

Guía Práctica de Capas de Transporte y Aplicación

Capa de Transporte: Protocolos TCP y UDP

Ejercicio 0

Que es una conexión en la capa de transporte?

Que es un puerto?

Ejercicio 1

- a) Cual es la principal función de la capa de Transporte?
- b) Cual es la diferencia entre UDP y TCP?

Ejercicio 2

Marque (V/F)

- a) Un Protocolo es sólo un conjunto de servicios ofrecidos para comunicar información de un lugar a otro.
- b) El Protocolo UDP se encuentra ubicado dentro de la capa de enlace.
- c) El orden en que es empaquetada la información durante la encapsulación de protocolos en el modelo OSI es: Paquete, Datos, Segmento, Trama/Frames, Bits.

Ejercicio 3

Si el tamaño de la ventana de transmisión cambia de 3000 a 4000 durante la transferencia de datos de una sesión TCP, ¿qué puede hacer la terminal que está enviando?

- a) Transmitir 4000 bytes antes de esperar por un ack
- b) Transmitir 3000 tramas antes de esperar por un ack
- c) Transmitir 4000 segmentos antes de esperar por un ack
- d) Transmitir 4000 paquetes antes de esperar por un ack
- e) Transmitir 3000 bytes antes de esperar por un ack

Capa de Aplicación

Ejercicio 1

En qué consiste el protocolo HTTP? Cómo se relaciona con el protocolo DNS?

Ejercicio 2

Indique para cada uno de los protocolos enunciados, la definición que más se asemeja:

# Protocolo	# Definición
1	
2	
3	
4	
5	

1. DHCP	1- No orientado a la conexión
2. PAT	2- Traduce direcciones IP a direcciones MAC
3. TCP	3- Asigna direcciones IP
4. UDP	4- Orientado a la conexión
5. ARP	5- Transforma direcciones IP

Ejercicio 3

Describir detalladamente el protocolo DNS