

STSTC OTSTC



FUNDAMENTOS DE REDES

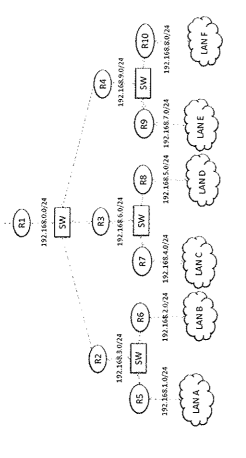
- 3er. curso del Grado de Ingeniería Informática -Examen de teoría - Septiembre 2016

Grupo:	aciones:
Apellidos y nombre: 下RCFESCR	1. (1 pto.: 10×0.1) Marque como verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones: $(Nota:$ wha respuesta errônea anula una correcta)
<	_

8 9 Ô G (e) (J â F

	>	VF
Un protocolo requiere, para su definición completa, una sintaxis y una semántica.		> 5
HTTP es un protocolo sin estado.	(%)	
El término "best effort" significa sin garantía de calidad de servicio.	íΣ	.1
El protocolo de transporte UDP permite la entrega ordenada.		(X)
El protocolo de transporte TCP utiliza la técnica piggybacking.	X	
La conmutación de circuitos es siempre más veloz que la de datagramas.		[2]
Los algoritmos de encaminamiento aislados producen rutas subóptimas.	120	
En OSI y TCP/IP, la capa de enlace es proveedora de servicio de la capa de red	ES.	
La integridad especifica que la información no haya sido accedida por un intruso		ľXÍ
El direccionamiento basado en clases no utiliza la máscara de red	Ż	

- 2. (1 pto: 2×0.5) Si el RTT es 30 ms, la Desviación es 2 ms y se reciben 4 ACKs con un valor de acuse de 202, 402, 604 y 604 tras 26, 32, 32 y 24 ms, respectivamente
 - a) ¿Cuál será el nuevo RTT, Desviación y timeout? Usar α =0,125 y β =0,25. b) ¿Y si se utiliza el algoritmo de Karn?
- la longitud máxima de los paquetes a 1024 B incluyendo una cabecera de 32 B. Las líneas de 3. (1.5 ptos: 2x0.75) Un mensaje de 100 kB se transmite a lo largo de tres saltos de una red. Ésta límita transmisión de la red no presentan errores y tienen una capacidad de 100 Mbps. Cada salto corresponde a una distancia de 100 m.
- a) ¿Qué tiempo se emplea en la transmisión del mensaje mediante datagramas?
 b) ¿y si se realiza un control de flujo con una ventana de 5 datagramas? ¿qu
- ¿y si se realiza un control de flujo con una ventana de 5 datagramas? ¿qué ventaja aporta esta solución?
- 4. (1.5 ptos: 1+0.5) Imagine la siguiente topología y asignación de direcciones IP a las subredes.
- a) Especifique la tabía de encaminamiento óptimas en R1. Para ello, asigne las direcciones IPs a los dispositivos que necesite.
 - Proponga alguna solución para reducir el número de entradas en la tabla de encaminamiento de **P**



100.168.0.0/30

a)
$$RTT_0 = 30n_0$$
, $D_0 = 2m_0$
 $RTT_1 = (1-d) \cdot RTT_0 + d \cdot 26 = 29, 6$
 $D_1 = (1-\beta) \cdot D_0 + \beta \left[RTT_1 - 26 \right] = 2,395$
 $RTT_2 = 29,813$
 $D_2 = 2,328$
 $RTT_3 = 30,086$
 $D_3 = 2,225$
 $RTT_4 = 29,325$
 $D_4 = 3$
 $T_{out} = RTT_4 + 4 \cdot D_4 = 41,324 ms$

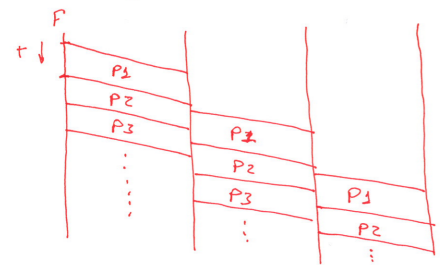
b) En este case, les últimes 2 acuses ne se consideran per ser ambigues, per tente

Tout = RTT2 + 4. D2 = 39,125ms

3 -

La rad especificada seria la siguiente:

a) El diagra de tiempos seria el siguiente:



Dende la principal característica, al ser envic per dategrames, es que na hay inicio ni cierre de canexión. Para el envíc de un datagrama per cada enlace, encontramas tres retardos fundamentales

Ford transmission

To de propagación

To de procesamiento

El tiempe de transmisión depende de le velocidad de la linea y el temento del detagrame, per la que es igual en tadas las saltas:

$$t_t = \frac{P}{V_t} - \frac{1024 \times 8b}{100 \text{ Mbps}} = 81,92 \text{ µs}$$

El tiempo de propagación depende de la longitud de la línea y de la velocidad de propagación (2.10° m/s), por le que también as igual en tales les saltes;

El tiempo de precesa miento se suele despreciar, considerando le velocided de les procesedores actueles.

Pera calcular el tiempe que se nes pide, nos falta el po de detegremes a envier:

$$NJ = \left[\frac{100 \cdot 1024}{1024 - 32} \right] = 104$$

Nétese que el éltime latagrama es mener, en tetal:

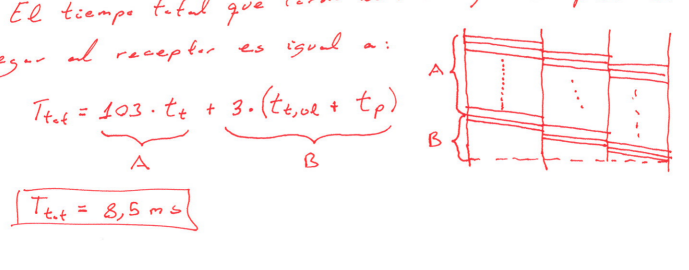
Pue = 100.1024 - 103. (1024-32) + 30 = 254 B

Tenemes des aprimes. Le més sencille es considerar que éste detegrama se rellena con 0's hasta 1024B. La (alg.) més complicade es recalcular el tp. de transmisión de este p-quete:

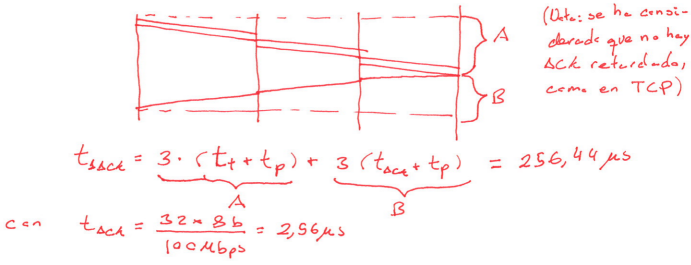
$$t_{t,oe} = \frac{P_{oe}}{V_t} = 20,32 \mu s$$

El tiempe tetal que terde el mensaje complete en

llegar al receptor es ignal a:



b) En este casa, hay que establecer si la ventana es la suficiente mente grande para estar en situación de eficiencia unidad, y per tante ne preduce ningún reterde adicional. En etra casa, habita que calculer el tiemp, muerte inducide en el emisor. Para elle, primere se calcula el tiempe que tarda en lleg -- el primer ACK



Si este tiempo es mener que la que se tarda en envier le venteur complete estemps en eficiencie unida L

trent = 5. t = 409,6 ps > tisca

Per tante, el tiempo empleade es el misma pero can la ventaje de realizar control de / lujo que permite les reenvies si se pierden a corrempon datagramasy na saturar al receptor.

RJ

Sig. Dal Subrad Miscore 130 100.168.0.0 124 192.168.0.0 192.168.0.2 (RZ) - permite resumir 1.0, 2.0 y 3.0 122 192.168.0.0 192.168.0.3 (R3) - permite resunir 4.0 y 5.0 197.168.4.0 123 192.168.0.3 (R3) 192.168.6.0 124 197.168.0.4 (R4) 197, 168.7.0 124 192.168.0.4 (R4) - permite resunit 8.0 y 9.0 123 197.168.8.0 100. 168.0.1 0.0.0.0

b) Una selvaira sencilla (aunque deja direcciones sin asignar)
es sostituir 197.16820 per 197.168.10.0, quedando:

Sig. Wid Subred Miscare 130 100.168.0.0 124 192.168.0.0 R2 -0 1.0, 2.0 y 3.0 122 197.168.0.0 -o 4.0, S.0, 6.0 122 192.168.4.0 R4 - 8.0, 9.0, 10.0 122 192.164.8.0 9.0.0.0 10 100.168.0.1

Otra salvaira es replanteur tode la asignación de direcciones, pera la table sería equivalente.