

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.

Apellido	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
1 [1p	 Marque la afirmación correcta en relación al m a) Impide la saturación de red. b) Evita que las colas de salida de los encamina c) Identifica cuál es la interfaz de salida en los c d) Evita la saturación de un receptor lento. 	dores se llenen.	
2 [1p	En un enlace punto a punto ¿qué utilidad tiene a) Preguntar por la dirección lógica del destino. b) Enviar un mensaje a todos los routers de la re c) Implementar un protocolo de descubrimiento d) Los protocolos de enlace aplicables no tiener	ed. de vecinos.	ast.
3 [1p	¿Cuál de las siguientes es una causa de la caída a) El buffer de envío TCP descarta datos proced b) El buffer de recepción TCP descarta paquetes c) La cola de entrada en el router descarta paque d) La cola de salida en el router queda vacía ant	lentes de la aplicación. s procedentes de la red. etes procedentes de la red.	ante un episodio de congestión?
4 [1p	¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el a) El proceso cliente es el que inicia la comunic 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 p	eación.	correctas? (marque dos).
	Una aplicación envía 1 mensaje de 50 bytes carcuáles son los descriptores de este tráfico? a) Tasa de datos media: 50 bps; Tasa de datos procesor de datos media: 40 bps; Tasa de datos procesor de datos media: 50 bytes; Tasa de datos de	ico: 300 bps; Tamaño de la ráf ico: 40 bps; Tamaño de la ráfa pico: 300 bytes; Tamaño de rá	aga máxima: 10 s. ga máxima: 1ms.

28 de junio de 2019 1/4



Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

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

	buffer de envío del emis buffer de recepción del		- -	
		representan 100 bytes. spacio libre para 100 byt tes de datos ocupados en ranque Lento. es MSS=100 bytes.	el buffer.	ampo Window de su primer
	segmento TCP? a) 200 bytes	□ b) 500 bytes	□ c) 600 bytes	d) 800 bytes
	(0.25 puntos) ¿Cuál es el v a) 100 bytes (0.25 puntos) ¿Cuál es el v	□ b) 200 bytes	□ c) 500 bytes	☐ d) 600 bytes
_	☐ a) 200 bytes	□ b) 500 bytes	□ c) 600 bytes	d) 800 bytes
> 9	(0.25 puntos) ¿Cuál es el v ■ a) 100 bytes	valor de la ventana de env	√(o (swnd)? □ c) 500 bytes	☐ d) 600 bytes
	Después de establecer una es. Tras la ejecución de esta			le el tamaño de data es 300 efinidos así:
	buffer de envío del emis buffer recepción del rec		-	
	ga en cuenta las siguientes c Cada posición del buffer			
	■ Un guión (-) representa es	spacio libre para 100 byt		
	 Una X representa 100 byt El emisor está usando Ar El tamaño del segmento e 	ranque Lento.	el buffer.	
> 10	(0.5 puntos) ¿Cuántos byte a) 100 bytes	es ha escrito el emisor en b) 200 bytes	su buffer de envío? • 300 bytes	d) 600 bytes
> 11	(0.5 puntos) ¿Cuántos byte a) 100 bytes			
> 12	•		•	□ d) 600 bytes
> 13	(0.5 puntos) Suponga que es el tamaño de la ventana a) 0 bytes		ACK del receptor confirmation and confirmation and confirmation and confirmation are confirmation and confirmation and confirmation and confirmation are confirmation and confirmation and confirmation are confirmation and confirmation and confirmation are confirmation and confirmation and confirmation and confirmation are confirmation and confir	ndo los datos enviados ¿cuál d) 300 bytes

28 de junio de 2019 2/4

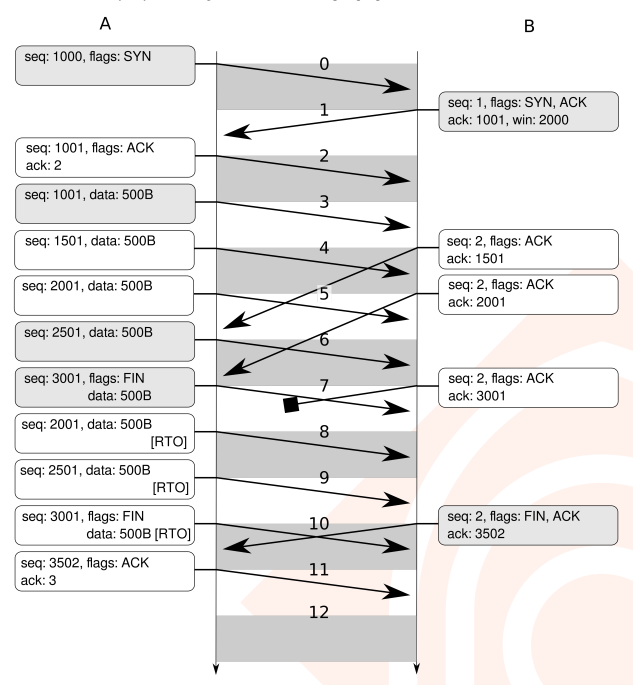


Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

- [5p] En la figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
 - No se está haciendo control de congestión.
 - El plazo de retransmisión de segmentos en A (timeout) 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.



- [1p] Indique cuál de las siguientes afirmaciones es falsa sobre un servicio no orientado a conexión:
 - a) Un mensaje se envía extremo a extremo sin acuerdo previo.
 - **b**) No existe una relación de orden entre mensajes enviados entre los extremos de la comunicación.
 - c) La cabecera del protocolo incluye un número de secuencia para identificar el datagrama.
 - **d**) No se puede implementar ningún tipo de control de errores.

28 de junio de 2019 3/4



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

Escuela Superior de Informática

	a) Checksum b) Puerto origen	c) Etiqueta de control de flujo d) Tamaño de la ventana de recepción
	Considere el siguiente gráfico que representa la ventana ican el orden en que se envían los segmentos, pero nada de	a de congestión de una conexión TCP. Los números
	18 12 17 7 11 16 25 34 6 10 15 21 24 30 33 3 5 9 14 20 23 27 29 32 37 1 2 4 8 13 19 22 26 28 31 35 36	 (rounds)
> 17	(1p) ¿Cuál es el valor del threshold (ssthresh) inicial (m	nedido en MSS)?
	□ a) 1 □ b) 2	□ c) 3 ■ d) 4
> 18	(1p) ¿Qué ha pasado en la ronda 5?	
	a) Se ha alcanzado el threshold.	
	b) Ha expirado un timeout.	
	c) Se han recibido 3 ACKs duplicados.d) El receptor ha reducido su ventana a 3 MSS.	
> 19	•	
/ 18	a) Se ha alcanzado el threshold.	
	b) Ha expirado un timeout.	
	c) Se han recibido 3 ACKs duplicados.	
	d) El receptor ha reducido su ventana a 2 MSS.	
> 20	(1p) ¿Qué ha pasado en la ronda 10?	
	a) Se ha alcanzado el threshold.	
	b) Ha expirado un timeout.	
	c) Se han recibido 3 ACKs duplicados.	
	d) El receptor ha reducido su ventana a 2 MSS.	
> 21	(1p) Si siguen quedando datos por enviar y no ha ocurr enviar en la ronda 13?	rido ningún problema. ¿Qué segmentos se deberían
	□ a) 38 ■ b) 38 al 40	□ c) 38 al 41 □ d) 38 al 43

28 de junio de 2019 4/4