

## Redes de Computadores II

Curso 22/23 :: Prueba 1

### Escuela Superior de Informática



Este examen suma 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 del examen es de 60 minutos. Respecto 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 (número y celdillas).
- Para las preguntas que no quieras contestar, marque la opción e).

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.

1	[1p	El modelo TPC/IP es una simplificación del modelo OSI con la siguiente descripción:
		a) Consta de TRES niveles, Enlace, Red y Transporte.
		b) Consta de CUATRO niveles, Enlace, Red, Transporte y Aplicación.
		c) Consta de CINCO niveles, Físico, Enlace, Red, Transporte y Aplicación.
		d) TCP/IP no es una simplificación de OSI, de hecho no guardan relación.
2	[1p	¿Cuál es el tamaño máximo de datos que la capa de aplicación puede pasar a la capa TCP?
		a) Cualquier tamaño, y si hay que segmentar, se segmenta.
		b) Cualquier tamaño siempre que no implique segmentación.
		c) El tamaño especificado en la MTU.
		<b>d</b> ) 2 <sup>16</sup> bytes como valor máximo.
3	[1p	Señale la afirmación correcta respeto a los sockets RAW:
		a) Se comportan como sockets UDP pero con una sintaxis simplificada.
		b) Son más difíciles de usar, pero más flexibles que los TCP y UDP.
		c) Se utilizan para el protocolo RAW de la capa de transporte.
		d) No pueden usarse en Python, ni en muchos otros lenguajes de programación.
4	[1p	De los siguientes sockets:
		<pre>sock_A = socket (AF_INET, SOCK_DGRAM) sock_B = socket (AF_INET, SOCK_TCP) sock_C = socket (AF_INET, SOCK_STREAM)</pre>
		a) Los sockets A, B y C corresponden respectivamente a sockets UDP, TCP y RAW.
		b) Los sockets B y C corresponden a sockets TCP y UDP. El socket A es un datagrama.
		c) Los tres sockets A, B y C, corresponden a sockets TCP con distintas variantes de programación.
	ш	d) Las tres afirmaciones anteriores son falsas.

24 de marzo de 2023 1/4



# Redes de Computadores II Curso 22/23 :: Prueba 1

A [2p] El sistema de alarma de una vivienda consta de:

### **Escuela Superior de Informática**

	prii • Sis	ncipal. tema 2: una cámara digi	ital que envía un streamin		ido capaz de mostrar en tiempo real
		fotogramas de 10KB ca			
>	5 ¿Cua	áles son los descriptores	del sistema 1?		
		a) Perfil de tipo ráfag	a. Tasa de 0,50Kbps. Pico	de 4KB	
		<b>b</b> ) Perfil de tipo ráfag	a. Tasa de 8,89bps. Pico d	le 4KB	
		c) Perfil de tipo bitrat	e variable. Tasa de 4Kbps	. Pico dependiente de cada mues	stra.
		<b>d</b> ) Perfil de tipo varia	ble, pero no pueden calcu	larse los descriptores.	
>	6 ¿Cua	áles son los descriptores	del sistema 2?		
		a) Perfil de tipo ráfag	a. Tasa de 120Kbps. Pico	de 120KB	
		<b>b</b> ) Perfil de tipo bitrat	e variable. Tasa de 120Kb	pps. Pico de 120KB	
		c) Perfil de tipo bitrat	e constante. Tasa de 120K	Abps. Pico de 120KB	
		<b>d</b> ) Perfil de tipo bitrat	e constante. Tasa de 1Mb	ps. Pico de 120KB	
7	[1p] ¿(	Qué indica el campo win	adow en la cabecera TCP?		
	$\Box$ a)	Longitud del payload (e	en bytes) de ese segmento		
	□ <b>b</b> )	Longitud del payload de	el segmento recibido (en l	oytes).	
		•	l receptor está dispuesto a		
	□ <b>d</b> )	Cantidad de datos que e	el emisor está dispuesto a	enviar.	
8	[1p] ¿O	Cuál es la diferencia ent	re el control de flujo y el c	control de congestión en TCP?	
			iliza para evitar la conges datos que se envían en ur		ontrol de congestión se utiliza para
			iliza para controlar la tasa ra evitar la congestión en		onexión, mientras que el control de
				los datos llegue <mark>n al destin</mark> o en res en los datos que se envían.	el orden correcto, mientras que el
	,	El control de flujo se ut establecer y finalizar co	1	os de control, mientras que el co	ontrol de congestión se utiliza para
9	_			-	. Por su parte, B indica una ventana de A al comienzo de la tercera ronda?
	$\Box$ a)	1 MSS	□ <b>b</b> ) 2 MSS	$\Box$ c) 3 MSS	<b>d</b> ) 400 bytes
10	[1p] <i>i</i>	Cómo afectan los indic	ios de congestión RTO o	3ACK (3 ACK duplicados) a los	s flujos UDP?
			re a un segmento por rono		
				empo que dure el episodio de co	ngestión.
			stión no afectan a los flujo		
	$\Box$ d)	Ninguna de las opcione	s es correcta.		

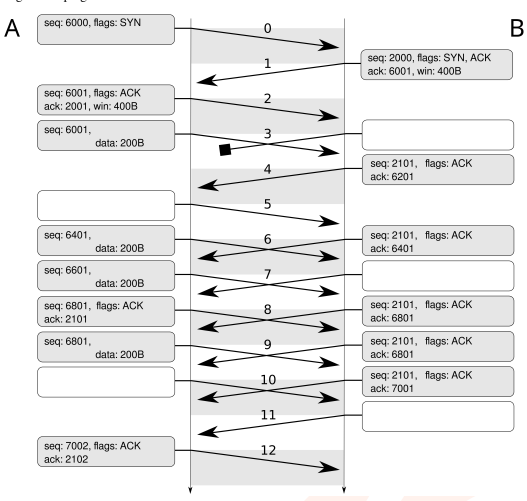
24 de marzo de 2023 2/4

## Redes de Computadores II

Curso 22/23 :: Prueba 1

### Escuela Superior de Informática

[5p] La figura muestra un flujo TCP en el que se utiliza control de congestion. Sabiendo que: Incluye conexión y desconexión, solo se pueden enviar segmentos coincidiendo con un tick, el plazo de retransmisión es de 4 ticks, se enviará datos siempre que se pueda y que A debe enviar 1000 bytes. Responda a las siguientes preguntas:



> 11	Segmento enviado por B en el tick 3:	
	☐ <b>a</b> ) seq:2001, payload:100B	<b>c</b> ) seq:2201, flags:ACK, ack:6401
	□ <b>b</b> ) seq:2001, payload:200B	□ <b>d</b> ) seq:2001, flags:ACK, ack:6001
> 12	Segmento enviado por A en el tick 5:	
-	□ <b>a</b> ) seq:6101, payload:200B	□ <b>c</b> ) seq:6201, payload:200B
	<b>b</b> ) seq:6001, flags:ACK, ack:2102	d) No se envía este segmento
		u) No se chivia este segmento
> 13	Segmento enviado por B en el tick 7:	
	<b>a</b> ) seq:2001, payload:200B	<b>c</b> ) seq:2101, flags:ACK, ack:6601
	□ <b>b</b> ) seq:2101, payload:100B	<b>d</b> ) Es una retransmisión del enviado en el tick 3.
> 14	Segmento enviado por A en el tick 10:	
	a) seq:6401, flags:RTO, payload:200B	
	□ <b>b</b> ) seq:7001, flags:FIN	
	□ c) seq:7001, flags:FIN,ACK	
	☐ <b>d</b> ) seq:7001, payload:200B	
> 15	Segmento enviado por B en el tick 11:	
	☐ a) seq:3000, flags:FIN,ACK	
	□ <b>b</b> ) seq:2101, flags:FIN,ACK, ack:7002	
24 de m	arzodec3023:2101, flags:ACK, ack:7002	3/4

d) seq:2101, flags:FIN,ACK



# Redes de Computadores II Curso 22/23 :: Prueba 1

### **Escuela Superior de Informática**

16	[1	lp]	¿Qué es la ventana deslizante en TCP y cómo se utiliza para controlar el flujo de datos?
		<b>a</b> )	Es el intervalo de tiempo que se tarda en enviar un segmento de datos, se utiliza para calcular la tasa de transmisión de datos.
		b)	Indica los segmentos que pueden enviarse antes de recibir una confirmación, se utiliza para controlar la velocidad de transmisión de datos.
		c)	Indica los segmentos que se han enviado. pero aún no se han recibido confirmación, se utiliza para limitar el número de conexiones activas.
	Ш	d)	Es el número máximo de bytes que se pueden enviar en un solo segmento, se utiliza para controlar el tamaño de los segmentos.
17	[1	lp]	¿Cuál es el propósito de los números de secuencia en TCP?
		<b>a</b> )	Para identificar el origen y el destino de los datos que se envían.
		b)	Para garantizar que los datos lleguen a su destino en el orden correcto.
		c)	Para controlar la cantidad de datos que se envían en una conexión.
		d)	Para proporcionar un mecanismo que garantice la integridad en los datos.
18	[1	-	¿Qué es el mecanismo de retransmisión en TCP y cuál es su propósito?
		a)	Es el proceso de enviar una copia de un segmento de datos que no fue confirmado, se utiliza para garantizar que los datos lleguen al destino.
		b)	Es el proceso de enviar segmentos duplicados para aumentar la velocidad de transmisión, se utiliza para acelerar la transmisión de datos.
		c)	Es el proceso de dividir los datos en segmentos más pequeños para una transmisión más rápida, se utiliza para acelerar la transmisión de datos.
		d)	Es el proceso de enviar segmentos de datos a múltiples destinos simultáneamente, se utiliza para mejorar la fiabilidad de la transmisión de datos.
19	[2	2p]	¿En qué situación un receptor TCP aumenta el tamaño de su ventana de recepción?
		<b>a</b> )	El espacio disponible en el buffer de recepción está aumentando.
		b)	Las condiciones de congestión en la red han mejorado en el último RTT.
		c)	El proceso de receptor acaba de ejecutar un (sock.recv() de 1024 bytes o más.
		<b>d</b> )	El receptor no puede influir sobre el crecimiento de la ventana, corresponde al emisor.

24 de marzo de 2023