# **Subnetting d'adreces IP**

### Creació de subxarxes

Consisteix en dividir una IP física en subxarxes lògiques més petites, això permet un major control del tràfic. Per fer-ho, es prenen bits de la part de host per utilitzar-los com a bits de subxarxa.

Aquest procés només es pot realitzar amb una xarxa amb classe (A, B o C), si ja ha passat per aquest procés no es pot tornar a realitzar.

## Classes d'adreces IPv4 públiques

|          | Entitats a les que s'assignen | Rang      |                 |  |
|----------|-------------------------------|-----------|-----------------|--|
|          |                               | Inici     | Fi              |  |
| Classe A | Governs                       | 0.0.0.0   | 127.255.255.255 |  |
| Classe B | Empreses multinacionals       | 128.0.0.0 | 191.255.255.255 |  |
| Classe C | Altres                        | 192.0.0.0 | 223.255.255.255 |  |

#### Anàlisi subxarxes

Exemple: 192.168.28.124 amb un prefix de xarxa de 27 (o CIDR)

Classe C

Bits de xarxa : 24Bits de hosts : 8

192.168.28.124 / 27 Bits de xarxa : 24

Bits de subxarxa: 3 (CIDR - bits de xarxa)

No subxarxes: 8 ( 2bits de subxarxa )

Bits de hosts : 5 ( bits de l'adreça - bits de xarxa - bits de subxarxa )

 $N^{o}$  hosts: 30 (  $2^{\text{bits de hosts}}$  - 2 )

#### Direcció IP

| 192       | 168       | 28        | 124       |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1100 0000 | 1010 1000 | 0001 1100 | 0111 1100 |

| Màscara de subxarxa | 255 | 255 | 255 | 224 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|

x . x . x . 1110 0000 = 224

| Direcció de subxarxa | 192 | 168 | 28 | 96 |  |
|----------------------|-----|-----|----|----|--|
|                      |     |     |    |    |  |

Direcció de la subxarxa de la IP donada.

x.x.x.1110 0000 

màscara de subxarxa

 $x.x.x.0111\ 1100 \leftarrow direcció\ IP$ 

AND x.x.x.01100000 = 96

| Direcció de broadcast | 192 | 168 | 28 | 127 |
|-----------------------|-----|-----|----|-----|
|                       |     |     |    |     |

x . x . x . 0110 0000 ← direcció de subxarxa

 $x \cdot x \cdot x \cdot 011111111 = 127$ 

| Direcció primer host | 192 | 168 | 28 | 97 |
|----------------------|-----|-----|----|----|
|----------------------|-----|-----|----|----|

direcció de subxarxa + 1

x.x.x.<mark>011</mark>0 0001

| Direcció últim host | 192 | 168 | 28 | 126 |
|---------------------|-----|-----|----|-----|
|---------------------|-----|-----|----|-----|

direcció de broadcast - 1

x . x . x . 0111 11111

Totes les direccions de subxarxa:

Comencem per 0 i incrementem amb el número de direccions de cada subxarxa

```
192.168.28.0 (x . x . x . 0000 0000)

192.168.28.32 (x . x . x . 0010 0000)

192.168.28.64 (x . x . x . 0100 0000)

192.168.28.96 (x . x . x . 0110 0000)

192.168.28.128 (x . x . x . 1000 0000)

192.168.28.160 (x . x . x . 1010 0000)

192.168.28.192 (x . x . x . 1100 0000)

192.168.28.224 (x . x . x . 1110 0000)
```

Pots utilitzar la següent eina per validar el procediment: <a href="https://jodies.de/ipcalc">https://jodies.de/ipcalc</a>

## **ACTIVITATS**

- 1. Analitza les subxarxes que pertoquen a les següents IP:
- a) 128.128.128.128 /18
- b) 194.171.22.145/25
- c) 53.200.200.200 /10
- d) 1.1.1.1/12
- e) 127.15.44.1/17
- f) 200.100.1.0/30
- g) 195.120.31.101/22
- h) Crea 16 subxarxes per la IP 171.000.111.222, escull el prefix

### **BIBLIOGRAFIA I WEBGRAFIA**

 ${\it ``TechTarget"}. \ \underline{https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/subnet}$ 



Autor: Xavier Baubés Parramon Aquest document es llicència sota Creative Commons versió 4.0. Es permet compartir i adaptar el material però reconeixent-ne l'autor original.