Telefonía

Area de Ingeniería Telemática http://www.tlm.unavarra.es

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios



ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Servicio telefónico y PDH

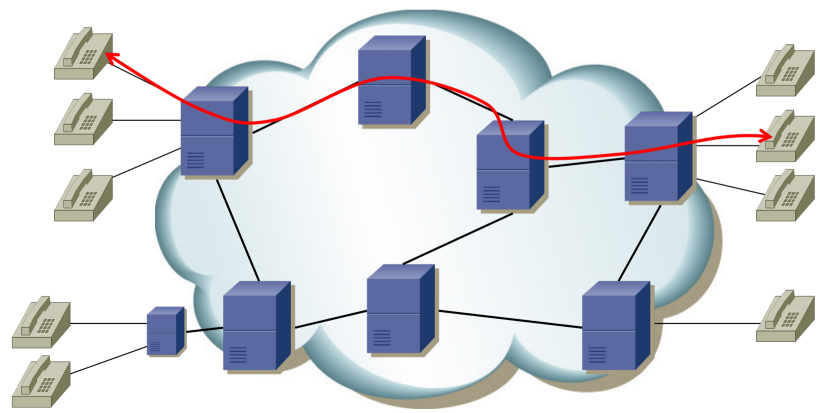


Servicio telefónico



Señal de voz → flujo binario
 E0 (DS0) : 64Kbps

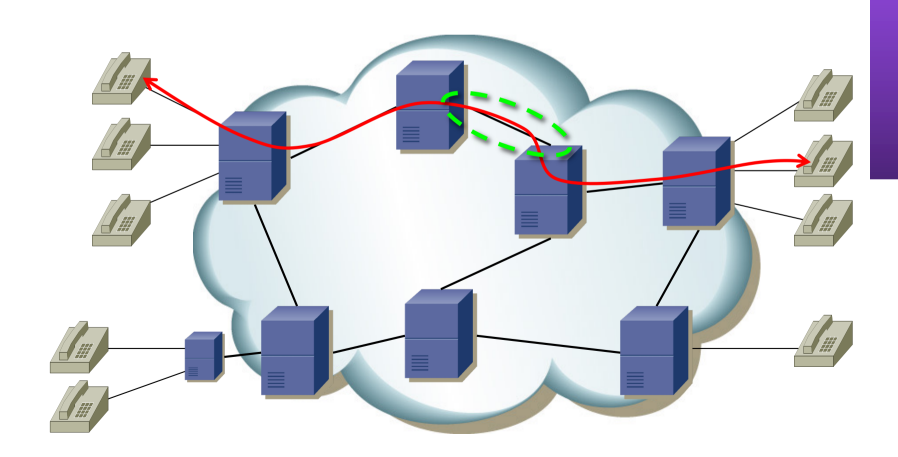
..100010001010101010110100110100100110





Servicio telefónico

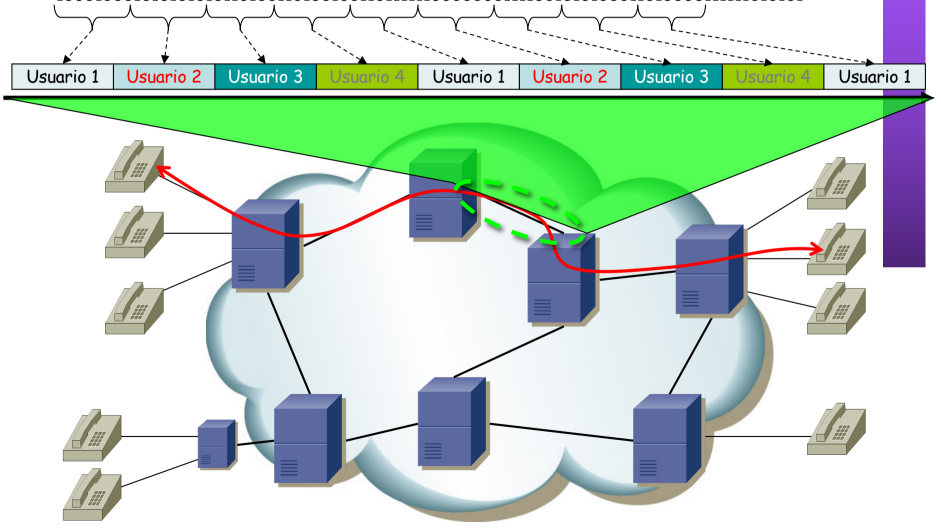
- Red de conmutación de circuitos
- Multiplexación de múltiples llamadas en las líneas troncales entre centrales (conmutadores telefónicos)
- Técnicas de multiplexación por división del tiempo





Servicio telefónico

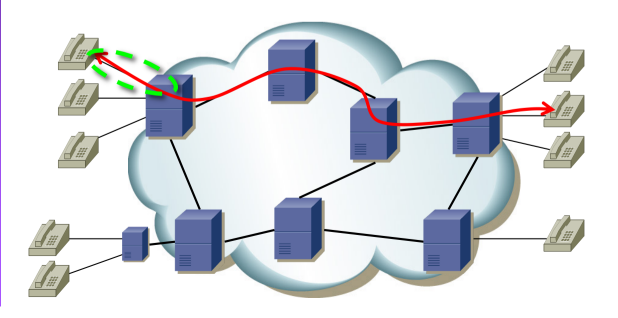
- TDM = Time Division Multiplexing





PDH (Plesiochronous Digital Hierarchy)

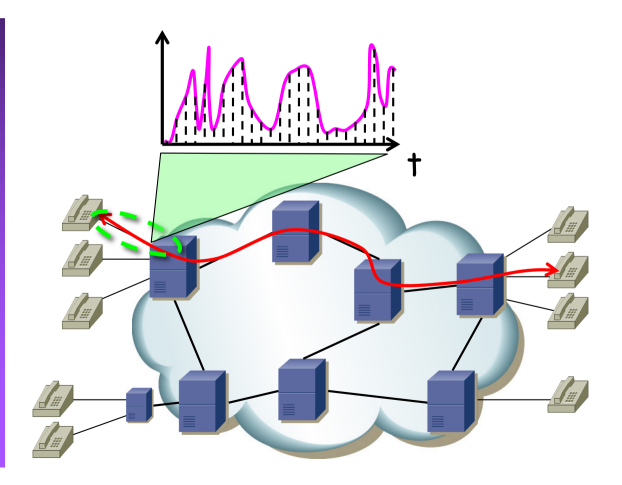
- TDM
- Conmutación de circuitos
- Señales plesiócronas:
 - Las velocidades pueden sufrir desviaciones, pero con unos límites
 - Cada uno su propio reloj. Esto limita las velocidades
- Ejemplo (...)





E0

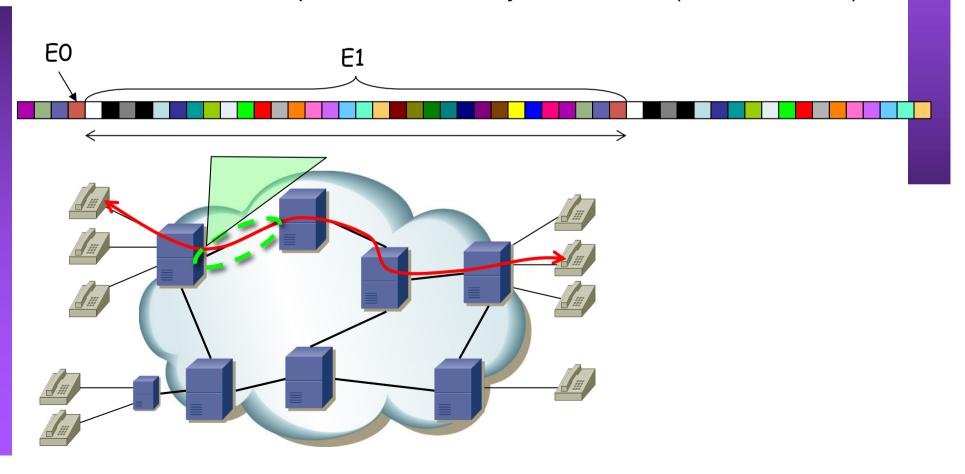
- Desde el teléfono señal analógica
- Central local realiza la conversión A/D
- 1 muestra de 1 byte cada 125 μ s ightarrow 8000 muestras/s ightarrow 64 Kb/s
- ITU-T G.703





E1

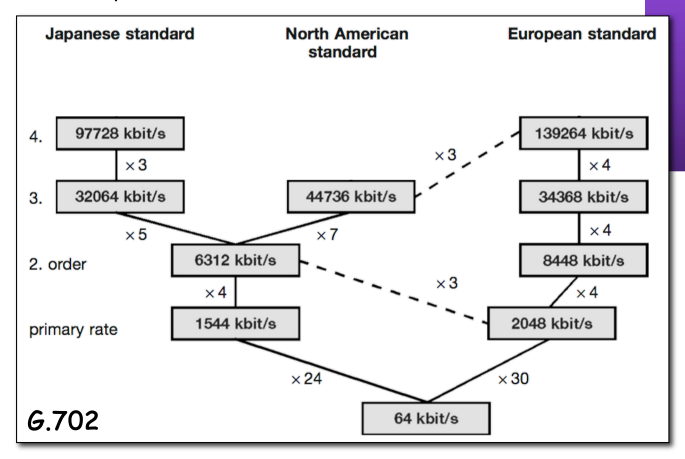
- Señal digital de la jerarquía digital plesiócrona
- Equivale a la multiplexación temporal de 32 canales E0
- Byte a byte (mismo color = mismo slot → mismo flujo de usuario)
- En 125 μ s hay 32 bytes \rightarrow 2048 Kb/s
- 2 slots reservados para alineamiento y señalización (30 canales voz)





PDH (Plesiochronous Digital Hierarchy)

- E1 (2048Kbps) = 32xE0 E2 = 4xE1, E3 = 4xE2, E4 = 4xE3
- T1 (DS1,1.54Mbps) = 24xDS0 T2 = 4xT1, T3 = 7xT2
- ITU-T G.701-703
- Multiplexación bit a bit por encima del E1 (bit interleaving)
- Acomodar variaciones en frecuencia insertando bits ("justificación")
- En trama superior a E1 no se puede identificar un E0 concreto





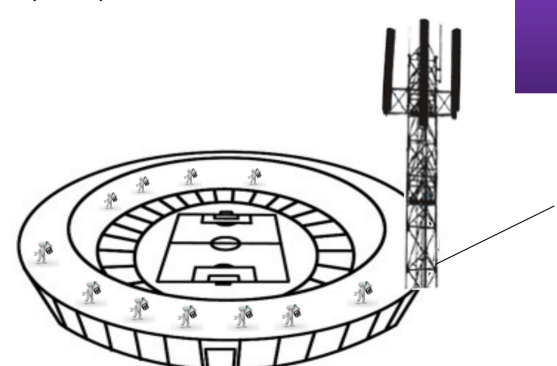
ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Ejemplo



Ejemplo

- Un operador de telefonía móvil tiene una estación base cerca de un estadio de fútbol
- Cada llamada requiere una capacidad reservada
- ¿Cuál es el beneficio esperado si cobramos 0.1€/minuto?
- En los descansos hay mucha gente llamando y fracasan muchas llamadas
- ¿Cuánto aumentará el beneficio a medida que aumentemos la capacidad de la estación base para que menos llamadas fracasen?





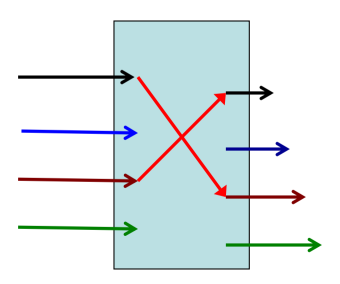
ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

Conmutación y bloqueo



Conmutadores

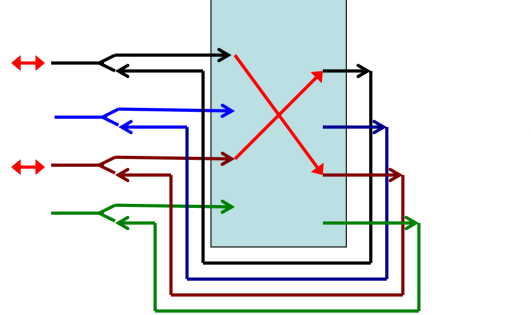
- Permite conectar líneas de entrada a líneas de salida
- Se puede usar para construir un conmutador que interconecte líneas full duplex entre si (...)

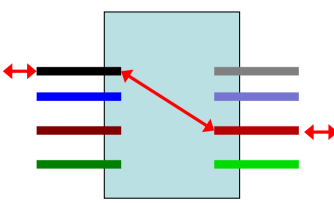




Conmutadores

- Permite conectar líneas de entrada a líneas de salida
- Se puede usar para construir un conmutador que interconecte líneas full duplex entre si

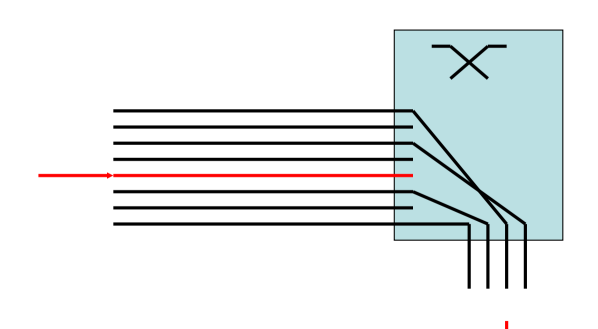






Bloqueo

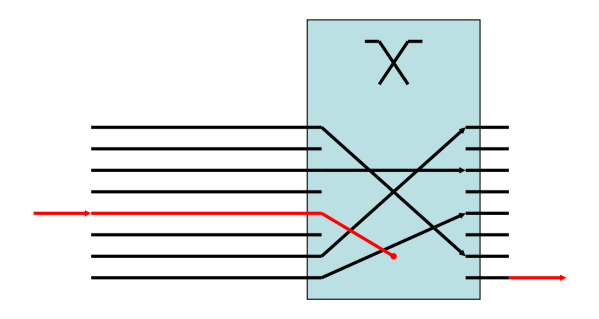
- Cuando no se puede interconectar dos estaciones aunque estén libres
- Bloqueo externo
 - El conmutador no tiene suficientes recursos de salida para cursar una nueva llamada





Bloqueo

- Cuando no se puede interconectar dos estaciones aunque estén libres
- Bloqueo interno
 - El conmutador no tiene recursos internos para crear un circuito de la entrada a la salida





Bloqueo

- Cuando no se puede interconectar dos estaciones aunque estén libres
- Red de conmutación con bloqueo
 - En sistemas de voz se suele utilizar
 - Llamadas de voz suelen ser de corta duración
 - Se dimensiona para que suceda infrecuentemente
- Red de conmutación sin bloqueo
 - Permite a todas las estaciones conectarse a la vez
 - La única causa por la que una conexión puede ser rechazada es porque la estación destino esté ocupada
 - Se utiliza más en redes de conmutación para datos



Arquitectura de conmutadores



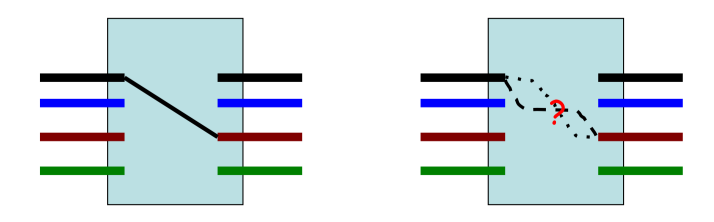
Tipos básicos de conmutadores

- Conmutador espacial (S)
 - SDS = Space-Division Switching
- Conmutador temporal (T)
 - TDS = Time-Division Switching
- Conmutadores por fases (TST, STS...)



Space-Division Switching

- La capacidad del switch suele ser = capacidad de cada camino x nº de caminos simultáneos
- Clasificados según el número de caminos posibles:
 - Single-Path Switches
 - Solo 1 camino para un par <entrada, salida>
 - La selección de camino es simple (¡ solo hay 1 posible !)
 - Un fallo en el camino vuelve imposible la comunicación entre ese par de líneas
 - Multiple-Path Switches
 - Más de 1 camino entre cada par <entrada, salida>
 - Selección de camino más compleja pero mayor flexibilidad

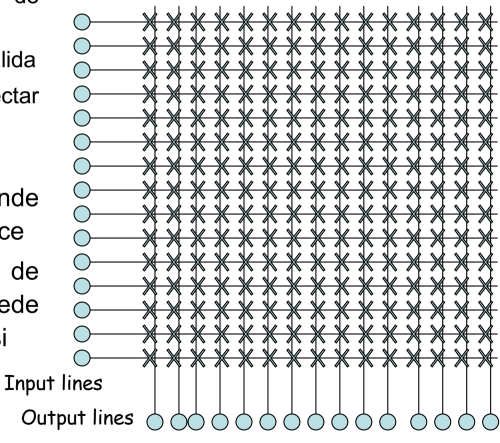




Conmutador espacial

- Permite conectar las líneas de entrada con las líneas de salida elegidas (caminos espaciales)
- Tecnología Crossbar
 - Un bus por cada línea de entrada
 - Un bus por cada línea de salida
 - Crosspoints permiten conectar cada bus a cualquier otro
 - Single-Path Switch
- La complejidad y coste depende del número de puntos de cruce
- Si se estropea un punto de cruce ya no se puede comunicar esa pareja entre si

Space division switch



NxN crossbar matrix (N=15)



Conmutador espacial

- Conmutador NxK
- Si K≥N : sin bloqueo
- Caso NxN:
 - El número de crosspoints crece con N²
 - Uso de crosspoints ineficiente
 - Máx N/2 circuitos simultáneos
 - N²-N/2 crosspoints sin utilizar

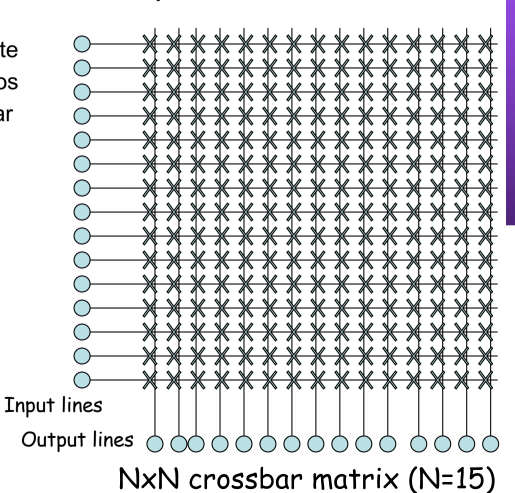
Entradas

Salidas

Salidas

 ¿Se puede hacer con menos crosspoints?

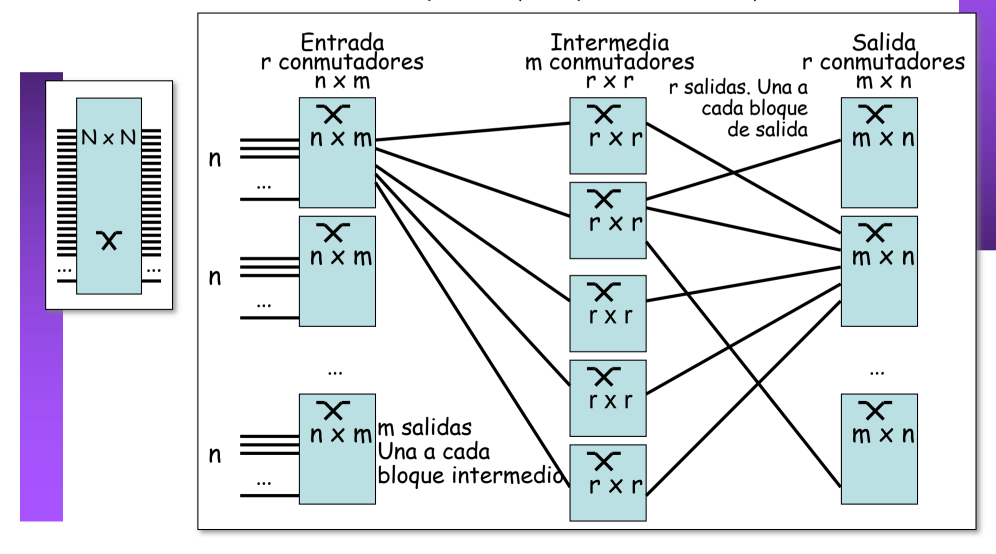
Space division switch





Conmutador con etapas (stages)

- Seleccionamos líneas y las mandamos a conmutadores intermedios
- Conmutadores intermedios conmutan hacia bloque de salida deseado
- Conmutadores más sencillos
- Más de un camino interno posible (Multiple-Path Switch)



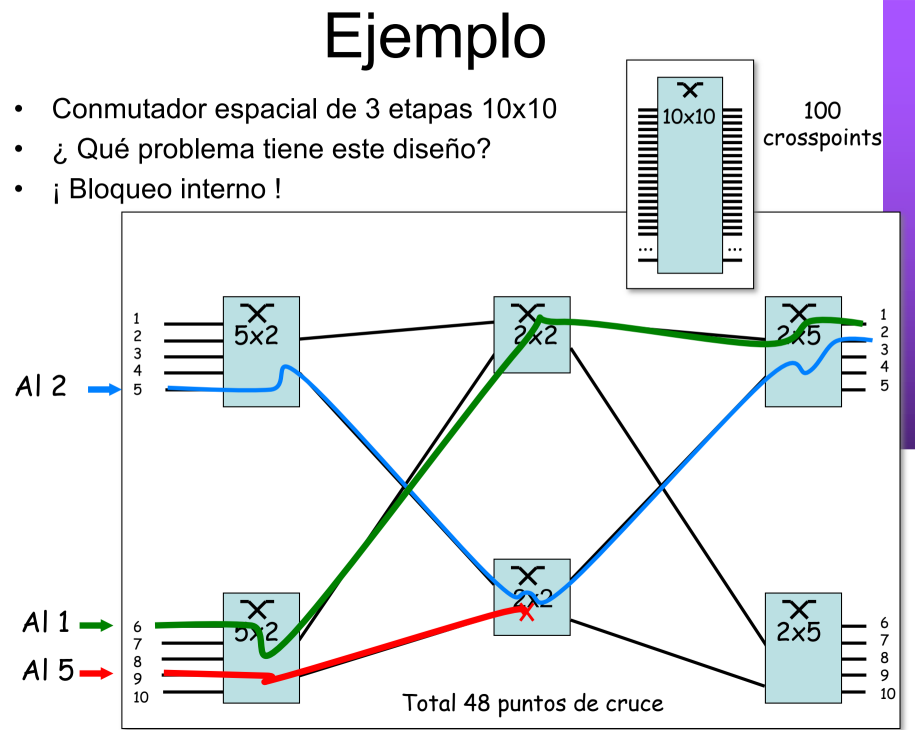


Ejemplo X Conmutador espacial de 3 etapas 10x10 10×10 100 crosspoints ¿ Qué problema tiene este diseño? **X** 5x2 Al 2 Al 1 -9 Total 48 puntos de cruce



Ejemplo X Conmutador espacial de 3 etapas 10x10 10×10 100 crosspoints ¿ Qué problema tiene este diseño? **X** 5x2 Al 2 Al 5 9 Total 48 puntos de cruce

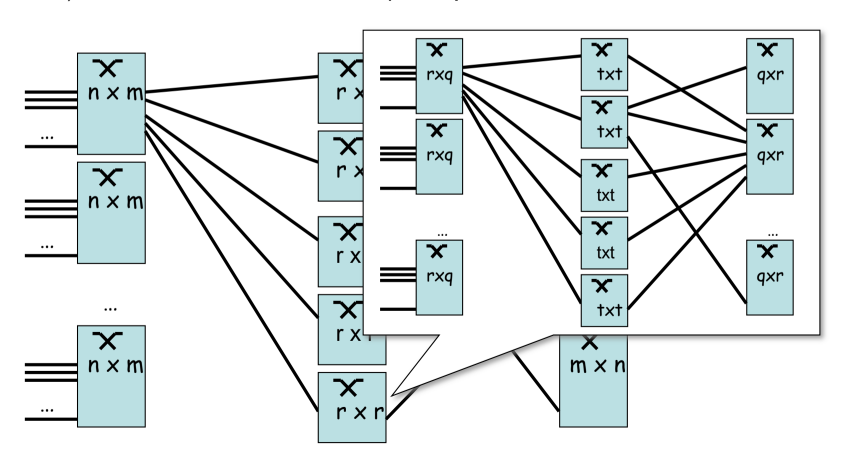






Reducir más el nº de crosspoints

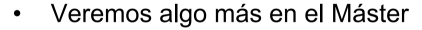
- Se pueden hacer sin bloqueo (condición de Clos $m \ge 2n 1$)
- ¡ Puede dar más puntos de cruce que el crossbar !
- Optimizando aún más:
 - a) Permitir cierto grado de bloqueo (pequeña probabilidad)
 - b) Extender el número de etapas... ¡ Una red dentro del conmutador !

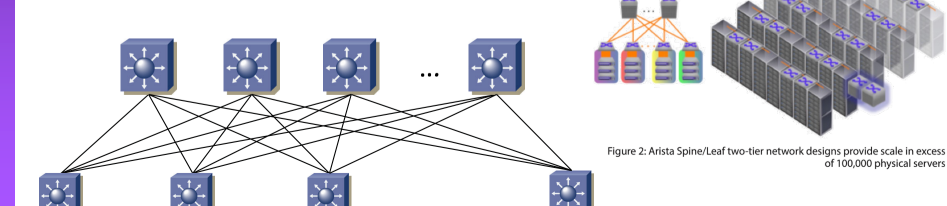




¿Por qué esto es relevante?

- Los conmutadores de paquetes actuales se enfrentan a problemas similares
- Muchas veces en escenarios más complejos
- Vuelve a aparecer terminología similar (como redes de Clos)
- Aparece internamente a conmutadores de paquetes y externamente en topologías de red (empresarial y de DC)
- Se mantiene la necesidad de construir conmutadores grandes con conmutadores pequeños
- Es un tema entre la topología de red, la arquitectura de conmutadores y la electrónica digital







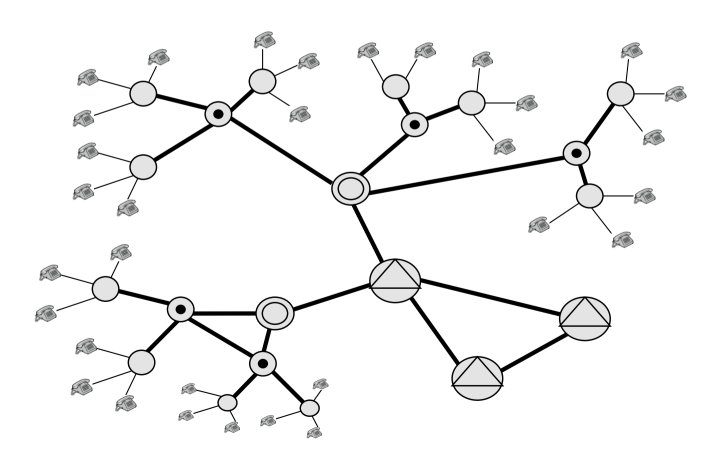
ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

PSTN: Objetivos de diseño



Hemos visto

• Arquitectura de la red telefónica



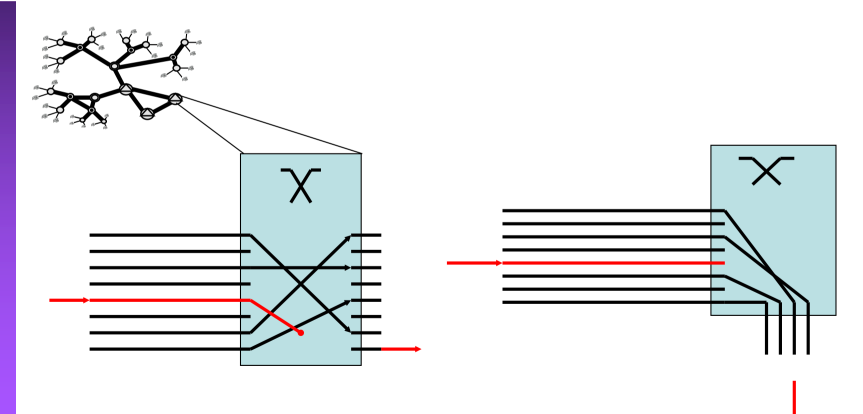


Hemos visto

Bloqueo interno

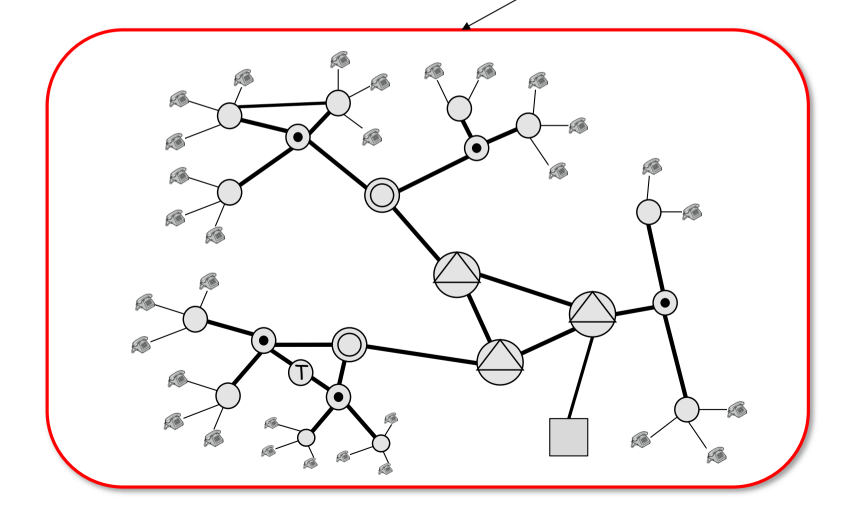
Bloqueo externo

- conmutador tiene no recursos para hacer llegar un
- El conmutador tiene no suficientes recursos de salida circuito de la entrada a la salida para cursar una nueva llamada



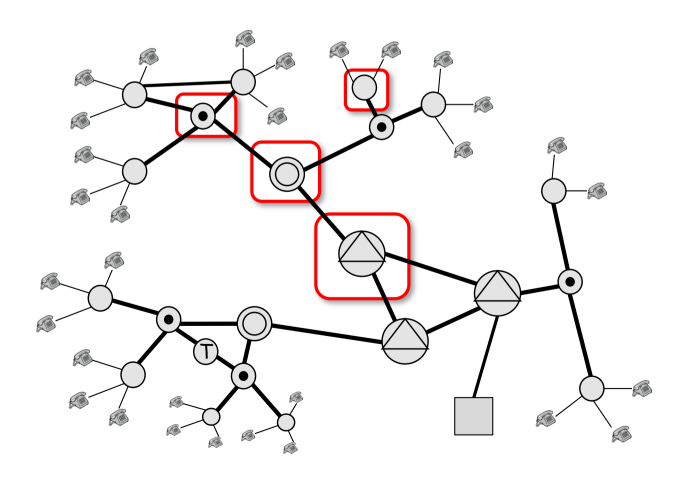


- Normalmente equipamiento •
 asume que no todos los
 usuarios requerirán servicio al
 mismo tiempo
- Diseñar la red (topología)



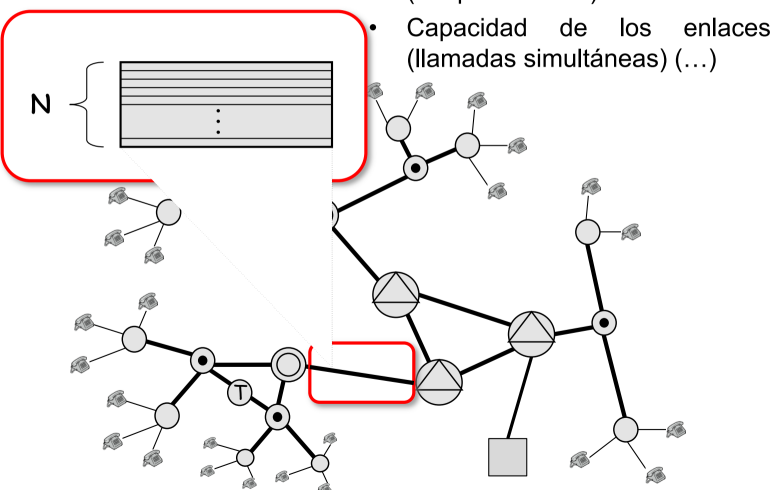


- Normalmente equipamiento asume que no todos los usuarios requerirán servicio al mismo tiempo
- Diseñar la red (topología)
- Capacidad de conmutación interna de las centrales (bloqueo interno) (...)



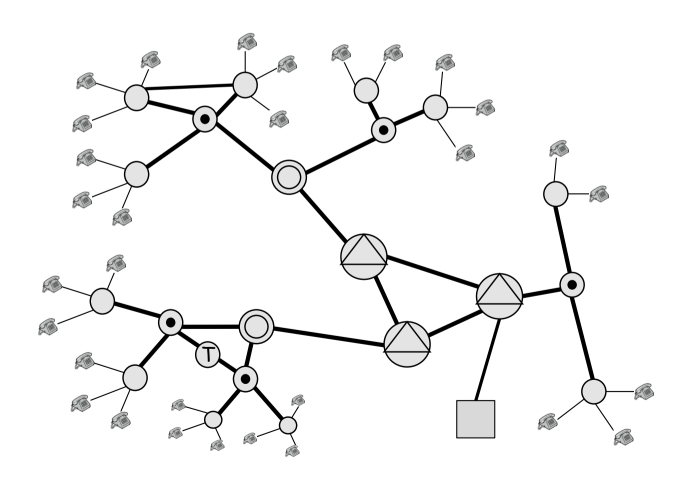


- Normalmente equipamiento asume que no todos los usuarios requerirán servicio al mismo tiempo
- Diseñar la red (topología)
- Capacidad de conmutación interna de las centrales (bloqueo interno)





- Normalmente equipamiento asume que no todos los usuarios requerirán servicio al mismo tiempo
- Objetivos de calidad:
 - Ej: número de llamadas que no se pueden cursar
 - La calidad de las llamadas garantizada por la tecnología





Problema tipo a resolver

- Conmutador con líneas de entrada y de salida
- Entradas usuarios finales o troncales: lo que nos importará es la cantidad de llamadas que llegan al conmutador
- Salidas troncales (máximo N llamadas simultáneas salen)
- Decidir N para poder cursar las llamadas con una probabilidad de bloqueo máxima objetivo
- o decidir la cantidad de llamadas que puede cursar para un N y ese máximo bloqueo

