

Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 12 preguntas con un total de 20 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 60 minutos.

En relación a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «1» en la caja TIPO DE EXAMEN.

apellidos:	Nombre:	Grupo:
	ión genera un mensaje de longitud 512 bytes cada minuto durante un períod e correspondiente, la aplicación envía 1024 bytes durante los primeros 100 ms. l	
b) Tasa de da	tos media = 70.2 bps; Tasa de datos pico = 253952 bits; Tamaño de la ráfaga matos media = 68.2 bps; Tasa de datos pico = 100 ms; Tamaño de la ráfaga máxintos constante = 512 bytes por minuto; Tasa de datos variable = 1024 bytes en 1	ma = 1024 bytes
	atos media = 70.5 bps; Tasa de datos pico = 8192 bits; Tamaño de la ráfaga máx	
2 [1p] ¿Qué valor	de carga de la red maximiza su productividad?	
□ a) Valor de c□ b) Valor mín	arga próximo a la capacidad de la red, sin llegar a sobrepasarla. imo de carga.	
c) Valor de c	arga que minimiza el retardo.	
☐ d) Valor de o	arga que minimiza el temporizador de retransmisión.	
un tamaño de vent	un receptor acuerdan un MSS=200 bytes. El emisor anuncia un número de secu ana WINDOW=1000 bytes. Se sabe que el valor de la ventana de congestión do el primer segmento de datos y no ha recibido confirmación ¿qué parámetros	CWND es igual a 400 bytes
	bytes; Ptr datos no confirmados = Null; Ptr datos no enviados = 8113	
_ '	bytes; Ptr datos no confirmados = 8113; Ptr datos no enviados = 8313	
	0 bytes; Ptr datos no confirmados = 8113; Ptr datos no enviados = 8313	
_	00 bytes; Ptr datos no confirmados = Null; Ptr datos no Enviados = 8413	
	o un router anuncia su congestión cu <mark>ando usa la técnica de</mark> presi <mark>ón hac</mark> ia atr <mark>ás?</mark>	
	nmediatamente anterior en el sentido inverso al flujo de datos.	
	nmediatamente siguiente en el mismo sentido que el flujo de datos.	
 □ c) Al nodo e □ d) A los nod 		
_		
	siguientes alternativas no se usa para calcular el valor del temporizador de retr	ransmision de TCP?
	imestamp' de TCP.	
	p Time (RTT). s RTT + $(1-\alpha)^*$ current RTT.	
\Box d) TIME_W		
_		W 2000
	o TCP transporta 2000 bytes de datos con un número de secuencia 10125, AC y URG habilitados. Seleccione la opción correcta:	K=2000, puntero urgente igua
	urgentes empiezan en el byte 10125 y los datos no urgentes en 11125	
	urgentes empiezan en el byte 11125 y los datos no urgentes en 10125	
_ '	urgentes empiezan en el byte 1000 y los datos no urgentes en 10125	
	urgentes empiezan en el byte 10125 y el segmento se envía sin datos no urgent	tes

22 de marzo de 2019 1/3



Redes de Computadores II Curso 18/19 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

	on 50	Una aplicación TCP envía datos con la opción 'Nagle' des 0 bytes de datos, ¿cuál es la carga útil y cabeceras que gene era del nivel de enlace ocupa 14 bytes.		
		a) 1 mensaje con 270 bytes de cabeceras y 250 bytes de dat	tos.	
		b) 1 mensaje con 56 bytes de cabeceras y 250 bytes de dato	os.	
		$\boldsymbol{c})$ 5 mensajes con un total de 270 bytes de cabeceras y 250	byte	s de datos.
		${f d})$ 5 mensajes con un total de 180 bytes de cabeceras y 50 b	oytes	de datos.
8	[1p]	¿Cuál de las siquientes primitivas permite manejar varias c	conex	iones?
		a) connect		c) select
		b) accept		d) send
9		Un servidor concurrente invoca el método listen(5) y presente 8 intentos de conexión, cada una de un cliente. ¿Co		ž :
		a) El servidor aceptará 8 conexiones y creará 8 proceso concurrentemente.	s hij	os, uno por cada cliente conectado, que progresarán
		b) El servidor creará 5 procesos hijos para atender a los 5 p	rime	ros clientes que logren conectarse, el resto se encolan.
		c) El servidor no creará ningún proceso, atiende secuencial	ment	e a los 8 clientes que se conectan.
		d) El servidor creará 3 procesos hijos para atender a los 3 p	rime	ros clientes que logren conectarse, el resto se encolan.
10	[1p	p] Seleccione la opción incorrecta sobre un protocolo no ori	ienta	do a conexión:
		a) No existe establecimiento de conexión entre emisor y rec	cepto	r antes del envío de datos.
		b) No existe relación alguna entre PDUs consecutivas que e	el em	isor envía al receptor.
		c) No implementa ningún tipo de control de flujo.		
		d) No implementa ningún tipo de fiabilidad.		
Α	[5p	o] Considerando los siguientes parámetros:		
	-	MSS=400 bytes.		
	-	Threshold de Slow Start (ssthresh) es 5 veces el tamaño má	ximo	del segmento (MSS).
	-	Se reciben 3 ACKs duplicados tras enviar el segmento 5.		
	•	Se recibe un timeout tras enviar el segmento 14.		
	-	rwnd>cwnd		
	sum as:	iendo que se emplea el control de congestión TCP y que el e	emisc	or envía 26 segmentos, responda a las siguientes pregun-
> 1	1 (1p) Número de rondas totales, rondas en arranque lento (SS)) y er	n evitación de la congestión (EC):
		\Box a) Total=12, SS = 6, EC = 6		c) Total=10, SS = 5, EC = 5
		b) Total=14, SS = 8, EC = 6		d) Total=11, SS = 6 , EC = 5
. 27	a (/			
> 1	2 (,	2p) ¿Cuál es el valor de ssthresh, cwnd y swnd tras recibir le	OS 3 A	
		a) ssthresh=3MSS, cwnd= 2MSS, swnd=4MSS	F	c) ssthresh=2MSS, cwnd= 4MSS, swnd=3MSS
		□ b) ssthresh=2MSS, cwnd= 2MSS, swnd=2MSS	L	d) ssthresh=4MSS, cwnd= 2MSS, swnd=2MSS
> 1	3 (2	2p) ¿Qué segmentos son enviados en la ronda 6? In <mark>dique nú</mark>	mero	de orden de los segmentos?
		□ a) 14, 15		c) 12, 13, 14
		□ b) 13, 14, 15, 16		d) 17, 18

22 de marzo de 2019 2/3

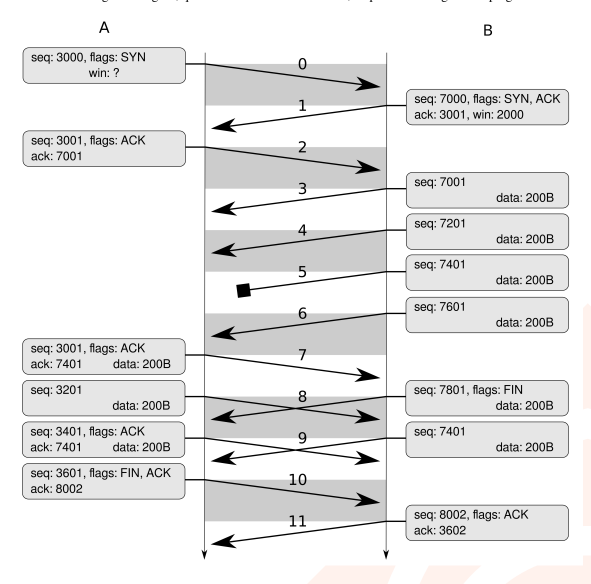


Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

B [5p] De acuerdo a la siguiente figura, que muestra una conexión TCP, responda a las siguientes preguntas:



> 14	¿Cuál es la duración del timeo	out de A y B? (expresado o	en ticks):	
	ANULADA: El timeout de B	cambia durante la conexid	ón.	
> 15	¿Cuántos bytes efectivos envís	a A a B?		
	□ a) 200	□ b) 600	□ c) 3601	d) 8002
> 16	¿Cuántos bytes efectivos envía			
	□ a) 400	□ b) 800	□ c) 1000	☐ d) 1200
> 17	¿Cuál es el último valor de la	ventana de congestión de	B (cwnd)?	
	□ a) 600			
	□ b) 800			
	□ c) 1000			
	d) No se hace control d	le congestión.		

22 de marzo de 2019 3/3