

# Sistemas Distribuidos

Grado en Ingeniería Informática

# Universidad de Cádiz

Sistemas Peer-to-Peer

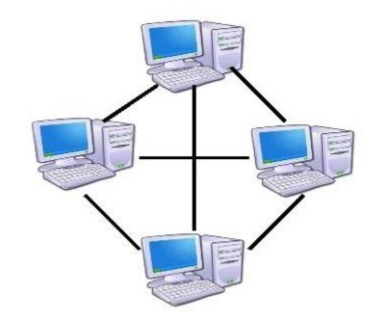
## Introducción

¿Qué es P2P?

# 

«Peer-to-peer es un Sistema auto-organizado de entidades iguales, autónomas (peers), cuyo objetivo es el uso compartido de recursos distribuidos en un ambiente de red evitando servicios centralizados»

Oram y otros, 2001



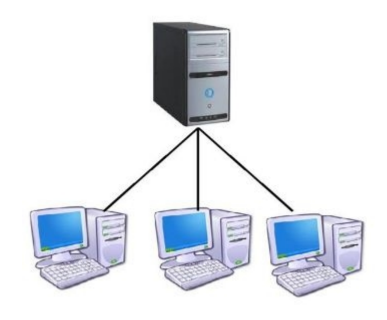
## Introducción

¿Qué no es?

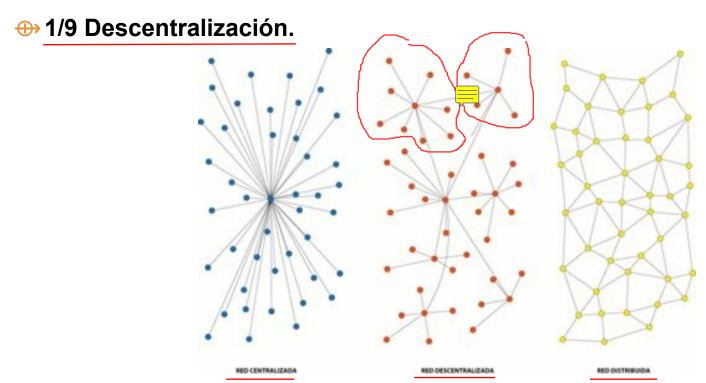
## **⊕** Red cliente-servidor

Frente a este tipo de redes, se encuentran las que se basan en una arquitectura cliente-servidor, en la que los clientes solicitan recursos a uno o varios servidores. En este tipo de arquitectura, según aumenta el número de usuarios en la red, la tasa de transferencia disminuye.

Esto ocurre porque <u>los recursos</u> de los que dispone el servidor <u>se consumen debido al</u> intenso tráfico que se genera.



Características



Características

## ⊕ 1/9 Descentralización.

Los diferentes miembros (iguales) del sistema son los propietarios y tienen el control de los datos y recursos de su ordenador. Esto complica la implementación de los sistemas de igual a igual, porque no hay una visión global del sistema. Por este motivo, algunos sistemas de igual a igual adoptan aproximaciones híbridas, como Napster o eDonkey, que disponen de directorios centralizados de ficheros, pero los nodos descargan los ficheros directamente de los iguales que aportan los ficheros.

Características

## ⊕ 2/9 Escalabilidad.

Una consecuencia directa de la descentralización es la mejora de la escalabilidad. El hecho de que las operaciones se hagan entre los iguales (peers) hace que el sistema pueda soportar muchas más operaciones que si se tuviese que recurrir a un nodo que centraliza las operaciones.

Características

→ 3/9 Autoorganización.

En sistemas de igual a igual, esta <u>autoorganización</u> es necesaria ya que <u>acostumbran a ser sistemas de gran escala</u> (por ejemplo, es difícil saber cuántos iguales, usuarios y carga hay);

Características

## **⊕** 4/9 Coste de la propiedad

En los sistemas de <u>igual</u> a <u>igual</u>, la propiedad es compartida (los recursos que forman parte del sistema los aportan los propios participantes en el sistema). La propiedad compartida reduce el coste de poseer el sistema y los contenidos, y el coste de mantenerlo

Características

→ 5/9 Conectividad puntual (ad-hoc connectivity)

Muchos de los iguales que forman un sistema no están conectados todo el rato.

Se conectan para hacer unas actividades concretas y se vuelven a desconectar.

Características

## **⊕** 6/9 Rendimiento

El rendimiento acostumbra a ser una preocupación en los sistemas de igual a igual. Estos sistemas mejoran el rendimiento agregando capacidad de almacenamiento distribuido o capacidad de procesamiento en dispositivos repartidos por toda la red.

- **→ REPLICACIÓN**
- **→ USO DE MEMORIAS CACHÉS**
- **⊕** ENCAMINAMIENTO INTELIGENTE

Características

## **→ 7/9 Seguridad**

La mayoría de los problemas de los sistemas de igual a igual relacionados con la seguridad son los mismos que tendría cualquier sistema distribuido:

- Cifrado multiclave
- Seguridad del código (que no ejecute o modifique cosas en el ordenador)
- Gestión de derechos digitales (propiedad intelectual)
- Reputación y contabilización (Como de bueno es un igual, se realiza contabilización de los recursos compartidos)

Seeds= equipos con archivos completos Leaches= equipos que estan descargando archivos pero no comparten dichos archivos

Características

## → 8/9 Transparencia y usabilidad

Es deseable que los sistemas de igual a igual puedan funcionar independientemente del dispositivo de los iguales (ordenador, agenda electrónica o PDA, teléfono móvil).

Otro tipo de transparencia que tienen que proporcionar es la relacionada con la movilidad y la seguridad. Los usuarios móviles deben poder trabajar independientemente del lugar desde donde estén conectados.

Características

## → 9/9 Resistencia a fallos

Uno de los objetivos de diseño de los sistemas de igual a igual es evitar que si falla un componente del sistema, todo el sistema deje de funcionar. Sería deseable que, a pesar de que algún igual dejará de funcionar o que haya particiones en la red, los iguales que queden continuarán colaborando.

## **Ataques en P2P**

**Ataques** 

Las redes P2P promueven la libre compartición de archivos y servicios, es por eso que es más vulnerable a determinados tipos de ataques

- "envenenamiento" (poisoning): Consiste en distribuir información y/o archivos que no corresponden a la descripción dada (archivos falsos).
- <u>"contaminación" (polluting)</u>: Insertar piezas o paquetes malignos dentro de paquetes legítimos, a veces solo para afectar el rendimiento y otras conteniendo malware.
- "saturación" (DoS, choking): El tráfico provocado por las redes P2P puede ser excesivo para los sistemas, provocando que la red se ahogue, pero también puede haber ataques orquestados para producir Negación de Servicios.
- <u>"identificación"</u>: Algunas redes P2P permiten identificar a los usuarios, algo que han aprovechado bastante los organismos de propiedad intelectual para localizar usuarios.
- "estafas" (scamming): muchas "empresas" se aprovechan de la ignorancia del usuario y le venden servicios especiales, que no son otra cosa mas que acceso a lo que es gratis, sólo quitándoles su dinero.

Almacenamiento

## 

### Problemática:

- Usualmente organizados en forma centralizada
- Pero grandes porciones de documentos creados en una compañía son distribuidos entre PCs sin un repositorio central que tenga algún conocimiento de su existencia.

#### Solución:

- Las redes P2P crean un repositorio conectado de los datos locales de los peers individuales.
- Indexación y categorización de datos por cada peer sobre la base de un criterio seleccionado individualmente.
- Agregado de información autoorganizada desde áreas del conocimiento.

Almacenamiento

## Archivos compartidos en P2P

- Almacena contenidos en nodos individuales en vez de un lugar central.
- Peers que bajan archivos los ponen disponibles para otros peers.
- El 70% del tráfico de Internet puede ser atribuido a intercambio de archivos.
- Es la aplicación más extendida de los sistemas P2P.

Almacenamiento

## Problemas de Búsqueda

 Localizar recursos es, en general, un problema central de las redes P2P y compartir archivos en particular

-Las redes P2P proveen de diferentes metodos para el almacenaje, busqueda y recuperacion de los archivos:

\*Modelo de directorio centralizado.

\*Modelo de requerimiento por "inundacion".

\*Modelo de ruteo de documentos.

Procesamiento

### Aumento de ciclos de procesador

- Incremento de Requerimientos para Computación de Alto Rendimiento (bio-informática, logística, sector financiero)
- Poder de computación de entidades en red con poco uso
- Uso de aplicaciones P2P para uso de ciclos de procesador:
  - Forma un cluster de computadoras independientes conectadas en red que para una simple computadora es transparente y todos los nodos en red son combinados en una computadora lógica simple.
  - Lograr poder de computación que aún las más caras supercomputadoras escasamente ofrecen.
  - "Grid Computing"

**Procesamiento** 

**⊕** Aumento de ciclos de procesador

https://youtu.be/\_aIJV5aQR68



Resumen general

P2P sin Estructura			P2P Estructurado
P2P Centralizado	P2P Puro	P2P Hibrido	Basado en DHT
Todas las     características de     P2P incluidas	Todas las     características de     P2P incluidas	Todas las     características de     P2P induidas	Todas las <u>características</u> de <u>P2P incluidas</u>
Una entidad central es necesaria para proveer el servicio     La entidad central es una especie de Db índice/grupo  Ejemplo: Napster	Alguna entidad     terminal puede ser     removida sin pérdida     de funcionalidad     → Entidades no     central es Ejemplos: Gnutella 0.4,	Alguna entidad     terminal puede ser     removida sin pérdida     de funcionalidad     ⇒ Enidades     centrales dinámicas Ejemplo: Gnutella 0.6,	Alguna entidad     terminal puede ser     removida sin pérdida     de funcionalidad     → Entidades no     central es     Las conexiones en
5	Freenet	JXTA	overlay son "fijas" Ejemplos: Chord, CAN
1st Ga		and Com	

1<sup>st</sup> Gen

2<sup>nd</sup> Gen.

Modelo de directorio centralizado

### **→ Modelo de directorio centralizado**

El servicio de indexado es provisto centralmente por una entidad

### de coordinación.

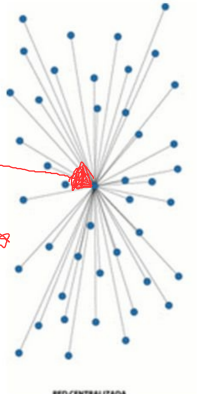
• Un requerimiento de **búsqueda es atendido por la entidad** 

coordinadora que presenta una lista de peers que tienen los archivos requeridos .

• Luego el peer obtiene los archivos respectivos directamente de los

otros peers que los ofrecen.

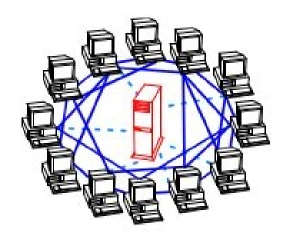




Modelo de directorio centralizado

### Modelo de directorio centralizado

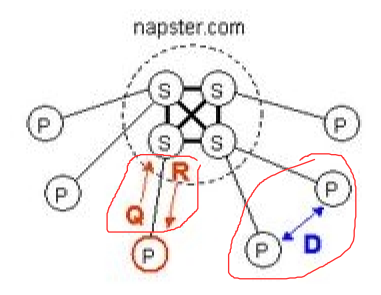




Modelo de directorio centralizado

→ Modelo de directorio centralizado

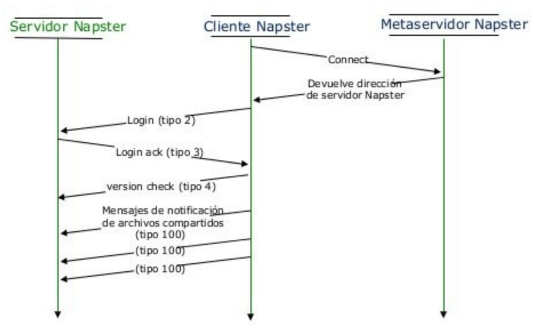




Napster

Modelo de directorio centralizado

Modelo de directorio centralizado (conexión)

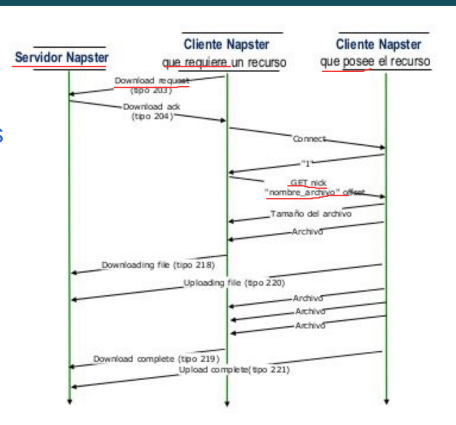


Sistemas Peer to Peer | Sistemas Distribuidos

Modelo de directorio centralizado

→ Modelo de directorio centralizado (descarga)

No estructurado ya que los archivos se distribuyen por todos los iguales de forma no estructurada



Modelo descentralizado o puro

## **→** Modelo descentralizado o puro

- Sin autoridad central de coordinación (todos los peers son iguales).
- El requerimiento de búsqueda pasa por un determinado número de peers.
- Si no pueden responder el requerimiento, lo pasan sobre otros nodos hasta cierto nivel de profundidad
- Cuando el archivo requerido ha sido localizado, los resultados positivos de la búsqueda son enviados a la entidad que los requirió.
- El peer puede ahora bajar el archivo deseado directamente de las entidades que lo ofrecen

Problemas: Escalabilidad y búsqueda de documentos

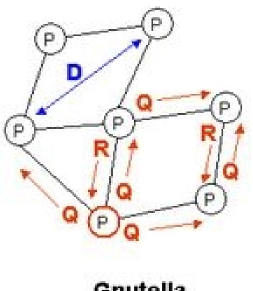


Modelo descentralizado o puro

### Modelo descentralizado o puro



file download Solo hay peers todas las peticiones y respuestas se hacen entre pares, y tambien las descargas



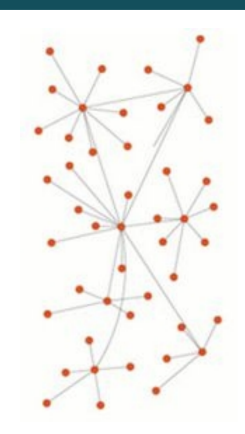
Gnutella

Sistemas Peer to Peer | Sistemas Distribuidos

Modelo híbrido

### 

- Principal característica comparada con P2P puro: Introducción de otra capa dinámica jerárquica
- Un servidor central especial, que ayuda a encaminar el tráfico y
  a administrar los recursos de la red sin conocer la identidad
  de cada nodo y sin almacenar información, por lo que no
  comparte ningún recurso
- Reduce la carga de señalamiento sin reducir la confiabilidad



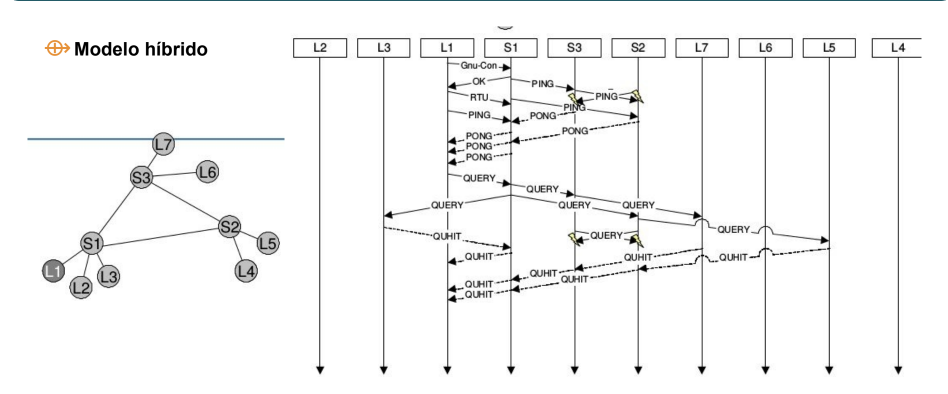
Modelo híbrido

### **→ Modelo híbrido**





Modelo híbrido



Concepto

→ Estructura de las redes P2P

Las redes P2P se pueden clasificar por tener o no una estructura determinada en base a cómo se enlazan unos nodos a otros.

No estructuradas

### Estructura de las redes P2P

En las redes P2P no estructuradas, la localización de recursos no está determinada en nodos concretos, a cada nodo se le asignan enlaces arbitrariamente, que irá actualizando. Utilizan un mecanismo de búsqueda no determinista que no garantiza que se vaya a encontrar el recurso aunque esté en la red.

Las redes Gnutella son no estructuradas.

Estructuradas

## ⊕ Estructura de las redes P2P

Las redes P2P estructuradas son aquellas en las que los recursos están situados en nodos precisos. Cada nodo cuenta con su propia tabla de hash y permiten que cada usuario sea responsable de una parte específica del contenido de la red.

Estas redes utilizan una **función de hash** para <u>asignar valores a cada contenido</u> y a cada usuario.

Ejemplos: Pastry, Chord, CAN, Tapestry, Freenet.

Modelo de ruto en las estructuradas

## **→ Modelo de ruteo en las redes estructuradas**

- Sin autoridad central de coordinación (todos los peers son iguales).
- Los archivos no están almacenados en el HW de los peers que lo proveen.
- Los archivos están almacenados en otras locaciones de la red P2P.
  - Asigna responsabilidad por un conjunto de archivos a cada peer (de acuerdo a una función definida).
  - Rutea archivos a peers asociados que los almacenan.
  - Se usa una función definida para determinar el peer asociado cuando hay un requerimiento.
  - Se baja el archivo del peer asociado.
- Usa una función hash: "Distributed Hash Table (DHT)"

**Problemas** 

## Problemas de las redes estructuradas

- El problema reside en que el <u>usuario debe</u> conocer exactamente el nombre del archivo para poder aplicar la función de hash y obtener un resultado adecuado.
- Otro punto crítico se da debido al hecho de que cada vez que un usuario se conecta o desconecta de la red, se inicia un proceso de sincronización para actualizar las tablas de hash de los nodos vecinos. Esto crea una gran cantidad de mensajes de mantenimiento que en un caso extremo podrían dar lugar al colapso de la red.