# TC 2006B Interconexión de dispositivos

# Introducción a las redes

Tecnológico de Monterrey



# Agenda de esta sesión

- Definición de red.
- Clasificación de las redes.
  - Extensión geográfica
  - Interacción
  - Medio de transmisión
- Tipos de dispositivos.



# ¿ Qué es una red?

Son dos o más dispositivos de red interconectados entre sí por un medio de comunicación, con el propósito de comunicarse para compartir información o recursos.

El medio de comunicación puede ser un cable coaxial, fibra óptica, par trenzado, microondas, ondas satelitales y los dispositivos de red pueden ser computadoras personales, tablets, dispositivos inalámbricos, impresoras, etc.



## Clasificación de las redes

EXTENSIÓN GEOGRÁFICA: Personal • Local • Metropolitana • Amplia • Global

INTERACCIÓN: Cliente-Servidor • Peer-2-Peer

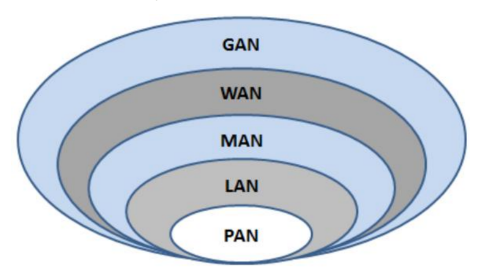
MEDIO DE TRANSMISIÓN: Alámbricas • Inalámbricas



# Redes por extensión geográfica

Las redes pueden clasificarse como:

- 1. PAN (Personal Area Network o Red de Área Personal)
- 2. LAN (Local Area Network o Red de Área Local)
- 3. MAN (Metropolitan Area Network o Red de Área Metropolitana)
- 4. WAN (Wide Area Network o Red de Área Amplia)
- 5. GAN (Global Area Network o Red de Área Global)



#### 1. PAN

## (Personal Area Network o Red de Área Personal)

Se utiliza para conectar entre sí dispositivos personales, como computadoras, teléfonos celulares, tablets, puntos de acceso a Internet, impresoras, auriculares, dispositivos de audio, etc.

- Permite al usuario establecer una comunicación con sus dispositivos de forma sencilla, práctica y veloz.
- Puede ser alámbrica o inalámbrica (Bluetooth, Wi-Fi o Rayos infrarojos).
- Tienen un alcance máximo de 10 metros. Espacio personal (oficina).

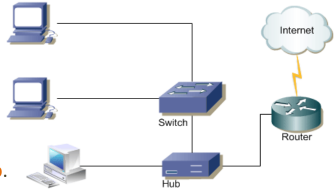


#### 2. LAN

# (Local Area Network o Red de Área Local)

Abarcan dispositivos y periféricos conectados dentro de un área geográfica pequeña, como una oficina, sucursal, edificio o bien una serie de edificios dentro de una misma corporación.

- Son redes privadas pertenecientes a una empresa u organización.
- Las LAN conectan computadoras que están relativamente cerca conectadas por un cable o un pequeño radiotransmisor.
- Por lo general, la administración está a cargo de una única organización o persona.
- Utilizan una alta velocidad de transmisión.
- Su extensión va desde 10 metros hasta 1 kilómetro.



### **2. LAN**

# (Local Area Network o Red de Área Local)

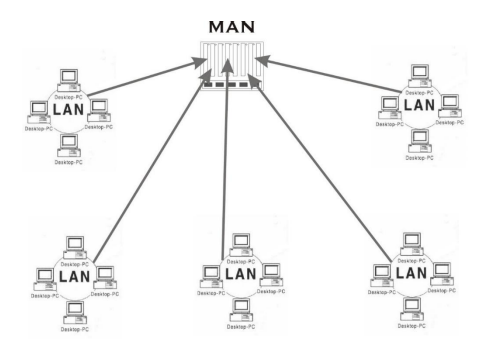
Son las que usan las empresas u organizaciones para conectar sus equipos entre sí y compartir hardware, software e información.



### 3. MAN

# (Metropolitan Area Network o Red de Área Metropolitana)

Conecta varias LAN cercanas geográficamente (en una misma ciudad pero a una gran distancia) entre sí a alta velocidad.



**Ejemplo:** El politécnico, tiene varios campus regados por toda la ciudad.

### 3. MAN

# (Metropolitan Area Network o Red de Área Metropolitana)

Cubre áreas de alrededor de cincuenta kilómetros.

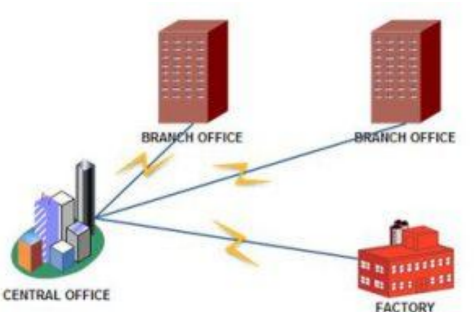
La conexión puede hacerse por:

Teléfono

Microondas

Enlaces dedicados
digitales, como la fibra
óptica

Internet

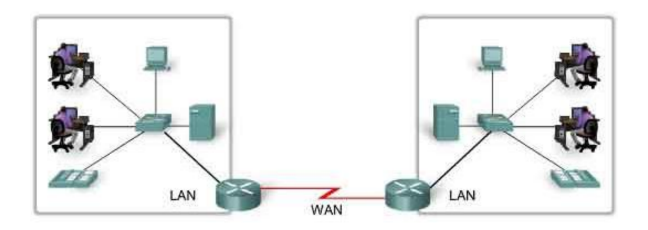


#### 4. WAN

# (Wide Area Network, o Red de Área Amplia)

Enlazan dos o más redes LAN en diferentes lugares geográficos: por ejemplo, entre ciudades, estados o países.

La conexión se hace por medio de microondas, enlaces dedicados digitales, como fibra óptica, o por Internet.



#### 4. WAN

# (Wide Area Network, o Red de Área Amplia)

- Su tamaño puede oscilar entre 100 y 1000 kilómetros.
- Conecta diferentes redes más pequeñas, incluidas las redes de área local (LAN) y las redes de área metropolitana (MAN).
- Por lo general, la administración está a cargo de varios proveedores de servicios.
- Suelen pertenecer a una organización. Son similares a un sistema bancario, donde cientos de sucursales en diferentes ciudades están conectadas entre sí para compartir sus datos oficiales.
- Utilizan una velocidad de transmisión más baja que las redes de área local.

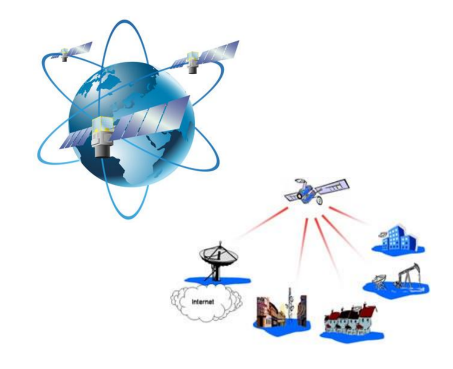


### **5. GAN**

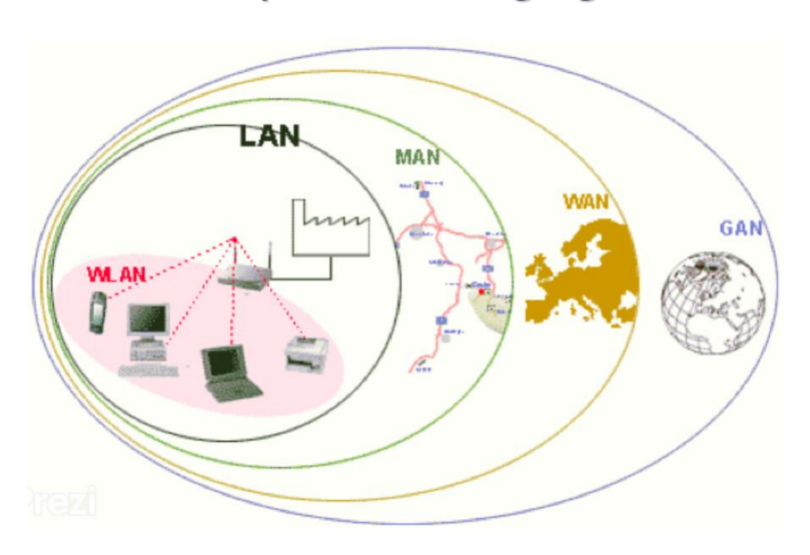
### (Global Area Network o Red de Área Global)

# Es la interconexión mundial de todas las redes, compuesto por varias LANs, MANs y WANs

- Es una red compuesta por diferentes redes interconectadas que cubren un área geográfica ilimitada. Una red global como Internet recibe el nombre de GAN.
- Apoya comunicaciones móviles a través de redes LAN inalámbricas y las áreas de cobertura del satélite. Un ejemplo es el sistema de posicionamiento global o GPS que nos permite por medio de señal satélite ubicar nuestra posición en la tierra y es inalámbrico.



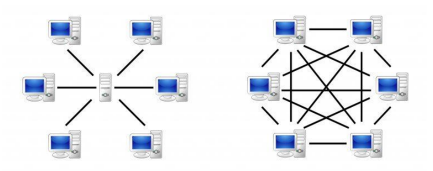
# Redes por extensión geográfica



# Redes por interacción

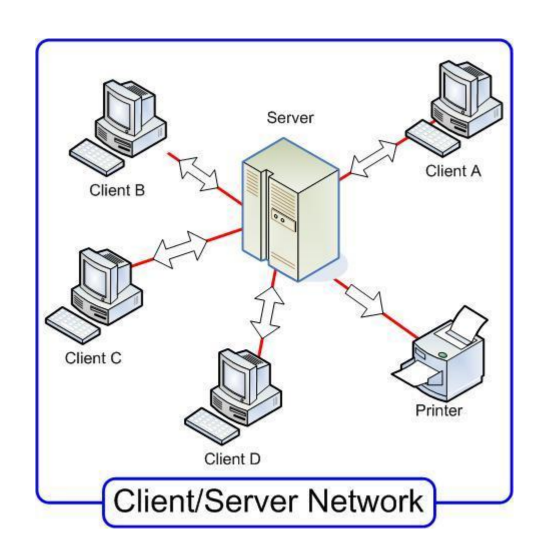
1. Cliente - servidor

### 3. Peer to peer



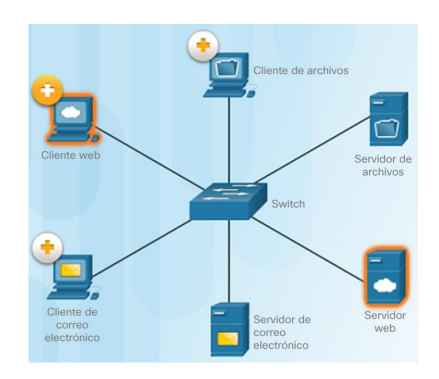
### 1. Redes cliente - servidor

El servidor procesa la búsqueda y regresa al cliente sólo la información requerida



### 1. Redes cliente - servidor

- Cada computadora conectada a una red se denomina host o terminal.
- Los servidores son computadoras que proporcionan información a los terminales de la red. Por ejemplo: servidores de correo electrónico, servidores web o servidores de archivos.
- Los clientes son computadoras que envían solicitudes a los servidores para recuperar información, como una página web desde un servidor web o un correo electrónico desde un servidor de correo electrónico.

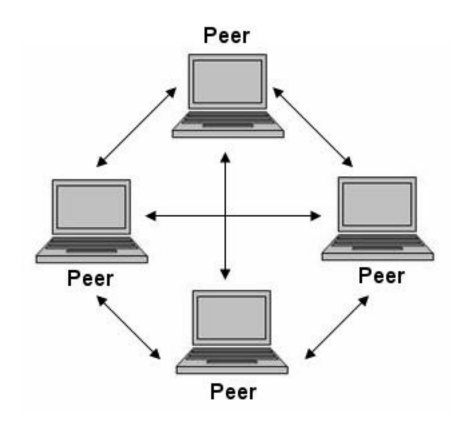


# 2. Redes peer to peer

(Redes de igual a igual)

En estas redes cada persona puede comunicarse con una o más personas; no hay una división fija de clientes y servidores.

Ejemplo: Napster Los miembros registraban la música que tenían en sus discos duros. Si alguien buscaba una canción, verificaba la base de datos e iba a obtenerla.

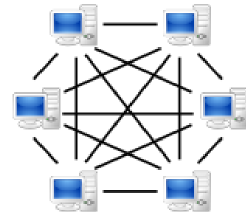


# 2. Redes peer to peer

#### (Redes de igual a igual)

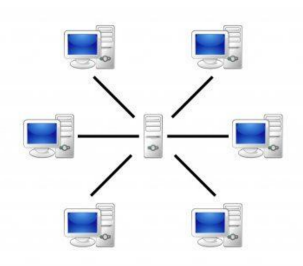
#### **BitTorrent:**

- Es un protocolo que sustenta el intercambio de archivos peer-to-peer y se utiliza para la distribución de archivos de gran tamaño a través de Internet.
- Se utiliza para reducir el impacto en el servidor y la red de distribución de archivos grandes. En lugar de descargar un archivo desde un servidor de origen único, el protocolo permite unirse a un "enjambre" de usuarios para descargar y cargar el uno del otro al mismo tiempo.
- En cualquier instante de tiempo BitTorrent tiene, en promedio, más usuarios activos que YouTube y Facebook juntos. El protocolo BitTorrent mueve hasta el 40% del tráfico mundial de Internet diariamente.

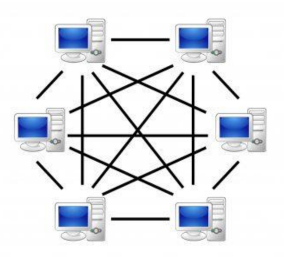


# **Cliente Servidor vs Peer to Peer**

(Diferencias)

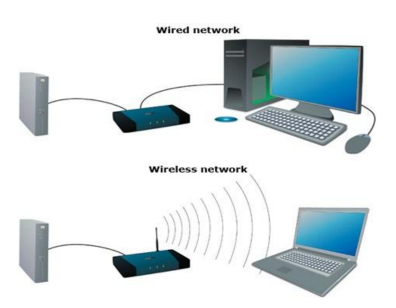


Server-based



P2P-network

- 1. Alámbricos
- 2. Inalámbricos



#### Medios de comunicación que utilizan líneas físicas (guiados)

- Par trenzado ( UTP / STP)
- Cable coaxial
- Fibra óptica



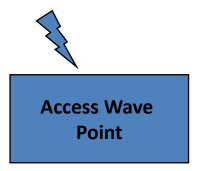
#### Medios de comunicación inalámbricos (no guiados)

- Ondas de radio
- Microondas
- Satélite
- Rayos infrarrojos y láser



#### Redes inalámbricas

- Usan transmisiones por Radio Frecuencia y un receptor para cada computadora en lugar de cable.
- Cada computadora transmite y recibe datos a través del aire.
- Utilizan un concepto parecido al de la telefonía celular.
- La conexión se realiza por medio de las tarjetas de red inalámbricas, así como unos equipos llamados Access Wave Point, los cuales dan cobertura a las áreas deseadas, retransmitiendo la información a la red cableada.



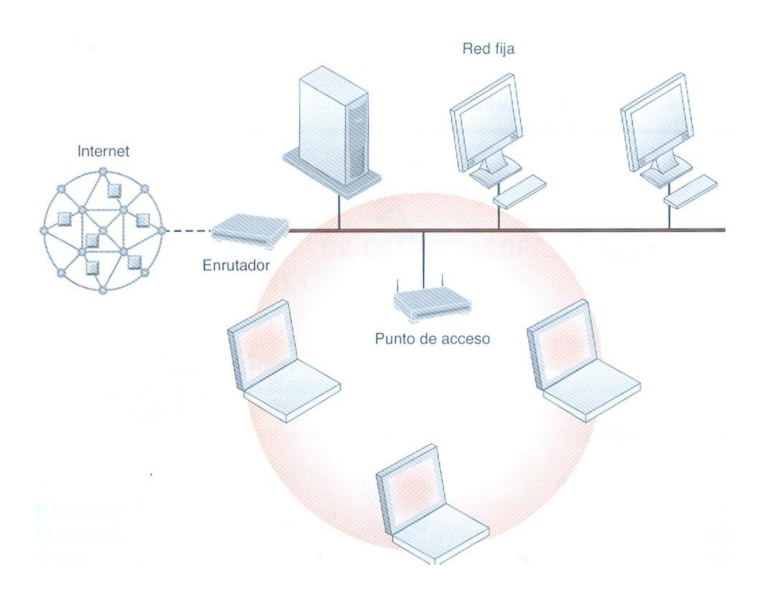












#### **TERMINALES**

Origen/Destino **Cliente/Servidor/Peer** 





Tablet





TV



Webcam







**INTERMEDIARIOS** 

Comunicaciones/Red



Smartphone

















Medios de transmisión



**LAN Media** 



#### **Dispositivos terminales**

Los "dispositivos terminales" o "hosts" son aquellos con los que el usuario final interactúa, una terminal es el origen y el destino de un mensaje transmitido a través de la red.

Algunos ejemplos de dispositivos finales son:

- Computadoras (estaciones de trabajo, laptops, servidores)
- Impresoras de red
- Teléfonos VoIP
- Cámaras de seguridad
- Dispositivos portátiles móviles (smartphones, tablets, lectores inalámbricos de tarjetas de crédito, escáneres de códigos de barras)



#### **Dispositivos intermediarios**

Los **dispositivos intermediarios** interconectan dispositivos finales. Son aquellos dispositivos encargados de *gestionar el acceso* y las *comunicaciones en la red* garantizando el flujo de datos a través de ella.

Los dispositivos intermediarios conectan terminales individuales a la red y pueden conectar varias redes individuales para formar una *internetwork*.

Los siguientes son ejemplos de dispositivos de red intermediarios:

- Acceso a la red (switches y puntos de acceso inalámbrico)
- Internetworking (routers)
- Seguridad (firewalls)



















#### Medios de transmisión

La comunicación a través de una red es transportada por un **medio**. El medio proporciona el *canal* por el cual viaja el mensaje desde el **origen** hasta el **destino**.

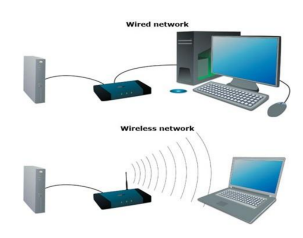
Los medios de red pueden clasificarse por tipo de conexión como:

#### Guiados o dirigidos (conformados por cables):

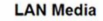
- Cable coaxial
- Par trenzado (UTP/STP)
- Fibra óptica

#### No guiados (Inalámbricos):

- Ondas de radio (Wi-Fi y Bluetooth)
- Infrarrojas
- Microondas

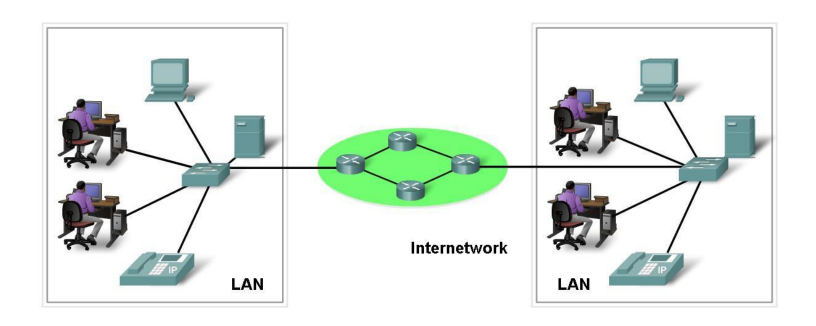








#### **Intermediarios y terminales**



# Actividad 1. Instalación de Packet Tracer

