· · · ·	C 1 4	
uestionario:	Capa de trans	porte: Revisión do intento

Taboleiro / Os meus cursos / GEI-Red 614G010172122 / Cuestionarios / Quizzes (5%) / Cuestionario: Capa de transporte

Estado	Luns, 28 de Marzo de 2022, 18:13
	Fig. 15 and a
C (-)	Finalizado
Concluido	Luns, 28 de Marzo de 2022, 18:17
Tempo levado	3 mins 48 segs.
Cualificación	10,00 sobre 10,00 (100 %)
Pregunta 1 Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,	
Fundacion. 1,00 sobre 1,	
Si un cliente TCP e	envía un segmento SYN 78920:78920(0) a un puerto no existente, ¿qué respuesta recibirá?
Seleccione unha:	
O a. RST 0:0(0)), ACK 78920
) ACK 78920
O b. SYN 0:0(0), ACK 10320
b. SYN 0:0(0c. RST 0:0(0)	
c. RST 0:0(0d. SYN 0:0(0), ACK 78921 ✓
c. RST 0:0(0d. SYN 0:0(0 A resposta correct Pregunta 2 Correcto	a é: RST 0:0(0), ACK 78921
c. RST 0:0(0d. SYN 0:0(0	a é: RST 0:0(0), ACK 78921
 c. RST 0:0(0) d. SYN 0:0(0) A resposta correct Pregunta 2 Correcto Puntuación: 1,00 sobre 1,	a é: RST 0:0(0), ACK 78921
 c. RST 0:0(0) d. SYN 0:0(0) A resposta correct Pregunta 2 Correcto Puntuación: 1,00 sobre 1,	0, ACK 78921 a é: RST 0:0(0), ACK 78921 00
 c. RST 0:0(0 d. SYN 0:0(0 A resposta correct Pregunta 2 Correcto Puntuación: 1,00 sobre 1, Cuando hablamos Seleccione unha:	0, ACK 78921 a é: RST 0:0(0), ACK 78921 00
 c. RST 0:0(0 d. SYN 0:0(0 A resposta correct Pregunta 2 Correcto Puntuación: 1,00 sobre 1, Cuando hablamos Seleccione unha: a. El emisor 	n, ACK 78921 a é: RST 0:0(0), ACK 78921 de control de congestión, ¿cuál es la causa más habitual que genera una pérdida de un paquete?
c. RST 0:0(0 d. SYN 0:0(0 A resposta correct Pregunta 2 Correcto Puntuación: 1,00 sobre 1, Cuando hablamos Seleccione unha: a. El emisor b. El recepto	n, ACK 78921 a é: RST 0:0(0), ACK 78921 oo de control de congestión, ¿cuál es la causa más habitual que genera una pérdida de un paquete? es demasiado lento a la hora de transmitir segmentos

uestionario:	Como do	transmortar	Davisión	do intento
uestionario.	Caba de	transporte.	Revision	do intento

Pregunta 3
Correcto
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
Si sabemos que la MTU de una LAN de alta velocidad es de 8192 bytes, ¿cuál sería el MSS recomendado?
Seleccione unha:
O b. 960 bytes
O c. 4076 bytes
O d. 1460 bytes
A resposta correcta é: 8152 bytes
Pregunta 4
Correcto
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el algoritmo de Nagle es cierta? Seleccione unha:
 ⊚ a. Implica un empleo más eficiente del ancho de banda a costa de un incremento de la latencia de comunicación.
b. Se aplica generalmente a conexiones TCP con tráfico no interactivo.
C. Junto con los ACKs acumulativos, se emplea para incrementar el porcentaje de datos útiles enviados en conexiones con flujos
no interactivos.
O d. Está siempre habilitado en las conexiones con tráfico interactivo.
A resposta correcta é: Implica un empleo más eficiente del ancho de banda a costa de un incremento de la latencia de comunicación.
Pregunta 5
Correcto
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
En una conexión TCP el cliente recibe del servidor 3 ACKs consecutivos con el mismo número de secuencia, que no se corresponde con el siguiente byte que debe enviar (falta por confirmar un segmento). ¿Qué hará entonces el cliente?
Seleccione unha:
⊚ a. Retransmitirá el segmento que el servidor no ha confirmado. ❤
 b. Seguirá enviando nuevos datos hasta que venza el temporizador de retransmisión y tenga que retransmitir los datos no confirmados.
c. Activará en el siguiente segmento la opción de ACKs selectivos para poder solucionar el problema.
O d. Esperará por el ACK correspondiente hasta que venza el temporizador de retransmisión.
A resposta correcta é: Retransmitirá el segmento que el servidor no ha confirmado.

uestionario:	Como do	transmortar	Davisión	do intento
uestionario.	Caba de	transporte.	Revision	do intento

Pregunta 6
Correcto
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
¿Cuál de las siguientes opciones es válida tanto para TCP como para UDP?
Seleccione unha:
a. Proporcionan un servicio de entrega fiable
 ⑤ b. Permiten que múltiples procesos de capa de aplicación utilicen simultáneamente una misma conexión de red
O c. Cifran el tráfico que envían para proporcionar seguridad
Od. Facilitan el envío de tráfico a destinos unicast, multicast y broadcast
A resposta correcta é: Permiten que múltiples procesos de capa de aplicación utilicen simultáneamente una misma conexión de red
Pregunta 7
Correcto
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
Si UDP recibe un bloque de datos de 10.000 bytes:
Si OBI Tecibe un bioque de datos de 10.000 bytes.
Seleccione unha:
⊚ a. generará un único datagrama UDP.
b. generará varios datagramas UDP, en función del MTU.
C. generará varios datagramas UDP, en función del MSS.
Od. generará varios datagramas UDP, en función de la interfaz de loopback.
A resposta correcta é: generará un único datagrama UDP.
Pregunta 8
Correcto
Puntuación: 1,00 sobre 1,00
¿Qué combinación de flags se produce en la cabecera TCP del primer segmento de una conexión?
Seleccione unha:
O a. SYN=1 ACK=1
○ b. SYN=0 ACK=1
⊙ c. SYN=1 ACK=0
O d. SYN=0 ACK=0
A resposta correcta é: SYN=1 ACK=0

ıntuación	1,00 sobre 1,00
	conexión TCP, si el cliente está en estado FIN_WAIT_2 y el servidor en el estado CLOSE_WAIT, ¿el servidor puede seguir enviando datos al cliente?
Selecci	one unha:
O a.	Sí, siempre y cuando no se haya confirmado el flag de FIN en el ACK enviado al cliente.
b.	Sí, puesto que el servidor todavía no ha enviado su flag de FIN. ❤
O c.	No, puesto que el cliente ya no podría enviar ACK de esos datos.
O d.	No, puesto que el servidor solo puede enviar un FIN y cambiar así al estado LAST_ACK.
A respo	sta correcta é: Sí, puesto que el servidor todavía no ha enviado su flag de FIN.
egunta 1	O Company of the Comp
	100 celes 100
	1,00 sobre 1,00
intuación En el ej	
intuación En el ej 1025, w	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC
En el ej 1025, w Seleccio	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096?
En el ej 1025, w Seleccio	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC rin 4096? one unha:
En el ej 1025, w Seleccio a. • b.	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096? one unha: 3 segmentos (3072 bytes)
En el ej 1025, w Seleccio a. b.	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096? one unha: 3 segmentos (3072 bytes) 2 segmentos (2048 bytes)
En el ej 1025, w Seleccio a. b.	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096? one unha: 3 segmentos (3072 bytes) 2 segmentos (2048 bytes) 4 segmentos (4096 bytes)
En el ej 1025, w Seleccio a. b. c.	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096? one unha: 3 segmentos (3072 bytes) 2 segmentos (2048 bytes) 4 segmentos (4096 bytes) 1 segmento (1024 bytes)
En el ej 1025, w Seleccio a. b. c.	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096? one unha: 3 segmentos (3072 bytes) 2 segmentos (2048 bytes) 4 segmentos (4096 bytes)
En el ej 1025, w Seleccio a. b. c.	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096? one unha: 3 segmentos (3072 bytes) 2 segmentos (2048 bytes) 4 segmentos (4096 bytes) 1 segmento (1024 bytes)
En el ej 1025, w Seleccio a. b. c. d.	ercicio de control de flujo (Tema 6, pág. 20), ¿cuánto valdría la ventana utilizable si el segmento 7 que envía el servidor fuese AC in 4096? one unha: 3 segmentos (3072 bytes) 2 segmentos (2048 bytes) 4 segmentos (4096 bytes) 1 segmento (1024 bytes)