Mis cursos / COM II / Tema 8 - Protocolos de Transporte / Eva 8

Comenzado el	jueves, 7 de noviembre de 2024, 19:12	
Estado	Finalizado	
Finalizado en	jueves, 7 de noviembre de 2024, 19:16	
Tiempo empleado	4 minutos 1 segundos	
Calificación	<b>8,50</b> de 10,00 ( <b>85</b> %)	
Pregunta <b>1</b>		
Correcta		
Se puntúa 1,50 sobre 1,50		
	puede identificarse unívocamente por el siguiente conjunto de valores.	
a. Ip origen, ip destino ,puerto protocolo de transporte.		
<ul> <li>b. Ip origen, ip destino ,puerto origen, puerto destino, protocolo de red.</li> </ul>		
c. mac origen, puerto origen, protocolo de transporte, mac destino, puerto destino.		
d. Ip origen, ip destino ,puerto bien conocido, protocolo de transporte.		
■ e. Ip origen, puerto origen, protocolo de transporte, ip destino, puerto destino.              ✓		
Respuesta correcta La respuesta correc	ta es: Ip origen, puerto origen, protocolo de transporte, ip destino, puerto destino.	
Pregunta <b>2</b>		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Los puertos del lado Seleccione una:  Verdadero Falso ✓	o cliente se definen según el servicio al cual desean conectarse según el listado de puertos bien conocidos.	
La respuesta correcta es 'Falso'		

Pregunta **3**Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para un sistema de tiempo real muy sensible al retardo que protocolo de transporte recomendaria?

- a. fast tcp
- b. udp 

  ✓
- c. fast udp
- d. tcp

## Respuesta correcta

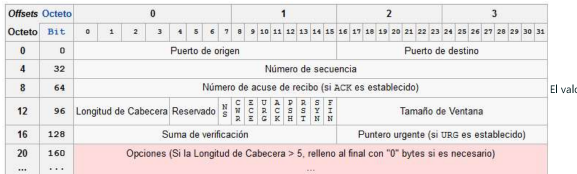
La respuesta correcta es: udp

Pregunta **4** 

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Al usar ack acumulativo con vuelta atrás.



El valor del número de

acuse de recibo debe contener el ultimo número de secuencia recibido correctamente

Seleccione una:

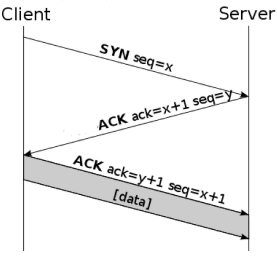
Verdadero

■ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

/25, 9:36	Eva 8: Revisión del intento   FACETVirtual
Pregunta <b>5</b>	
Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 1,50	
El iRTT de una conexión puede cambiar durante la	transmision?
Seleccione una:	
Verdadero X	
○ Falso	
La respuesta correcta es 'Falso'	
Pregunta 6	
Correcta Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
Se puntua 2,00 sobre 2,00	
¿El RTT puede variar dentro de una conexión tcp/i	p?
Seleccione una:	
∇erdadero ✓	
○ Falso	
La respuesta correcta es 'Verdadero'	
Pregunta <b>7</b>	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	

El siguiente gráfico representa el establecimiento correcto de una conexión tcp. con su correspondiente handshake de 3 vías?



Seleccione una:

Verdadero

■ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

▼ tp8-c2-transporte

lr a...

Clase Módulo 9 ►