Ejercicios Tema 6 – 1ª Parte Subredes y Superredes

1. Una organización tiene la red 158.42.182.0/23 y quiere dividirla en 4 subredes de igual tamaño. Indica la dirección IP de cada una de las subredes y su máscara de red.

```
Solución:
```

```
4 subredes requieren 2 bits adicionales (00, 01, 10,11) y pasaremos de /23 a /25
Como 23 = 8 + 8 + 7, la máscara es 255.255.254.0 y en la dirección los 2 primeros octetos y los 7 bits del tercer octeto son fijos, como 182 = 128 + 32 + 16 + 4 + 2
182 = 10110110
Al considerar los bits fijados por la máscara, el bloque de IP queda
158.42.1011 0111X. XXXXX XXXX
y las direcciones de cada una de las subredes:
158.42.1011 0110. 0XXX XXXXX → 158.42.182.0/25
158.42.1011 0110. 1XXX XXXXX → 158.42.183.0/25
158.42.1011 0111. 0XXX XXXXX → 158.42.182.128/25
158.42.1011 0111. 1XXX XXXXX → 158.42.183.128/25
```

- **2.** Una organización dispone de un bloque de direcciones /16, que desea dividir en subredes. Indica cuál sería la máscara necesaria para obtener las subredes siguientes (justifica la respuesta brevemente):
 - **a)** Cuatro subredes iguales.

Solución: /18

b) Ocho subredes.

Solución: /19

c) Cinco subredes, una de las cuales es el cuádruple de cada una de las otras cuatro (en este caso se pueden emplear máscaras de diferente tamaño).

Solución: (realmente es como dividor en 8 subredes), por tanto /19

3. Se dispone del bloque de direcciones de red 200.35.1.0/24 que se quiere distribuir en una serie de subredes del mismo tamaño. Especifica la creación de una máscara de red mayor que permita incluir al menos 20 hosts en cada subred.

```
Solución: 32 direcciones IP fuera de la máscara →/27
```

a) ¿Cuál es el número máximo de hosts que se pueden asignar a cada una de estas subredes?

```
Solución: 30 + 1 dirección de red + 1 conexión router
```

b) ¿Cuál es el número máximo de subredes de este tamaño que se pueden definir en este bloque /24?

Solución: /24 → /27, 3 bits para subredes, 8 subredes

- c) Especifica las subredes de 200.35.1.0/24 en formato binario y decimal con puntos.
- **d)** Lista el rango de direcciones de host que se pueden asignar a la subred 200.35.1.192/27. Muéstralo en binario y además en decimal.
- e) ¿Cuál es la dirección de difusión dirigida para la subred 200.35.1.192/27?

```
Solución: 192 = 128 + 64 \rightarrow 1101111 (en negrita los bits a 1 por difusión)
```

4. La red 222.222.222.0/24 se ha dividido en 8 subredes del mismo tamaño. Indica la dirección de la subred a la que pertenecen las siguientes direcciones IP y si se trata de una dirección de host, de subred o de difusión:

Dirección IP	Subred a la que pertenece	Tipo de dirección
222.222.222.131	131 = 128 + 3 = 100 0 0011	unicast
222.222.222.160	160 = 128 + 32 = 110 0 0000	red
222.222.222.20	20 = 16 + 4 = 0001 0100	unicast
222.222.222	224= 128+64+32 (sería de red), luego la 223 sería de difusión y la anterior (222) es unicast	unicast
222.222.222.95	010 = 64 011 = 96	difusión

Solución: 8 subredes requieren fijar 3 bits adicionales (del 4º octeto), desde 000 hasta 111 y una máscara /27

- **5.** Supongamos que un ISP dispone del bloque de direcciones IP 206.0.64.0/18 y una organización cliente necesita 800 direcciones.
 - a) Indica cuántas direcciones IP tiene disponible el ISP.
 - **b)** Especifica un bloque de direcciones de red CIDR adecuado para el cliente (en formato compacto X.X.X.X/yy).
 - c) Muestra la asignación realizada interpretada utilizando direcciones de clase C.

```
Solución: a) 2<sup>14</sup> b) /22 c) 206.0.64.0/24; 206.0.65.0/24; 206.0.66.0/24; 206.0.67.0/24;
```

6. Se desea construir una red IP utilizando CIDR. Esta red debe incluir, entre otras, la dirección de host 215.128.132.1 y debe dar cabida al menos a 900 nodos. Indica la dirección IP de la red más pequeña que cumple estas características, su máscara de red y su dirección de difusión.

```
<u>Solución:</u> 900 nodos requieren 10 bits \rightarrow/22 132 = 128 + 4, por lo tanto los 2 bits menos significativos del 3<sup>er</sup> octeto: 00, 01, 10, 11 La dirección IP de red más pequeña 215.128.132.0
```

Máscara /22

Dirección de difusión 215.128.135.255

7. Hemos dividido la red 202.202.202.0/24 en varias subredes del mismo tamaño y hemos obtenido 240 direcciones asignables en total (entre todas las subredes). Calcula el número de

subredes que hemos establecido, su dirección de red y su máscara.

<u>Solución</u>: 256 - 240 = 16, corresponden a direcciones de red y de difusión → 8 subredes → 3 bits de subred.

- **8.** Un ISP dispone de las direcciones de clase C desde 194.32.136.0 hasta 194.32.255.0. A este ISP le solicitan direcciones IP dos empresas. La primera le solicita una dirección IP para una red de 300 hosts. La segunda le pide una dirección IP para una red de 1000 hosts. Detalla una posible asignación de direcciones IP a cada una de estas empresas.
- **9.** Una organización "A" desea conectar a Internet como máximo 2032 ordenadores. A su vez, otra organización "B" quiere conectar, también a Internet, como máximo 4064 dispositivos. Con el objetivo de que dichas organizaciones hagan un uso lo más óptimo posible del espacio de direccionamiento, el proveedor de "A" le asigna un formato de encaminamiento entre dominios sin clase (CIDR) a partir de la dirección 205.10.0.0. Asimismo, el proveedor de "B" asigna a esta última organización un formato de encaminamiento entre dominios sin clase (CIDR) a partir de la dirección 215.25.0.0.
 - **a)** Indicar la longitud de prefijo en bits de la máscara de CIDR empleada en las organizaciones "A" y "B".
 - b) Indicar las máscaras de CIDR empleadas por ambas organizaciones (en formato 255...)
 - c) Indicar las direcciones IP de cada una de las redes de "A" y "B".

Solución: a) A
$$\rightarrow$$
 /21; B \rightarrow /20 b) A \rightarrow 255.255.248.0; B \rightarrow 255.255.240.0 c) 205.10.0.0/21 y 215.25.0.0/20

10. Una organización dispone de una única red privada de datos a la cual se conectan todos sus dispositivos. Con el tiempo dicha organización decide conectar todas sus máquinas a Internet. Para ello se pone en contacto con el correspondiente proveedor del servicio de acceso (ISP) para contratar una dirección IP oficial para la organización. La dirección resultante ofertada por el proveedor es la 220.10.8.0 con la máscara 255.255.255.0



- **a)** Asigna direcciones IP al router y a los hosts de la figura, de acuerdo a la dirección IP de la red.
- **b)** Posteriormente, la organización decide distribuir sus ordenadores en función de 6 departamentos que se han creado internamente para un mejor reparto de funciones y actividades dentro de la entidad. En este nuevo escenario se considera que la mejor opción es disponer de 6 redes de datos (una por departamento), independientes e conectadas entre sí dentro de la organización a través de un mismo router.

Teniendo en cuenta que no se desea contratar ninguna nueva dirección IP para la organización y que se desea mantener la misma dirección IP (220.10.8.0) ¿cómo se pueden asignar direcciones IP a cada una de las 6 nuevas redes y a los dispositivos conectados a dichas redes?

- **c)** ¿Cuál es el número máximo de dispositivos que la organización puede conectar a cada una de sus 6 redes departamentales?
- **d)** Indica las direcciones IP de cada una de las 6 redes de la organización y las máscaras asociadas a dichas direcciones.
- **11. Agrega** el siguiente conjunto de 4 direcciones IP al mayor grado posible (mayor número de bits en común posible):

a) 212.56.132.0/24	132 = 128 + 4 + 0 + 0	100001 00
b) 212.56.133.0/24	133 = 128 + 4 + 0 + 1	100001 01
c) 212.56.134.0/24	134 = 128 + 4 + 2 + 0	100001 10
d) 212.56.135.0/24	135 = 128 + 4 + 2 + 1	100001 11

Por tanto, agrega en un /22

12. Agrega el siguiente conjunto de 4 direcciones IP al mayor grado posible (mayor número de bits en común posible):

a) 212.56.146.0/24	146 = 128 + 16 +2	100100 10
b) 212.56.147.0/24	147 = 128 + 16 + 2 + 1	100100 11
c) 212.56.148.0/24	148 = 128 + 16 +4	100101 00
d) 212.56.149.0/24	149 = 128 + 16 +4 + 1	100101 01

Sólo se pueden agregar en 2 grupos de 1 bit más cada uno /23: 215.56.146.0/23 y 215.56.148.0/23