# Protocolo IPv6

# Álvaro González Sotillo

### 8 de septiembre de 2024

# Índice

| 1.         | Introducción             | 1 |
|------------|--------------------------|---|
| 2.         | IPv6                     | 1 |
| 3.         | Configuración de IPv6    | 3 |
| 4.         | $Convivencia\ IPv4/IPv6$ | 5 |
| <b>5</b> . | Ejercicios               | 7 |
| 6.         | NDP                      | 8 |
| 7.         | Referencias              | 8 |

## 1. Introducción

- En IPv4, las direcciones son de 32 bits
  - 2<sup>32</sup> direcciones posibles, unos 4000 millones
  - ullet 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
  - $\bullet\,$  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:0000:0000:0002/64
gateway 2607:f0d0:2001:000a:0000:0000:0001
```

#### Activar enrutamiento IPv6:

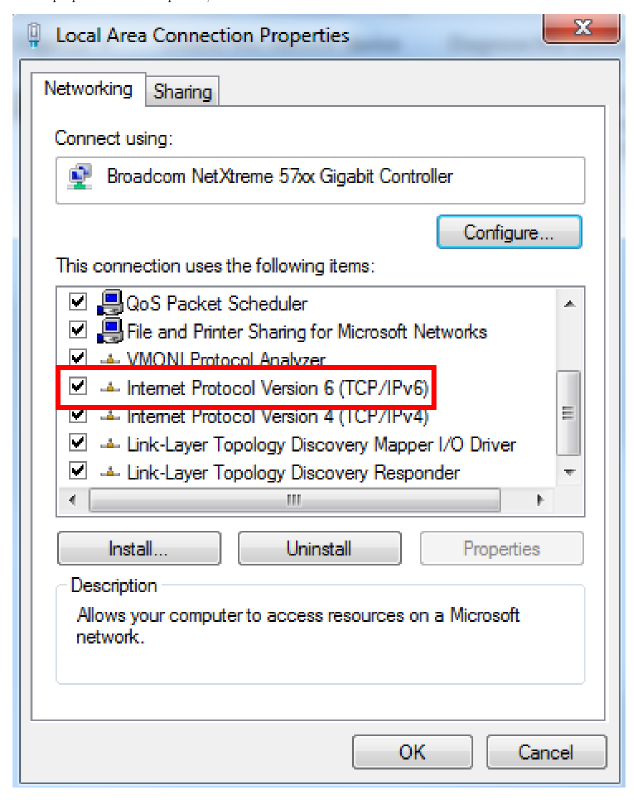
```
sysctl net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

### 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 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

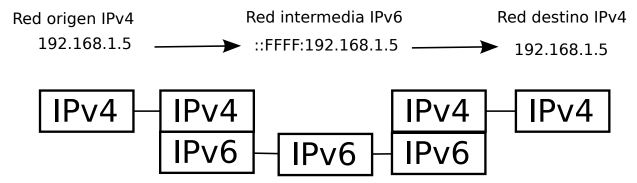


Figura 1: IPv4 viajando por red IPv6

Fuente: tcpipguide

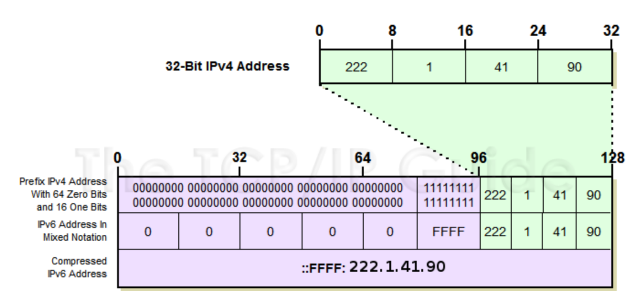


Figura 2: IPv4 mapeada a IPv6

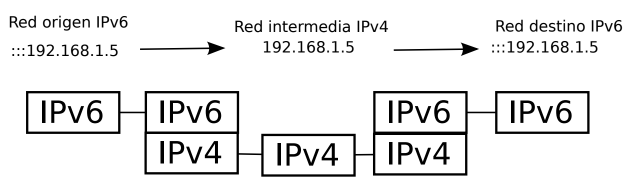


Figura 3: IPv6 viajando por red IPv4

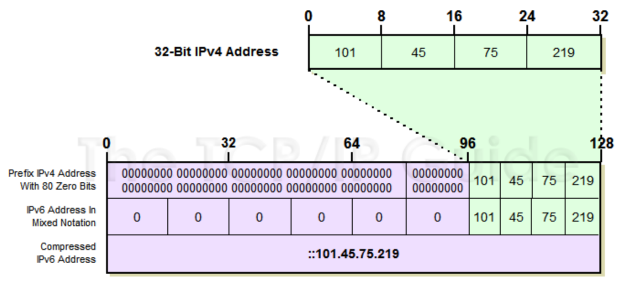


Figura 4: IPv6 compatible con IPv4 (túnel dinámico)

## 4.1.2. IPv6 compatible con IPv4 (túnel dinámico)

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
```

#### 5.2. Windows

- Configura una máquina virtual Windows 7 en modo bridged con ipv6
  - 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. Windows

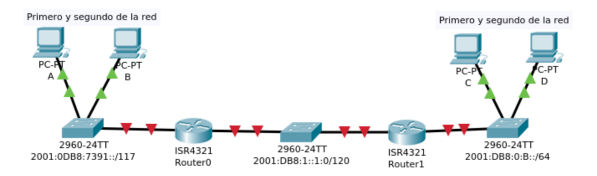
- Configura una máquina Windows con dos tarjetas en diferentes redes internas
- Configura máquinas virtuales en cada una de las redes, con la misma dirección ipv6 link local
- Haz ping desde windows a esas direcciones *link local* sin determinar la interfaz, y comprueba cuál de las dos máquinas encuentra.

## 5.4. IOS

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

- Activar unicast routing: Router (config) # ipv6 unicast-routing
- Activar RIP: Router(config-if) # ipv6 rip process1 enable

Fichero PKT



Los routers son los últimos de sus redes

## 6. NDP

- ARP es un protocolo para IPv4
- IPv6 utiliza Network Discovery Protocol
- Linux: ip -6 neigh show
- Windows: netsh interface ipv6 show neighbors

¿Cómo se distribuye un NDP?

## 7. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
  - Página web
  - EPUB
- Creado con:
  - Emacs
  - org-re-reveal
  - Latex
- Alojado en Github