

Redes de Computadores II

Curso 17/18 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

calificación

Este examen tiene un valor 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 30 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.

	[1p] ¿Qué tipo de sockets seleccionaría si desea construir una	aplicación que necesita modificar la cabecera del nivel				
	enlace?					
	a) Sockets STREAM familia AF_INET.	c) Sockets RAW, familia AF_PACKET.				
Ш	b) Sockets DATAGRAM familia AF_INET.	d) Sockets RAW, familia AF_INET.				
[1	[1p] ¿Qué ordenamiento de bytes se considera estándar para el envío de datos numéricos a través de Internet?					
	a) Big Endian.	c) ASCII.				
	b) Little Endian.	d) No existe formato estándar de red				
[1	[1p] ¿Qué devuelve la función inet_ntoa(address)?					
	a) La dirección IP de «address» en formato ASCII.					
	b) La dirección IP de «address» en formato binario.					
	c) La dirección IP de «address» en formato decimal-punto.					
	d) La a) y la c) son correctas.					
[1	[1p] Diga qué es falso sobre el método bind() en una interac	cción cliente/servidor UDP:				
	a) No es obligatorio en clientes UDP.					
	b) Su objetivo es asignar una dirección IP y un puerto a un	socket va creado.				
\Box	c) Su objetivo es asignar una unección ir y un puerto a un socket ya cicado.					
	d) Es obligatorio en servidores UDP.					
[1	[1p] ¿Qué identifica un puerto en un computador?					
∥ [.		a) El comunitador en la mad				
	a) Una interfaz de red del computador en la red.	c) El computador en la red.				
Ш	b) Un proceso del computador.	d) El sistema operativo.				
[1	[1p] Indique cuál de las siguientes afirmaciones es falsa sobr	e TCP:				
	a) Soporta comunicación full-duplex y punto-a-punto					
	b) Es responsable del control de flujo, evitación de la cong	gestión y control de errores				
	c) Usa un sistema de ventana deslizante para control de flu	ijo				
	d) Proporciona comunicación multicast					
[1	[1p] ¿Qué parámetros definen una ventana deslizante?					
	a) Tamaño de la ventana, puntero al primer byte enviado enviado	no confirmado, puntero al primer byte de datos no				
	b) Tamaño de la ventana de recepción (rwnd) y tamaño de	la ventana de congestión (cwnd)				
	c) Número de segmentos TCP que puede almacenar la ver					
	d) Puntero de segmentos enviados no confirmados y punte					
	, J F					

22 de junio de 2018 1/3



Redes de Computadores II Curso 17/18 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

8	[1p] ¿Para qué se utiliza el buffer de almacenamiento en el proceso receptor?						
		a)	a) Para implementar control de flujo en el receptor				
		b)	b) Para el ordenamiento de los bytes que se reciben				
		c)	c) Para el control de congestion				
		d)	d) No existe buffer de almacenamiento en el receptor				
9	[1]	p]	¿Qué ocurre cuando un segmento de confirmación ACK se pier	rde en el camino hacia el emisor?			
		a)	a) Si vence el temporizador del ACK, se procede a retransmitir el	l ACK			
		b)	 b) Si vence el temporizador del segmento de datos asociado a segmento de datos 	a dicho ACK, se procede a retransmitir el			
		c)	c) El receptor anuncia un tamaño de ventana rwnd=0				
		d)	d) No se hace nada, dado que el segmento se recibió correctamen	nte			
10	10 [1p] En una comunicación donde el tamaño de segmento MSS = 500 bytes, la aplicación emisora genera 10 mensajes de 25 bytes cada uno. En el buffer del emisor existen además 260 bytes de otra aplicación. Si el host emisor usa el algoritmo de Nagle, ¿cuántos segmentos son necesarios para enviar todos los datos en el buffer?						
		b)	\square d) 2				
1		a)b)c)	 p] ¿A qué se denomina tamaño máximo de ráfaga? a) Tasa de datos máximo en el período b) Cantidad de datos media transmitida por segundo c) Cantidad de datos tansmitidos por unidad de tiempo d) Tiempo en que se mantiene constante la tasa de datos pico 				
1	2 [1p]	p] ¿En qué consiste el mecanismo de control de congestión paqu	uete de contención?			
		a)	Propagación de un paquete anunciando la congestión desde el nodo congestionado, nodo-a-nodo, en sentido inverso al flujo de datos				
	b) El nodo congestionado envía un paquete al router inmediatamente anterior para informar de la congestión c) El nodo congestionado envía un paquete al emisor para informar de la congestión						
d) El nodo congestionado envía un paquete al receptor para informar de la congestión							
[19] Un servidor recibe los segmentos de datos S1=[SEQ=1501, DATOS=400 bytes], S2=[SEQ=1901, DATOS=400 bytes] y S3=[SEQ=2301, DATOS=400 bytes] de manera consecutiva, ¿cuál es el tamaño de ventana mínimo que anunció?							
		a)	a) window=400	ndow=1500			
		b)	b) window=1200	indow=0			
14	. [1p]	p] ¿A qué se denomina productividad de la red?				
 a) Cantidad de paquetes no descartados por los routers b) Tiempo necesario para entregar un paquete a su destino 							
							c) Número de paquetes entregados correctamente a su destino
			d) Número de paquetes que atraviesan la red por unidad de tiemp	00			
)	and the state of t				

22 de junio de 2018 2/3



Redes de Computadores II

Curso 17/18 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

E. [6p] Se definen los siguientes parámetros de red:

b) ssthresh=2MSS, swnd=3MSS

- Threshold de Slow Start (ssthresh) es 2000 bytes
- MSS=500 bytes
- Se recibe un timeout tras enviar el segmento 15

	cwnd>rwnd							
Asumiendo que se emplea el control de congestión TCP, responda a las siguientes preguntas:								
15	Número de segmentos enviados tras la ronda 10:							
	□ a) 35		c) 33					
	□ b) 28		d) 29					
16	¿Qué segmentos son enviados en la ronda 7? Indique número de orden de los segmentos.							
	□ a) 18,19		c) 18,19,20					
	□ b) 20,21		d) 22,23,24					
17	¿Cuál es el valor de ssthresh y de swnd tras la ronda 5?							
	☐ a) ssthresh=3MSS, swnd=1MSS		c) ssthresh=2MSS, swnd=1MS					

☐ **d**) ssthresh=1MSS, swnd=1MSS

22 de junio de 2018 3/3