

Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 11 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. Los teléfonos móviles deberán permanecer apagados y guardados durante las pruebas. La duración máxima de este examen será de 40 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.

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

Apellidos	Nombre:	Grupo:
	Marque la afirmación correcta en relación al mecanismo de control de flujo: a) Impide la saturación de red. b) Evita que las colas de salida de los encaminadores se llenen. c) Identifica cuál es la interfaz de salida en los conmutadores <i>cut-through</i> . d) Evita la saturación de un receptor lento.	
	En un enlace punto a punto ¿qué utilidad tiene la dirección física broadcast? a) Preguntar por la dirección lógica del destino. b) Enviar un mensaje a todos los routers de la red. c) Implementar un protocolo de descubrimiento de vecinos. d) Los protocolos de enlace aplicables no tienen (o no usan) dirección broadcast.	
	¿Cuál de las siguientes es una causa de la caída de rendimiento de la red durante un episodio de con a) Las colas del router descartan paquetes. b) La cola de salida en el router queda vacía antes de la entrega. c) El buffer de envío TCP descarta datos procedentes de la aplicación. d) El buffer de recepción TCP descarta paquetes procedentes de la red.	gestión?
	¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el modelo cliente-servidor son correctas? (marque dos) a) El proceso cliente es el que inicia la comunicación. b) El proceso cliente es el que envía datos. c) El proceso servidor es el que recibe datos. d) El proceso servidor espera a ser contactado por el cliente.).
son lo	Una aplicación envía 1 mensaje de 50 bytes cada 10 segundos. El tiempo de transmisión de cada mensa descriptores de este tráfico? a) Tasa de datos media: 50 bps; Tasa de datos pico: 300 bps; Tamaño de la ráfaga máxima: 10 s. b) Tasa de datos media: 40 bps; Tasa de datos pico: 40 bps; Tamaño de la ráfaga máxima: 1 ms. c) Tasa de datos media: 50 bytes; Tasa de datos pico: 300 bytes; Tamaño de ráfaga máxima: 6 ms. d) No se pueden calcular los descriptores de este tráfico.	nsaje es 1 ms. ¿Cuáles

28 de junio de 2019 1/4



Redes de Computadores II Curso 18/19 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

A [1p] Considere el siguiente escenario que representa los buffers de envío y recepción al inicio de la conexión entre un emisor y un receptor TCP.

buffer de envío del emisor: $ X X X - - - - $ buffer de recepción del receptor: $ - - - - - - - $ 1 2 3 4 5 6 7 8						
 Tenga en cuenta las siguientes consideraciones: Cada posición del buffer representan 100 bytes. Un guión (-) representa espacio libre para 100 bytes e Una X representa 100 bytes de datos ocupados en el b El emisor está usando control de congestión. El tamaño del segmento es MSS=100 bytes. 	ouffer.					
> 6 (0.25 puntos) ¿Cuál es el valor máximo que el receptor a) 200 bytes b) 500 bytes	puede anunciar en el campo Wine c) 600 bytes d) 800 bytes	dow de su primer segmento TCP?				
> 7 (0.25 puntos) ¿Cuál es el valor de la ventana de congest a) 100 bytes b) 200 bytes	tión (cwnd)?					
> 8 (0.25 puntos) ¿Cuál es el valor de la ventana de recepci a) 200 bytes b) 500 bytes	ión (rwnd)? c) 600 bytes d) 800 bytes					
> 9 (0.25 puntos) ¿Cuál es el valor de la ventana de envío (s a) 100 bytes b) 200 bytes	swnd)? c) 500 bytes d) 600 bytes					
[2p] Después de establecer una conexión TCP, el emisor invoca send(data), donde el tamaño de data es 300 bytes. Tras la ejecución de esta operación, los buffers del emisor/receptor quedan así:						
buffer de envío del emisor: X X X - - - - buffer recepción del receptor: - - - - - - 1 2 3 4 5 6 7 8						
Tenga en cuenta las siguientes consideraciones: Una X representa 100 bytes de datos ocupados en el b Un guión (-) representa espacio libre para 100 bytes e El emisor está usando control de congestion. MSS=100 bytes. 						
¿Cuántos bytes ha escrito el emisor en su buffer de enve a) 100 b) 200	ío? □ c) 300	□ d) 600				
¿Cuántos bytes envía el emisor al receptor en su primer a) 100 b) 200	r segmento de datos? C) 300	□ d) 600				
 Cuál es el tamaño en bytes de swnd? a) 100 b) 200 	□ c) 300	□ d) 600				
Suponga que el emisor recibe ahora el ACK del recept swnd si rwnd=400? a) 0 b) 100	c) 200	_				

28 de junio de 2019 2/4

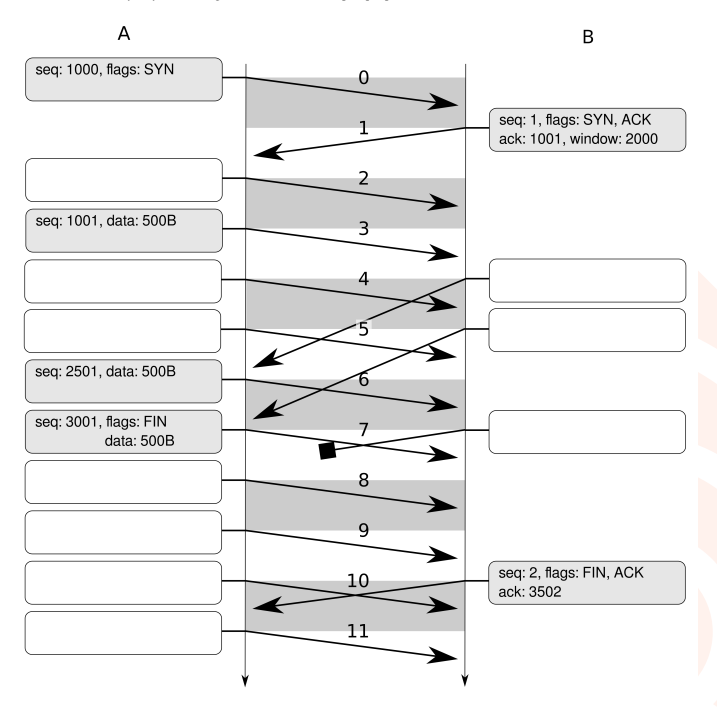


Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

- [5p] En la figura (tcp-flow-09) aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:
 - No se está haciendo control de congestión.
 - El plazo de retransmisión de segmentos en A es de 3 tics de reloj.
 - A usa un tamaño fijo de datos de 500 bytes.
 - A envía 2500 bytes y enviará segmentos con datos siempre que pueda. B no envía datos.



28 de junio de 2019 3/4



Redes de Computadores II Curso 18/19 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

15 [1p] Indique cuál de las siguie	entes afirmaciones es falsa sobre	un se	rvicio no orientado a cone	exión:			
	a) Un mensaje se envía extremo a extremo sin acuerdo previo.							
	b) No existe una relación d	e orden entre mensajes enviados	entre	los extremos de la comun	nicación.			
	c) La cabecera del protocol	o incluye un número de secuenc	ia par	a identificar el datagrama.				
	•	ar ningún tipo de control de error	-					
16	1p] ¿Cuál de los siguientes c	ampos no forma parte de un segr	nento	TCP?	_			
	a) Checksum	b) Source port		c) Flow control label	☐ d) Window			
	7.1.G. 11. 1.1.1.	40			TOD I (' ' I' I			
		áfico que representa la ventana d ntos, pero nada de su contenido.		_				
orac	ii en que se envian los segmen	mos, pero nada de su contenido.	Kesp	onda a las siguientes pregi	intas.			
	18							
	12 17 7 11 16 25	34						
	6 10 15 21 24 3 5 9 14 20 23 27	30 33						
	1 2 4 8 13 19 22 26							
	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 (rondas)					
'								
> 17	(1p) ¿Cuál es el valor del ssti	hresh inicial (expresado en MSS))?					
	\square a) 1 \square b)	\square c) 3		d) 4	\Box f) 6			
> 18	(1p) ¿Qué ha pasado en la ro	nda 5?						
	a) Se ha alcanzado el t			c) Se han recibido 3 AC	Ve dunlicados			
	b) Ha expirado un tim		\Box	d) El receptor ha redució	•			
	□ b) Ha expirado un um	eout.	ш	u) El receptor na reduci	uo su ventana a 5 Miss.			
> 19	(1p) ¿Qué ha pasado en la ro	nda 7?						
	a) Se ha alcanzado el t	threshold.		c) Se han recibido 3 AC	Ks duplicados.			
	b) Ha expirado un tim	eout.		d) El receptor ha reducio	do su ventana a 2 MSS.			
> 20	(1p) ¿Qué ha pasado en la ro	ndo 102						
<i>></i> 20				-) C. 1	IZ - 11" 1			
	a) Se ha alcanzado el t			c) Se han recibido 3 AC	•			
		eout.	ш	d) El receptor ha reducio	do su ventana a 2 MSS.			
> 21	(1p) Si siguen quedando dat	os por enviar y no ha ocurrido	ningú	n problema. ¿Qué segme	ntos se deberían enviar en la			
	ronda 13?							
	□ a) 38	□ b) 38 al 40		c) 38 al 41	☐ d) 38 al 43			

28 de junio de 2019