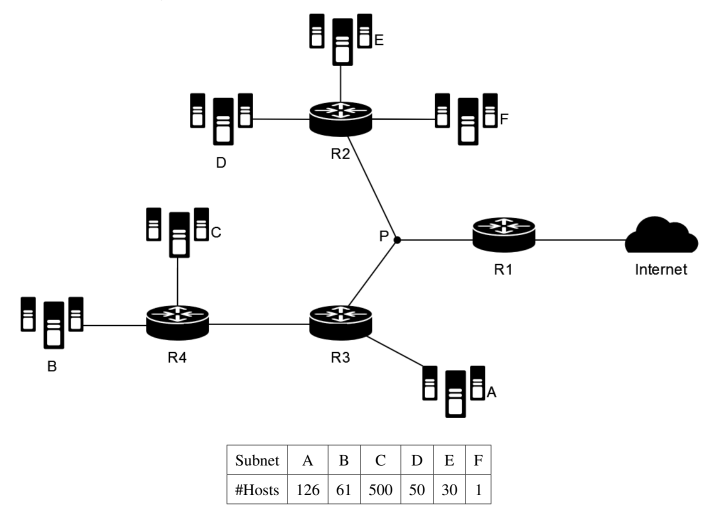
## Ejercicio de Subnetting

Este documento fue hecho por Ezequiel Mundani Vegega para el curso de Redes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Su última modificación fue el 1 de octubre de 2024.

En caso de encontrar algún error por favor mandame un mail a emundani@fi.uba.ar y lo corrijo. ¡Espero que te sirva!

## Consigna

1) Teniendo la siguiente topología, asignar los diferentes espacios de red para cada subred si la dirección de la red es 195.42.40.0/22:



- 2) ¿Por qué se suma dos a la cantidad de direcciones?
- 3) ¿Por qué los tamaños de bloque son potencias de 2?
- 4) ¿Cuántas direcciones sin utilizar quedaron?
- 5) ¿Cuántas direcciones puedo utilizar para una nueva subred?
- 6) ¿Se puede agregar una subred de 200 hosts?

## Resolución

- 1) Algunas aclaraciones:
  - #Direcciones = #Hosts + #Routers + 2
  - Los enlaces entre routers también tienen su subred.
  - Los tamaños de bloque son potencias de 2.
  - Las redes se asignan de mayor tamaño de bloque a menor.

Será útil ir contando cuántos hosts, routers y direcciones necesitamos para cada subred, así que se arma la siguiente tabla y se la llena. También puede ayudar tener al costado de la tabla los bits de host (en rojo, los bits que son parte del prefijo de subred):

#Hosts	#Routers	#Direcciones	Tamaño bloque	Prefijo de subred	Última parte
500	1	503	512	195.42.40.0/23	00.00000000
126	1	129	256	195.42.42.0/24	10.00000000
61	1	64	64	195.42.43.0/26	11.00000000
50	1	53	64	195.42.43.64/26	11.01000000
30	1	33	64	195.42.43.128/26	11.10000000
0	3	5	8	195.42.43.192/29	11.11000000
1	1	4	4	195.42.43.200/30	11.11001000
0	2	4	4	195.42.43.204/30	11.11001100
	500 126 61 50 30 0	500 1   126 1   61 1   50 1   30 1   0 3   1 1	500 1 503   126 1 129   61 1 64   50 1 53   30 1 33   0 3 5   1 1 4	500 1 503 512   126 1 129 256   61 1 64 64   50 1 53 64   30 1 33 64   0 3 5 8   1 1 4 4	500     1     503     512     195.42.40.0/23       126     1     129     256     195.42.42.0/24       61     1     64     64     195.42.43.0/26       50     1     53     64     195.42.43.64/26       30     1     33     64     195.42.43.128/26       0     3     5     8     195.42.43.192/29       1     1     4     4     195.42.43.200/30

- 2) ¿Por qué se suma 2 a la cantidad de direcciones? Son la dirección de la subred (la primera, todos los bits de host son 0) y la dirección de broadcast (la última, todos los bits de host son 1).
- 3) ¿Por qué los tamaños de bloque son potencias de 2? Porque las máscaras de red son bits continuos de 1: aumentar o disminuir en uno el largo de la máscara duplica o divide por dos la cantidad de direcciones en el bloque.
- 4) ¿Cuántas direcciones sin utilizar quedaron?

$$1024 - 503 - 129 - 64 - 53 - 33 - 5 - 4 - 4 = 229$$

5) ¿Cuántas direcciones puedo utilizar para una nueva subred?

$$1024 - 512 - 256 - 64 - 64 - 64 - 8 - 4 - 4 = 48$$

6) ¿Se puede agregar una subred de 200 hosts? Es posible, si el router de esa subred tiene NAT activado.