

## Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés

## Redes



- 1. Realiza las siguientes tareas de direccionamiento IPv4
- 1.1. Convierte la dirección IP 192.16.2.80 a formato binario e identifica a su clase.
- 1.2. Convierte la dirección IP 145.32.59.24 a formato binario e identifica a su clase.
- 1.3. Convierte la dirección IP 200.42.129.16 a formato binario e identifica a su clase.
- 1.4. Convierte la dirección IP binaria 000110101011110001100010100000 a notación decimal con puntos e identifica a su clase.
- 1.5. Convierte la dirección IP binaria 111001010000111111111000000000001 a notación decimal con puntos e identifica a su clase.
- 1.6. Convierte la dirección IP hexadecimal C22F1582 a notación decimal con puntos e identifica a su clase.
- 1.7. Supongamos que en lugar de utilizar 16 bits para la parte de rede de una dirección de clase B se usaran 20 bits. ¿Cuántas redes de clase B se podrían direccionar con este nuevo formato? ¿Cuantas direcciones podría haber en cada red?
- 1.8. Convierte la máscara de subred 255.255.255.0 a formato binario. ¿Es una máscara correcta?¿Con qué clase se corresponde?
- 1.9. Convierte la máscara de subred 255.255.194.0 a formato binario. ¿Es una máscara correcta? ¿Con qué clase se corresponde?
- 1.10. Convierte la máscara de subred 255.255.240.0 a formato binario. ¿Es una máscara correcta? ¿Con qué clase se corresponde?

(Completar...)

```
1)
192.16.2.80 \rightarrow 11000000.0010000.0000010.01010000
Clase C
/*A \rightarrow 0
B \rightarrow 10
C \rightarrow 110
D \rightarrow 1110
E \rightarrow 1111
2)
145.32.59.24 \rightarrow 10010001.00100000.0011111.00011000
Esta dirección IP se corresponde con la clase B
3)
200.42.129.16 \rightarrow 11001000.00101010.10000001.00010000
Esta dirección IP se corresponde con la clase C.
4)
00011010101011110001100010100000 \rightarrow 26.175.24.160
Esta dirección IP se corresponde con la clase A.
Clase A: 1.0.0.0 a 126.0.0.0

    Clase B: 128.0.0.0 a 191.255.0.0

    Clase C: 192.0.0.0 a 223.255.255.0

    Clase D: 224.0.0.0 a 239.255.255.255

    Clase E: 240.0.0.0 a 255.255.255.255

*/
5)
```

 $11100101.00001111.11110000.00000001 \rightarrow 229.15.240.1$ 

Esta dirección IP se corresponde con la clase D.

6)

 $C22F1582 \rightarrow 11000010.00101111.00010101.10000010$ 

Esta dirección IP se corresponde con la clase C.

7)

Como la clase B utiliza 16 bits, tendremos 4 bits adicionales.

Se podrían direccionar 2^20 redes.

Y habría 2^32-20 = 2^12 direcciones para cada red o direcciones IP unicas

8)

 $255.255.255.0 \rightarrow 11111111.11111111.11111111.000000000$ 

Sí, es una máscara correcta porque no encontramos ningún 1 en medio.

Pertenece a la clase C.

9)

 $255.255.194.0 \rightarrow 11111111.11111111.11000010.00000000$ 

No es una máscara correcta.

10)

 $255.255.240.0 \rightarrow 111111111. \ 111111111. \ 11110000. \ 00000000$ 

No se puede saber a que clase pertenece pero sí es una máscara correcta.