

Conmutación Ethernet

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

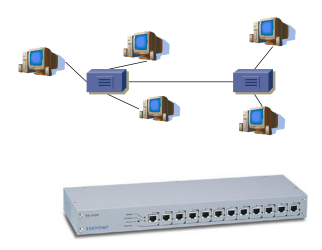
Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 3º



Puentes: por qué y para qué

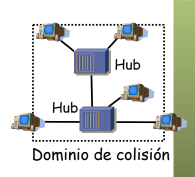
Hubs/Repetidores

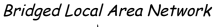
- Unen "segmentos" Ethernet formando un solo "dominio de colisión"
- Exceder los límites de distancia y número de hosts conectados

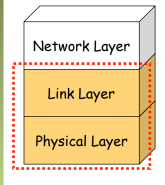


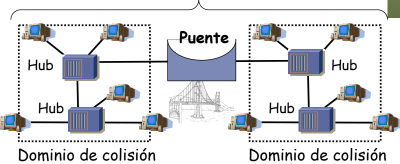
Puentes

- Repetidores unen segmentos Ethernet a nivel físico ⇒ un dominio de colisión
- Puentes unen segmentos Ethernet a nivel de enlace
- Idealmente de un dominio a otro reenvían solo las tramas dirigidas a estaciones del otro dominio

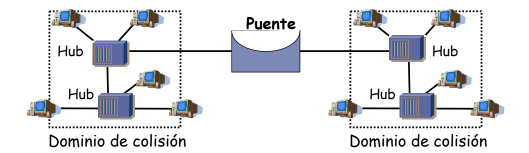






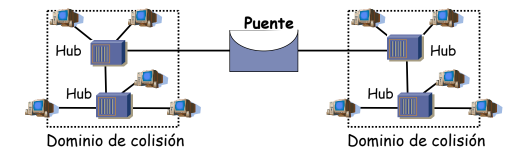


Puentes : ¿Cómo?



- Reenvía las tramas dirigidas a estaciones conectadas a otro dominio
- No altera la trama (se mantienen las direcciones MAC origen y destino)
- Las colisiones no se propagan (dominios de colisión separados)
- Transparente para las estaciones
- Número entre dos estaciones no está limitado
- Pueden unir redes de diferente tecnología 802

Puentes: ¿Por qué?



- LANs alejadas geográficamente que se desean unir
- Exceso de carga en una LAN y se quiere dividir
- Confiabilidad: limitar efectos de nodos defectuosos
- Seguridad: limitar efectos de NICs en modo promiscuo
- Problema: aumentan la latencia



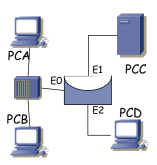
Learning Bridge

Learning Bridge

Lista de direcciones MAC asociada a cada puerto

- También llamada "Base de datos de filtrado" (Filtering Database)
- o CAM table ("Content Addressable Memory")
- Cuando recibe una trama por un puerto:
 - Apunta la dirección MAC origen asociándola en la tabla a ese puerto (si ya la tenía en la tabla actualiza el valor del puerto)
 - Si la MAC destino es de broadcast hace inundación (flooding) o
 - Si la MAC destino no está en la base de datos de filtrado hace inundación o
 - Si la MAC destino está en la base de datos de filtrado envía por el puerto indicado salvo que sea el mismo puerto por el que la recibió

If	MAC
E0	MAC _{PCA}
E1	MAC _{PCC}

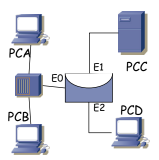


Learning Bridge

Aging:

- Las entradas en la tabla "envejecen"
- Se renueva el contador al recibir una trama de esa estación
- Si caduca se elimina la entrada
- Cambio de tarjeta
- Reemplazamiento de host
- ¡ Memoria finita!

If	MAC
E0	MAC _{PCA}
E1	MAC _{PCC}

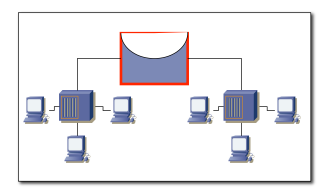




Conmutadores

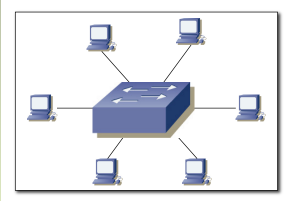
Puentes y conmutadores

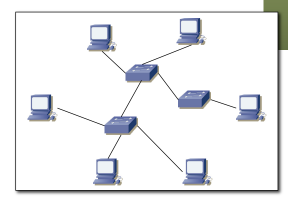
- Conmutador Ethernet (switch, switching-hub) es un puente
- Los primeros puentes tenían pocos puertos (2) y reenviaban por software
- Un switch es un puente con múltiples puertos (...)



Conmutadores

- Conmutador Ethernet (switch, switching-hub) es un puente
- Los primeros puentes tenían pocos puertos (2) y reenviaban por software
- · Un switch es un puente con múltiples puertos
- Eso puede permitir un puerto por estación
- Si no lo permite (demasiadas estaciones) podemos hacer una topología de interconexión de puentes (...)
- · Cada puerto es un dominio de colisión independiente
- Los puertos pueden ser Full-Duplex, con lo que no hay dominios de colisión

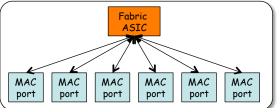


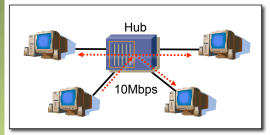


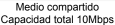
Conmutadores

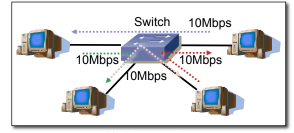
- Internamente incluye una matriz de conmutación (arquitecturas variadas)
- Puede otorgar un camino conmutado interno independiente entre cada par de puertos para cada trama
- · Cada pareja puede tener un canal dedicado con la capacidad total de la LAN
- · Puede trabajar con múltiples tramas al mismo tiempo







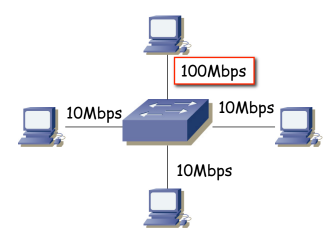




Medio conmutado Capacidad total Nx10Mbps

Conmutación asimétrica

- Permite conmutación asimétrica (diferentes velocidades en los puertos)
- · Esto es imposible con un hub



Técnicas de conmutación

Store-and-forward

- Espera a recibir toda la trama
- Mayor latencia

Cut-through

- Una vez procesada la MAC destino
- Menor latencia
- Más errores
- Tipos:
 - Rápida (...)
 - Libre de fragmentos

