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	7
6. Referencias	8

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

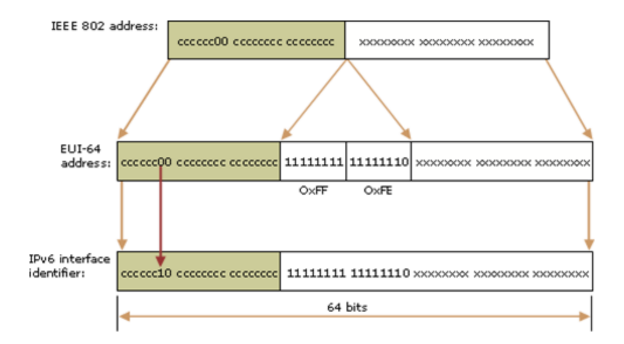
2.2. Direcciones reservadas

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 2001:0DB8:7391::/40, 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

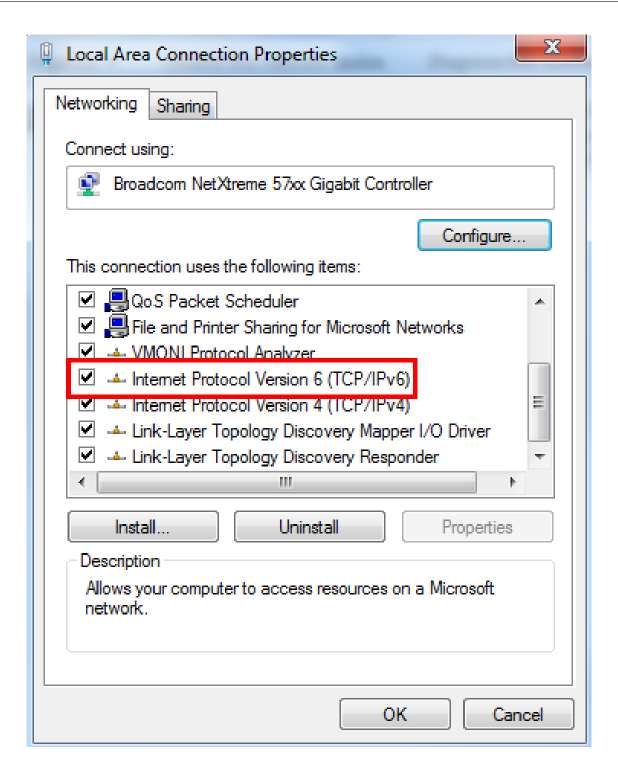
3. Configuración de IPv6

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
```

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
```

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

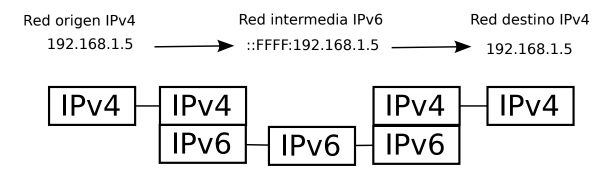


Figura 1: IPv4 viajando por red IPv6

Fuente: tcpipguide

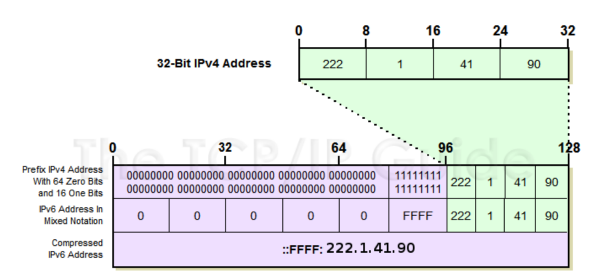


Figura 2: IPv4 mapeada a IPv6

4.1.2. IPv6 compatible con IPv4 (túnel dinámico)

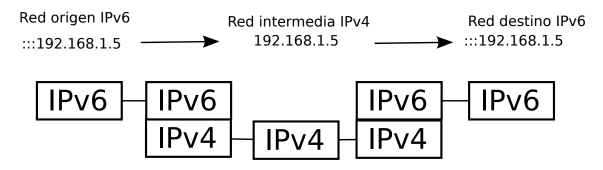


Figura 3: IPv6 viajando por red IPv4

Fuente: tcpipguide

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
```

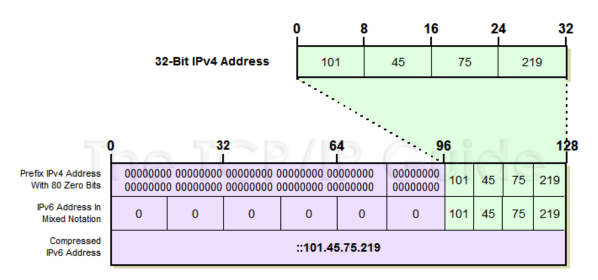


Figura 4: IPv6 compatible con IPv4 (túnel dinámico)

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

6. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
- Creado con:
 - Emacs
 - org-reveal