

Apellidos, Nombre: Agra Casal Rubén

Cálculo de subredes



- 1. Realiza el cálculo de las siguientes subredes
- 1.1. Supongamos que tenemos asignada la IP 162.18.0.0/16 y precisamos establecer las direcciones de la LAN en 6 subredes.

Indica:

- Como queda el prefijo de red extendido:
 - o Bits para el nº de red: 16 bits
 - Bits para el nº de subred: 3 bits
 - Bits para el nº de equipo: 13 bits
- La máscara de subred que tendremos que usar, en formato decimal separado por puntos: 255.255.224.0
- Las direcciones de las subredes y las direcciones de broadcast:
 - Subred 0: 162.18.0.0 (IP original)
 - Subred 1: 162.18.32.0
 - Subred 2: 162.18.64.0
 - o Subred 3: 162.18.96.0
 - Subred 4: 162.18.128.0
 - Subred 5: 162.18.160.0
- Direcciones IP asignadas para los equipos de las subredes 2 y 5:
 - Subred 2: Rango válido de direcciones: 162.18.64.1 162.18.95.254
 - Subred 5: Rango válido de direcciones: 162.18.160.1 162.18.191.254
- 1.2. Supongamos que tenemos asignada la IP 199.215.86.0/24.

Define un prefijo de red extendido que permita la creación de 20 equipos por cada subred:

- Bits para el nº de red: 24 bits (ya dado)
- Bits para el nº de subred: 3 bits
- Bits para el nº de equipo: 5 bits
- ¿Cuál es el número máximo de subredes que se pueden definir?
 32 subredes.
- Indica las direcciones de las 5 primeras subredes en notación binaria y decimal:
 - Subred 0: 199.215.86.0
 - Subred 1: 199.215.86.32
 - o Subred 2: 199.215.86.64
 - Subred 3: 199.215.86.96
 - Subred 4: 199.215.86.128

- Indica el rango de direcciones IP disponibles para equipos en la subred 4: 199.215.86.129 199.215.86.159.
- Indica la dirección de broadcast de la subred 1:
 - 199.215.86.63

Longitud de la IP → 16 bits (Clase B)

Para dividir en 6 subredes necesitamos al menos 8 bits ($2^3 = 8$), 2 de ellos están reservados para red y broadcast.

Por lo tanto, utilizaremos 3 bits para el n.º de subred.

- Para saber cuantos bits representarían el número de equipo habría que realizar la siguiente fórmula =

32 (Longitud en bits de una dirección IP) - 16 (El prefijo de la red) - 3 (Los bits para la subred) = 13 bits.

- Para la red, el número de bits sería = 16 (Prefijo de la red) - 3 (bits para subred) = 13 bits.

Para determinar la máscara de subred debemos utilizar los datos resueltos en el ejercicio anterior y con ello podemos crearla.

Quedaría de la siguiente forma:

16 para el número de red → 11111111.11111111

3 para la subred \rightarrow 11111111.1111111111111

13 restantes a 0. → 11111111.1111111.11100000.00000000

Esto pasado a número decimal quedaría a: 255.255.224.0

Para calcular las subredes:

- Subred 0 : 162.18.0.0 (IP original)

- Subred 1: 162.18.32.0 (Los 16 primeros bits están reservados, se modifican los 3 reservados para la subred).

- Subred 2: 162.18.64.0

- Subred 3: 162.18.96.0

- Subred 4: 162.18.128.0

- Subred 5: 162.18.160.0

Para calcular los rangos válidos debemos sumar +1 a la dirección IP y -1 a la dirección IP reservada de la siguiente subred.

- Subred 2: Rango válido de direcciones: 162.18.64.1 162.18.95.254
- Subred 5: Rango válido de direcciones: 162.18.160.1 162.18.191.254

1.2

Para este ejercicio, utilizaremos la misma lógica que hemos usado en el anterior.

Determinamos el número de bits mínimo reservado para el n.º de subred.

 $2^1 = 2$ (Insuficiente)

 $2^2 = 4$ (Insuficiente)

 $2^3 = 8$ (Insuficiente)

2⁴ = 16 (Insuficiente)

 $2^5 = 32$ (Suficiente)

Nos daría 5 bits para la parte de hosts.

Entonces quedaría de la siguiente forma:

- Bits para el nº de red: 24 bits
- Bits para el nº de subred: 8 bits de la parte de hosts 5 bits = 3 bits.
- Bits para el nº de equipo: 8 bits restantes anteriormente 3 bits de subred = 5 bits.

El máximo número de subredes que se podrían crear sería de 32.

Subred 0: 199.215.86.0 (IP original)

• Subred 1: 199.215.86.32

Subred 2: 199.215.86.64

Subred 3: 199.215.86.96

Subred 4: 199.215.86.128

El rango de direcciones de la subred4 sería: 199.215.86.129 – 199.215.86.159.

Para determinar la dirección de broadcast de la subred 1 debemos pasar a unos la parte de hosts, quedaría de la siguiente manera:

Subred 1: 199.215.86.63