Protocolo IP

Álvaro González Sotillo

4 de diciembre de 2019

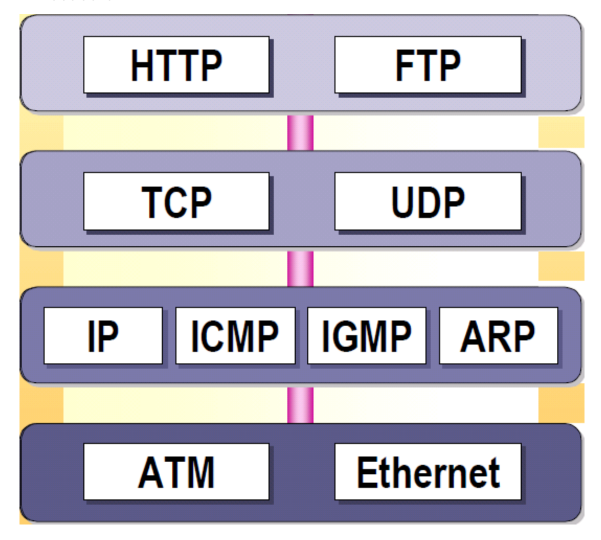
Índice

| 1. | Introducción | 1 |
|----|------------------|-----------|
| 2. | Protocolo IP | 2 |
| 3. | Direcciones IP | 5 |
| 4. | Clases IP | 6 |
| 5. | CIDR | 8 |
| 6. | Ejercicios | 10 |
| 7. | Redes reservadas | 12 |
| 8. | Referencias | 12 |

1. Introducción

- \blacksquare En Internet, el protocolo IP corresponde con el nivel de red de ISO/OSI
- No tiene todas sus características:
 - IP no tiene control de la congestión
 - No es orientado a conexión ni confiable
- Existen dos versiones
 - $\bullet\,$ IPv6: Reemplazará a IPv4 a medio plazo
 - IPv4: La más usada actualmente, es la estudiada aquí

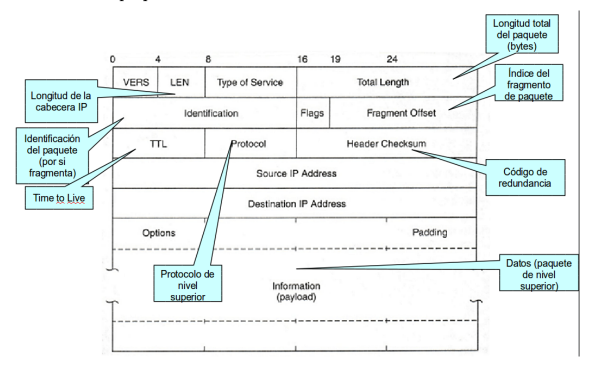
2. Protocolo IP



2.1. Protocolo IP

- Internet Protocol (RFC 791)
- Es un protocolo de la capa 3 (red) del modelo OSI
- Entre sus funciones se encuentran:
 - Dividir paquetes grandes en paquetes más pequeños
 - Encontrar la ruta necesaria para enviar un paquete individual
 - Determinar si un paquete recibido es correcto

2.2. Estructura paquete IP



Estructura en la wikipedia

2.3. Longitud de la cabecera

- IP no tiene un tamaño de cabecera fijo
- Algunas opciones del protocolo añaden palabras de 32 bits
- Por eso se necesita saber dónde empiezan los datos en cada paquete

2.4. Código de redundancia

- El checksum se calcula como la suma (sin acarreo) de todas las palabras de 32 bits de la cabecera
 - Excepto el propio checksum
- Sirve para detectar errores de transmisión
- Es adicional al que pueda tener la capa de transporte

2.5. Identificación del paquete y fragment offset

- Todos los paquetes IP tienen un identificador único: identification y fragment offset
- Originalmente, un paquete se manda en un solo fragmento
 - Con fragment offset a 0

- Si se necesita dividir (MTU del nivel de enlace insuficiente)
 - Se parte en varios fragmentos
 - Cada uno de ellos indica el lugar de su primer byte de datos
- Cada fragmento puede volverse a dividir
- En el destino, se espera a que lleguen todos los fragmentos antes de enviarlo al protocolo de nivel superior

2.6. Flags

- El primero es para usos futuros.
- El segundo indica si este datagrama se puede fragmentar.
- El tercero dice si hay más fragmentos o es el último.
- El flag DF (dont fragment) indica a los routers que no fragmenten el paquete si sobrepasa la MTU (descarta el paquete)

2.7. TTL (tiempo de vida)

- El enrutamiento IP puede tener problemas
 - Es posible que haya bucles en las rutas que hagan que un paquete de vueltas por siempre
- Para evitarlo, el paquete se descarta pasado un tiempo en segundos (originalmente)
 - Actualmente, el tiempo de vida se mide en saltos
- Generalmente, los paquetes se envían con TTL suficiente para atravesar Internet (64 o 255)
- Intenta hacer ping a Google con un TTL de 10. ¿es suficiente? ¿y con 20?

2.8. Protocolo de nivel superior

- Indica qué protocolo está encapsulado en los datos
 - Lista de protocolos en la wikipedia

| Identificador | Protocolo | |
|---------------|-------------------------------------|--|
| 0x01 | ICMP | Internet Control Message Protocol |
| 0x02 | IGMP | Internet Group Management Protocol |
| 0x06 | TCP | Transmission Control Protocol |
| 0x11 | UDP | User Datagram Protocol |
| 0x29 | IPv6 | IPv6 Encapsulation |
| 0x59 | OSPF | Open Shortest Path First |
| 0x73 | L2TP | Layer Two Tunneling Protocol Version 3 |
| 0x85 | FC | Fibre Channel |
| 0x8F-0xFC | UNASSIGNED | |
| 0xFD-0xFE | Use for experimentation and testing | RFC 3692 |
| 0xFF | Reserved for extra. | |

2.9. Dirección de origen y destino

- Son números de 32 bits
- Indican la dirección de origen y destino de IP
- Pueden no coincidir con la dirección de origen real
 - Por ejemplo, en los saltos intermedios
 - En esos casos, el origen y destino en ese momento no son los indicados en la cabecera

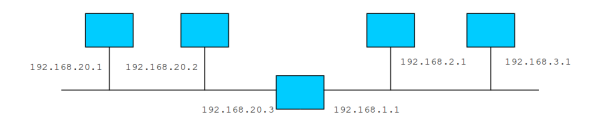
3. Directiones IP

- Una dirección IP consta de 32 bits
- Por convenio, se representa como 4 números decimales, uno por cada byte

192.168.1.1 11000000101010000000000100000001

3.1. Direcciones IP ¿qué identifican?

- Las direcciones no se asignan por host.
- Se asignan a interfaces del host
 - Un equipo con dos enlaces a la red tendrá dos direcciones IP
 - Los enlaces a la red pueden ser a la misma red o a redes distintas
- También un mismo interfaz puede tener más de una IP



3.2. Red y Host

- Las direcciones IP se asignan al montar la red, nocomo las MAC
 - Las direcciones MAC se asignan por el fabricante de la tarjeta, quedando distribuidas casi aleatoriamente
 - Las direcciones IP se estructuran de una forma jerárquica
- La dirección IP contiene dos partes
 - Una parte identifica a la red

• Otra parte identifica al host/enlace dentro de la red

4. Clases IP

- En las primeras versiones de IP había unas normas fijas para definir qué parte de la dirección era host y qué parte red
- Los primeros bits de la dirección definen la clase a la que pertenece



4.1. Ejercicio de clases IP

- Ejemplo:
 - 192.168.1.1

 - Clase C
- ¿De qué clases son las siguientes direcciones IP?
 - 192.168.20.1
 - 127.0.0.1
 - 169.254.12.9
 - 241.82.9.9
 - 216.239.59.147
 - 85.112.7.243
 - 199.16.156.198

4.2. Parte de red y host

- La clase define qué bits de la dirección son parte de la red y qué parte es del host
- Ejemplo: La clase C tiene 24 bits para la red y 8 para el host

4.3. Ejercicio de parte de red y host

- ¿Cuáles son las direcciones de red y de host de las siguientes direcciones IP?
 - 192.168.20.1
 - 127.0.0.1
 - 169.254.12.9
 - 241.82.9.9
 - 216.239.59.147
 - 85.112.7.243
 - 199.16.156.198

4.4. Dirección de red

- La red IP tiene una dirección propia
 - No puede ser utilizada por un host dentro de la red
 - La dirección de la red tiene la parte del host a ceros.

4.5. Dirección de host

- El host tiene una dirección propia dentro de la red
 - Con ceros en la parte de la red
 - No puede haber una red con todos sus bits a cero

| 192.168.1.1 | Parte de red | Dirección de red | Host | Dirección de Host |
|-------------|--------------|------------------|------|-------------------|
| | 192.168.1 | 192.168.1.0 | 1 | 0.0.0.1 |

4.6. Resumen de direcciones de red y host

| Bits de red | Bits de host | Significado |
|----------------------|--------------|--|
| 0 | 0 | El propio host * |
| 0 | host | Host indicado dentro de mi red \star |
| red | 0 | Dirección de la red |
| 1 | 1 | Difusión a mi red \star |
| red | 1 | Difusión a la red indicada (broadcast) |

 \star En desuso

4.7. Ejercicio de clases IP

| Clase de red | Número de redes | Número de hosts por red |
|--------------|-----------------|-------------------------|
| A | | |
| В | | |
| \mathbf{C} | | |

4.8. ¿Para qué sirve la red y el host?

- Cuando un host va a enviar un paquete
 - Decide si el destino está en su misma red
 - Si está en su misma red, se encarga la capa de enlace (posiblemente con ARP)
 - Si no está en su red, envía el paquete al router
 - Y el router está en su misma red

4.9. Problemas de las clases IP

- En un principio, IP tenía suficientes direcciones y redes para todo el mundo
- La creciente demanda de direcciones IP supuso problemas
 - Ejemplo: Una empresa con 3000 hosts debe reservar una red de clase B, con más de 65000 direcciones (muchas direcciones desperdiciadas)
 - Si reserva más de una red de clase B (unas 12), hay que configurar muchas redes en los routers intermedios.
- \blacksquare Últimamente (desde 1985) las direcciones IP ya no se dividen en clases, utilizándose CIDR (Classless Internet Domain Routing)

5. CIDR

- Classles Internet Domain Routing
- La dirección IP ya no da información acerca de los bits reservados para red y para host
- Las redes se identifican por la dirección de la red y el número de bits destinado a la misma
 - 172.16.0.0/12
 - 198.18.0.0/15

5.1. Máscara de red

- Con CIDR las parte de la dirección red y host se calcula mediante las máscaras de red
- La máscara de red es un número binario:
 - Tantos 1's como el tamaño de la red CIDR
 - Los 0's necesarios para completar hasta los 32 bits
- Las máscaras de red también se expresan como 4 números decimales separados por puntos.

5.2. Ejercicio

- ¿Qué máscaras de red tienen las siguientes redes?
 - 172.16.0.0/12
 - 198.18.0.0/15
 - 198.18.0.0/30
 - 192.168.255.0/24
 - 172.31.0.0/16

5.3. Dirección de red

- Con CIDR, la dirección de red sigue siendo la que tiene todos los bits del host a 0, y la de broadcast a 1.
- Sin embargo, ya no es tan fácil como con clases
 - Los bits de la red no son múltiplos de 8
- Se utiliza una máscara de red, realizando la operación AND con la dirección IP para encontrar la dirección de red
- Ejemplo
 - La dirección IP es 192.168.20.100/26
 - \bullet La máscara de red son 26 l's \rightarrow 255.255.255.192
 - La dirección pertenece a la red

• La red a la que pertenece es 192.168.20.64/26

5.4. Ejercicio

- ¿A qué red pertenecen las siguientes direcciones IP?
 - 172.46.25.1/12
 - 198.30.18.18/15
 - 198.30.18.18/30
 - 192.168.255.253/24
 - 172.37.10.255/16

5.5. Subnetting y supernetting

- Utilizando máscaras de red pueden saltarse los límites de las clases IP
 - Una red grande puede dividirse en varias redes pequeñas (subnetting)
 - Varias redes pequeñas pueden reunirse en una red más grande (supernetting)

5.6. Subnetting

- Consiste en crear subredes pequeñas dentro de una red de clase A, B o C
- Ejemplo
 - Conseguir 4 redes a partir de una red clase C
 - Hay que aumentar la máscara de red 2 bits (4 posibilidades)

| | Redes | Primer host | Último host | Broadcast |
|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Red original | 192.168.20.0/24 | 192.168.20.1 | 192.168.20.254 | 192.168.20.255 |
| | | | | |
| Primera subred | 192.168.20.0/26 | 192.168.20.1 | 192.168.20.62 | 192.168.20.63 |
| Segunda subred | 192.168.20.64/26 | 192.168.20.65 | 192.168.20.126 | 192.168.20.127 |
| Tercera subred | 192.168.20.128/26 | 192.168.20.129 | 192.168.20.190 | 192.168.20.191 |
| Cuarta subred | 192.168.20.192/26 | 192.168.20.193 | 192.168.20.254 | 192.168.20.255 |

http://www.aprendaredes.com/cgi-bin/ipcalc/ipcalc_cgi http://vlsm-calc.net/

5.7. Supernetting

- A partir de varias redes pequeñas (generalmente clase C), conseguir una más grande
- Ejemplo
 - Conseguir una red con más de 1000 hosts a partir de redes clase C
- Tenemos las 32 redes 192.168.0.0 a la 192.168.31.0
- \blacksquare Reducimos la máscara en 5 bits \rightarrow 192.168.0.0/19

| Red | Primer host | Último host | Broadcast | Máscara |
|----------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|
| 192.168.0.0/19 | 192.168.0.1 | 192.168.31.254 | 192.168.31.255 | 255.255.255.224 |

6. Ejercicios

6.1. Tabla de redes IP

| IP del host | Máscara | Bits máscara | subred | broadcast | N^{Ω} hosts |
|---------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|--------------------|
| 192.168.1.130 | | | 192.168.1.128 | 192.168.1.255 | |
| 200.1.17.15 | | | 200.1.17.0 | 200.1.17.255 | |
| 133.32.4.161 | | | | | 30 |
| 200.9.41.23 | 255.255.255.192 | | | | |
| 132.4.60.99 | 255.255.0.0 | | | | |
| 222.43.15.41 | | | 222.43.15.0 | 222.43.15.255 | |

6.2. Tabla de redes IP

| Sul | ored | Máscara | Primer host | Último host | broadcast | $N^{\underline{o}}$ hosts |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 192 | 2.168.1.0/24 | | | | | |
| | | 255.255.192.0 | 1.2.128.1 | | | |
| | | | 172.182.4.1 | | | 510 |
| | | | | | 98.34.7.255 | 1022 |

6.3. Subnetting

Una organización tiene 5 departamentos independientes. En cada uno de ellos se van a instalar 3000 hosts. Si todas las máquinas disponen de una direccion IP única en internet:

- ¿Qué clase deberá solicitar el administrador de la empresa?.
- Establece la máscara necesaria para que la organización subdivida la red en redes a razón de una subred por cada departamento.
- Indica las direcciones de subred, broadcast y rangos de direcciones IP de los host para cada departamento.
- Las redes libres, si las hay, deben quedar lo más compactas posible

6.4. Subnetting

Una organización tiene asignada la red 192.168.2.0/24 y desea agrupar a su personal en grupos de trabajo de 140 empleados. El conjunto de trabajadores de cada grupo, comparte una subred diferente a la de los otros grupos.

- ¿Cuántos grupos de trabajo se pueden hacer?.
- Establece la máscara necesaria para que la organización subdivida la red en redes a razón de una subred por cada grupo.
- Indica las direcciones de subred, broadcast y rangos de direcciones IP de los host para cada departamento.
- Las redes libres, si las hay, deben quedar lo más compactas posible

El ejercicio se puede repetir con

- Grupos de 60 empleados
- Un grupo de 60 empleados y 3 de 22 empleados

6.5. Subnetting

Una empresa recibe la dirección 132.33.0.0 para su red. Asigna a cada uno de los siete departamentos una subred, teniendo en cuenta el número de ordenadores de cada uno:

- A: 8000 ordenadores
- B: 2047 ordenadores
- C,D: 1020 ordenadores
- E,F: 4000 ordenadores
- G: 500 ordenadores

Las redes libres, si las hay, deben quedar lo más compactas posible

7. Redes reservadas

■ IANA, por medio de RFC's, ha reservado varias redes para usos concretos. Algunos ejemplos son:

| Red | Uso |
|----------------|---|
| 127.0.0.0/8 | "loopback", utilizado para enviar paquetes IP al propio host |
| 10.0.0.0/8 | Red privada (RFC 1918) |
| 172.16.0.0/12 | Red privada (RFC 1918) |
| 192.168.0.0/16 | Red privada (RFC 1918) |
| 169.254.0.0/16 | Link Local o APIPA. Direcciones automáticas en redes pequeñas sin servidor DHCP |

Más ejemplos en la Wikipedia

7.1. ¿Qué es una red privada?

- Una red privada (RFC 1918) son direciones inválidas en Internet
 - Un router de Internet descarta todos los paquetes con origen o destino en redes privadas
- Sirven para crear redes con IP que no forman parte de Internet
 - Internas a organizaciones: Empresas, universidades, institutos...
- Objetivos:
 - No es posible ocultar direcciones de Internet: Ningún ordenador interno tendrá la dirección 8.8.8.8
 - Ahorro de direcciones IP
 - Siguen teniendo acceso limitado a Internet: NAT (se verá en otro tema)

7.2. CIDR: Redes reservadas

- En el estándar CIDR se reserva la primera y última red de cada partición
 - Por ejemplo, al dividir la red de clase C 192.168.20.0/24 en 4 redes (pasando a máscara /26), las redes 192.168.20.0/26 y 192.168.20.192/26 quedan reservadas
 - La mayoría de routers e implementaciones de IP pueden trabajar con ellas, pero es mejor no utilizarlas para no tener problemas con equipos antiguos.

8. Referencias

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