Protocolo IPv6

Álvaro González Sotillo

13 de febrero de 2020

Índice

1. Introducción	1
2. IPv6	1
3. Configuración de IPv6	4
4. Convivencia IPv4/IPv6	6
5. Ejercicios	8
6. Referencias	9

1. Introducción

- En IPv4, las direcciones son de 32 bits
 - 2³² direcciones posibles, unos 4000 millones
 - Inicialmente fueron direcciones suficientes
 - Actualmente, se encuentran agotadas
- Ante la escasez de direcciones, se palia el problema con
 - CIDR
 - Direcciones privadas, con acceso NAT (siguientes temas)
 - Direcciones dinámicas (DHCP), para los accesos ADSL
- Estas soluciones solo son **temporales**

2. IPv6

- Las direcciones tienen 128 bits de longitud
 - \bullet 2^{128} son más o menos 300 trillones de trillones de direcciones
 - De momento parecen suficientes
- Ejercicio comparativo: La tierra tiene un radio de 6370 Km aproximadamente ¿Cuántas direcciones IPv4 hay por m²? ¿Cuántas direcciones IPv6 hay por m²?

2.1. Direcciones IPv6

- Se especifican en hexadecimal, separando grupos de 16 bits con ":"
- Ejemplo de dirección IPv6 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334
- Simplificaciones
 - Se pueden omitir los ceros iniciales de cada grupo 2001:db8:85a3:0:0:8a2e:370:7334
 - Se pueden omitir varios grupos que valgan 0 (solo una vez) 2001:db8:85a3::8a2e:370:7334

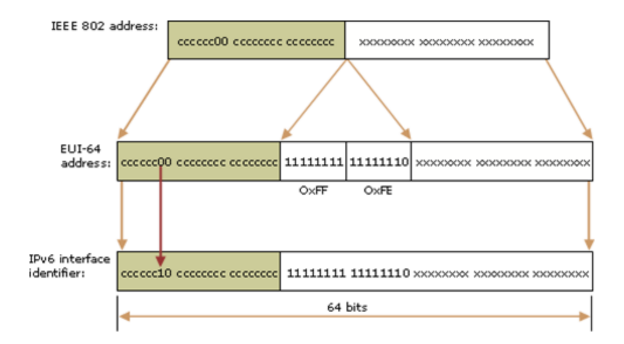
2.2. Direcciones reservadas

Dirección	Descripción
::/128	Dirección indefinida. Ningún host puede tener esta dirección. Co-
	mo 0.0.0.0 en IPv4
::1/128	El propio host (127.0.0.0/8 en IPv4)
fe80::interfaz/10	link-local. Equivalentes a APIPA (169.254.0.0/16 en IPv4).
	El identificador de interfaz es el EUI-64 bits. Se usa notación %
ffc0::subred:interfaz/10	site-local. Como link-local, pero permitiendo subredes. Ya no se
	usan.
fc00::/7	Unique-local. Parecidas a las redes privadas de IPv4
ff00::/8	Grupos multicast.
2001:0DB8::/32	Ejemplos para documentación
2000::/3	Global Unicast Address. Internet.

(https://en.wikipedia.org/wiki/Reserved_IP_addresses)

2.3. link-local con eui-64

- Inicialmente, Windows y Linux calculaban las direcciones link-local con el eui-64
- Actualmente, Windows utiliza una dirección aleatoria



2.4. Tipos de comunicación

Unicast

- El paquete se envía a una dirección concreta de destino
- Esto también existe en IPv4 y en Ethernet

Broadcast

- En IP4, con todos los bits de host a 1
- En Ethernet hay broadcast a toda la red (todos los bits a 1)
- En IPv6, no hay, aunque se puede usar FF01::1 (Multicast: All Nodes Address)

Multicast

- El paquete se envía a varios hosts de, posiblemente, varias redes (FF01::/16)
- En IPv4, con direcciones de clase D

Anycast

• El paquete se envía a un solo host de un conjunto de hosts

2.5. Subnetting en IPv6

- Conceptualmente es igual que en IPv4
- El IETF recomienda en su RFC 3177 que todas las redes sean al menos /64
- Se recomienda:

- Usuarios en el ámbito doméstico, con conexiones permanentes o bajo demanda deberían recibir una máscara /48.
- Pequeñas y grandes empresas deberían recibir /48.
- Conjuntos muy grandes de abonados deberían recibir un /47.
- Redes móviles, como vehículos o teléfonos móviles, un /64.

```
This document provides recommendations to the addressing registries (APNIC, ARIN and RIPE-NCC) on policies for assigning IPv6 address blocks to end sites. In particular, it recommends the assignment of /48 in the general case, /64 when it is known that one and only one subnet is needed and /128 when it is absolutely known that one and only one device is connecting.
```

2.6. Ejercicio subnetting

Dada la red 2001:0DB8:7200::/39, se desea dividirla en 8 redes de igual tamaño. Indica en forma de tabla las redes resultantes, primer host, último host y cantidad de hosts en cada red

3. Configuración de IPv6

3.1. Linux Debian

```
iface eth0 inet6 static
  address 2607:f0d0:2001:000a:0000:0000:0002
  netmask 64
  gateway 2607:f0d0:2001:000a:0000:0000:0001
```

Activar enrutamiento IPv6:

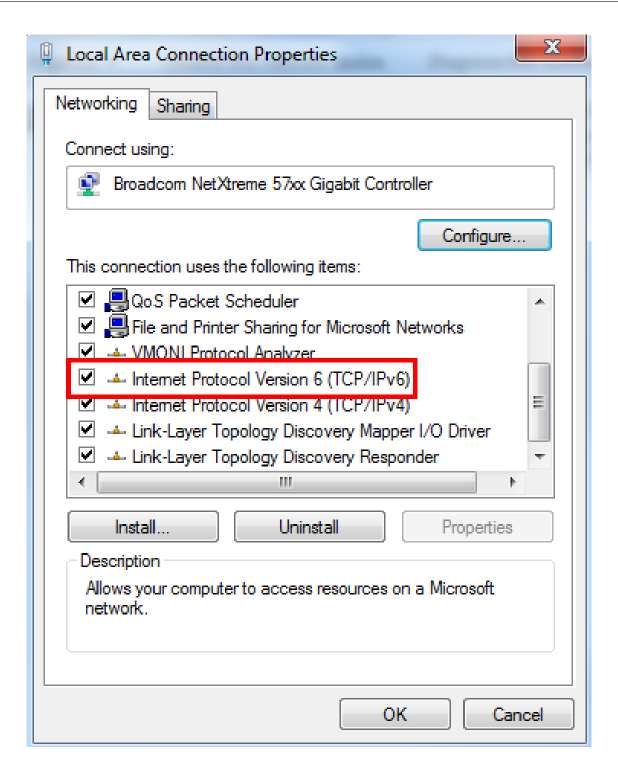
```
sysctl net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

Añadir una ruta

```
route -A inet6 add <red>/<mascara> gw <gateway> [dev <interfaz>]
```

3.2. Windows

■ En las propiedades del adaptador, como IPv4



3.3. IOS

• Se puede utilizar el sufijo eui64, o indicar completamente la dirección

```
ipv6 address 2001:0DB8:c18:1::/64 eui 64 ipv6 address 2001:0DB8:c18:1::1/64
```

■ Para añadir rutas: En el ejemplo, se indica que para llegar a la red 2001:db8::/32 se va por el router 2001:db8:3000:1.

```
ipv6 route 2001:DB8::/32 2001:DB8:3000:1
```

• Para activar el enrutamiento y consultar las rutas

```
ipv6 route 2001:DB8::/32 2001:DB8:3000:1
ipv6 unicast-routing
show ipv6 route
```

4. Convivencia IPv4/IPv6

- Todos los sistemas operativos actuales cuentan con pila IPv6
- Los backbones de Internet funcionan con IPv6
- Los ISP siguen funcionando con IPv4
- Pocas empresas utilizan IPv4 de forma general
- Para hacerlo interoperable hay varias soluciones
 - IPv4 mapeada a IPv6
 - Túneles dinámicos de IPv6 sobre IPv4
 - DSLite

4.1. Interoperabilidad

Rango	Tipo de túnel
::ffff:0:0/96	IPv4-mapeada. En un entorno IPv6, los programas que sólo en-
	tiendan IPv4 utilizan este tipo de direcciones, traducidas por IPv6
	directamente
::0:0/96	Túnel dinámico, para transmitir IPv6 sobre IPv4 de forma auto-
	mática

• Cuando se mezclan direcciones IPv4 e IPv6, la notación es mixta

```
• ::ffff:192.168.10.6: IPv4 mapeada
```

• ::192.168.10.6: túnel dinámico

4.1.1. IPv4 mapeada a IPv6

Fuente: tcpipguide

4.1.2. IPv6 compatible con IPv4 (túnel dinámico)

Fuente: tcpipguide

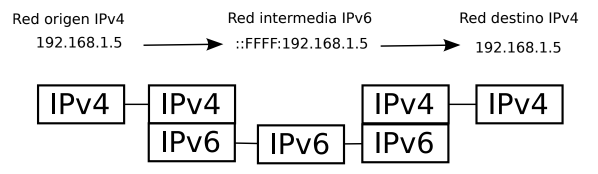


Figura 1: IPv4 viajando por red IPv6

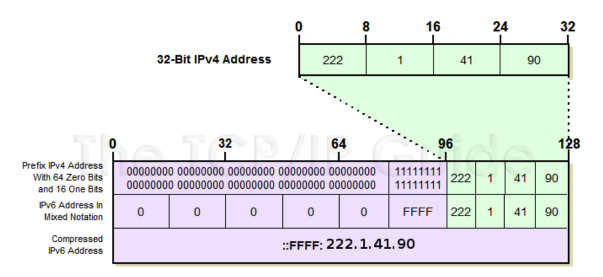


Figura 2: IPv4 mapeada a IPv6

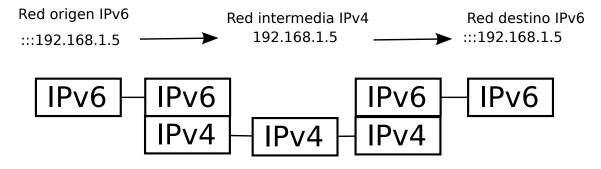


Figura 3: IPv6 viajando por red IPv4

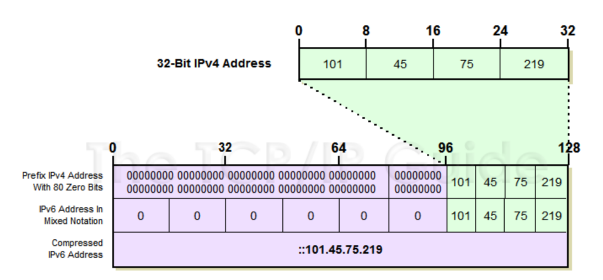


Figura 4: IPv6 compatible con IPv4 (túnel dinámico)

5. Ejercicios

5.1. Linux

- Configura una máquina virtual linux en modo bridged con ip6
 - Dirección fe80::xx/112
 - xx es tu número de ordenador (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, 10, 11, ...)
- Haz ping al resto de ordenadores de tus compañeros

```
ping6 -I <interfaz> fe80::xx
```

5.2. Windows

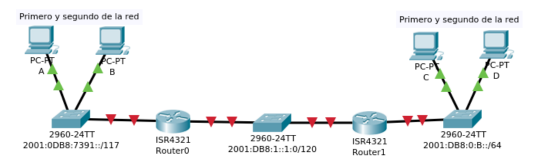
- Configura una máquina virtual Windows 7 en modo bridged con ip6
 - Dirección fe80::xx00/112
 - xx es tu número de ordenador (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, 10, 11, ...)
- Haz ping al resto de ordenadores de tus compañeros (interfaz hace falta si hay más de una interfaz)

```
ping -6 fe80::xx%interfaz
ping -6 fe80::xx00%interfaz
```

■ Haz ping desde tu Linux a los Windows

5.3. IOS

Completa el ejercicio de packettracer, de forma que todos los ordenadores tengan conexión entre sí. Fichero PKT



Los routers son los últimos de sus redes

6. Referencias

- \blacksquare Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
- Creado con:
 - Emacs
 - \bullet org-reveal