

Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

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.

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:
1 [1p] Un servidor TCP invoca el métod	do listen(1). Seleccione la respuesta correcta:	
a) El servidor puede atender como	o máximo a 2 clientes simultáneamente.	
b) El servidor puede atender a cua	alquier número de clientes simultáneamente.	
C) El servidor encola hasta 1 petic	ción de conexión mientras atiende una o varias conexio	ones simultáneamente.
d) El servidor pierde como mucho	o una petición de conexión mientras atiende otras cone	exiones simultáneamente.
2 [1p] ¿Qué quiere decir que una arquite	ectura máquina usa el orden Big Endian?	
a) El byte más significativo (MSB	3) se almacena en la dirección más alta de memoria.	
b) El byte más significativo (MSE	3) se almacena en la dirección más baja de memoria.	
c) El byte menos significativo (la struct.pack().	LSB) se almacena en cualquier dirección, dependie	endo del formato indicado en
d) Sólo las redes pueden tener ord	lenamiento Big Endian.	
3 [1p] ¿Qué método NO debería usar si	quiere enviar correctamente datos a través de la red?	
\Box a) struct.pack()	\Box c) htons()	
\square b) encode()	d) ntohs()	
	ación que permita enviar ficheros entre dos máquina tegia usaría para proporcion <mark>ar fiabilidad</mark> a esta a <mark>plicac</mark>	
a) Ninguna, UDP envía ACKs par	ra garantizar fiabilidad.	
b) Ninguna, UDP usa checksums	para garantizar fiabilidad.	
	mentaría una estrategia basada en temporizadores, retr	ransmisiones y ACKs.
	lidad sobre UDP, por lo que migraría la aplicación a T	

24 de mayo de 2019 1/4



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

Escuela Superior de Informática

A [3p] Dada la siguiente captura de tshark:

0.00000 0.00030 0.00031 0.00033 0.00075	10.10.10.118 -> 16 14 10.10.10.1 -> 16 17 10.10.10.1 -> 16	.10.10.1 TCP 80 > 37804 [.10.10.118 TCP 37804 > 80 [.10.10.118 HTTP GET http://	SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0 MSS SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=579 ACK] Seq=1 Ack=1 Win=5888 Len img.systemadmin.es/images/web ACK] Seq=1 Ack=154 Win=6912 L	2 Len=0 MSS=1460 =0 /logo.gif HTTP/1.0	
> 5 (1	\Box a) Segmento 1 = (res de la cabecera TCP de los SYN, SEQ=0, WIN=5840) SYN, ACK, SEQ=0, ACK=1	s segmentos que permiten estal , WIN=5792)	olecer la conexión?	
	\Box b) Segmento 1 = (ACK, ACK=1, SEQ=1, WIN SYN, ACK, SEQ=0, ACK=1 ACK, SEQ=1, ACK=1, WIN	1, WIN=5792)		
[Segmento $3 = (1 \mathbf{c})$ Segmento $1 = (1 \mathbf{c})$	OATA) SYN, SEQ=0, WIN=5840, II	P Origen=10.10.10.1, IP Desti	*	
ſ	Segmento $3 = (A - A)^{-1}$	_	, WIN=5792, IP Origen=10.10 -5888, IP Origen=10.10.10.1, I	.10.118, IP Destino=10.10.10.1) IP Destino=10.10.10.118)	
			esbordar a B=10.10.10.118 la p	rimera vez que informa su tamañ	ío de
_	a) 5840	□ b) 5792	□ c) 5888	☐ d) 1460	
	p) ¿Cuántos bytes confi a) 5840	rma B=10.10.10.118 de A=1 b) 153	10.10.10.1 al recibir su primer :	segmento de datos? d) 1460	
		un datagrama UDP dirigido a erto 3200. ¿Qué ocurrirá?	l puerto 3200 y mientras se está	í entregando al proceso correspon	ıdiente,
 a) El segmento TCP se entregará al proceso correspondiente. b) El proceso vinculado al puerto 3200 aborta inmediatamente. c) Se produce una colisión entre ambos mensajes y se corrompe su contenido. d) El computador envía un mensaje RESET al origen indicando que el puerto está ocupado. 					
siguien	ntes es un comportamien n) No hace nada más. n) Envía 3 ACKs duplio p) Pide un reenvío indic	ato adecuado por parte del sistema de la sistema de la sistema de la sistema de la secuencia de	stema operativo?	de descartar el segmento ¿Cuál	de los
a	a) Del espacio disponibb) Del número de saltosc) Es el mínimo entre la	le en la cola de rec <mark>epción.</mark> de la ruta entre los extremos ventana de congestión (cwn			
	En TCP, ¿qué primiti a) socket.recv() b) socket.send()	va incorpora nuevos datos en	c) socket.sendt	to() vos <mark>para la</mark> cola de envío llegan a	ı través de
] ¿Qué ocurre si se pie cerrada?	rde el segmento en el que un	receptor TCP notifica la apert	ura de su ventana de recepción,	previa-
□ l:) Al expirar el tempor	eda interrupida indefinidamen zador Keep Alive, el servido	or cierra la conexión.	.,	
c) Al expirar el temporizador de persistencia, el emisor pregunta por la ventana de recepción. d) Al expirar el timeout de retransmisión, el receptor envía duplicado del mensaje de apertura de la ventana					

2/4 24 de mayo de 2019



Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

Escuela Superior de Informática

[4p] Considere el siguiente gráfico que representa el envío de segmentos en una aplicación TCP que utiliza control de congestión. Se sabe que el threshold inicial es 10 MSS. Los números indican el número de orden de los segmentos enviados. Responda a las siguientes preguntas:

□ d) 4, 7, 12, 14
u) 4, 7, 12, 14
□ d) 7, 12
8-16
; CA = 8-14
sthresh=4 MSS.
sthresh=2 MSS.
5

24 de mayo de 2019 3/4

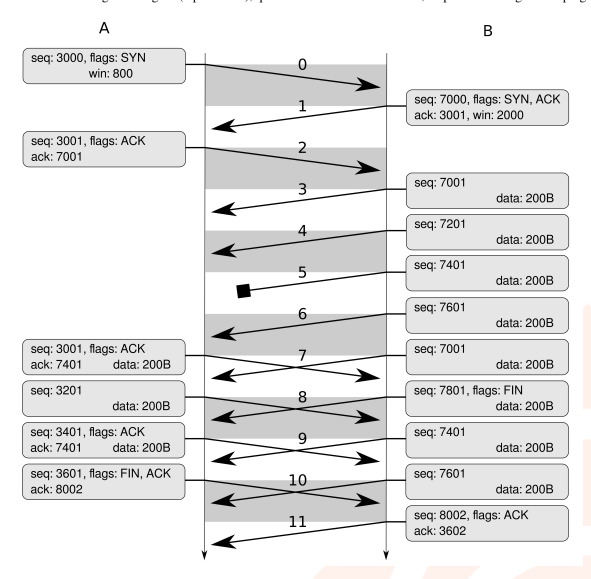


Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

Escuela Superior de Informática

C [4p] De acuerdo a la siguiente figura (tcp-flow-08), que muestra una conexión TCP, responda a las siguientes preguntas:



> 17	¿Cuál de las siguientes es la úr	nica opción posible para los pla	zos de retransmisión de A y E	(expresados en ticks
	☐ a) A=3, B=3	□ b) A=4, B=4	□ c) A=5, B=4	☐ d) A=4, B=5
> 18	¿Cuántos bytes envía A a B? a) 200	□ b) 600	□ c) 3601	□ d) 8002
> 19	¿Cuántos bytes envía B a A?	□ b) 800	□ c) 1000	□ d) 1200
> 20	¿Cuál es el último valor de la v	ventana de congestión de B (cw	vnd)?	
	□ a) 600			
	□ b) 800			
	□ c) 1000			
	d) No está haciendo con	trol de congestión.		

24 de mayo de 2019 4/4