Comunicación de datos

Paradigma de conmutación de circuitos Redes conmutadas Encaminamiento y señalización



Lic. R. Alejandro Mansilla

Ing. Rodrigo A. Elgueta

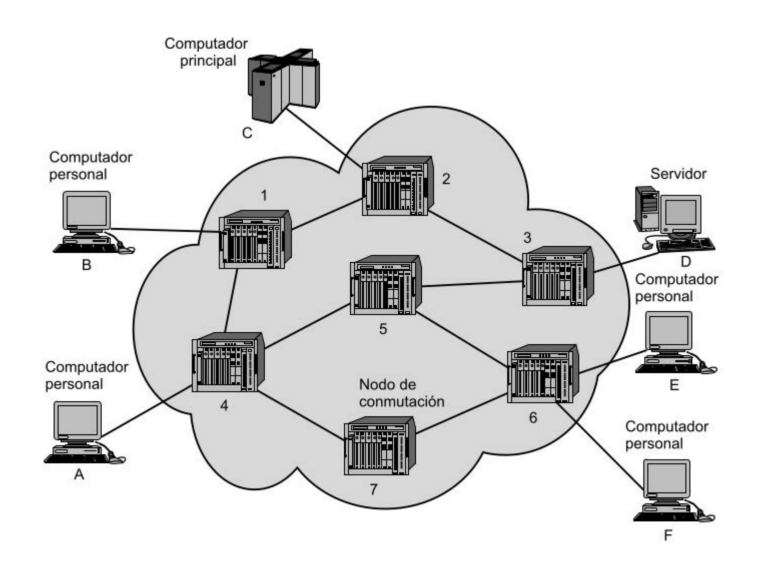
Partes de una red conmutada

- La transmisión de datos a larga distancia se efectúa a través de una red de nodos intermedios de conmutación.
- Los nodos de conmutación:
 - No se interesan por el contenido de los datos.
 - Deben proporcionar el servicio de conmutación que traslade los datos de un nodo a otro, hasta el destino final.
- Los dispositivos finales se denominan estaciones.

Características

- Los nodos se conectan mediante enlaces siguiendo una topología. Al conjunto de nodos se lo denomina Red de comunicaciones.
- En las redes de comunicación conmutadas:
 - Los datos que ingresan provenientes de las estaciones, se encaminan hacia el destino conmutándolos de nodo en nodo.
 - Algunos nodos solo se conectan con otros nodos.
 - Otros nodos tienen además una o más estaciones conectadas.
- Los nodos realizan funciones de conmutación de recepción y distribución de los datos desde y hacia las estaciones conectadas a ellos.

Red de comunicación simple

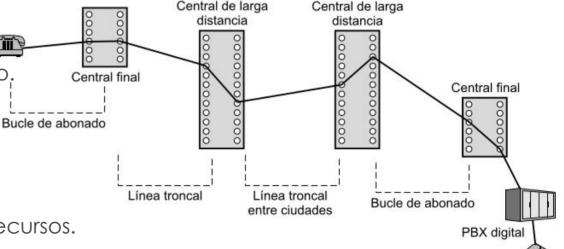


Conmutación de Circuitos

- La comunicación implica la existencia de un camino dedicado entre las dos estaciones previo al envío de información.
- Diseñado originalmente para la transmisión de voz.
- La conmutación implica 3 fases definidas:
 - Establecimiento del circuito.
 - Transferencia de datos.
 - Desconexión

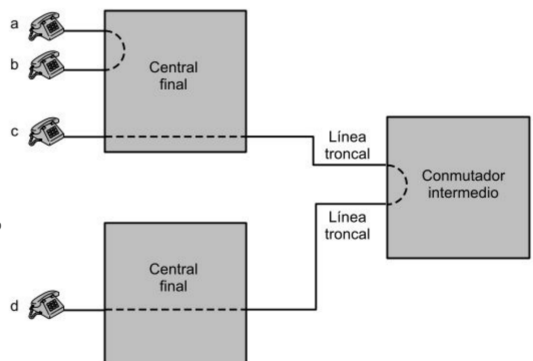
Fases de la conmutación de circuitos

- Fase del establecimiento:
 - Se debe establecer un circuito estación a estación.
 - Cada nodo debe elegir el siguiente salto teniendo en cuenta la información de encaminamiento, la disponibilidad, el coste, etc.
- Fase de transferencia:
 - Los datos siguen el mismo camino,
 - Generalmente es full-duplex.
- Fase de desconexión:
 - Se cierra el circuito para liberar recursos.
 - Se propaga la señal por todo el circuito.

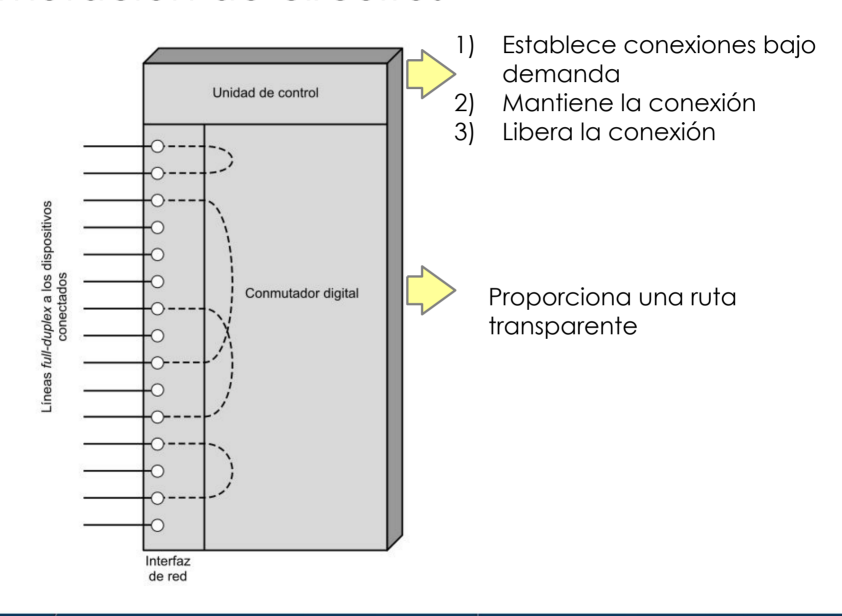


Red pública de telecomunicaciones

- También conocida como PSTN (public switched telephone network)
- Se las puede describir a través de 4 componentes:
 - Abonados
 - Línea de abonado (bucle de abonado o bucle local)
 - Centrales finales
 - Líneas troncales (varios circuitos a la vez usando multiplexación)

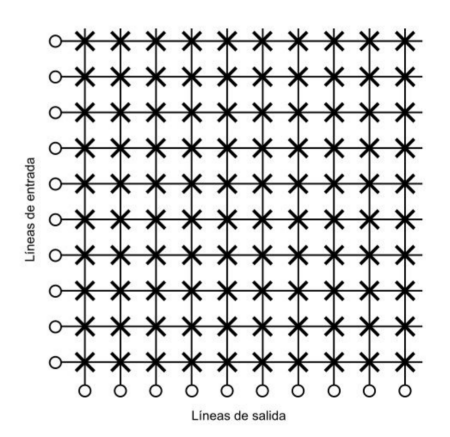


Conmutación de circuitos



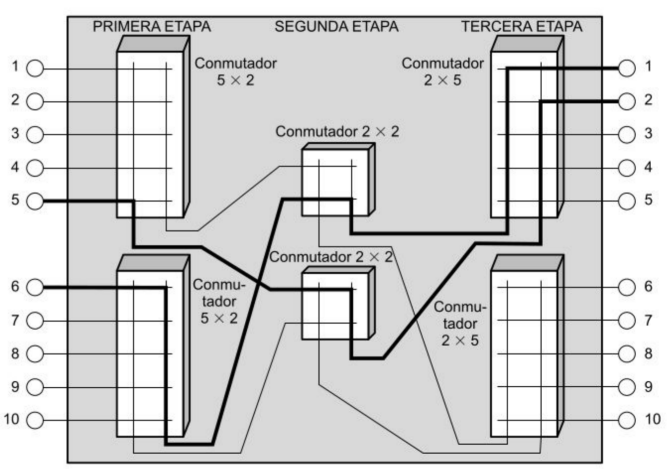
Conmutación por división en el espacio

- Desarrollada inicialmente para entornos analógicos
- Las rutas de señal que se establecen son físicamente independientes entre sí (separadas en el espacio).
- Estos conmutadores consisten en una matriz de conexiones o puertas semicondutoras que la unidad de control puede habilitar o deshabilitar.
- Costosos, cuando crece las líneas
- Uso ineficiente, si se pierde un cruce se impide la conexión entre los dos dispositivos.



Conmutador por división en el espacio multietapa

- Evolución
- Menos conexiones
- Existe más de una ruta para conectar 2 extremos
- Debe ser bloqueante
- Esquema de control más complejo



Señalización de control

- Constituyen el medio para la gestión de la red
- . Intercambio de información entre:
 - Abonado y conmutador
 - Conmutadores entre sí
 - Conmutadores y centro de gestión de red

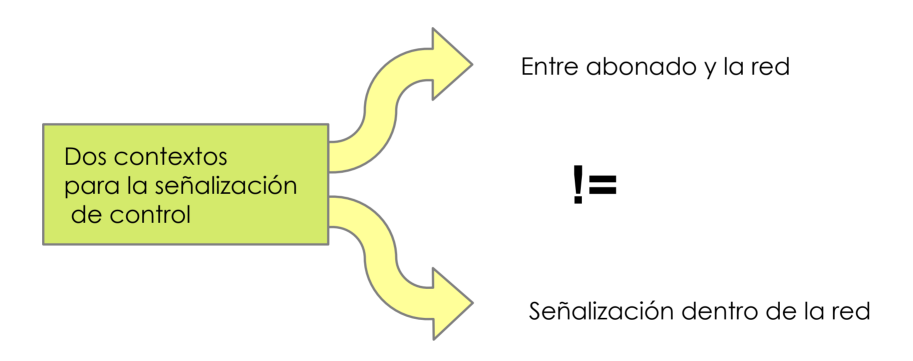
Funciones de señalización

- 1. Conmutación audible con el usuario (tono, señal de ocupado)
- 2. Transmisión del número marcado
- 3. Indicación de que una llamada no puede realizarse. Entre conmutadores
- 4. Transmisión de información entre conmutadores (fin de llamada, liberación de ruta)
- 5. Generación de señal para que el teléfono suene.
- 6. Información de tarifación
- 7. Información de encaminamiento y mantenimiento (estado de los enlaces y equipos)
- 8. Diagnóstico y aislamiento de fallos
- 9. Control de equipos especiales (ej canales satelitales)

Señales de control

- 4 clases de funciones:
 - 1. **Supervisión**: tienen carácter binario. Disponibilidad del abonado, y de recursos en general.
 - Direccionamiento: identifican al abonado, propagado a través de la red para permitir encaminamiento.
 - 3. Información sobre la llamada: estado de la llamada, tonos audibles con el equipo apropiado.
 - 4. Gestión de la red: Mantenimiento, resolución de problemas y funcionamiento en general. Mayor complejidad.

Localización de la señal



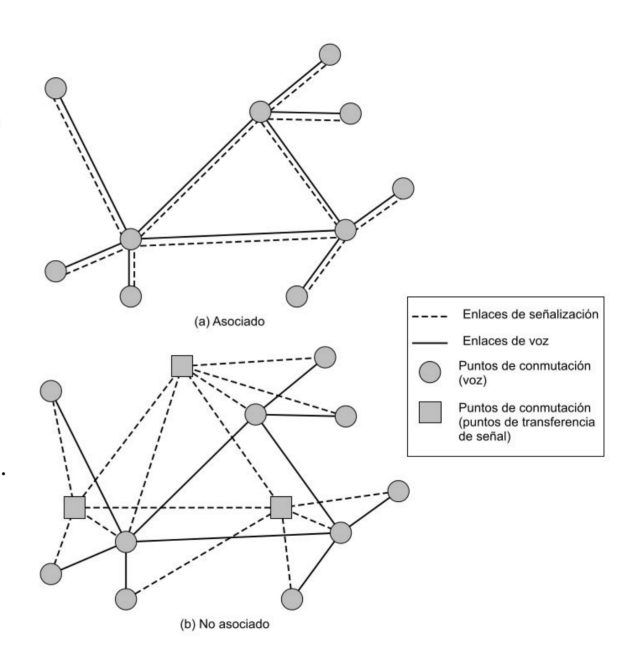
Señalización por canal común

- Tradicionalmente se ha usado señalización intercanal
- Llamada y señalización van juntas por los troncales
- 2 tipos de señalización intercanal:
 - Intrabanda: Misma banda de frecuencias que la llamada. Ventaja: donde llegue la voz, llega la señalización. Si no hay voz, en el circuito viaja la señalización. Muy limitante.
 - Fuera de banda: aprovecha que la voz no utiliza todo el espectro.
 Ventaja: La señalización puede suceder sin una llamada en curso.
 Requiere electrónica adicional para la señalización.
- Señalización por canal común: las señales de control se transmiten por rutas completamente independientes de los canales de voz. Pudiendo transportar el control de varios abonados a la vez.

Canal común: Modos de funcionamiento

Modo Asociado: el canal común sigue los pasos, a lo largo de toda la línea, a los grupos troncales entre conmutadores a los que sirve entre los dos extremos.

Modo no asociado: Se hace crecer la red a través de la adición de nodos llamados puntos de transferencia de señal. No existe una asignación o correspondencia ni definitiva ni sencilla entre los canales de control y los grupos troncales. Usado en RDSI



Sistema de señalización número 7 (SS7)

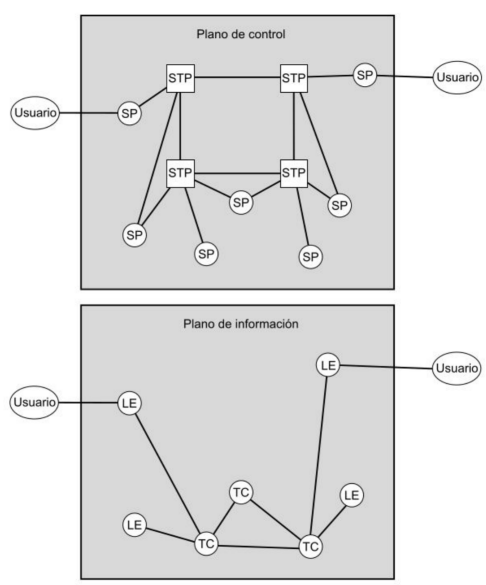
- SS7: Signaling System Number 7. Es el más ampliamente usado en la actualidad.
- Usando en RDSI pero pensado para diversas redes de conmutación de circuitos digitales.
- SS7 proporciona un sistema de señalización por canal común de propósito general estandarizado internacionalmente.
- Características:
 - Optimizado para redes digitales, canales de 64kbps
 - Diseñado para satisfacer necesidades de control remoto, gestión y mantenimiento.
 - Apropiado para su uso en canales analógicos.
 - Adecuado para enlaces terrestres y satelitales punto a punto.

Elementos de la red de señalización

SS7 define 3 entidades:

- Puntos de señalización (SP signaling point): nodo de la red con capacidad de gestión de mensajes de control SS7
- Puntos de transferencia de señal. (STP Signal transfer Point): es un punto de señalización capaz de encaminar mensajes de control; es decir, un mensaje recibido sobre un enlace de señalización se transfiere a otro enlace. Encaminamiento puro.
- Enlaces de señalización. Es un enlace de datos que conecta entre sí puntos de señalización.

SS7, puntos de señalización y transferencia



STP = Punto de transferencia de señalización

SP = Punto de señalización

TC = Centro de tránsito

LE = Central o conmutador local



FIN