Práctica 1.4. Protocolo IPv6

Objetivos

En esta práctica se estudian los aspectos básicos del protocolo IPv6, el manejo de los diferentes tipos de direcciones y mecanismos de configuración. Además se analizarán las características más importantes del protocolo ICMP versión 6.



Activar el **portapapeles bidireccional** (menú Dispositivos) en las máquinas virtuales.

Usar la opción de Virtualbox (menú Ver) para realizar capturas de pantalla.

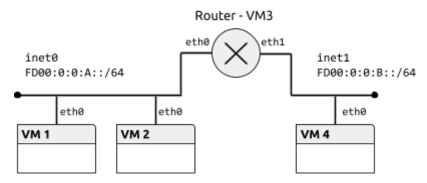
La contraseña del usuario cursoredes es cursoredes.

Contenidos

Preparación del entorno para la práctica Direcciones de enlace local Direcciones ULA Encaminamiento estático Configuración persistente Autoconfiguración. Anuncio de prefijos ICMPv6

Preparación del entorno para la práctica

Configuraremos la topología de red que se muestra en la siguiente figura:



El fichero de configuración de la topología tendría el siguiente contenido:

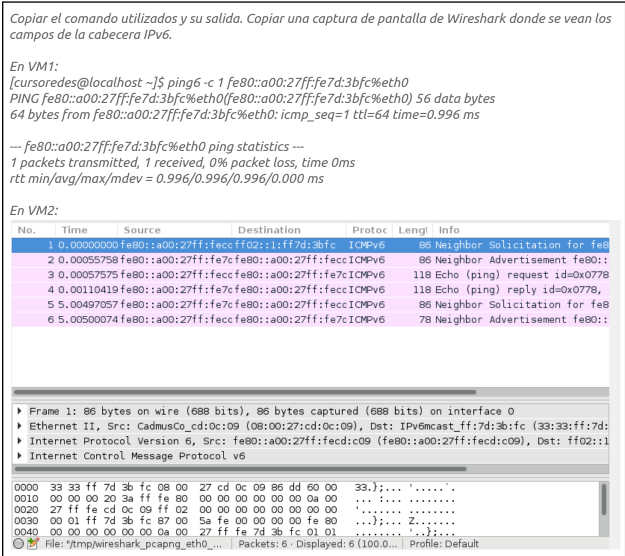
```
netprefix inet
machine 1 0 0
machine 2 0 0
machine 3 0 0 1 1
machine 4 0 1
```

Direcciones de enlace local

Una dirección de enlace local es únicamente válida en la subred que está definida. Ningún encaminador dará salida a un datagrama con una dirección de enlace local como destino. El prefijo de formato para estas direcciones es fe80::/10.

Ejercicio 1 [VM1, VM2]. Activar el interfaz eth0 en VM1 y VM2. Comprobar las direcciones de enlace local que tienen asignadas con el comando ip.

Ejercicio 2 [VM1, VM2]. Comprobar la conectividad entre VM1 y VM2 con la orden ping6 (o ping -6). Cuando se usan direcciones de enlace local, y sólo en ese caso, es necesario especificar el interfaz origen, añadiendo %<nombre_interfaz> a la dirección. Consultar las opciones del comando ping6 en la página de manual. Observar el tráfico generado con Wireshark, especialmente los protocolos encapsulados en cada datagrama y los parámetros del protocolo IPv6.



Ejercicio 3 [Router, VM4]. Activar el interfaz de VM4 y los dos interfaces de Router. Comprobar la conectividad entre Router y VM1, y entre Router y VM4 usando la dirección de enlace local.

```
Copiar los comandos utilizados y su salida.

En Router:
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip address add FD00:0:0:A::/64 dev eth0
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip link set dev eth0 up
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip address add FD00:0:0:B::/64 dev eth1
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip link set dev eth1 up

Conexion VM1-ROUTER
```

```
[cursoredes@localhost ~]$ ping6 -c 1 -I eth0 fe80::a00:27ff:fecd:c09%eth0
PING fe80::a00:27ff:fecd:c09%eth0(fe80::a00:27ff:fecd:c09%eth0) from fe80::a00:27ff:fed4:4bc4%eth0
eth0: 56 data bytes
64 bytes from fe80::a00:27ff:fecd:c09%eth0: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.951 ms
--- fe80::a00:27ff:fecd:c09%eth0 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.951/0.951/0.951/0.000 ms
Conexion VM4-ROUTER
[cursoredes@localhost ~]$ ping6 -c 1 fe80::a00:27ff:fe0e:9db6%eth1
PING fe80::a00:27ff:fe0e:9db6%eth1(fe80::a00:27ff:fe0e:9db6%eth1) 56 data bytes
64 bytes from fe80::a00:27ff:fe0e:9db6%eth1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.511 ms
--- fe80::a00:27ff:fe0e:9db6%eth1 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.511/0.511/0.511/0.000 ms
En VM4:
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default glen 1000
 link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
 inet 127.0.0.1/8 scope host lo
   valid_lft forever preferred_lft forever
 inet6::1/128 scope host
   valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default
qlen 1000
 link/ether 08:00:27:0e:9d:b6 brd ff:ff:ff:ff:ff
 inet6 fd00:0:0:b::/64 scope global tentative dadfailed
   valid Ift forever preferred Ift forever
 inet6 fe80::a00:27ff:fe0e:9db6/64 scope link
   valid_lft forever preferred_lft forever
```

Para saber más... En el protocolo IPv4 también se reserva el bloque 169.254.0.0/16 para direcciones de enlace local, cuando no es posible la configuración de los interfaces por otras vías. Los detalles se describen en el RFC 3927.

Direcciones ULA

Una dirección ULA (*Unique Local Address*) puede usarse dentro de una organización, de forma que los encaminadores internos del sitio deben encaminar los datagramas con una dirección ULA como destino. El prefijo de formato para estas direcciones es fc00::/7.

Ejercicio 4 [VM1, VM2]. Configurar VM1 y VM2 para que tengan una dirección ULA en la red fd00:0:0:a::/64 con el comando ip. La parte de identificador de interfaz puede elegirse libremente, siempre que no coincida para ambas máquinas. Incluir la longitud del prefijo al fijar las direcciones.

Copiar los comandos utilizados.

EN VM1:

[cursoredes@localhost ~]\$ sudo ip a add fd00:0:0:a::1/64 dev eth0

EN VM2:

[cursoredes@localhost ~]\$ sudo ip a add fd00:0:0:a::2/64 dev eth0

Ejercicio 5 [VM1, VM2]. Comprobar la conectividad entre VM1 y VM2 con la orden ping6 usando la nueva dirección. Observar los mensajes intercambiados con Wireshark.

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Lengt Info
	1 0.00000000	fd00:0:0:a::1	ff02::1:ff00:2	ICMPv6	86 Neighbor Solicitation for fd0
	2 0.00003197	fd00:0:0:a::2	fd00:0:0:a::1	ICMPv6	86 Neighbor Advertisement fd00:0
	3 0.00038001	fd00:0:0:a::1	fd00:0:0:a::2	ICMPv6	118 Echo (ping) request id=0x0902
	4 0.00039226	fd00:0:0:a::2	fd00:0:0:a::1	ICMPv6	118 Echo (ping) reply id=0x0902,
▶ Eth ▶ Int	nernet II, Sr ternet Protoc	c: CadmusCo_cd:0	c: fd00:0:0:a::1 (fd	::09), Dst:	oits) on interface 0 IPv6mcast_ff:00:00:02 (33:33:ff:00: .), Dst: ff02::1:ff00:2 (ff02::1:ff0

Ejercicio 6 [Router, VM4]. Configurar direcciones ULA en los dos interfaces de Router (redes fd00:0:0:a::/64 y fd00:0:0:b::/64) y en el de VM4 (red fd00:0:0:b::/64). Elegir el identificador de interfaz de forma que no coincida dentro de la misma red.

Copiar los comandos utilizados.

EN ROUTER:

[cursoredes@localhost ~]\$ sudo ip a add fd00:0:0:a::3/64 dev eth0 [cursoredes@localhost ~]\$ sudo ip a add fd00:0:0:b::3/64 dev eth1

EN VM4:

[cursoredes@localhost ~]\$ sudo ip a add fd00:0:0:b::4/64 dev eth0

Ejercicio 7 [Router]. Comprobar la conectividad entre Router y VM1, y entre Router y VM4 usando direcciones ULA. Comprobar además que VM1 no puede alcanzar a VM4.

Copiar los comandos utilizados.

ROUTER-VM1:

[cursoredes@localhost ~]\$ ping6 -c 1 fd00:0:0:a::1 PING fd00:0:0:a::1(fd00:0:0:a::1) 56 data bytes

64 bytes from fd00:0:0:a::1: icmp seq=1 ttl=64 time=1.27 ms

```
--- fd00:0:0:a::1 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.272/1.272/0.000 ms

ROUTER-VM4:
[cursoredes@localhost ~]$ ping6 -c 1 fd00:0:0:b::24
PING fd00:0:0:b::4(fd00:0:0:b::4) 56 data bytes
64 bytes from fd00:0:0:b::2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.00 ms
--- fd00:0:0:b::4 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.003/1.003/1.003/0.000 ms

VM1-VM4:
[cursoredes@localhost ~]$ ping6 -c 1 fd00:0:0:b::4
connect: Network is unreachable
```

Encaminamiento estático

Según la topología que hemos configurado en esta práctica, Router debe encaminar el tráfico entre las redes fd00:0:0:a::/64 y fd00:0:0:b::/64. En esta sección vamos a configurar un encaminamiento estático basado en las rutas que fijaremos manualmente en todas las máquinas.

Ejercicio 8 [VM1, Router]. Consultar las tablas de rutas en VM1 y Router con el comando ip route. Consultar la página de manual del comando para seleccionar las rutas IPv6.

```
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip -6 route
unreachable ::/96 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable ::ffff:0.0.0.0/96 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable 2002:a00::/24 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable 2002:7f00::/24 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable 2002:a9fe::/32 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable 2002:ac10::/28 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable 2002:c0a8::/32 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable 2002:e000::/19 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
unreachable 3ffe:ffff::/32 dev lo metric 1024 error -113 pref medium
fd00:0:0:a::/64 dev eth0 proto kernel metric 256 pref medium
fe80::/64 dev eth0 proto kernel metric 256 pref medium
```

Ejercicio 9 [Router]. Para que Router actúe efectivamente como encaminador, hay que activar el reenvío de paquetes (*packet forwarding*). De forma temporal, se puede activar con el comando sysctl -w net.ipv6.conf.all.forwarding=1.

Ejercicio 10 [VM1, VM2, VM4]. Finalmente, hay que configurar la tabla de rutas en las máquinas virtuales. Añadir la dirección correspondiente de Router como ruta por defecto con el comando ip route. Comprobar la conectividad entre VM1 y VM4 usando el comando ping6.

```
Copiar los comandos utilizados y su salida

EN VM1:
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip route add default via fd00:0:0:a::3
[cursoredes@localhost ~]$ ping6 -c 1 fd00:0:0:b::4
```

PING fd00:0:0:b::4(fd00:0:0:b::4) 56 data bytes 64 bytes from fd00:0:0:b::4: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.74 ms

--- fd00:0:0:b::4 ping statistics ---

1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms rtt min/avg/max/mdev = 1.743/1.743/1.743/0.000 ms

EN VM2:

[cursoredes@localhost ~]\$ sudo ip route add default via fd00:0:0:a::3

EN VM1:

[cursoredes@localhost ~]\$ sudo ip route add default via fd00:0:0:b::3

Ejercicio 11 [VM1, Router, VM4]. Abrir Wireshark en Router e iniciar dos capturas, una en cada interfaz de red. Borrar la tabla de vecinos en VM1 y Router (con ip neigh flush dev <interfaz>). Usar la orden ping6 entre VM1 y VM4. Completar la siguiente tabla con todos los mensajes hasta el primer ICMP Echo Reply:

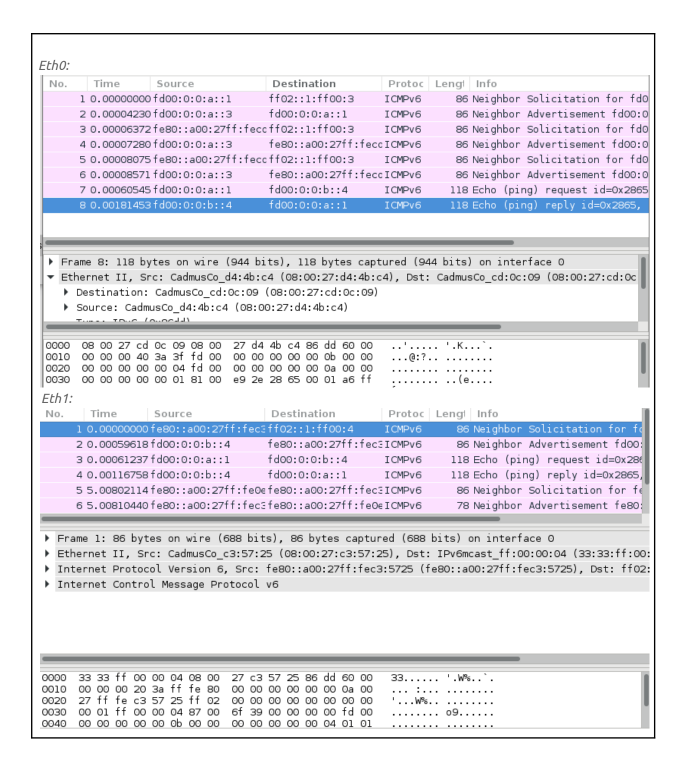
Red fd00:0:0:a::/64 - **Router (eth0)**

MAC Origen	MAC Destino	IPv6 Origen	IPv6 Destino	ICMPv6 Tipo
08:00:27:cd:0c:09	33:33:ff:00:00:03	fe80::a00:27ff:fecd: c09	ff02::1:ff00:3	Neighbour solicitation
08:00:27:d4:4b:c4	08:00:27:cd:0c:09	fd00:0:0:a::3	fe80::a00:27ff:fecd: c09	Neighbour advertiseme nt
08:00:27:cd:0c:09	08:00:27:d4:4b:c4	fd00:0:0:a::1	fd00:0:0:b::4	Echo request
08:00:27:d4:4b:c4	08:00:27:cd:0c:09	fd00:0:0:b::4	fd00:0:0:a::1	Echo reply

Red fd00:0:0:b::/64 - Router (eth1)

MAC Origen	MAC Destino	IPv6 Origen	IPv6 Destino	ICMPv6 Tipo
08:00:27:c3:57:25	33:33:ff:00:00::04	fe80::a00:27ff:fec3: 5725	ff02::1:ff00:4	Neighbour solicitation
08:00:27:03:9d:b6	08:00:27:c3:57:25	fd00:0:0:b::4	fe80::a00:27ff:fec3: 5725	Neighbour advertiseme nt
08:00:27:c3:57:25	08:00:27:03:9d:b6	fd00:0:0:a::1	fd00:0:0:b::4	Echo request
08:00:27:03:9d:b6	08:00:27:c3:57:25	fd00:0:0:b::4	fd00:0:0:a::1	Echo reply

Copiar dos capturas de pantalla de Wireshark.	



Configuración persistente

Las configuraciones realizadas en los apartados anteriores son volátiles y desaparecen cuando se reinician las máquinas. Durante el arranque del sistema se pueden configurar automáticamente los interfaces según la información almacenada en el disco.

Ejercicio 12 **[Router].** Crear los ficheros ifcfg-eth0 e ifcfg-eth1 en el directorio /etc/sysconfig/network-scripts/ con la configuración de cada interfaz. Usar las siguientes opciones (descritas en /usr/share/doc/initscripts-*/sysconfig.txt):

TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=none
IPV6ADDR=<dirección IP en formato CIDR>
IPV6_DEFAULTGW=<dirección IP del encaminador por defecto (en este caso, no tiene)>
DEVICE=<nombre del interfaz>

Eth0:

TYPE=Ethernet BOOTPROTO=none

IPV6ADDR= fd00:0:0:a::3/64

DEVICE = eth0

Eth1:

TYPE=Ethernet BOOTPROTO=none

IPV6ADDR= fd00:0:0:a::3/64

DEVICE = eth0sudo

Ejercicio 13 [Router]. Comprobar la configuración persistente con las órdenes ifup e ifdown.

Copiar los comandos utilizados y su salida.

[cursoredes@localhost ~]\$ sudo ifup eth0

INFO : [ipv6_wait_tentative] Waiting for interface eth0 IPv6 address(es) to leave the 'tentative' state INFO : [ipv6_wait_tentative] Waiting for interface eth0 IPv6 address(es) to leave the 'tentative' state [cursoredes@localhost ~]\$ sudo ifdown eth0

Autoconfiguración. Anuncio de prefijos

El protocolo de descubrimiento de vecinos se usa también para la autoconfiguración de los interfaces de red. Cuando se activa un interfaz, se envía un mensaje de descubrimiento de encaminadores. Los encaminadores presentes responden con un anuncio que contiene, entre otros, el prefijo de la red.

Ejercicio 14 [VM1, VM2, VM4]. Eliminar las direcciones ULA de los interfaces desactivándolos con ip link.

Ejercicio 15 [Router]. Configurar el servicio zebra para que el encaminador anuncie prefijos. Para ello, crear el archivo /etc/quagga/zebra.conf e incluir la información de los prefijos para las dos redes. Cada entrada será de la forma:

```
interface eth0
  no ipv6 nd suppress-ra
  ipv6 nd prefix fd00:0:0:a::/64
```

Finalmente, arrancar el servicio con el comando service zebra start.

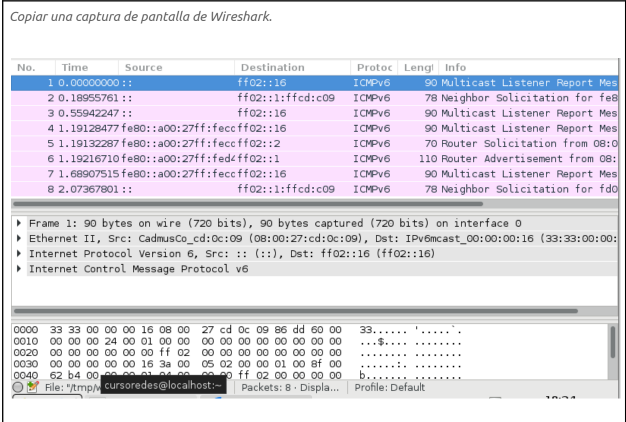
Ejercicio 16 [VM4]. Comprobar la autoconfiguración del interfaz de red en VM4, volviendo a activar el

interfaz y consultando la dirección asignada.

```
Copiar la dirección asignada.
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip link set dev eth0 up
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER  UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default glen 1000
  link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
 inet 127.0.0.1/8 scope host lo
   valid Ift forever preferred Ift forever
 inet6::1/128 scope host
   valid lft forever preferred lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP group default
glen 1000
  link/ether 08:00:27:0e:9d:b6 brd ff:ff:ff:ff:ff
 inet6 fd00::b:a00:27ff:fe0e:9db6/64 scope global mngtmpaddr dynamic
   valid_lft 2591992sec preferred_lft 604792sec
 inet6 fe80::a00:27ff:fe0e:9db6/64 scope link
   valid_lft forever preferred_lft forever
```

Ejercicio 17 [VM1, VM2]. Estudiar los mensajes del protocolo de descubrimiento de vecinos:

- Activar el interfaz en VM2, comprobar que está configurado correctamente e iniciar una captura de paquetes con Wireshark.
- Activar el interfaz en VM1 y estudiar los mensajes ICMP de tipo Router Solicitation y Router Advertisement.
- Comprobar las direcciones destino y origen de los datagramas, así como las direcciones destino y origen de la trama Ethernet. Especialmente la relación entre las direcciones IP y MAC. Estudiar la salida del comando ip maddr.



Para saber más... En el proceso de autoconfiguración se genera también el identificador de interfaz según el *Extended Unique Identifier* (EUI-64) modificado. La configuración del protocolo de anuncio de encaminadores tiene múltiples opciones que se pueden consultar en la documentación de zebra (ej. intervalo entre anuncios no solicitados). Cuando sólo se necesita un servicio que implemente el anuncio de prefijos, y no algoritmos de encaminamiento para el router, se puede usar el proyecto de código libre *Router Advertisement Daemon*, radvd.

Ejercicio 18 [VM1]. La generación del identificador de interfaz mediante EUI-64 supone un problema de privacidad para las máquinas clientes, que pueden ser rastreadas por su dirección MAC. En estos casos, es conveniente activar las extensiones de privacidad para generar un identificador de interfaz pseudoaleatorio temporal para las direcciones globales. Activar las extensiones de privacidad en VM1 con sudo.

```
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default glen 1000
  link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
 inet 127.0.0.1/8 scope host lo
   valid_lft forever preferred_lft forever
 inet6::1/128 scope host
   valid lft forever preferred lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP group default
glen 1000
  link/ether 08:00:27:cd:0c:09 brd ff:ff:ff:ff:ff
 inet6 fd00::a:a00:27ff:fecd:c09/64 scope global mngtmpaddr dynamic
   valid_lft 2591779sec preferred_lft 604579sec
 inet6 fe80::a00:27ff:fecd:c09/64 scope link
   valid lft forever preferred lft forever
[cursoredes@localhost ~]$ sudo sysctl -w net.ipv6.conf.eth0.use tempaddr=2
net.ipv6.conf.eth0.use tempaddr = 2
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip link set dev eth0 down
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip link set dev eth0 up
```

```
[cursoredes@localhost ~]$ sudo ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
  link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
 inet 127.0.0.1/8 scope host lo
   valid lft forever preferred lft forever
 inet6 ::1/128 scope host
   valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc pfifo fast state UP group default
glen 1000
  link/ether 08:00:27:cd:0c:09 brd ff:ff:ff:ff:ff
 inet6 fd00::a:5043:2a1a:1530:e877/64 scope global temporary dynamic
   valid lft 604795sec preferred lft 85795sec
 inet6 fd00::a:a00:27ff:fecd:c09/64 scope global mngtmpaddr dynamic
   valid lft 2591995sec preferred lft 604795sec
 inet6 fe80::a00:27ff:fecd:c09/64 scope link
   valid lft forever preferred lft forever
```

La dirección asignada es:

inet6 **fd00::a:5043:2a1a:1530:e877/64** scope global temporary dynamic valid_lft 604795sec preferred_lft 85795sec

ICMPv6

El protocolo ICMPv6 permite el intercambio de mensajes para el control de la red, tanto para la detección de errores como para la consulta de la configuración de ésta. Durante el desarrollo de la práctica hemos visto los más importantes.

Ejercicio 19. Generar mensajes de los siguientes tipos en la red y estudiarlos con ayuda de Wireshark:

- Solicitud y respuesta de eco.
- Solicitud y anuncio de encaminador.
- Solicitud y anuncio de vecino.
- Destino inalcanzable Sin ruta al destino (Code: 0).
- Destino inalcanzable Dirección inalcanzable (Code: 3)
- Destino inalcanzable Puerto inalcanzable (Code: 4)

Copiar capturas de pantalla de Wireshark con los tres últimos mensajes.

Destino inalcanzable - Sin ruta al destino (Code: 0): utilizar una red inexistente

[cursoredes@localhost ~]\$ ping6 -c 1 fd00:0:0:c::3 connect: Network is unreachable

• Destino inalcanzable - Dirección inalcanzable (Code: 3): utilizar un identificador inexistente de una red accesible.

```
[cursoredes@localhost ~]$ ping6 -c 1 fd00:0:0:a::5
PING fd00:0:0:a::5(fd00:0:0:a::5) 56 data bytes
From fd00:0:0:a::2 icmp_seq=1 Destination unreachable: Address unreachable
```

--- fd00:0:0:a::5 ping statistics ---

1 packets transmitted, 0 received, +1 errors, 100% packet loss, time 0ms

Escribo estos dos comandos pero en el wireshark no me aparecen los mensajes de fallo del ICMPv6, Tan solo me aparecen neighbour solicitation y advertisement.

•	Destino inalcanzable - Puerto inalcanzable (Code: 4)