

1.



FUNDAMENTOS DE REDES

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

ellido	lidos y nombre:Gru						
(1 ptc	o.: 10×0,1) Marque como verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones: (Nota: una respuesta errónea anula una correcta)						
a)	El control de congestión pertenece a la capa de transporte en el modelo OSI.	V	-				
b)	La tecnología xDSL se utiliza en redes de acceso.	[<u>N</u>	+				
c)	El protocolo SNMP pertenece a la capa de aplicación en TCP/IP.	×	1				
d)	SMTP en el puerto 25 lleva la información en texto plano.	Ø	1				
e)	Tras el cierre de una conexión TCP, hay un tiempo de espera igual a 2 MSL (Maximum Segment Lifetime)	8J	1				
f)	El algoritmo de Karn se propone para el cálculo del timeout en TCP.	[23.					
g)	El protocolo ICMP se encarga de la fragmentación en una red TCP/IP.		1				
h)	El programa ping se basa en mensajes ICMP de tiempo de vida excedido.		1				
i)	El protocolo FTP se encapsula en TCP.	R	4				
j)	Uno de los protocolos de comunicación entre servidores de correo es HTTP.						

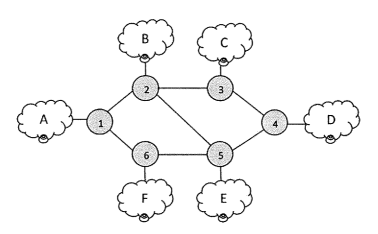
- 2. (1 pto.) En una conexión TCP, el control de congestión del nodo emisor A se encuentra en modo "inicio lento", con una ventana de congestión de 4KB y un umbral de 8KB. En el último ACK, se envió un acuse de recibo igual a 100 y una ventana de 1024B. No hay datos en tránsito. Dibuje la ventana de emisión tras la recepción de dicho ACK y tras el envío de 2 segmentos de MSS = 256B de datos. ¿Crecerá la ventana de emisión tras recibir la confirmación de dichos segmentos?
- 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. Di es el retardo de propagación en cada línea i (en m/s.); el tiempo de procesamiento en cada nodo es nulo y P es la longitud total de cada paquete (en bits), con H bits de cabecera y L de datos. Calcule el tiempo total involucrado en la transmisión del mensaje M si se supone que la velocidad de cada enlace i (expresada en bps) es V1>V2>...>VS-1>VS.

Asomienda que les perimetres WINDOW de les Acko se mentienen e LKB, ne creceré y e q le ventine le emisión esté controle de pir el ctrl de gluja, aunque sí se dejarán des Hueces de MSS.

3 -

$$T_{ip} = \sum_{i=1}^{s} \frac{P}{V_i} + \sum_{i=1}^{s} D_i$$

4. (1.5 ptos) Se dispone de la topología de red adjunta, donde se implementa un algoritmo distribuido de actualización de tablas de routing basado en el número de saltos (número de enlaces intermedios entre origen y destino). Supuesto que la actualización comienza para todos los nodos en t = 15 s. con una periodicidad de 30 s. y que las tablas de cada nodo están inicialmente vacías. Indique cuáles serán las tablas de routing estables finales para cada uno de los nodos. ¿En qué instante de tiempo se alcanza esta situación?



siguiende les a resolver I ejercicio t-15 s 1 3 SN C SN C SN C 50 SN C 1 Δ B 1 C 1 D 0 7 E 1 1

(se he asoride que ne se he mendede info heste el tels, si bien es posible que est fuero (- situeción en tex y en tels ocurriero le de tels, reduciende tedes les collegen en 1 actualizarion)

,	6	+-19.	.)								-		-
t-455 (6 t-135)			2		3 1		1 4		, 9		1 6		
	D	ふ わ	<u></u>	SN	<u> </u>	SU	ا ا	5	NC		NC	5	NC
	<u></u>	Δ	1	1	2				***********************	···		1	2
	B	2	2	ß	1	2	2	-		2	2		
•	C			3	2	C	4	3	2				
	D				t 1880 til Stoff (Stoff Stoff	4	2	D	1	4	2		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
•	E			5	2			5	2	E	1	5	2
rame	F	6	2							6	2	P	1
						A Commission of the Commission			The same of the sa)	and the second second second second second	The state of the s

t= 250 (0 t= 450)

•	1		1 2		1 3		1 4		1 5		1 6	
D	SN	C	50	C	SNO	د	SA	ے ر		su c		su c
1	Δ	1	(Z	2	3			6/2	3	1	2
ß	2	z	a	4	2	2	3/5	3	2	2	S	43
C	2	3	3	7	C	1	3	z	4/2	3		The state of the s
0			5/3	3	4	7						
E	2/6	3	5	z	2/4		D	-1	4	2	5	3
F	6	2	1/5	3	2/4	3	S	2	E	1	5	2
	<u> </u>						2	3	6	2	F	1

t= 1055 (or t=755)

D SU C SU	
---	--