Configuración de IPv6 en NetGUI

Redes de Ordenadores para Robots y Máquinas Inteligentes

Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación

Febrero de 2023



©2023 Grupo de Sistemas y Comunicaciones. Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es

- Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- Caché de vecinos
- ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- 7 Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

- 1 Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- Caché de vecinos
- 5 ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- 7 Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

Configuración de una dirección IPv6

Consultar las direcciones IPv6:

```
r1: # ip -6 addr show

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever

3: eth0: <RROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500
    inet6 2001:db8:200:200:214:22ff:feaa:aa44/64 scope global
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::214:22ff:feaa:aa44/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

Añadir dirección IPv6 en la línea de comando

```
r1:~# ip addr add <DirecciónIPv6/prefijo> dev <interfaz>
```

• Añadir dirección IPv6 en el fichero /etc/network/interfaces:

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto <interfaz>
iface <interfaz> inet6 static
    address <DirecciónIPv6>
    netmask prefijo>
```

Desactivar una interfaz:

```
r1: "# ip link set <interfaz> down
```

• Activar una interfaz:

```
r1:~# ip link set <interfaz> up
```

- 1 Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- Caché de vecinos
- 5 ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- 7 Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito

 Mostrar las direcciones multicast IPv6 a las que está suscrito un nodo en una determinada interfaz, por ejemplo en eth0:

```
pc1:"# ip -6 maddr show dev eth0
2: eth0
    inet6 ff02::1:ffaa:aa44
    inet6 ff02::1
```

 Si se desean ver todas las direcciones multicast a las que está suscrito, tanto a nivel Ethernet, IPv4 como IPv6 en todas las interfaces, se puede usar:

```
pc1:~# ip maddr show
1:    lo
    inet 224.0.0.1
    inet6 ff02::1

2:    eth0
        link 33:33:00:00:00:01
        link 01:00:5e:00:00:01
        link 33:33:ff:aa:aa:44
    inet 224.0.0.1
    inet6 ff02::1:ffaa:aa44
    inet6 ff02::1
```

- 1 Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- Caché de vecinos
- 5 ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- 7 Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

Configuración de rutas IPv6

Consultar las rutas IPv6

```
r1:~# ip -6 route
```

• Añadir una ruta a una máquina o a una subred

```
r1:~# ip route add <DirecciónIPv6/prefijo> via <DirecciónIPv6>
```

• Añadir una ruta por defecto

```
r1:~# ip route add default via <DirecciónIPv6>
```

• Eliminar una ruta a una máquina o a una subred

```
r1:~# ip route del <DirecciónIPv6/prefijo> via <DirecciónIPv6>
```

• Eliminar una ruta por defecto

```
r1:~# ip route del default via <DirecciónIPv6>
```

- 1 Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- Caché de vecinos
- ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- 7 Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

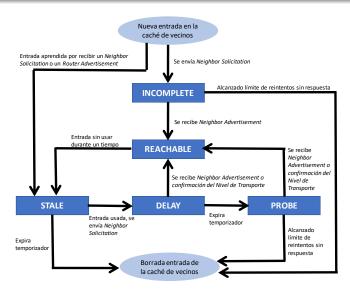
Caché de vecinos

Parejas de direcciones IPv6 y Ethernet aprendidas (equivale a caché ARP en IPv4)

```
r1:"# ip neigh show
2001:db8:100:100:214:22ff:feaa:aa33 dev eth0 lladdr 00:14:22:aa:aa:33 REACHABLE
fe80::214:22ff:feaa:aa22 dev eth0 lladdr 00:14:22:aa:aa:22 STALE
```

- INCOMPLETE: se ha creado una nueva entrada en la caché, se ha enviado el mensaje *Neighbor Solicitation* y todavía no se ha recibido respuesta.
- REACHABLE: se ha realizado correctamente la resolución de una dirección.
- STALE: hace un tiempo que no se usa cierta dirección de la caché y su entrada pasa a este estado. Si sigue sin utilizarse, se borrará su entrada en la caché. Los anuncios *Router Advertisements* provocan en las máquinas que procesan estos anuncios que se cree una entrada en la caché de vecinos con la dirección IPv6 del *router* que los emite y su dirección Ethernet.
- DELAY: cuando una entrada está en STALE y se quiere utilizar, se envía un mensaje Neighbor Solicitation utilizando dicha entrada y ésta cambia a DELAY.
- PROBE: cuando una entrada lleva un tiempo en DELAY y no se ha recibido Neighbor Advertisement la entrada pasa a estado PROBE. En este estado se retransmite el mensaje Neighbor Solicitation.

Caché de vecinos Diagrama de Estados



- 1 Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- Caché de vecinos
- 5 ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- 7 Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

 Para hacer ping6 a una dirección IPv6 local de enlace es necesario utilizar la opción –I indicando la interfaz por la que se quieren enviar los mensajes (una máquina podría tener en diferentes interfaces a vecinos con la misma IPv6 local de enlace):

```
pc1:~# ping6 -I eth0 fe80::214:22ff:feaa:aa22
```

• Si la dirección es global, no hace falta poner dicha opción:

```
pc1:~# ping6 2001:db8:100:100:214:22ff:feaa:aa22
```

- 1 Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- 4 Caché de vecinos
- ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- 7 Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

radvd

- radvd, Router ADVertisemente Daemon, es un demonio que implementa los anuncios de prefijos de rutas IPv6 y de direcciones de routers utilizando el protocolo Neighbor Discovery de ICMPv6.
- radvd permite aplicar autoconfiguración sin estado en máquinas finales conectadas a una red IPv6.
- Para arrancar radvd:

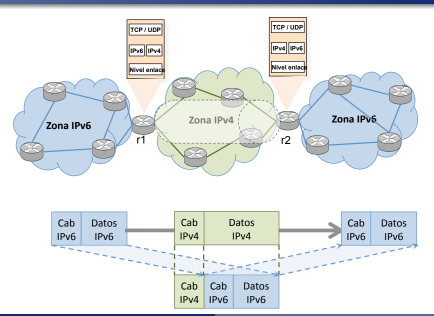
```
r1:~# /etc/init.d/radvd start
```

Para interrumpir radvd:

```
r1: "# /etc/init.d/radvd stop
```

- 1 Configuración de direcciones IPv6
- 2 Mostrar direcciones de multicast a las que está suscrito
- 3 Configuración de rutas IPv6
- 4 Caché de vecinos
- 5 ping6
- 6 Router advertisements (radvd)
- Túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4

Túnel: IPv6 dentro de IPv4



Configuración de un túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4 (I)

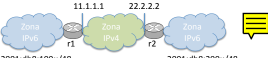
- SIT: Simple Internet Transition
- Hay que configurar el túnel en los 2 extremos, para los dos sentidos de la comunicación.
- Para cada sentido, se crea una nueva interfaz, por ejemplo sit1, donde se especifica la dirección IPv4 remota (salida del túnel) y la dirección IPv4 local (entrada del túnel). Y se activa dicha interfaz.
- Adicionalmente hay que configurar las rutas necesarias para llegar a la otra zona IPv6 a través de la interfaz del túnel, sit1.
- Configuración en r1:

```
r1:"# ip tunnel add sit1 mode sit ttl 64 remote 22.2.2.2 local 11.1.1.1
r1:"# ip link set sit1 up
r1:"# ip -6 route add 2001:db8:200::/48 dev sit1 metric 1
```

El ttl que se pone en el túnel es el valor inicial que se colocará en la cabecera IPv4 a la entrada del túnel

• Dado que el túnel se crea como una interfaz más, podemos verla con el siguiente comando:

```
r1:~# ip link show sit1
10: sit10NONE: <POINTOPOINT,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1480 qdisc noqueue
link/sit 11.1.1.1 peer 22.2.2.2
```



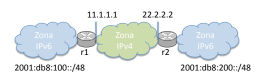
2001:db8:100::/48 2001:db8:200::/48

Configuración de un túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4 (II)

Configuración en r2:

```
r2:~# ip tunnel add sit1 mode sit ttl 64 remote 11.1.1.1 local 22.2.2.2 r2:~# ip link set sit1 up r2:~# ip -6 route add 2001:db8:100::/48 dev sit1 metric 1
```

• Para ver la configuración en r2:



Configuración de un túnel punto a punto IPv6 dentro de IPv4 (III)

 Para ver la información de un túnel, por ejemplo sit1, también se puede utilizar:

```
r1:~# ip tunnel show sit1
sit1: ipv6/ip remote 22.2.2.2 local 11.1.1.1 ttl 64
```

• Para borrar un túnel, por ejemplo sit1, se utiliza:

```
r1:~# ip tunnel del sit1
```