En las primeras etapas del desarrollo del protocolo IP, las direcciones se interpretaban como 8 bits para la dirección de red y 24 para la dirección de host.

154.200.31.1

- En 1981 se revisó el direccionamiento y se introdujo la arquitectura de clases.
- Conocido como Classful Addressing
- El espacio de direcciones se dividió en clases
  - O Clase A (126 redes, 16.777.216 hosts c/u)
  - O Clase B (16.384 redes, 65.534 hosts c/u)
  - O Clase C (2.097.152 redes, 256 hosts c/u)

#### Clase A:

```
o Prefijo /8
```

```
o Redes: 0.0.0.0/8 - 126.0.0.0/8
```

```
o Direcciones: 0.0.0.0 - 126.255.255.255
```

```
o Primeros bits: 0
```

10.20.0.7

#### Clase B:

- o Prefijo /16
- Redes: 127.0.0.0/16 191.255.0.0/16
- o Direcciones: 127.0.0.0 191.255.255.255
- o Primeros bits: 10

154.13.22.3

#### Clase C:

- o Prefijo /24
- o Redes: 192.0.0.0/24 a 223.255.255.0/24
- o Direcciones: 192.0.0.0 223.255.255.255
- o Primeros bits: 110

200.4.67.3

- Clase D (Multicast):
  - 0 224.0.0.0 239.255.255.255
  - o Primeros bits: 1110

- Clase E (Experimental):
  - 240.0.0.0 255.255.255.255
  - o Primeros bits: 1111

- En 1993, se introduce Classless Inter-Domain Routing (CIDR)
  - Máscaras de subred de longitud variable.
  - Notación CIDR

200.4.67.3/23

# Subnetting

#### Subnets

- Una subnet es una subdivisión lógica de una red.
- Permiten agrupar un conjunto de direcciones en un rango.
- ¿Cómo se describen?
  - o Ejemplo: 192.168.1.0/24

#### ¿Por qué existen las subnets?

- El *masking* reduce la lógica que tienen que manejar los routers.
- Separar el tráfico en subredes optimiza el uso de la red (broadcast domains)
- Reduce congestión de red
- Aumenta la seguridad (impl ACLs)
- Facilita la administración

# Ejercicio

# ¿Qué buscamos al resolver ejercicios?

Para una dada subred, buscamos maximizar la cantidad de direcciones ocupadas (cada dirección inactiva desperdicia \$\$)

Entonces, resolver un ejercicio de subnetting es resolver un ejercicio de optimización de recursos

#### Metodología

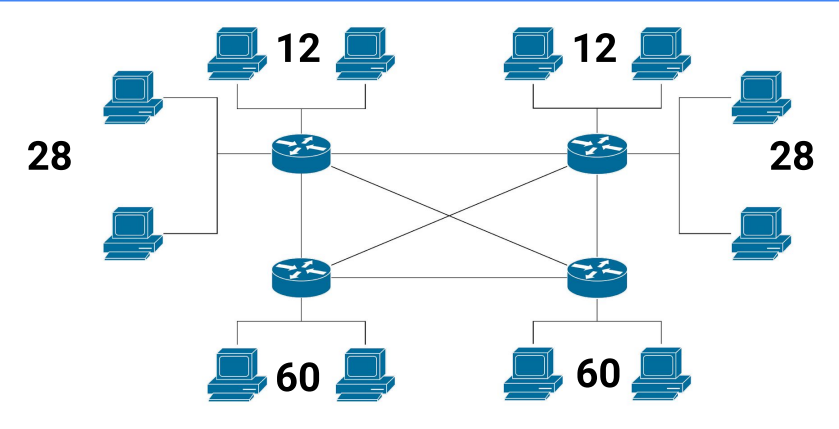
- Todas las subredes tiene una dirección de red y una dirección de broadcast
- No se puede asignar la dirección de red o la de broadcast a un host
- Todos los dispositivos conectados a la red tienen una dirección IP (los routers también!)

## Metodología

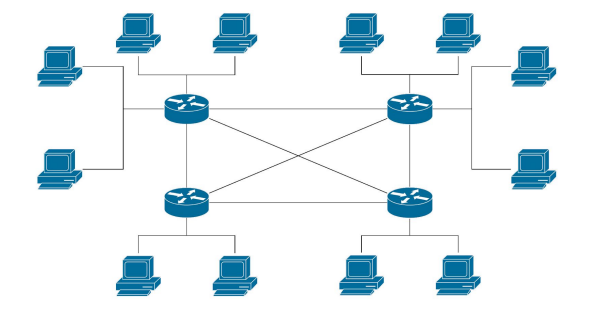
$$\#de\ hosts = 2^{32\,-\,mascara} + 2$$

La direcciones de red y broadcast no se pueden usar!

#### Enunciado

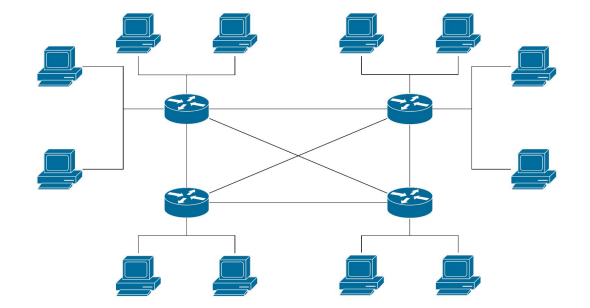


Disponible: 201.10.3.0/24



#### Análisis a priori:

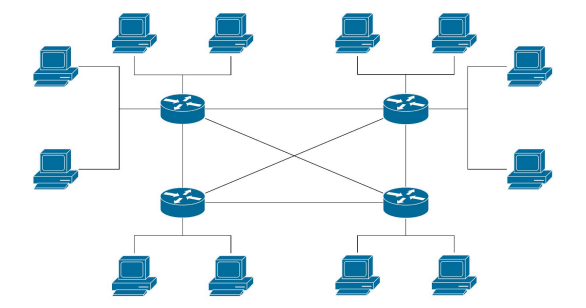
- ~ 6 subredes
- 4 routers
- 6 enlaces entre routers



#### Análisis a priori:

- ~ 6 subredes
- 4 routers
- 6 enlaces entre routers

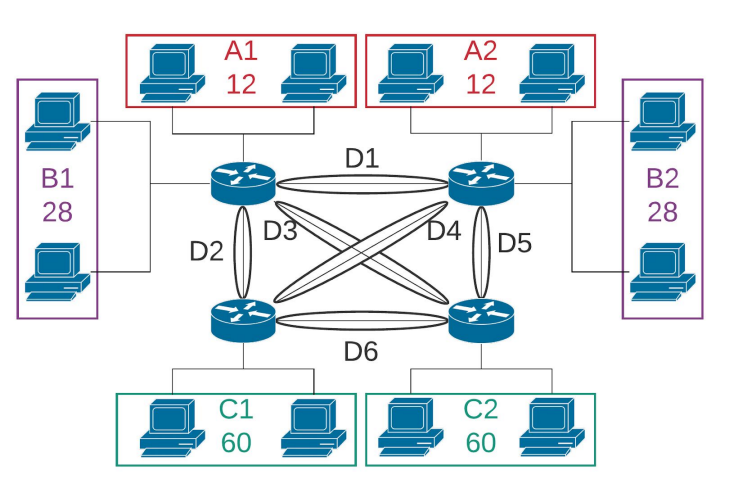
**Cuidado!** Los enlaces "punto a punto" entre routers necesitan tener una subred

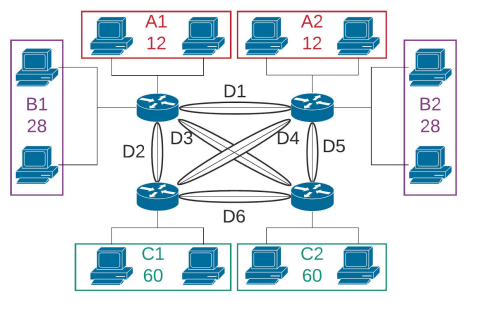


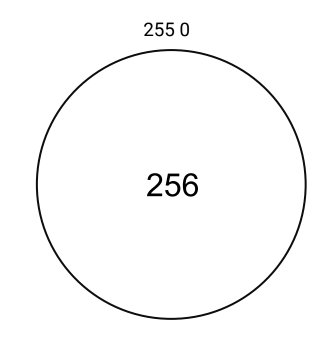
#### Análisis a priori:

- 12 subredes
- 4 routers
- 6 enlaces entre routers

**Cuidado!** Los enlaces "punto a punto" entre routers necesitan tener una subred



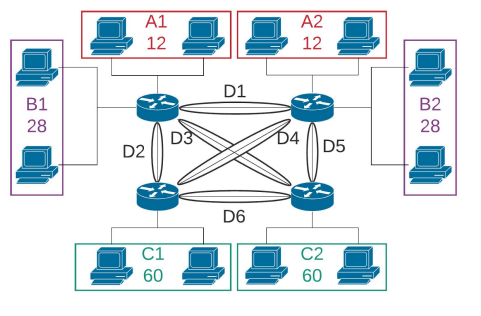


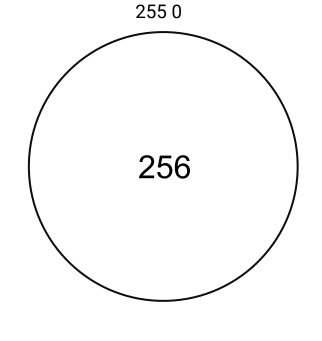


201.10.3.0/24

#### **Delimitando las subredes**

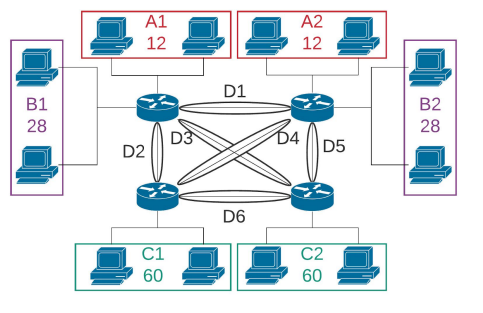
- Averiguar cuántos hosts tiene c/u (no olvidar el router!)
- Averiguar el espacio de direcciones a subdividir
- Recordar el objetivo: asignar la mínima cantidad de IPs a cada subred

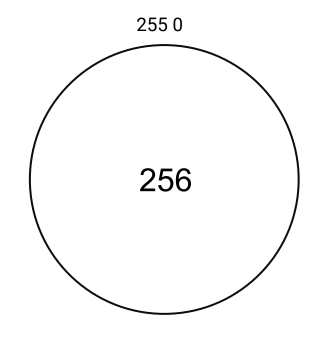




201.10.3.0/24

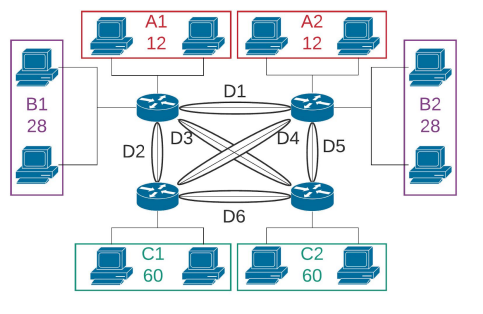
• ¿Cuál es la/s red/es con más hosts?

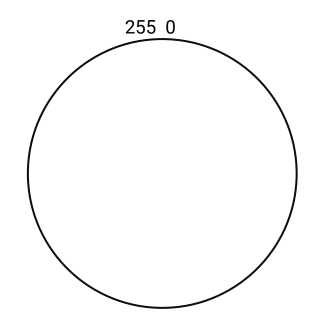




201.10.3.0/24

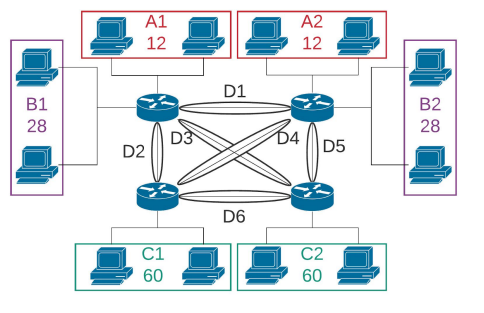
• ¿Cuál es la/s red/es con más hosts? -> C1 y C2

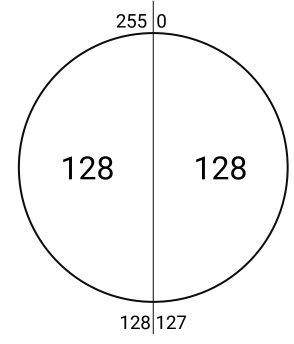




201.10.3.0/24

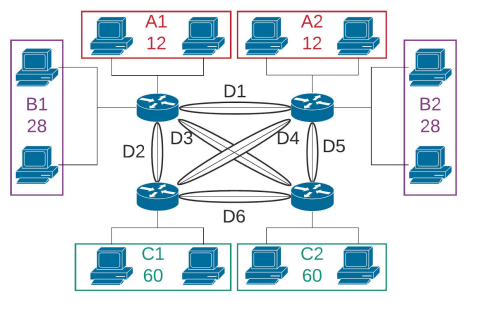
- ¿Cuál es la/s red/es con más hosts? -> C1 y C2 (60 hosts)
- Tengo una red con 256 IPs. 256 >> a 60 -> divido la red en 2

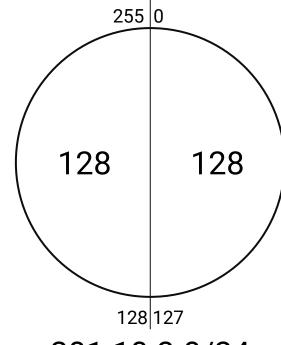




201.10.3.0/24

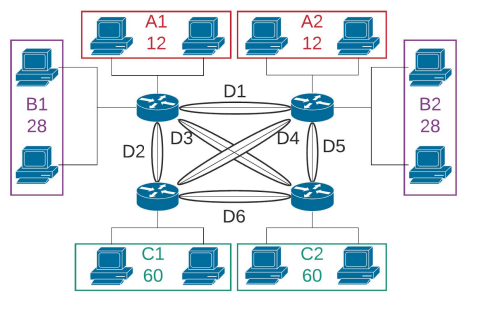
- ¿Cuál es la/s red/es con más hosts? -> C1 y C2 (60 hosts + 1 router = 61)
- Tengo una red con 256 IPs. 256 >> a 61 -> divido la red en 2
- Divido la red en 2 -> 2 redes /25

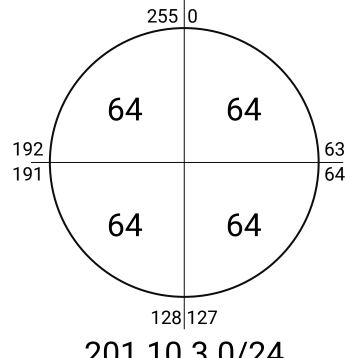




201.10.3.0/24

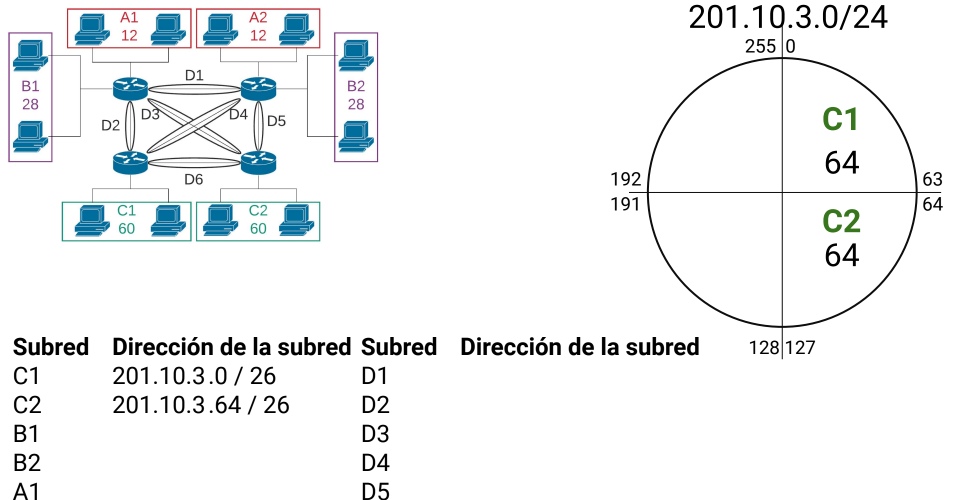
- ¿Cuál es la/s red/es con más hosts? -> C1 y C2 (60 hosts)
- Tengo una red con 256 IPs. 256 >> a 61 -> divido la red en 2
- Divido la red en 2 -> 2 redes /25
- Todavía son muy grandes (128 > 61)





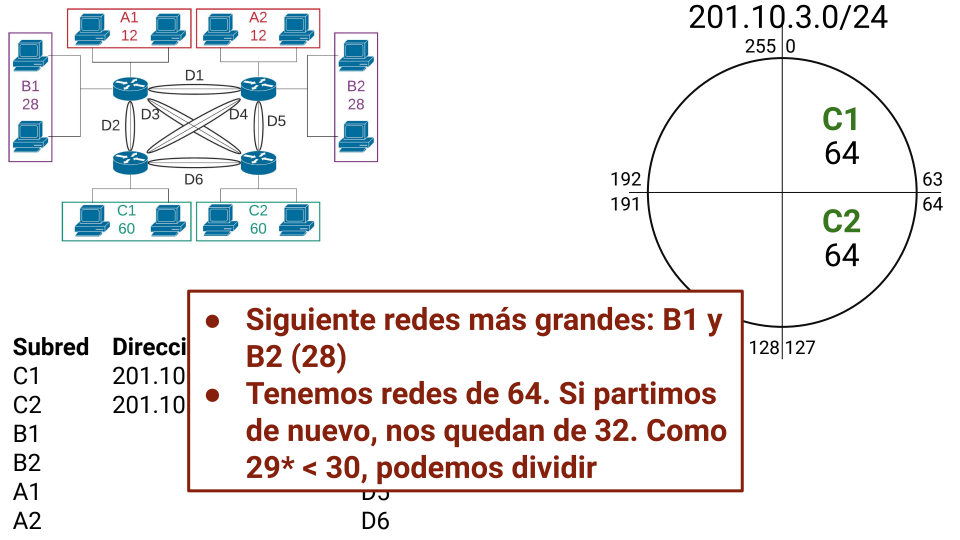
201.10.3.0/24

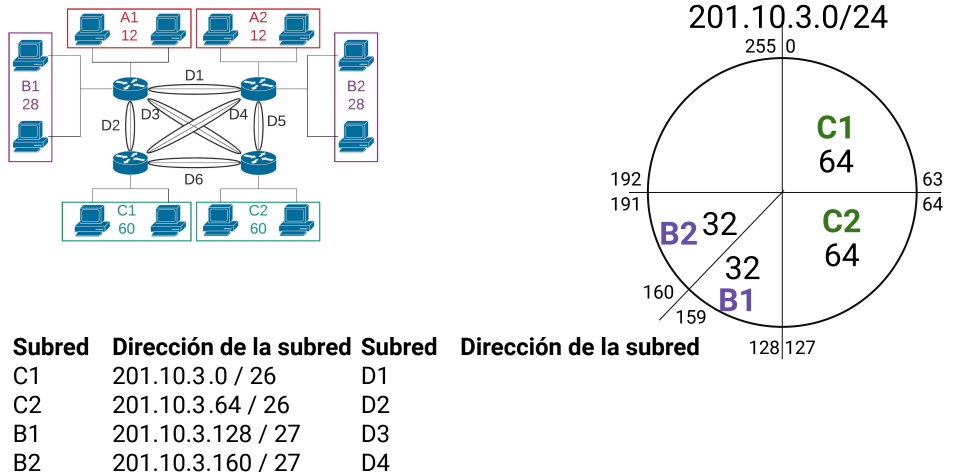
- <u>Vuelvo</u> a subdividir
- Ahora 4 tenemos redes /26 de 64 hosts
- Si dividiera de nuevo tendría redes de 32. Como 32 < 61 en este momento debo ubicar a C1 y C2



**D6** 

A2



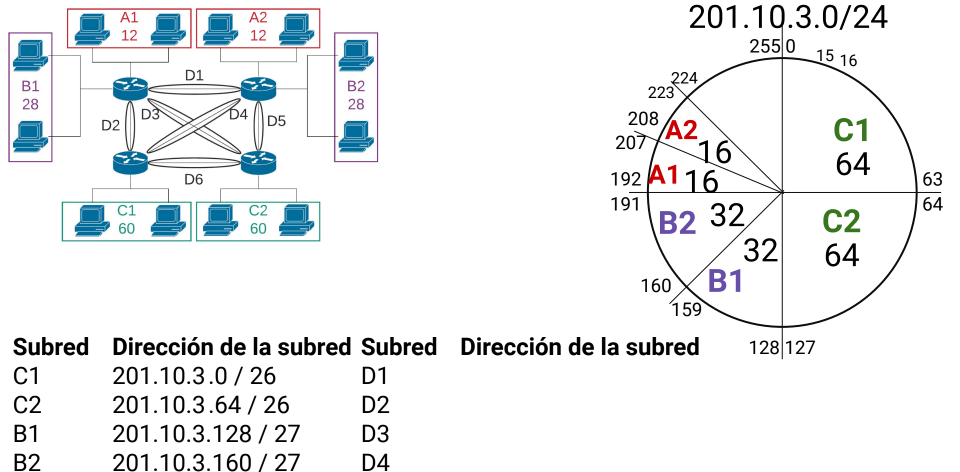


**D5** 

**D6** 

**A**1

A2



D5

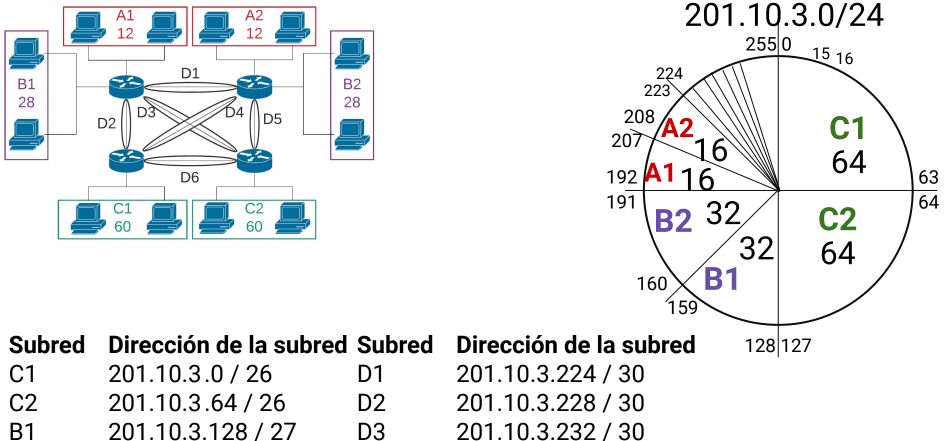
D6

**A**1

A2

201.10.3.192/ 28

201.10.3.208/ 28



201.10.3.240 / 30

201.10.3.244 / 30

B2 201.10.3.160 / 27 D4 201.10.3.236 / 30

D5

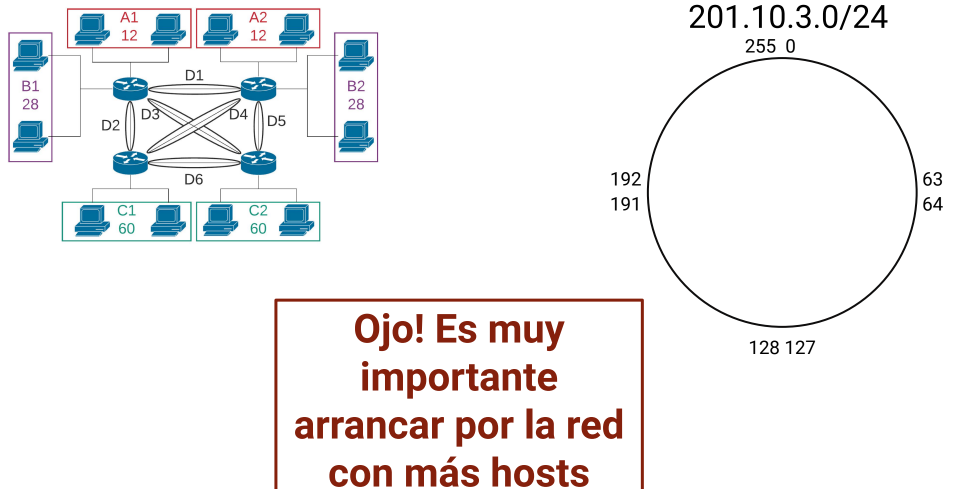
D6

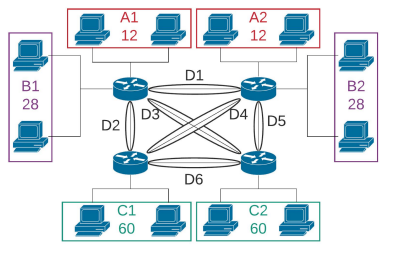
**A**1

A2

201.10.3.192 / 28

201.10.3.208 / 28

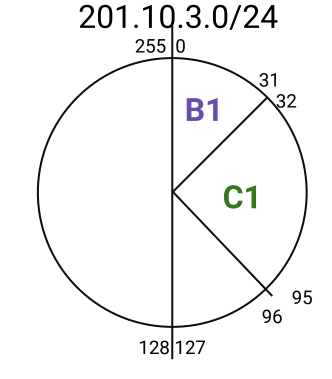




#### Subred Dirección de la subred

B1 201.10.3.0/27

C1 201.10.3.32/26



- Supuestamente la red C1 va de 201.10.3.32 a 201.10.3.95
- Calculemos la red aplicando masking y veamos que pasa

#### Resolvamos la máscara

- 201.10.3.32/26 implica quedarnos con los primeros 26 bits como subred
- Los tres primeros octetos quedan igual (son los primeros 8x3 = 24 bits)
- Veamos el último

$$\circ$$
 32 = **00**100000

#### Resolvamos la máscara

- 201.10 2 22/26 implies quadarnes con los prime
  No tiene sentido, dado que
  Los tractorios con los primes con los primes duadarnes dua
- Veamos el último
  - $\circ$  32 = **00**100000

#### Resolvamos la máscara

- 20pr
- Lo
- Corolario: empezar siempre por la red con mayor cantidad de hosts. Ante la duda, aplicar la máscara a cualquier dirección dentro de la red. Tiene que dar la dirección de red!
- Vearmos er artificio
  - $\circ$  32 = **00**100000

n

#### Aclaración

- Subnet zero y all ones networks: 'redes prohibidas'
  - RFC 950: ambigüedad de redes
  - No se podían usar las direcciones de red y broadcast de la clase en las redes
  - Hace años no se obliga a cumplirla

#### Referencias

- RFC 950: Internet Standard Subnetting Procedure <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc950">https://tools.ietf.org/html/rfc950</a>
- RFC 4632: Classless Inter-domain Routing (CIDR): The Internet Address Assignment and Aggregation Plan <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc4632">https://tools.ietf.org/html/rfc4632</a>