EJERCICIOS - Direccionamiento IP y subnetting

Copia a mano los ejercicios resueltos (para practicar) y haz los que están propuestos.

Adaptado de los apuntes de Raquel Rodríguez Hernández.

Direccionamiento IP

Una dirección IP consta de 32 bits separados en cuatro conjuntos de 8 bits en binario 00000000 – 11111111 (0-255 | d). Tiene 2 o 3 partes que van en este orden:

- Número de red.
- Número de subred. (si existe)
- Número host.

Host = equipo de red (un PC, una impresora, un móvil)

Los dispositivos utilizan la **máscara de subred** para determinar la parte de la IP que se usa para la red y subred (parte de la máscara que está a unos) y la parte que se usa para los hosts (a ceros). Ejemplo: 11111111111111111111000000000.00000000 indica 16 bits de red y 16 de hosts.

Clases de direcciones IP

- Clase A: Primeros 8 bits de red, últimos 24 bits de hosts. Empieza por "0".
- Clase B: Primeros 16 bits de red, últimos 16 bits de hosts. Empiezan por "10".
- Clase C: Primeros 24 bits de red, últimos 8 bits de hosts. Empiezan por "110"
- Clase D (multidifusión) (empiezan por 1110), Clase E (investigación) (empiezan por 1111).

CLASE	Primer byte	Segundo byte	Tercer byte	Cuarto byte	Primer byte b	Primer byte d
Α	RED	HOST	HOST	HOST	Oxxxxxxx	1-127
В	RED	RED	HOST	HOST	10xxxxxx	128-191
С	RED	RED	RED	HOST	110xxxxx	192-223
D	multidifusión			1110xxxx	224-239	
E	investigación			11110xxx	240-247	

Números prohibidos

Ten cuidado, en el rango de hosts posibles en una red se excluye el primer y el último equipo. Así, si tenemos una IP clase "C", con 8 bits de host:

- .00000000|b = .0|d se reserva para referirse a la red entera con todos los hosts que pueda tener. Un ejemplo de dirección de red: 192.168.0.0
- .1111111|b = .255|d es la IP de difusión o *broadcast*. Un paquete enviado a 192.168.0.255 llegará a todos los equipos de la red 192.168.0.0. Es decir: 192.168.0.1; 192.168.0.2; 192.168.0.3; ...; 192.168.0.254

Podemos saber el número de hosts de una red con la siguiente ecuación:

$$n^{\circ}$$
 de hosts = 2^{n° de "0" de máscara - 2

Donde el " -2" se debe a la eliminación de la IP de red y de la IP *broadcast*.

Ejemplo

Dado el equipo con IP 195.16.2.160 que pertenece a una red con máscara 255.255.255.192

- Clase de la IP.
- Número de bits destinados a hosts.
- Nombre de red.
- Posibles IPs que pueden tomar los hosts que componen esta red.
- Número máximo de hosts.

Solución: La IP empieza por 195 d (11000011 b), lo cual quiere decir que es clase "C", por tanto al menos los tres primeros bytes son destinados al número de red.

Para saber exactamente cuáles son los bits destinados a red y a hosts, debemos convertir la IP y la máscara a formato binario:

Máscara red d	255	255	255	192
Máscara red b	11111111	11111111	11111111	11 <u>000000</u>

Con la máscara en binario, vemos que los bits destinados a hosts son los seis últimos de cada IP. El nombre de la red se puede obtener de la operación lógica AND (multiplicación binaria) entre la IP de cualquier host y la máscara de subred:

Host ejemplo b	11000011	00010000	00000010	10100000
Máscara red b	11111111	11111111	11111111	11000000
Nombre de red b	11000011	00010000	00000010	10000000
Nombre de red d	195	16	2	128

Vamos ahora con las posibles IP de de la red (recuerda que todo "0" se reserva para la dirección de la red y todo "1" se reserva para la IP de difusión):

Primer host de la red b	11000011	00010000	0000010	10000001
Primer host de la red d	195	16	2	129
Último host de la red b	11000011	00010000	0000010	10111110
Último host de la red d	195	16	2	190

$$n^{0}$$
 de hosts = 190 - 128 = 62
 n^{0} de hosts = $2^{6} - 2 = 62$

Ejercicios de direccionamiento IP

- 1. Dada la dirección IP 192.168.0.32/24.
 - a. Indica a qué clase pertenece.
 - b. Indica la máscara de subred en binario y en decimal.
 - c. Indica el nombre de red en binario y en decimal.
 - d. Indica la dirección IP de difusión en decimal y en binario.
 - e. Indica las direcciones IP que pueden tomar los hosts de esa red en decimal y en binario.
 - f. Calcula el número de hosts que se pueden conectar a esa red.
- Dada la dirección IP 145.32.59.24. Expresar en formato binario, identificar las clases y su máscara de red asociada, indicar dirección de red, dirección de broadcast, direcciones asignables a host y calcular cuantos host como máximo podría tener cada red.
- 3. Convierte a binario el primer byte e indica la clase a la que pertenecen las siguientes direcciones IP:
 - a. 208.43.65.32
 - b. 239.54.2.3
 - c. 115.66.32.1
 - d. 130.53.2.55
 - e. 245.66.43.1
- 4. Convierte a binario el primer byte e indica la clase a la que pertenecen, dirección de red y máscara de subred que permita el mayor número de hosts en siguientes direcciones IP:
 - a. 116.34.5.23
 - b. 10.20.45.23
 - c. 172.66.23.100
 - d. 192.190.190.190
 - e. 224.35.67.88
- 5. Dada la dirección IP 10.20.45.234... mismas preguntas que en el ejercicio "1" (máscara de subred ajustada).

- 6. A una organización Internic le han concedido la IP 200.35.1.0/24. Calcular:
 - a. Máscara de subred que le permitiría tener 20 hosts en cada subred.
 - b. Número máximo de subredes que se pueden definir.
 - c. Especificar cada subred.
 - d. Listas de direcciones asignables a los hosts de la subred 6.
 - e. Dirección broadcast de la subred 6.
- 7. Tenemos una red de clase "C": 194.129.88.0/24. Construye 6 subredes e indica, para cada una de ellas:
 - a. Máscara de subred de las subredes.
 - b. Dirección de re de cada subred.
 - c. Rango de direcciones de cada subred.
 - d. Dirección de red y dirección *broadcast* de cada subred.
 - e. Número de equipos que e pueden conectar a cada subred.

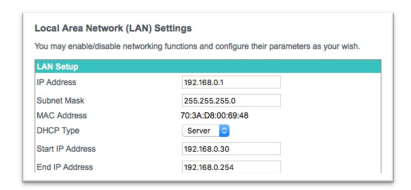


Configuración IP de equipos

Configuración IP del router

En la configuración del router, hay dos maneras de organizar la asignación de IPs:

- **Static**: No hay DHCP, todas las IPs se asignan manualmente. Típico en empresas.
- Una parte de la red en static, y otra parte en DHCP. Por ejemplo, en la red 192.168.0.0, podemos ir al router (192.168.0.1) y activar el servidor DHCP para el rango 30-255. Así, dejaremos de la IP 1 a la 29 fuera del rango DHCP (static) para poner equipos que vayan a estar fijos (routers, switches gestionados, impresoras, PCs de empresa).



El DHCP es cómodo para incorporar equipos nuevos a una red.

• **Todo DHCP**: No lo hagas. Al menos el router, que es el que sirve las DHCP, debe tener una dirección estática. Y ya puestos, no cuesta nada dejar unas pocas IP más fuera del DHCP para equipos fijos.

Si por error asignas a tu equipo una IP estática dentro del rango DHCP del router, el equipo funcionará, pero en cualquier momento el router asignará esa IP a un equipo nuevo y **colisionará** con el tuyo.



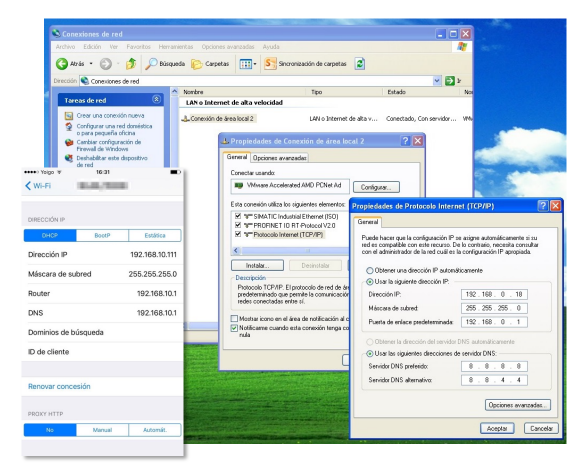
DHCP: Dynamic Host

Configuration Protocol.

Configuración IP de hosts

La configuración IP de Windows está dentro del panel de control en "Redes y recursos compartidos" → botón derecho en el nombre de red: "Propiedades" → "Protocolo de Internet IPv4". En la siguiente imagen puedes ver una configuración con DHCP (asignación automática de IPs y de servidores DNS desde el router).





La configuración con DHCP no tiene misterio: dejas marcado "Obtener una dirección IP automáticamente" y "usar las siguientes direcciones de servidor DNS". Siempre debes probar esta configuración en redes nuevas. Si no funciona, es cuando empiezas a preguntar o a hacer malas prácticas como copiar datos de otros PCs que haya encendidos cambiando la IP hasta que no colisione (¡NO LO HAGAS!).

A continuación se describen los elementos de la configuración manual:

- Dirección IP: la IP de tu equipo. El administrador de la red te debe dar una.
- Máscara de subred. Ver página 1.
- Puerta de enlace predeterminada: dirección IP del equipo que conecta la LAN con Internet (IP del router). En Linux y macOS aparece indicada directamente como "router".

La dirección IP del router suele ser la del primer host, per no tiene porqué ser así.

• Servidores DNS: Servidores que traducen las URL (www.google.es) a direcciones IP (216.8...). El operador te facilita dos. Si no te los sabes, puedes poner otros gratuitos, como el de Google o directamente la IP del router si este los tiene (ver fotos).