del tiempo de conexión

* La conexión se establece antes de la transferencia de información.
* Es una red transparente al usuario (como si hubiese conexión directa A-B).
* Se transfiere información en torno al 100% del tiempo de conexión.

Características

¿Qué es?

Tipo de conexión que realizan los diferentes nodos de una red para lograr un camino apropiado para conectar dos usuarios de una red de telecomunicaciones.

Conmutación de circuitos

Ventajas

Desventajas

* Ancho de banda constante durante la comunicación.
* El circuito es fijo.
* La transmisión se realiza en tiempo real.
* el retardo de la transmisión posterior es despreciable.

* Se desaprovechan recursos si no se utiliza el enlace.
* Es ineficiente en ráfaga o continua.
* Retraso en el inicio de la comunicación
* Se requiere de tiempo para realizar la conexión.

Ventajas y Desventajas