



Modelos OSI y TCP/IP

Se han desarrollado herramientas para ayudar a diseñar protocolos y entender los problemas de comunicación, es decir, dividimos el problema de la comunicación en partes llamadas capas.

Los dos modelos de Referencia más importantes:

- El modelo OSI (Open System Interconnection) es una normativa formada por siete capas que definen las diferentes fases por las que deben pasar los datos para viajar de un dispositivo a otro sobre una red de comunicaciones.
- El modelo TCP/IP es un modelo de descripción de protocolos de red, que se encuentran dentro del conjunto TCP/IP.



Modelos OSI y TCP/IP

Comparación entre modelos

Modelo OSI		Modelo TCP/IP
7	Aplicación	Aplicación
6	Presentación	
5	Sesión	
4	Transporte	Transporte
3	Red	Internet
2	Enlace de Datos	Acceso a la red
1	Física	



Dispositivos básicos de Lan

Ubicamos los dispositivos dentro del modelo OSI

- Pasarela (Gateway)
- Dispositivo de encadenamiento (Router)
- Conmutador (Swich)
- Concentrador (Hub)
- Puente (Bridge)
- Repetidor (Repeater)
- NIC

7	Aplicación	Gateway
6	Presentación	
5	Sesión	
4	Transporte	
3	Red	Routers
2	Enlace de Datos	Switch, Bridge, NIC
1	Física	Repetidor, HUB



HUB (Concentrador)



El propósito de un hub es regenerar y retemporizar las señales de red. Tiene la función de interconectar las computadoras de una red local.

- El hub se denomina repetidor multipuerto.
- El hub recibe datos procedentes de una computadora y los transmite a las demás. En el momento en que esto ocurre, ninguna otra conmutadora puede enviar una señal.
- En un hub es posible tener varios puertos, generalmente, hay hubs con 8, 16, 24 y 32 puertos.
- Si el cable de una máquina es desconectado o presenta algún defecto, la red no deja de funcionar.
- Se utiliza para implementar redes de topología estrella y ampliación de la red LAN.
- Un hub, actúa sólo en el nivel físico o capa 1 del modelo OSI.
- En networking, hay distintas clasificaciones de hub:
 - Activos: La mayoría de los hubs modernos son activos; toman energía desde un suministro de alimentación para regenerar las señales de red.
 - Pasivos: dividen la señal entre múltiples usuarios. Los hubs pasivos no regeneran los bits, de modo que no extienden la longitud del cable, sino que simplemente permiten que uno o más hosts se conecten al mismo segmento de cable.

5



Switch (Conmutador)



El switch se denomina puente multipuerto .

Interconecta dos o más segmentos de red, pasando segmentos de uno a otro de acuerdo con la dirección de control de acceso al medio (MAC).

El propósito del switch es concentrar la conectividad, haciendo que la transmisión de datos sea más eficiente.

V005

- La diferencia entre el hub y el switch es que los switches toman decisiones basándose en las direcciones MAC y los hubs no toman ninguna decisión.
- El switch está en la capa de enlace de datos (capa 2) del modelo OSI.
- El switch es considerado un Hub inteligente.
- Cuando se enciende, éste empieza a reconocer las direcciones (MAC) que generalmente son enviadas por cada puerto, en otras palabras, cuando llega información al conmutador éste tiene mayor conocimiento sobre qué puerto de salida es el *más* apropiado, y por lo tanto ahorra una carga ("bandwidth") a los demás puertos del switch.