Clasificación de redes

Álvaro González Sotillo

October 16, 2017

Contents

1	Introducción	1
2	Modelo de transmisión	3
3	Topología	6
4	Extensión de la red	14
5	Propietario de la red	15
6	Modo de transmisión	16
7	Medio de transmisión	16
8	Referencias	17

1 Introducción

1.1 Preguntas previas

Es posible que ya conozcas muchas cosas acerca de las redes. Veamos si sabes...

- ¿Por qué nos molestamos en crear redes de ordenadores?
 - En casa
 - En el trabajo
- \bullet ¿Qué es una dirección IP? ¿Qué es una dirección MAC? ¿Qué es un puerto?
- ¿Sabes que es un proxy o un firewall?
- \bullet ¿Qué es un servidor DNS?
- \bullet ¿Qué es un servidor DHCP?

1.2 Un poco de historia

- En los años 50, las empresas grandes tenían un (1) ordenador
 - Muy grande. Muy caro.
 - Debía ser compartido por todos los empleados
 - Que se debían trasladar físicamente para usarlo
- Idea: conectar terminales (ordenadores baratos)
 - No es necesario el desplazamiento físico
 - Se puede compartir simultáneamente

1.3 ¿Por qué usar redes?

Las redes permiten compartir recursos entre ordenadores.

- Hardware
 - CPU y memoria
 - Disco
 - Impresora, escáner
 - Conexión a otras redes
- \bullet Software
 - Programas
 - Datos
 - Aplicaciones

1.4 Ventajas de una red

La compartición de recursos aporta las siguientes ventajas:

- Reduccción de costes
- Mejora de la comunicación (trabajo en colaborativo en equipo)
- Gestión simplificada
 - Los técnicos pueden centralizar su trabajo
- Como consecuencia, mejora de la productividad

1.5 Criterios de clasificación de redes

- Modelo de transmisión
- Topología (física)
- Extensión
- Modo de transmisión

2 Modelo de transmisión

- Difusión
- Punto a punto

2.1 Redes de difusión:

- 1. A quiere comunicar con B.
- 2. A manda la información a todos los nodos que componen la red (multidifusión).
- 3. De todos estos, solo B se quedará con la información.
- 4. El resto también la reciben, pero la ignoran



Difusión: todos reciben el mensaje, aunque se dirija uno de ellos

2.1.1 Características

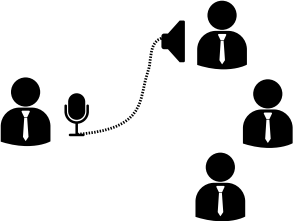
- Se necesita un arbitraje del medio.
 - Asignación estática: tiempo dividido en cuantos.
 - * Un host utiliza el medio en su cuanto. Si no lo utiliza, se queda sin usar.
 - Asignación dinámica: bajo demanda.
- Límite máximo de usuarios: colisiones
- Privacidad

Ejemplo de redes de difusión:

- Radio de la policía
- Wifi (aproximadamente)
- Comunicación oral entre personas

2.2 Redes punto a punto :

- 1. A quiere conectarse con B.
- 2. Entre A y B existen otros elementos de interconexión que se ocupan de seleccionar un camino de A a B.
- 3. Los equipos que no estén directamente en la interconexión no interactúan



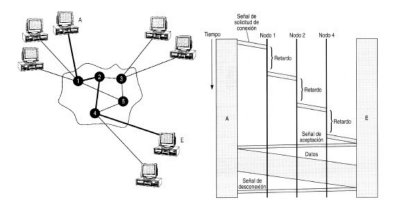
Punto a punto: el hardware limita a un solo destinatario

2.2.1 Características

- Privacidad
- Coste:
 - El medio no está compartido
 - Hardware por cada conexión
- Sin colisión

2.2.2 Conmutación de circuitos:

- Se crea un circuito dedicado (real o virtual) por el que pasa la información.
 - Necesita establecer la conexión y liberarla.
 - Puede desaprovechar recursos.
 - Mientras exista la conexión, la comunicación está garantizada



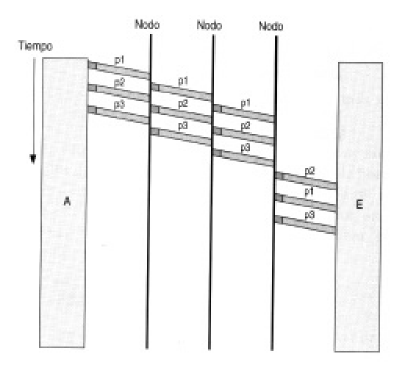
Fuente

2.2.3 Conmutación de paquetes:

- El mensaje se divide en paquetes, que se envían de forma individual
- Cada paquete puede seguir un camino distinto.
- Cada paquete puede llegar o no
- El orden de emisión no tiene por qué ser el de recepción
- Requiere dispositivos más rápidos y complejos.
- La congestión puede afectar a toda la red. Más difícil resolver congestiones.

media/conmutacion-paquetes.gif

De Oddbodz - Trabajo propio, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=29033823



Fuente

2.2.4 Circuitos vs paquetes

Circuitos	Paquetes
Mayor	
	Sí
	Sí
	Mayor
Menor	
Constante	Variable
	Mayor
Tráfico constante	Tráfico a ráfagas
	Mayor Menor Constante

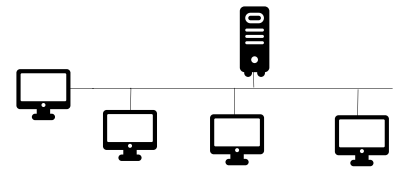
3 Topología

- $\bullet\,$ La topología es una rama de las matemáticas que estudia la forma intrínseca de un objeto
- $\bullet\,$ No son importantes las deformaciones como:
 - Estiramientos
 - Doblamientos
- $\bullet\,$ Sí son importantes
 - Los cortes

- Las uniones
- Son iguales
 - Un círculo y un cuadrado
 - Una botella y un donut
- Son distintos
 - Una botella y una taza (con asa)

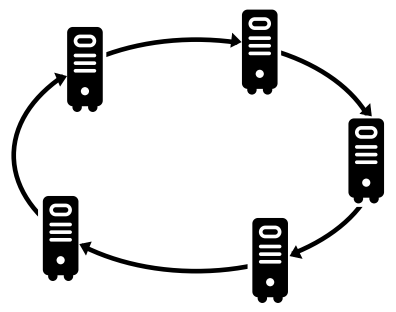
3.1 Bus

- Los equipos de la red comparten un único cable.
 - Requiere poco cable
 - Si falla el bus, ningún equipo mantiene la comunicación
 - Son redes de $\mathit{difusi\'on}$



3.2 Anillo

- Cada equipo tiene un enlace con el siguiente equipo
- El último equipo se une con el primero

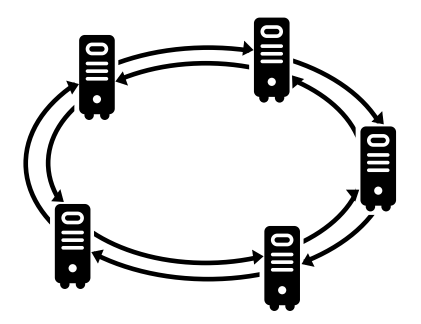


Características de redes en anillo:

- Si falla un enlace, la red no funciona.
- Son redes punto a punto
- Sin congestión de la red (posiblemente de algún nodo)

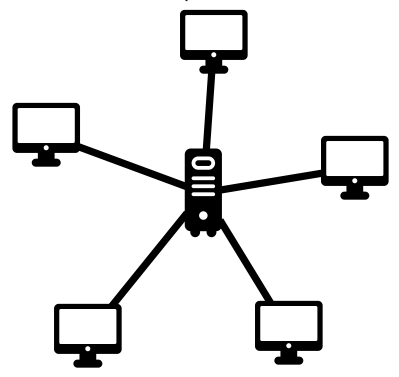
3.3 Anillo doble

- Dos anillos "paralelos", cada uno en una dirección
- Si se rompe un enlace o un nodo, se puede recuperar la forma de anillo



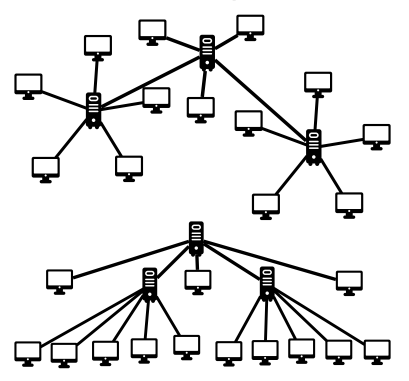
3.4 Estrella

- Los nodos se conectan a un nodo central.
- $\bullet\,$ El fallo de un enlace no afecta el resto de la red.
- El fallo del nodo central impide el funcionamiento de la red.



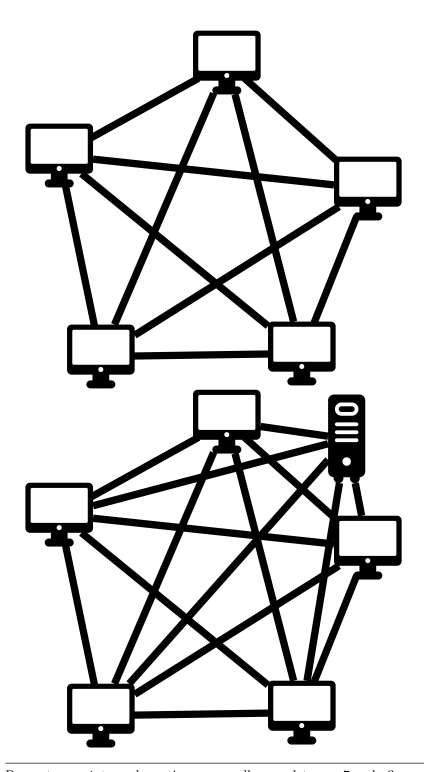
3.5 Árbol

- Los nodos se conectan de forma jerárquica.
 - Los de un nivel inferior se conectan a uno (y solo uno) de los nodos del nivel superior
 - $-\,$ La $\it raíz$ del árbol es el único nodo sin nodo superior
- Si un enlace falla, el "subárbol" se queda aislado.



3.5.1 Completa (malla completa)

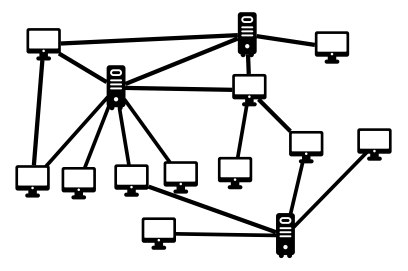
- Todos los nodos se conectan entre ellos.
- Muy cara, pero muy tolerante a los fallos de nodos y enlaces



Pregunta: ¿cuántos enlaces tiene una malla completa con 7 nodos?

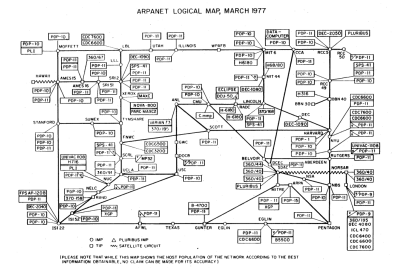
3.5.2 Irregular (malla)

- Es parecida a la completa, pero sin la conexión total entre los nodos
- Es la topología "por descarte"

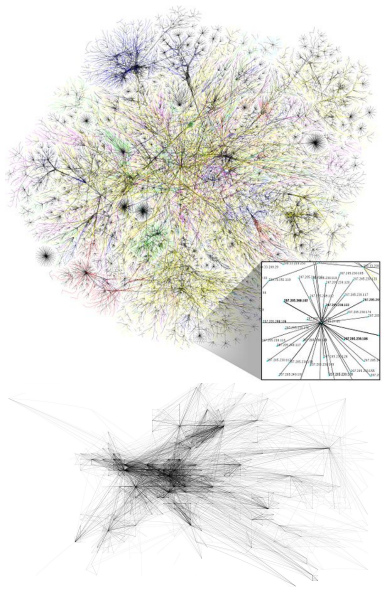


3.5.3 Preguntas

- ¿Qué topología tiene la red del aula?
- ¿Qué topología tiene la red del instituto?
- ¿Qué topología física tiene la wifi del instituto?
- ¿Qué topología lógica tiene la wifi del instituto?



alvaro.gonzalezsotillo@educa.madrid.org



http://www.chrisharrison.net/index.

php/Visualizations/InternetMap

3.6 Topología física vs topología lógica

- Física: conexiones entre equipos
- Lógica: cómo se utilizan las conexiones

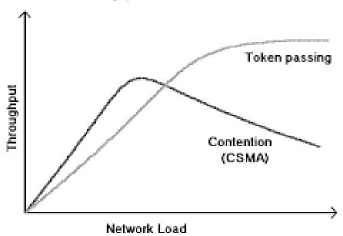
3.6.1 Bus lógico

- Una estrella física, en la que el equipo central envía todos los datos al resto.
- Cada equipo mira si es destinatario de dichos datos para procesarlos.

3.6.2 Anillo lógico

- Un bus con uso de testigo.
- El equipo que tiene el testigo, es el poseedor de los permisos para transmitir en el medio.
- Cuando termina, transmite el testigo a otro equipo





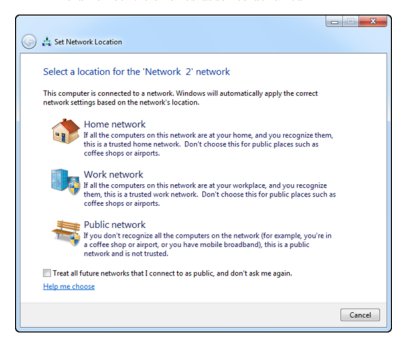
4 Extensión de la red

- ullet PAN Personal Area Network
 - Hasta 10 metros
 - Alrededor de una persona
- LAN Local Area Network
 - Hasta 1 Km
 - Un edificio
- MAN Metropolitan Area Network
 - Hasta 10 km
 - Una población
- WAN Wide Area Network
 - $-\,$ Más de 10 Km
 - Una región, un país, todo el mundo
- Clasifica estas redes según su extensión
 - GPRS

- -X25
- Wi-fi
- IrDA
- -ADSL
- Ethernet
- Frame Relay

5 Propietario de la red

- Redes privadas
 - De particulares o empresas
 - Sólo se conectan equipos y usuarios autorizados
 - Un responsable maneja toda la red
- Redes públicas
 - Compañías telefónicas y de acceso a Internet (ISP Intertet Service Provider)
 - Se alquilan a usuarios
 - Es difícil controlar a los usuarios de la red



- Clasifica estas redes según su propiertario
 - GPRS
 - X25

- Wi-fi
- IrDA
- ADSL
- Ethernet
- Frame Relay

6 Modo de transmisión

- Simplex
 - $-\,$ La comunicación es en un solo sentido
- Semi duplex
 - El canal puede invertirse
 - Pero en cada momento tiene solo un sentido
- Full duplex
 - El canal permite comunicación simultánea en ambos sentidos
- Clasifica estas redes según su modo de transmisión
 - Los 40 principales (93.9 FM)
 - Portero automático
 - Walkie talkie
 - Congreso de los Diputados
 - Sálvame Deluxe

7 Medio de transmisión

- Redes cableadas (medios guiados)
 - La señal viaja por un cable
 - Eléctrico
 - * Par trenzado
 - * Cable coaxial
 - Óptico
 - * Fibra óptica
- Redes inalábricas (radiofrecuencia)
- ¿Qué velocidades se pueden alcanzar en los medios guiados descritos?
 - Par trenzado
 - Cable coaxial

- Fibra óptica
- ¿Qué ventajas e inconvenientes tienen los medios no guiados respecto a los guiados?
- $\bullet\,$ Clasifica estas redes según su medio de transmisión
 - GPRS
 - -X25
 - Wi-fi
 - IrDA
 - ADSL
 - Ethernet
 - Frame Relay

8 Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - Código fuente
 - Github
- Creado con:
 - Emacs
 - org-reveal
 - Latex
- Por Álvaro González