



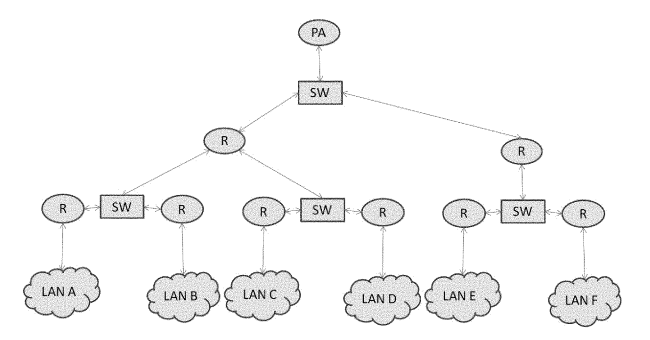
#### **FUNDAMENTOS DE REDES**

- 3er. curso del Grado de Ingeniería Informática - Examen de teoría - Enero 2013

Ape	ellidos y nombre:Grupo:_			
l <b>.</b> (	(1 pto	.: 10×0,1) Marque como verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones:  (Nota: una respuesta errónea anula una correcta)		ŧ
	a)	El protocolo Secure Socket Layer es exclusivo para HTTPS.	$\frac{\mathbf{V}}{\Box}$	F
	b)	Un servicio confirmado debe ser necesariamente orientado a conexión.		
	c)	El estándar sugiere obtener el ISN en TCP a partir de un temporizador.		
	d)	El checksum en TCP y UDP se calcula únicamente sobre el valor de las cabeceras de dichos protocolos.		
	e)	El three-way handshake en TCP no es el único mecanismo para establecer la conexión.		
	f)	Las aplicaciones de transferencia de ficheros no son sensibles a requisitos temporales.		
	g)	La técnica de ventana deslizante es una solución al problema de la ventana tonta.		
	h)	Los servidores DNS Top-Level Domain también son llamados servidores raíz o punto.		
	i)	El campo Time To Live (TTL) en IP especifica el número de segundos tras los cuales se descarta un paquete en la red		
	j)	Uno de los protocolos de comunicación entre servidores de correo es POP3.		

- 2. (1 pto.) Al inicio de una conexión TCP, en una línea sin congestión con 10 ms de tiempo de propagación y 10 Mbps de velocidad de transmisión, ¿cuánto tiempo se emplea en enviar y recibir confirmación de 30 KB con las siguientes asunciones (añada cualquier asunción adicional que crea conveniente)? Realice el diagrama de tiempos de la transmisión.
  - a) Ventana ofertada de control de flujo de 10 KB
  - b) Todos los segmentos se ajustan a un MSS de 2KB
  - c) Umbral de congestión de 8 KB
  - d) Respuesta ACK retardada en el receptor de acuerdo a la teoría.
- 3. (1.5 ptos) Se desea transmitir un mensaje de M bits entre dos estaciones origen y destino separadas entre sí S enlaces, sobre una red de conmutación de paquetes mediante datagramas. D es el retardo de propagación en cada línea (en s.), R el tiempo de procesamiento en cada nodo (en s.) y P la longitud total de cada paquete (en bits), con H bits de cabecera. Calcule el tiempo total involucrado en la transmisión del mensaje M si se supone que la velocidad de cada enlace (expresada en bps) es tal que V1<V2<...<VS.

**4.** (1.5 ptos) Asigne las direcciones de subred en la siguiente topología a partir de 192.168.0.0 de forma que el número de entradas en la tabla de encaminamiento de PA, incluyendo las redes directamente conectadas, sea mínimo. Asuma que en las redes LAN puede haber hasta 25 PCs y que la dirección pública del PA pertenece a la red 200.200.200.200/30.



# Ejemplo de examen.

# Ejercicio 1.

- a) El protocolo Secure Socket Layer es exclusivo para HTTPS.
- F. Tema 2. Transparencia de protocolos seguros. También para IMAPS, SSL-POP.
- b) Un servicio confirmado debe ser necesariamente orientado a conexión.
  - F. Tema 1. Transparencia Terminología y servicios. Hay4 tipos.
- c) El estándar sugiere obtener el ISN en TCP a partir de un temporizador.
- V. Tema 3. Transparencia Transmission Control Protocol(TCP). Es teóricamente al azar, pero se sugiere usar un contador entero.
- d) El checksum en TCP y UDP se calcula únicamente sobre el valor de las cabeceras de dichos protocolos.
- F. Tema 3. Transparencia Transmission Control Protocol (TCP) control de errores de flujo. El campo de comprobación: Tanto en TCP como en UDP, el checksum se calcula con la cabecera, la pseudo-cabecera IP y los datos.
- e) El three-way handshake en TCP no es el único mecanismo para establecer la conexión.
- V. Tema 3. Transparencia Transmission Control Protocol (TCP) autómata de estados finitos TCP. Ejercicio 7 de la relación 3. Se puede realizar la conexión normal y otra forma es la conexión simultánea.
- f) Las aplicaciones de transferencia de ficheros no son sensibles a requisitos temporales.
- V. Tema 3. Transparencia User Datagram Protocol (UDP) aplicación/servicio TFTP. En general, las aplicaciones de T.F. son no tolerantes a fallos y no sensibles a retardos.
- g) La técnica de ventana deslizante es una solución al problema de la ventana tonta.
- F. Tema 3. Transparencia Transmission Control Protocol (TCP). Posible mejora: la ventana optimista. La ventana deslizantes es una solución de control de flujo y no al problema de la ventana tonta.
- h) Los servidores DNS Top-Level Domain también son llamados servidores raíz o punto.
- F. Tema 2. Transparencia Servicio de Nombres de Dominio (DNS). Resolución distribuida: 1-Servidores punto.2-Servidores de dominio (Top-Level Domain o TLD).3-Servidores Locales.
- i) El campo Time To Live (TTL) en IP especifica el número de segundos tras los cuales se descarta un paquete en la red.
- F. Tema 4. Va por saltos, restando 1 al compo TTL en cada salto. Hacerlos por tiempo sería más complejo ya que se tendría que calcular el tiempo de propagación, de transmisión...
- j) Uno de los protocolos de comunicación entre servidores de correo es POP3.
- F. Tema 2. Transparencia El Correo Electrónico. El dibujo indica que entre servidores es el protocolo SMTP pero entre el servidor y el usuario se utiliza el POP3, SMTP o HTTP.

# Ejercicio 2.

2. (1 pto.) Al inicio de una conexión TCP, en una línea sin congestión con 10 ms de tiempo de propagación y 10 Mbps de velocidad de transmisión, ¿cuánto tiempo se emplea en enviar y recibir confirmación de 30 KB con las siguientes asunciones (añada cualquier asunción adicional que crea conveniente)? Realice el diagrama de tiempos de la transmisión.

- a) Ventana ofertada de control de flujo de 10 KB
- b) Todos los segmentos se ajustan a un MSS de 2KB
- c) Umbral de congestión de 8 KB
- d) Respuesta ACK retardada en el receptor de acuerdo a la teoría.

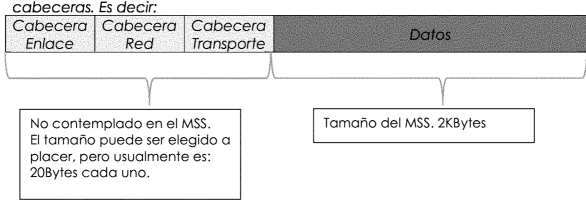
Lo primero a tener en cuenta es que se nos pide cuánto se tarda en **enviar y recibir confirmación** luego tenemos que calcular hasta que se realiza la recepción del envío completa.

Se comienza con inicio lento (con 1 MSS).

$$T_t = rac{{Tama\~no \ de \ los \ datos}}{{Velocidad}} = rac{{MSS}}{{V_t}}$$

Sea  $T_p$  tiempo de propagación. Sea  $T_t$  tiempo de transmisión. Sea  $V_t$  velocidad de transmisión.

Asunción 1a. Se asume que 1 MSS es la parte solo de los datos, faltan las ceras. Es decir:



Luego el

$$T_t = \frac{MSS + 60Bytes}{V_t}$$

Asunción 1b. Se asume que 1 MSS es la parte solo de los datos, pero se consideran que el tamaño de las cabeceras es despreciable.

$$T_t = \frac{MSS}{V_t} = \frac{2KB \cdot 1024Bytes/KBytes \cdot 8bits/Byte}{10^7 \ bits/seg} = 1,64ms = T_t$$

Se continuará la resolución del ejercicio tomando la <u>asunción 1b</u>. Entonces si  $tama\~no_{cabeceras} = 0Bytes \rightarrow \boxed{T_{tack} = 0}$ 

Más datos de que disponemos son:

$$V_{CF} = 10KB$$
  
 $MSS = 2KB$   
 $U_C = 8KB$ 

Nótese:  $V_{CF}$  Ventana de control de flujo.  $U_c$  Umbral de congestión.

#### Receptor

Inicio de conexión. Inicio lento.

 $V_c = 1 MSS = 2KB$ 

 $V_E = \min(U_c, V_C) = 2KB$ 

Mirando cuando se envía y cuando llega el último bit se observa el tiempo de propagación.

Tiempo de espera. 500 ms porque se espera a que se reciba el siguiente paquete. Para enviar 1ACK acumulando la confirmación del 1ery 2º paquetes. Pero no se envía porque  $V_E = 2KB$  es decir solo se puede mandar 2KB = 1 MSS

#### Envío de ACK.

Como su tamaño es 0 no hay  $T_t$  solo  $T_p$ 

#### Recepción de ACK.

Al recibir el ACK se aumenta la ventana en  $1 MSS = 2KB con lo que tenemos V_c = 4KB$ Y podemos enviar exactamente 2 MSS = 4KB

#### Recepción de ACK.

Al recibir el ACK de ya 4KB es decir otra vez la ventana entera entonces se vueive a doblar el tamaño de la ventana.

 $V_c = 8 \mathit{KB} = U_c \;\; \mathrm{como} \; \mathrm{tenemos} \; \mathrm{que} \; \mathrm{la} \; \mathrm{ventana} \; \mathrm{es} \; \mathrm{igual} \; \mathrm{al}$ umbral pasamos a <u>evitación de congestión</u> es decir hay que esperar a recibir la confirmación de la ventana entera para poder ampliar esta en 1 MSS

#### Envío de ACK.

Aquí se manda la confirmación de 2MSS una vez que ya han

Posteriormente se envía la de los otros dos (7 y 6)

#### Recepción de ACK.

Al recibir el ACK se hace un hueco en la ventana lo cual nos permite poder mandar 4KB más, que es lo confirmado.

Recepción de ACK.

Al recibir este ACK se hace la  $V_c = 10KB$  porque ya se confirman los 8KB de la ventana anterior (ventana entera). Y por tanto se aumenta la ventana en 1 MSS = 2KB

#### Recepción de ACK.

Como se envió la ventana entera, no se puede enviar nada hasta no recibir algún ACK, ahora se recibe el ACK de los MSS 8 y 9. Lo cual hace un hueco en la ventana de 4KB = 2MSS y por tanto se envían

#### Recepción de ACK.

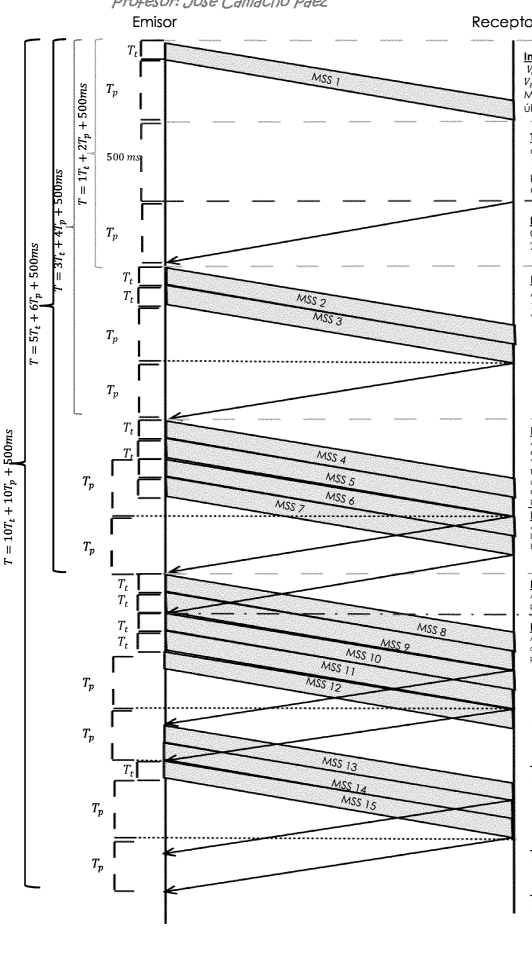
Ahora se recibe el ACK de los MSS 10 y 11. Lo cual hace un hueco en la ventana de 4KB = 2MSS. Pero como solo queda por mandar 1 MSS ya que nos indican en el enunciado 30 KB entonces 30KB = 15MSS.

#### Recepción de ACK.

Ahora se recibe el ACK de los MSS 12 y 13. Haría un hueco en la ventana pero no hay nada que mandar.

### Recepción de último ACK.

Ahora se recibe el ACK de los MSS 14 y 15. Y con esto finalizaríamos el envió y confirmación de los paquetes.



Si vemos en el margen izquierdo podemos observar que la cuenta en tiempo nos ha llevado a un total de

$$T_{total} = 10 T_t + 10 T_p + 500 ms$$

Téngase en cuenta que  $T_p=\frac{Distancia}{V_{propagación}}$  donde  $V_{propagación}=3\cdot 10^8$  en el vacío,  $V_{propagación}=2.8\cdot 10^8$  en el aire y  $V_{propagación}=2\cdot 10^8$  por cable.

# Ejercicio 3.

3. (1.5 ptos) Se desea transmitir un mensaje de M bits entre dos estaciones origen y destino separadas entre sí S enlaces, sobre una red de conmutación de paquetes mediante datagramas. D es el retardo de propagación en cada línea (en s.), R el tiempo de procesamiento en cada nodo (en s.) y P la longitud total de cada paquete (en bits), con H bits de cabecera. Calcule el tiempo total involucrado en la transmisión del mensaje M si se supone que la velocidad de cada enlace (expresada en bps) es tal que V1<V2<...<VS.

Estamos en la capa de red y los datos aquí a tener en cuenta son:

Mensaje → M bits

Enlaces → S enlaces

Tiempo de propagación  $\rightarrow$   $T_{prop} = D$  seg

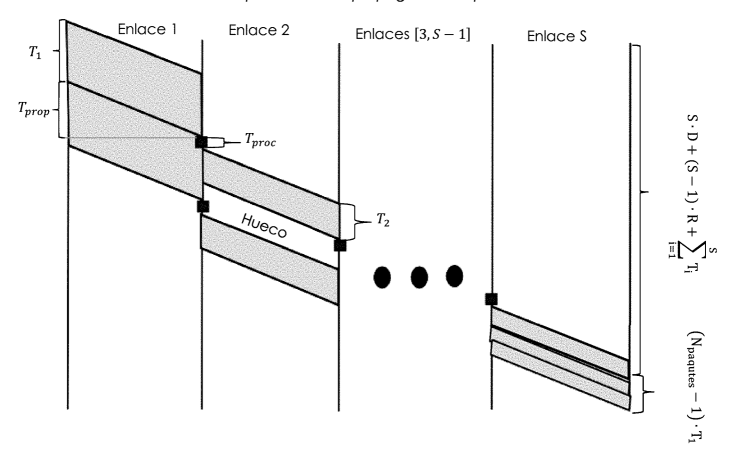
Tiempo de procesamiento  $\rightarrow T_{proc} = R \text{ seg}$ 

Longitud de paquete  $\rightarrow$  P bits

Cabeceras  $\rightarrow$  H bits donde se ha de tener en cuenta que los H bits están incluidos en los P bits.  $\rightarrow$  H  $\subset$  P

También se ha de tener en cuenta que  $V_1 < V_2 < V_3 \dots < V_S$  y por lo tanto si la velocidad es mayor el <u>tiempo de transmisión</u> será más chico $\to T_1 > T_2 > \dots > T_S$ 

Asunción 1. Se puede realizar procesamiento en paralelo. Asunción 2. NO se puede realizar propagación en paralelo.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En realidad, siempre asumimos que el procesamiento se puede hacer en paralelo, aunque para muchos problemas no es necesario. Esto tiene sentido, considerando que el tiempo de procesamiento incluye tiempos de cola, reserva de recursos, etc. El tiempo de transmisión, en la salida de un nodo a un enlace nunca puede ser en paralelo.

Para el tiempo total, lo que hay que tener en cuenta es que el tiempo que más hace influencia es el más lento, en este caso  $T_1$  luego todos los paquetes tienen que tardar mínimo  $\left(N_{paqutes}-1\right)\cdot T_1$ 

Además se tendría que añadir el tiempo que tarda en propagarse por todos los enlaces  $S\cdot D,$  y el tiempo de procesamiento de los S-1 paquetes:  $(S-1)\cdot R$  .

Y finalmente el tiempo de transmisión acumulativo de todos los enlaces:

$$\sum_{i=1}^{S} T_i$$

Lo que haría un total de:

$$(N_{paqutes} - 1) \cdot T_1 + S \cdot D + (S - 1) \cdot R + \sum_{i=1}^{S} T_i$$

Hemos de tener en cuenta que

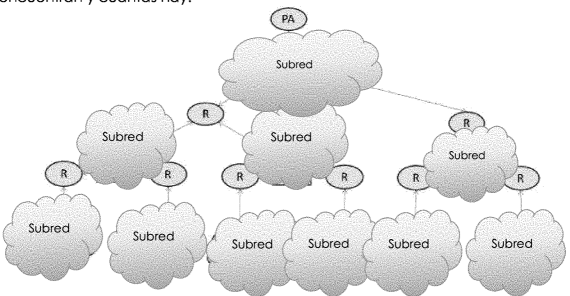
$$N_{paquetes} = \left[ \frac{M}{P - H} \right]$$

Porque tenemos que dividir el mensaje grande en P-H paquetes chicos ya que se tiene que excluir las cabeceras de los mismos, porque éstas tienen obligatoriamente que incluirse en todos los paquetes, haciendo en resumidas cuentas una parte útil, para meter el paquete de M bits, de P-H bits.

# Ejercicio 4.

4. (1.5 ptos) Asigne las direcciones de subred en la siguiente topología a partir de 192.168.0.0 de forma que el número de entradas en la tabla de encaminamiento de PA, incluyendo las redes directamente conectadas, sea mínimo. Asuma que en las redes LAN puede haber hasta 25 PCs y que la dirección pública del PA pertenece a la red 200.200.200/30.

Lo primero que vamos a hacer es identificar las subredes que se encuentran y cuántas hay.

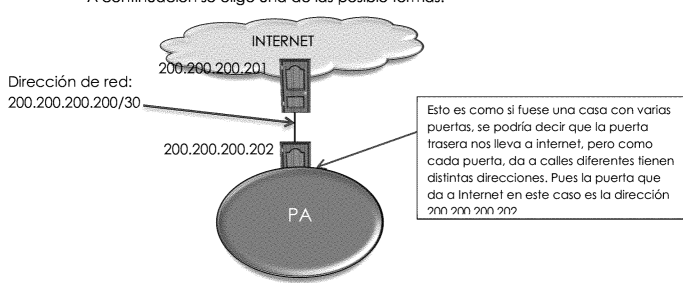


Y si las contamos obtendríamos un total de 10 subredes.

Nótese que las redes LAN pueden tener hasta 25 PCs.

Ahora vamos a hacer una asunción sobre con quién está conectado con PA, como se nos dice que la dirección publica de PA pertenece a la red 200.200.200/30.

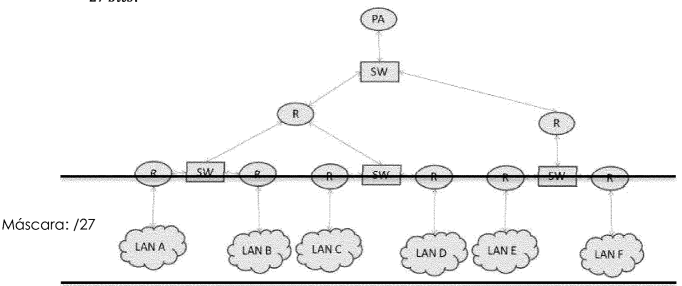
A continuación se elige una de las posible formas.



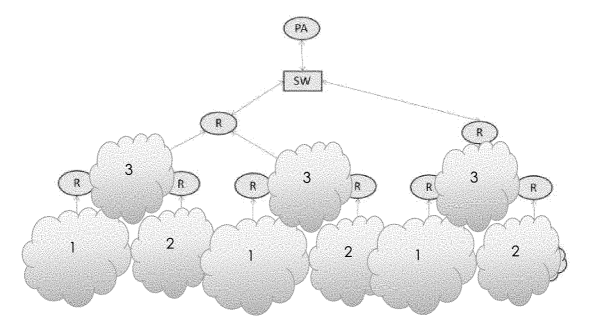
Lo siguiente a realizar va a ser seleccionar las máscaras de subred teniendo en cuenta el número de redes, dispositivos... que hay que poder direccionar.

Por ejemplo, como hay hasta 25 PC en las LAN tenemos que poder direccionar de forma inequívoca a los 25 (tienen que tener distinta dirección), pero además se reservan 1 dirección para el router, y 2 direcciones reservadas, lo que hace un total de 25 + 2 + 1 = 28 direcciones.

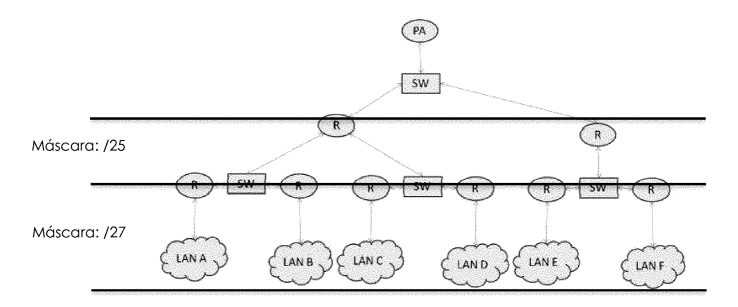
Y para ello necesitamos:  $\lceil \log_2 28 \rceil = 4.8 \rightarrow 5 \ bits$ . Pero contamos con un máximo de 32 bits para direcciones. Luego la máscaras será de 32 – 5 = 27 bits.



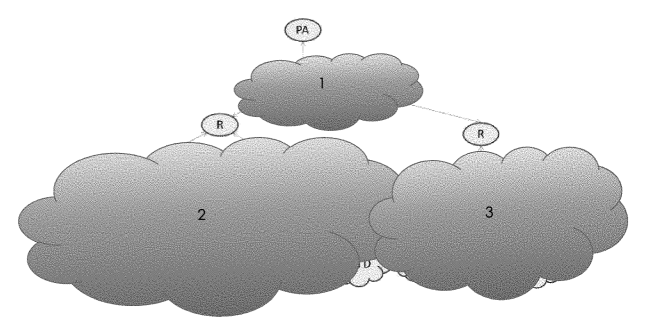
Ahora vamos al piso superior. Como hay 3 subredes distintas:



Entonces necesitamos  $\lceil \log_2 3 \rceil = 2$  bits luego necesitaríamos una máscara con dos bits menos a 1. Es decir una máscara /27 – 2 bits = /25 lo que nos quedaría:

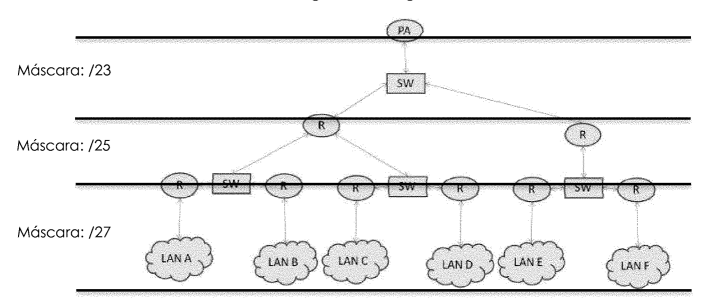


La última máscara tendrá que poder direccionar otras 3 redes distintas:



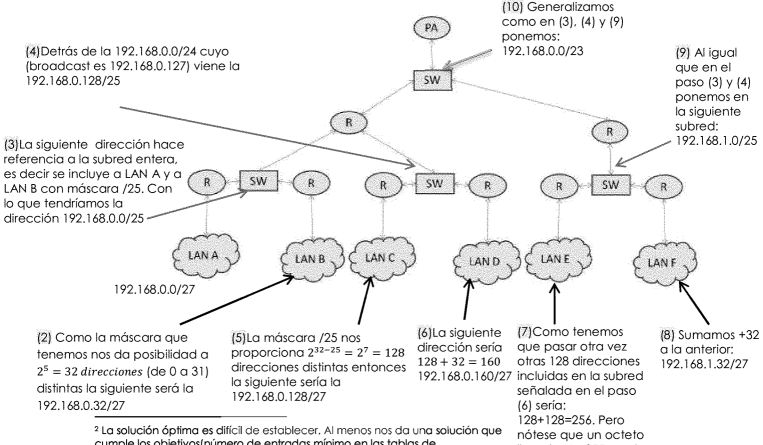
Luego se necesitarían otros 2 bits. En definitiva una máscara /23.

## Quedándose entonces la siguiente configuración:



Y ahora se van a comenzar a dar direcciones válidas a los distintos dispositivos. Vamos a seguir un algoritmo que no nos da la solución óptima, pero se le aproxima.2

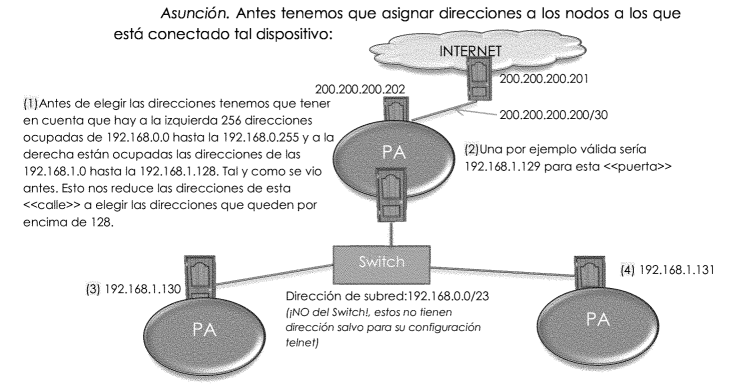
1) Comenzamos por las subredes de abajo a la izquierda (o bien a la derecha es indiferente). Se nos dice que empecemos por la dirección 192.168.0.0 pues esa es la que llevará la primera:



cumple los objetivos(número de entradas mínimo en las tablas de encaminamiento) sin desperdiciar demasiadas direcciones.

llega hasta 255 con lo que tendríamos: 192.168.1.0/27

Lo último que vamos a realizar va a ser la tabla de encaminamiento que se nos pide la del dispositivo PA.



Finalmente se realiza la tabla:

(Subred) Dirección.	Máscara	Siguiente Nodo.
200.200.200.200	/30	
192.168.0.0	/23	
0.00.00	<u>70</u>	200.200.200.201
192.168.0.0	/24*	192.168.1.130
192.168.1.0	/25	192.168.1.131

Nótese que la "línea" denota que está directamente conectado.

Se podría poner por defecto cualquier otro nodo, pero lo lógico sería echarlo hacia internet.

\*Se elige la máscara /24 ya que hay dos posibilidades irse a la izquierda o a la derecha. Donde entonces se nos quedaría a la izquierda las 256 primeras direcciones porque tendríamos  $2^{32-24}=256 \ direcciones$ —de 192.168.0.0 hasta la 192.168.0.255— que son exactamente las direcciones que definimos anteriormente.