José Ángel Gómez Morillo

2º Desarrollo Aplicaciones Web Relación ejercicios subneting página 1/3

1. A partir de la dirección IP 172.18.71.2/21, ¿cuál es la dirección de red y de difusión a la que pertenece dicha interfaz?. ¿Cuántas direcciones IP están disponibles en esta red, y cuáles serían?

Dirección de host: 10101100.00010010.**01000**111.00000010 (**172.18.71.2**) **Máscara de red (/21):** 11111111.11111111.**1111**1000.00000000 (**255.255.248.0**) **Dirección de red** = (dirección de host) AND (máscara de red), luego será:

Dirección de red: 10101100.00010010.01000000.00000000 -> 172.18.64.0

Dirección difusión = bits de la dirección de red + resto de bits a 1 **Dirección difusión:** 10101100.00010010.01000111.1111111 ->

172.18.71.255

Se disponen 32 - 21 = 11 bits para numerar las interfaces de red, pero hay que restar 2 direcciones reservadas: **la de red y la difusión.**

10101100.00010010.01000111.111111110 (172.18.71.254) Última. Dirección 2046^a 10101100.00010010.01000111.111111111 (172.18.71.255) Dir. difusión (reservada)

2. A partir de la dirección IP 192.168.108.20/28, ¿cuál es la dirección de red y de difusión a la que pertenece dicha interfaz?. ¿Cuántas direcciones IP están disponibles en esta red, y cuáles serían?

Dirección de host: 11000000.10101000.1101100.00010100 (192.168.108.20) Máscara de red (/28): 11111111.11111111.1111111.1111111.11110000 (255.255.255.240)

La dirección IP **pertenece a la red 1** por lo tanto su dirección de red y de difusión son : **Dirección de red** = 11000000.10101000.1101100.00010000 = 192.168.108.16**Dirección de difusión** = 11000000.10101000.1101100.00011111 = 192.168.108.31Quedarían libres 4 bits para hosts por lo tanto $2^4 = 16 - 2 = 14$ hosts libres para cada subred, comprendidas entre la 192.168.108.17 y 192.168.108.30 para la red 1

José Ángel Gómez Morillo

2º Desarrollo Aplicaciones Web Relación ejercicios subneting página 2/3

3. A partir de la dirección IP 192.168.108.20/255.255.128, ¿cuál es la dirección de red y de difusión a la que pertenece dicha interfaz?. ¿Cuántas direcciones IP están disponibles en esta red, y cuáles serían?

Dirección de host: 11000000.10101000.1101100.00010100 (192.168.108.20) **Máscara de red (/25):** 11111111.11111111.11111111.10000000 (255.255.255.128)

La dirección IP **pertenece a la red 0** por lo tanto su dirección de red y difusión son: **Dirección de red** = 11000000.10101000.1101100.00000000 = **192.168.108.0 Dirección de difusión** = 11000000.10101000.1101100.01111111 = **192.168.108.127**

Tenemos 7 bits para host por lo tanto $2^7 = 128 - 2 = 126$ hosts libres para cada subred, que van comprendidas entre 192.168.108.1 y 192.168.108.126 para la red 0

4. A partir de la dirección IP 192.168.108.148/255.255.128, ¿cuál es la dirección de red y de difusión a la que pertenece dicha interfaz?. ¿Cuántas direcciones IP están disponibles en esta red, y cuáles serían?

Dirección de host: 11000000.10101000.1101100.10010100 (192.168.108.148) Máscara de red (/25): 11111111.11111111.11111111.110000000 (255.255.255.128)

La dirección IP **pertenece a la red 1** por lo tanto su dirección de red y difusión son: **Dirección de red** = 11000000.10101000.1101100.10000000 = 192.168.108.128 **Dirección de difusión** = 11000000.10101000.1101100.11111111 = 192.168.108.255

Tenemos 7 bits para host por lo tanto $2^7 = 128 - 2 = 126$ hosts libres para cada subred, que van comprendidas entre 192.168.108.129 y 192.168.108.254 para la red 1

5. Se dispone de una red local cuya dirección de red es 192.168.108.0/24, lo que nos permite disponer hasta $2^8 = 256 - 2 = 254$ direcciones para los equipos de la red. Por necesidades de organización, se quiere transformar dicha red en 4 subredes distintas de tal forma que todas las IP de todos los equipos de las 4 subredes sigan comenzando por 192.168.108. ¿Cuáles podrían ser dichas subredes, y qué rango direcciones de hosts estarían disponibles en cada subred?

Dirección de red: 11000000.10101000.1101100.00000000 (192.168.108.0) Máscara de red (/24): 11111111.11111111.11111111.00000000 (255.255.255.0)

José Ángel Gómez Morillo

2º Desarrollo Aplicaciones Web Relación ejercicios subneting página 3/3

Las nuevas direcciones de red serían :

```
Red 0.

Dirección de red = 11000000.10101000.1101100.00000000 (192.168.108.0)

Direcciones de hosts = 192.168.108.1 - 192.168.108.62

Dirección de difusión = 11000000.10101000.1101100.00111111 (192.168.108.63)

Red 1.

Dirección de red = 11000000.10101000.1101100.01000000 (192.168.108.64)

Dirección de hosts = 192.168.108.65 - 192.168.108.126

Dirección de difusión = 11000000.10101000.1101100.01111111 (192.168.108.127)

Red 2.

Dirección de red = 11000000.10101000.1101100.10000000 (192.168.108.128)

Dirección de difusión = 11000000.1011000.1101100.10111111 (192.168.108.191)

Red 3.

Dirección de red = 11000000.10101000.1101100.11000000 (192.168.108.192)

Dirección de red = 11000000.10101000.1101100.11000000 (192.168.108.192)

Dirección de red = 192.168.108.193 - 192.168.108.254
```

Dirección de difusión = 11000000.10101000.1101100.111111111 (192.168.108.255)