TC 2006B Interconexión de dispositivos

Dispositivos de red

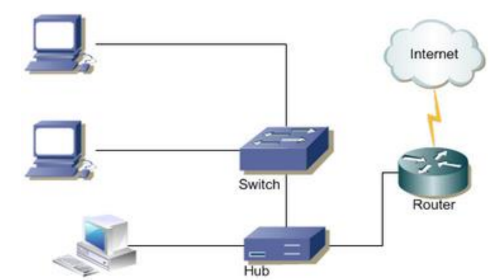
ITESM Campus Querétaro



Hardware de comunicaciones

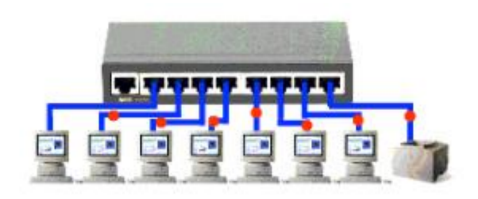
Las redes se comunican gracias al hardware de comunicaciones:

- 1. Hubs
- 2. Switches
- 3. Ruteadores
- 4. Access Points
- 5. Radio frecuencia/ microondas
- 6. Cables UTP, Coaxial o de Fibra óptica



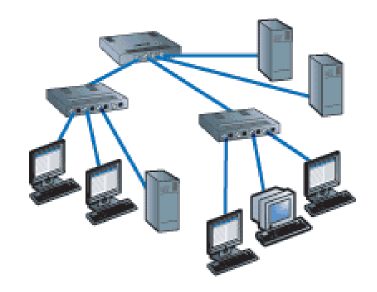
Hub

Conectan componentes de red, para lo cual envían un paquete de datos a todos los dispositivos conectados.

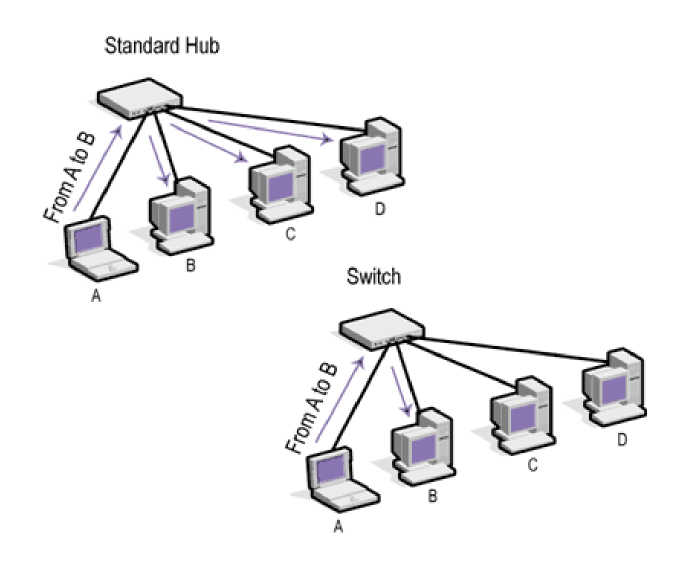


Switch

- Es un aparato muy semejante al hub, pero tiene una gran diferencia:
 Este sí diferencia los equipos conectados a el por su "MAC address".
- Los datos enviados por una computadora llegan solamente a la computadora a la que se ha enviado, creando una especie de canal de comunicación exclusiva entre el origen y el destino.

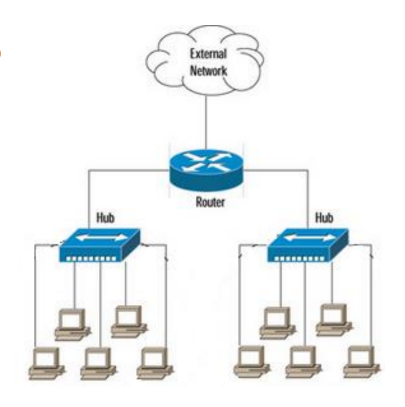


Hub vs Switch



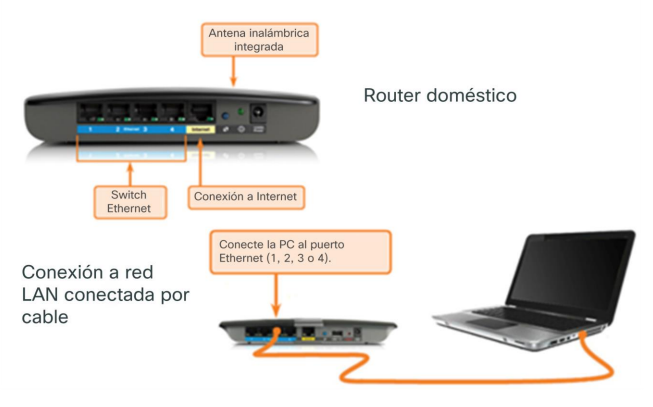
Ruteador

- Un router es un tipo especializado de computadora utilizado para dirigir el tráfico a través de Internet.
- Su función principal consiste en enviar paquetes de datos de una red a otra, es decir, interconectar subredes.



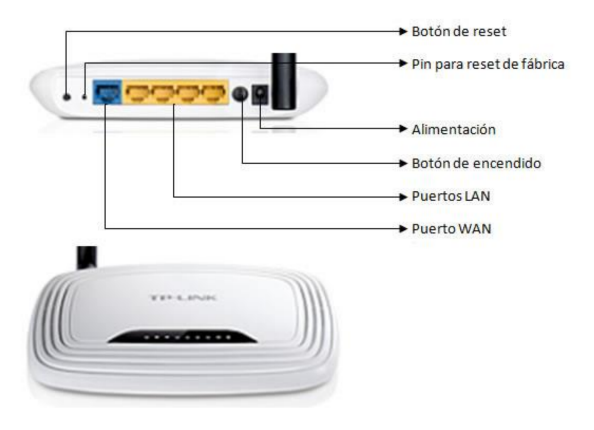
Ruteador

Conexión inalámbrica mediante ondas de radio.



Conexión física puede ser una conexión por cable.

Ruteador doméstico



Ruteador doméstico

Puertos LAN

- Comúnmente cuatro puertos LAN.
- Son donde conectamos nuestras PCs, impresoras, servidores y cualquier dispositivo cableado.
- La velocidad de los puertos ethernet puede ser de **10/100/1000 Mbps**, aunque podríamos tener velocidades superiores como **2.5 Gbps**, **5 Gbps** y **10 Gbps**.

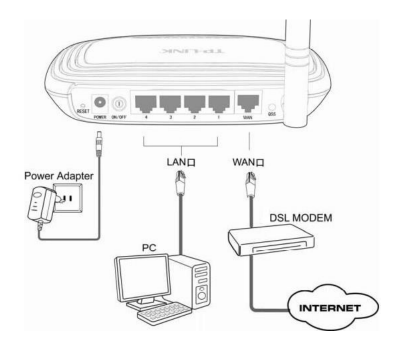


Ruteador doméstico

Puerto DSL (Digital Subscriber Line – Línea de suscriptor digital)

DSL (**Digital Subscriber Line**), es una tecnología que permite el acceso a Internet, utilizando las **líneas telefónicas normales de par trenzado** existentes en los hogares y empresas para la transmisión de datos a alta velocidad.





Ruteadores

WLAN

- El Wi-Fi de nuestro router inalámbrico se denomina como WLAN.
- La única diferencia entre **WLAN** y **LAN**, es el medio de transmisión.
 - o En la LAN se hace uso de cables de par trenzado o de fibra óptica.
 - En la WLAN utilizamos el aire como medio de transmisión, es decir, hacemos uso de la tecnología Wi-Fi.



Access Point

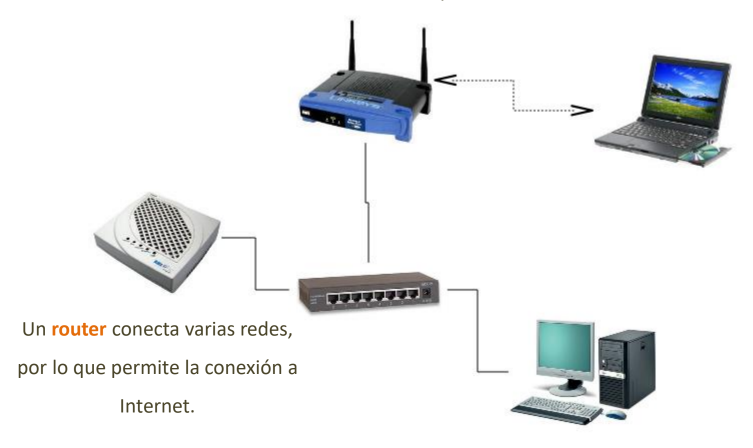
Access Point (Punto de acceso inalámbrico (WAP-Wireless Access Point) o AP-Access Point)

- Son dispositivos que permiten la conexión inalámbrica de un dispositivo móvil de cómputo (computadora, tablet, smartphone) con una red.
- Normalmente, puede conectarse a una red cableada, y puede transmitir datos entre los dispositivos conectados a la red cableada y los dispositivos inalámbricos.



Router vs Access point

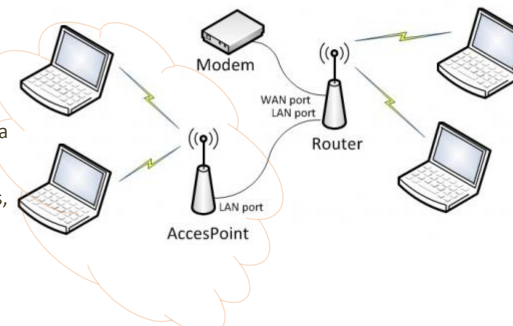
Un access point interconecta dispositivos de comunicación inalámbrica para formar una red inalámbrica. Reciben la información, la almacenan la trasmiten entre la red inalámbrica y la red cableada.



Router inalámbrico vs Access point

Un Access Point

conecta a clientes inalámbricos a una red cableada. Tiene un conector RJ-45 en el que se conecta "la red cableada" y los clientes (laptops, pdas, pcs, etc) se conectan a la red por medio del access point.



Un **ruteador** puede transferir datos de forma inalámbrica o por cable. Un **ruteador** puede ser un **access Point**, pero un **access Point** no puede ser un **ruteador**.

Un Router inalámbrico

es un dispositivo que salió de la mezcla de un Access Point y un Switch, diseñado para compartir una conexión hacia Internet, Tiene conectores RJ-45 para la "LAN", 1 conector RJ-45 para "el enlace a Internet" o red WAN e incluye antenas para permitir la conexión de clientes inalámbricos.

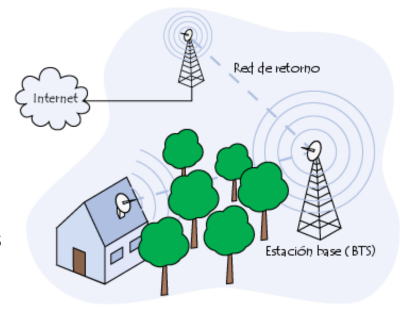
Radio frecuencia

- El término radiofrecuencia, se aplica a la porción menos energética del espectro electromagnético, situada entre unos 3
 Hz y unos 300 GHz.
- Las ondas electromagnéticas de esta región del espectro se pueden transmitir aplicando la corriente alterna originada en un generador a una antena.



Microondas

- La radiocomunicación por microondas se refiere a la transmisión de datos o energía a través de radiofrecuencias. Se denomina microondas a las ondas electromagnéticas; generalmente de entre 300 MHz y 300 GHz.
- Su desventaja es que viajan en línea directa y no curva (sobre la tierra), por tanto, necesitan estar relativamente cerca una estación de otra. (máximo de 40 a 48 kilómetros de distancia) y se deben encontrar en lugares altos para asegurar las transmisión sin obstrucción.



Cables UTP, coaxial y fibra óptica

