node import OVSBridgeAP
12 from mn_wifi.wmediumdConnector import interference
15 def topology(stp):
     "Create a network."
     net = Mininet_wifi(controller=Controller, link=wmediumd,
          wmediumd_mode=interference)
      info("*** Creating nodes\n")
      sta1 = net.addStation('sta1', mac='00:00:00:00:00:01',
          IP='10.0.0.1/8', position='10,80,0', range=50, f=5)
      sta2 = net.addStation('sta2', mac='00:00:00:00:00:02',
          IP='10.0.0.2/8', position='20,80,0', range=50, f=5)
      sta3 = net.addStation('sta3', mac='00:00:00:00:00:03',
          IP='10.0.0.3/8', position='30,80,0', range=50, f=5)
      sta4 = net.addStation('sta4', mac='00:00:00:00:00:04',
```

```
IP = '10.0.0.4/8', position = '100,101,0', f=5)
      sta5 = net.addStation('sta5', mac='00:00:00:00:00:05',
          IP = '10.0.0.5/8', position = '50,101,0', f=5)
      sta6 = net.addStation('sta6', mac='00:00:00:00:00:06',
31
          IP = '10.0.0.6/8', position = '50,51,0', f=5)
      sta7 = net.addStation('sta7', mac='00:00:00:00:00:07',
          IP='10.0.0.7/8', position='100,51,0', f=5)
34
      sta8 = net.addStation('sta8', mac='00:00:00:00:00:08',
35
          IP = '10.0.0.8/8', position = '40,60,0', f=5)
      sta9 = net.addStation('sta9', mac='00:00:00:00:00:09',
          IP = '10.0.0.9/8', position = '35,40,0', f=5)
      sta10 = net.addStation('sta10', mac='00:00:00:00:00:10',
          IP = '10.0.0.10/8', position = '30,30,0', f=5)
      sta11 = net.addStation('sta11', mac='00:00:00:00:00:11',
41
          IP = '10.0.0.11/8', position = '40,30,0', f=5)
42
      if stp:
          ap4 = net.addAccessPoint('ap4', ssid='new-ssid4',
              mode='g', channel='1', failMode="standalone",
              position='100,100,0', stp=True)
          ap5 = net.addAccessPoint('ap5', ssid='new-ssid5',
              mode='g', channel='1', failMode="standalone",
              position='50,100,0', stp=True)
          ap6 = net.addAccessPoint('ap6', ssid='new-ssid6',
              mode='g', channel='1', failMode="standalone",
51
              position='50,50,0', stp=True)
          ap7 = net.addAccessPoint('ap7', ssid='new-ssid7',
              mode='g', channel='1', failMode="standalone",
              position='100,50,0', stp=True)
          ap9 = net.addAccessPoint('ap9', wlans=4, ssid='ssid9,,,',
              mode='g', failMode="standalone",
              position='30,40,0', stp=True)
      else:
59
          ap4 = net.addAccessPoint('ap4', ssid='new-ssid4',
              mode='g', channel='1', failMode="standalone",
              position='100,100,0')
          ap5 = net.addAccessPoint('ap5', ssid='new-ssid5',
              mode='g', channel='1', failMode="standalone",
              position='50,100,0')
          ap6 = net.addAccessPoint('ap6', ssid='new-ssid6',
              mode='g', channel='1', failMode="standalone",
              position='50,50,0')
          ap7 = net.addAccessPoint('ap7', ssid='new-ssid7',
```

```
mode='g', channel='1', failMode="standalone",
               position = '100,50,0')
      ap9 = net.addAccessPoint('ap9', wlans=4, ssid='ssid9,,,',
73
          mode='g', failMode="standalone", position='30,40,0')
      ap10 = net.addAccessPoint('ap10', wlans=2, ssid='ssid10,',
          mode='g', failMode="standalone", position='30,35,0')
      ap11 = net.addAccessPoint('ap11', wlans=2, ssid='ssid11,',
          mode='g', failMode="standalone", position='40,30,0')
      ap1 = net.addAccessPoint('ap1', wlans=3, ssid='ssid1,,',
80
          position='20,100,0', channel='1')
      ap2 = net.addAccessPoint('ap2', wlans=3, ssid='ssid2,,',
          position='40,100,0', channel='1')
      ap3 = net.addAccessPoint('ap3', wlans=3, ssid='ssid3,,',
84
          position = '40,80,0', channel = '1')
      c0 = net.addController('c0')
87
      net.setPropagationModel(model="logDistance", exp=5)
      info("*** Configuring wifi nodes\n")
      net.configureWifiNodes()
      info("*** Associating Stations\n")
      net.addLink(sta1, ap1)
      net.addLink(sta2, ap1)
      net.addLink(sta3, ap1)
98
      net.addLink(ap4, sta4)
      net.addLink(ap5, sta5)
100
      net.addLink(ap6, sta6)
101
      net.addLink(ap7, sta7)
      net.addLink(ap3, sta8)
104
      net.addLink(ap9, sta9)
105
      net.addLink(ap10, sta10)
      net.addLink(ap11, sta11)
107
108
      net.addLink(ap4, ap5)
109
      net.addLink(ap5, ap6)
      net.addLink(ap6, ap7)
```

```
net.addLink(ap7, ap4)
       net.addLink(ap2, ap4)
113
114
       net.addLink(ap9, ap10)
115
       net.addLink(ap9, ap11)
       net.addLink(ap3, ap9)
117
118
       net.addLink(ap1, intf='ap1-wlan3', cls=mesh,
119
           ssid='mesh-ssid', channel='5')
       net.addLink(ap2, intf='ap2-wlan3', cls=mesh,
           ssid='mesh-ssid', channel='5')
       net.addLink(ap3, intf='ap3-wlan3', cls=mesh,
123
           ssid='mesh-ssid', channel='5')
125
       net.plotGraph(max_x=150, max_y=150)
126
       info("*** Starting network\n")
128
       net.build()
129
       c0.start()
       ap1.start([c0])
131
       ap2.start([c0])
       ap3.start([c0])
133
       ap4.start([c0])
134
       ap5.start([c0])
135
       ap6.start([c0])
136
       ap7.start([c0])
137
       ap9.start([c0])
138
       ap10.start([c0])
139
       ap11.start([c0])
140
142
       info("*** Running CLI\n")
143
       CLI_wifi(net)
144
       info("*** Stopping network\n")
146
       net.stop()
147
if __name__ == '__main__':
       setLogLevel('info')
151
       stp = True if '-s' in sys.argv else False
       topology(stp)
153
```

## Referencias

- [1] Mireya Tovar Vidal. «Sistemas distribuidos». En: Facultad de Ciencias de la Computación (BUAP) (2015).
- [2] Ángel Leonardo Valdivieso Caraguay y col. «SDN: Evolution and Opportunities in the Development IoT Applications». En: *International Journal of Distributed Sensor Networks* (2014).
- [3] I. T. Haque y N. Abu-Ghazaleh. «Wireless Software Defined Networking: A Survey and Taxonomy». En: *IEEE Communications Surveys Tutorials* 18.4 (2016), págs. 2713-2737.
- [4] David Madler. *Introduction to SDN*. 2015. URL: https://www.youtube.com/watch?v=DiChnu\_PAzA.
- [5] Open Networking Foundation. «OpenFlow Switch Specification Version 1.3.0». En: *ONF TS-006* (2012).
- [6] Open Networking Foundation. «OpenFlow Switch Specification Version 1.0.0». En: *ONF TS-001* (2009).
- [7] Ramon Fontes y Christian Rothenberg. *Wireless Network Emulation with Mininet-WiFi*. 2019.