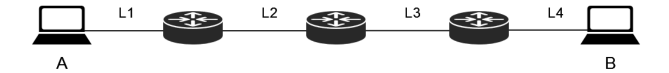
Consigna

Se tiene la siguiente topología con sus datos:



| | L1 | L2 | L3 | L4 |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| Distancia | 100 m | 10 km | 4 km | 100 m |
| Ancho de banda | 10 Mbps | 200 Mbps | 200 Mbps | 10 Mbps |
| Velocidad del medio | $1.7 \cdot 10^5 \text{ km/s}$ | $2 \cdot 10^5$ km/s | $2 \cdot 10^5$ km/s | $1.7 \cdot 10^5 \text{ km/s}$ |

- 1) Calcular el RTT entre **A** y **B** (despreciar tiempo de encolado).
- 2) Calcular el tiempo necesario para enviar un paquete de 1000B desde A hacia B.

Resolución

1) Primero hay que entender qué es el RTT. James Kurose dice "we define the round-trip time (RTT), which is the time it takes for a small packet to travel from client to server and then back to the client. The RTT includes packet-propagation delays, packet-queuing delays in intermediate routers and switches, and packet-processing delays."

Siendo que es el tiempo que tarda un paquete pequeño en ir ida y vuelta desde el cliente es:

$$RTT = 2 \cdot \left(t_{\text{prop}} + t_{\text{queue}} + t_{\text{proc}} \right)$$

 t_{prop} :

Para calcular el tiempo de propagación entre el cliente y el servidor habrá que calcular el tiempo de propagación para cada enlace:

$$t_{\text{prop-1}} = \frac{\text{Distancia}}{\text{V del medio}}$$

$$t_{\text{prop-1}} = \frac{0.1 \text{ km}}{1.7 \cdot 10^5 \text{ km/s}} = 5.88 \cdot 10^{-7} \text{ s} = 588 \text{ns}$$

$$t_{\text{prop-2}} = \frac{10 \text{ km}}{2 \cdot 10^5 \text{ km/s}} = 5 \cdot 10^{-5} \text{ s} = 50 \mu \text{s}$$

$$t_{\text{prop-3}} = \frac{4 \text{ km}}{2 \cdot 10^5 \text{ km/s}} = 2 \cdot 10^{-5} \text{ s} = 20 \mu \text{s}$$

$$t_{\text{prop-4}} = t_{\text{prop-1}} = 588 \text{ns} \text{ (Los enlaces son iguales)}$$

$$t_{\text{prop}} = t_{\text{prop-1}} + t_{\text{prop-2}} + t_{\text{prop-3}} + t_{\text{prop-4}} = 71,2\mu s$$

t_{queue}:

En un escenario real el tiempo de encolado es variable, se lo podría llegar a estimar o tomar un promedio. En este ejercicio se lo desprecia.

t_{proc} :

El t_{proc} suele ser del orden de los ns. Analizando el valor del tiempo de propagación ya obtenido puede despreciarse.

Finalmente:

RTT =
$$2 \cdot (t_{\text{prop}} + t_{\text{proc}} + t_{\text{proc}}) = 2 \cdot 71,2\mu s = 142,4\mu s$$

2) El tiempo necesario para enviar un paquete desde A hacia B será:

$$T = t_{\text{prop}} + t_{\text{queue}} + t_{\text{proc}} + t_{\text{trans}}$$

Ya se hizo el análisis de todos los *t* excepto por el de transmisión.

$t_{\rm trans}$:

$$t_{\text{trans}} = \frac{\text{Tamaño del paquete}}{\text{Ancho de banda}}$$

$$t_{\text{trans-1}} = \frac{8.000\text{b}}{10 \cdot 2^{20}\text{b/s}} = 7,63 \cdot 10^{-4}\text{s} = 763\mu\text{s}$$

$$8.000\text{b}$$

$$t_{\text{trans-2}} = \frac{8.000\text{b}}{200 \cdot 2^{20}\text{b/s}} = 3.81 \cdot 10^{-5}\text{s} = 38.1\mu\text{s}$$

$$t_{\text{trans-3}} = t_{\text{trans-2}} = 38.1 \mu \text{s}$$

$$t_{\text{trans-4}} = t_{\text{trans-1}} = 763 \mu \text{s}$$

$$t_{\text{trans}} = t_{\text{trans-1}} + t_{\text{trans-2}} + t_{\text{trans-3}} + t_{\text{trans-4}} = 1,60 \text{ms}$$

Finalmente:

$$T = t_{\text{prop}} + t_{\text{greeue}} + t_{\text{proc}} + t_{\text{trans}} = 71.2\mu \text{s} + 1.60 \text{ms} = 1.67 \text{ms}$$