

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:	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
☐ a) ☐ b) ☐ c)	Un servidor TCP invoca el método listen(1) El servidor puede atender como máximo a 2 El servidor puede atender a cualquier númer El servidor encola hasta 1 petición de conexi El servidor pierde como mucho una petición	clientes simultáneamente. ro de clientes simultáneamente. ión mientras atiende una o varias co	onexiones simultáneamente.
□ a) □ b) □ c)	Qué quiere decir que una arquitectura máquin El byte más significativo (MSB) se almacen El byte más significativo (MSB) se almacen El byte menos significativo (LSB) se almacen struct.pack().	a en la dirección más alta de memo a en la dirección más baja de memo macena en cualquier dirección, o	oria.
$\begin{bmatrix} \mathbf{a} \end{bmatrix}$	Qué método NO debería usar si quiere enviar struct.pack() encode()	correctamente datos a través de la c) htons() d) ntohs()	red?
de transp	Se desea implementar una aplicación que perm porte UDP. ¿Qué estrategia usaría para propor Ninguna, UDP envía ACKs para garantizar fo Ninguna, UDP usa checksums para garantiz En el nivel de aplicación implementaría una No se puede implementar fiabilidad sobre U	rcionar fi <mark>abilidad a esta aplicación?</mark> fiabilidad. ar fiabilidad. estrategia basada en temporizadore	es, retransmisiones y ACKs.

24 de mayo de 2019 1/4



Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

Escuela Superior de Informática

E. [3p] Dada la siguiente captura de tshark, responda las preguntas:

1 2 3 4 5	0.000000 0.000304 0.000314 0.000337 0.000754	10.10.10.118 -> 10.10.1 10.10.10.1 -> 10.10.1 10.10.10.1 -> 10.10.1	0.118 TCP 37804 > 80 [SYN] 0.1 TCP 80 > 37804 [SYN] 0.118 TCP 37804 > 80 [ACK] 0.118 HTTP GET http://img 0.1 TCP 80 > 37804 [ACK]	ACK] Seq=0 Ack=1 Wi Seq=1 Ack=1 Win=588 Systemadmin.es/image	n=5792 Len=0 MSS=1 8 Len=0 s/web/logo.gif HTT		
	> 5 (1p)	¿Cuáles son los valores de	la cabecera TCP de los seg	gmentos que permiter	establecer la cone	xión?	
			SEQ=0, WIN=5840) ACK, SEQ=0, ACK=1, W ACK=1, SEQ=1, WIN=58				
			ACK, SEQ=0, ACK=1, W SEQ=1, ACK=1, WIN=58				
		Segmento $2 = (SYN,)$	SEQ=0, WIN=5840, IP O ACK, SEQ=0, ACK=1, WI ACK=1,SEQ=1, WIN=588	N=5792, IP Origen=	10.10.10.118, IP D	estino=10.10.10.1)	
		d) Ninguna de las anterio	ores es correcta.				
	> 6 (1p) venta	¿Cuántos bytes puede envana?	riar A=10.10.10.1 sin desb	ordar a B=10.10.10.1	18 la primera vez	que informa su tamañ	io de
		a) 5840	b) 5792	□ c) 5888		d) 1460	
	> 7 (1p)	¿Cuántos bytes confirma I	B=10.10.10.118 de A=10.1	0.10.1 al recibir su pr	imer segmento de d	latos?	
		a) 5840	b) 153	□ c) 1		d) 1460	
	a a) ∃	segmento TCP al puerto 3 El segmento TCP se entres El proceso vinculado al pu Se produce una colisión en	gará al proceso correspondi erto 3200 aborta inmediata	amente.			
	_	El computador envía un m	• •	-			
I	- 1 -	n computador recibe un seg nportamiento adecuado por			de descartar el seg	mento ¿Cuál de los sig	guientes
		No hace nada más.		1			
		Envía 3 ACKs duplicados Pide un reenvío indicando	=				
		Se envía un ACK indicand		•	rior.		
I		De qué depende el tamaño Del espacio disponible en	_	n (rwnd) en una cone	xión TCP?		
		Del número de saltos de la	=	la conexión.			
	\Box c) l	Es el mínimo entre la venta	ana de congestión (cwnd) y	la de envío (swnd).			
	\sqcup d)	Es la mitad del threshold (ssthresh) después de la exp	iración del últ <mark>im</mark> o tin	neout.		
	11 [1p] H	En TCP, ¿qué primitiva inc	orpora nuevos datos en la c	cola de envío?			
	_	socket.recv()			.sendto()		
	b)	socket.send()		☐ d) Los dat	os nuevos p <mark>ara la</mark> c	cola de envío llegan a t	ravés de

24 de mayo de 2019 2/4



Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

Escuela Superior de Informática

	cerra	ıda?																				
		a)	La c	omu	ınica	ciór	ı que	eda i	nteri	upio	da in	defi	nida	men	te.							
	b) Al expirar el temporizador Keep Alive, el servidor cierra la conexión.																					
				-															· la ventana de recepción.			
	$\overline{\Box}$																		o del mensaje de apertura		a ventana	
	ш	u)	AIC	лрп	ai Ci	tiiii	Cout	uc 1	Cua	115111	15101	i, CI	iccc	ptoi	CIIV	ia uu	ipne	au	o dei mensaje de apertura	i uc ia	a ventana.	
_		~																				
E.																			n una aplicación TCP que ro de orden de los segme			
	sigui		•)1 u 1	mera	ıı es	10 1	NISS	. Lo	s nu	mer	os II	luica	ın ei	nun	ie	ro de orden de los segme	mos e	enviados. Respon	ua a ia:
	Sigui	CIIC	s pre	guii	······································																	
1					15																	
2 3					14 13								42									
4				7	12 11			22			31	36 35	41 40		49							
6			2	6	10		1.0	21	2.4	27	30	34	39	45	48		F.2					
8			1 2	5 4	9 8	16	18 17	19	24 23	26 25	29 28	33 32	38 37	44 43	47 46	50	52 51					
9			1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		 (rondas)			
>	13	(1p)	¿Еп	qué	ron	das s	se pr	odu	cen t	ime	outs	?										
			a)	4, 1	4						b) 4	, 7,	14						c) 4		d) 4, 7, 12, 14	
. 1	14	/1\	. T			1		. 1		A CIV	r. 1	1	. 1	0								
>	14	(1p)	•	-			se re	cibe	n 3 1	_		-		S ?				ı				
		Ш	a)	6, 1	0, 1	2			L		b) 1	2, 1	4				Ш		c) 7, 10, 12		d) 7, 12	
>	15	(1p)	¿En	qué	ron	das s	se ei	ecut	a Ar	rang	ue L	ento) (S1	ow S	Start) y E	Evita	ci	ón de la Congestión?			
		\Box	-	-	 = 1					-	•					, ,	П		c) A.L. = 1-7, E.C. = 8-1	6		
											<i>J</i> 0,	0 12										
		Ш	b)	A.I	=	1-4,	13;	E.C.	= 5-	12									d) A.L. = $1-7$, $15-16$; E.	$C_{\cdot} = 8$	3-14	
>	16	(1p)	; Cu	ál e	s el v	valor	de d	cwno	l v s	sthre	esh e	n la	ron	da 1	7?							
,		\bigcap	•		nd=2				•								П		c) cwnd=3 MSS; ssthres	h=4 N	MSS	
			b)	CW	nd=3	3 MS	SS; s	sthre	esh=	2 M	SS.						Ч		d) cwnd=1 MSS; ssthres	h=2 N	MSS.	

12 [1p] ¿Qué ocurre si se pierde el segmento en el que un receptor TCP notifica la apertura de su ventana de recepción, previamente

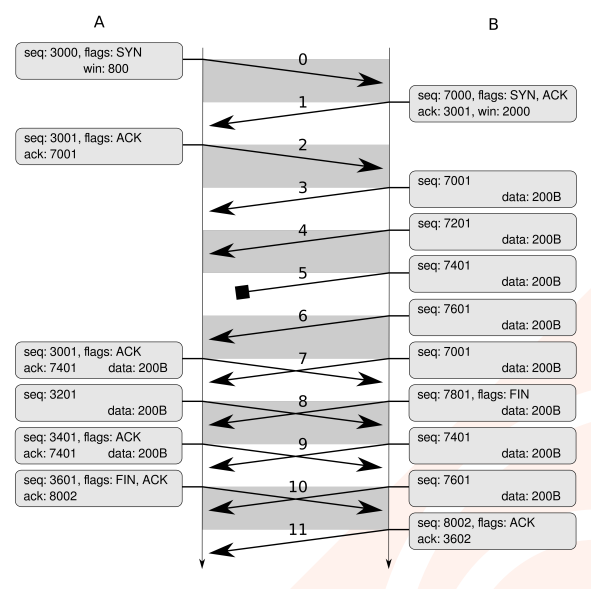
24 de mayo de 2019 3/4



Curso 18/19 :: Prueba 1 (Recuperación)

Escuela Superior de Informática

E. [4p] De acuerdo a la siguiente figura, que muestra un flujo de comunicación TCP, responda a las siguientes preguntas:



> 17	¿Cuál de las siguientes es la ún	ica opción posible para los plaz	os de retra	ansmisión de A y l	B (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	entana de congestión de B (cwi	· —	1000	
	□ b) 800		d)	No está haciendo	control de congestión.

24 de mayo de 2019 4/4