

PROBLEMAS DE RETARDO EN REDES



TP12

Arquitectura de Redes

El objetivo de esta tarea consiste en comprender y diferenciar dos conceptos fundamentales ligados a la transmisión de datos: el

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Problemas de retardo en redes

ARQUITECTURA DE REDES I / ARQUITECTURA DE REDES

P24. Suponga que usted desea enviar con urgencia 40 Terabytes de datos de Boston a Los Ángeles, y dispone de un enlace dedicado para transferir datos a razón de 100 Mbps. ¿Prefiere Usted enviar los datos por dicho enlace, o en vez de ello utilizar el servicio de entrega rápida (entrega al día siguiente) de FedEx? Explique su respuesta.

P10. Considere un paquete de longitud L , que viaja desde el sistema final A hasta el sistema final de destino, sobre tres enlaces. Estos tres enlaces se conectan mediante dos conmutadores de paquetes. Considere que d_i , s_i y R_i denotan la longitud, la velocidad de propagación y la razón de transmisión del enlace, para $i = 1, 2, 3$, y que cada conmutador de paquetes introduce una demora por paquete de valor d_{proc} . Asumiendo que no hay demoras de cola, ¿cuál es la demora total extremo a extremo para el paquete, en términos de d_i , s_i , R_i ($i = 1, 2, 3$) y L ?

Suponga ahora que el paquete es de 1 500 bytes, la velocidad de propagación en los enlaces $2,5 \cdot 10^8$ m/s, la razón de transmisión en los enlaces 2 Mbps, la demora de procesamiento de cada conmutador de paquetes 3 mseg, la longitud del primer enlace 5 000 km, la longitud del segundo enlace 4000 km, y la longitud del último enlace 1 000 km. Para estos valores, ¿cuál es la demora extremo a extremo?

P11. En el problema anterior, suponga $R_1 = R_2 = R_3 = R$ y $d_{proc} = 0$. Suponga además que el conmutador de paquetes no almacena y reenvía los paquetes, si no que, en vez de hacer esto, transmite cada bit que recibe antes de esperar a que arribe el paquete completo. ¿Cuál es la demora extremo a extremo?



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70