

Unidad didáctica 4: Generación de servicios en red

Curso 2022/2023
“Programación de servicios y procesos”
CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma



Basado en los materiales formativos de FP propiedad del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.
Adaptado por: José Miguel Blázquez – Versión: 1.1

Índice

Índice

1. Introducción.....	3
2. Protocolos de comunicación en el nivel de aplicación.....	4
2.1. Comunicación entre aplicaciones.....	5
2.2. Conexión, transmisión y desconexión.....	7
2.3. DNS y resolución de nombres.....	8
2.4. El protocolo FTP.....	9
2.4. Los protocolos SMTP y POP3.....	11
2.4. El protocolo HTTP.....	12
3. Bibliotecas de clases y componentes Java.....	13
3.1. Objetos predefinidos.....	13
3.2. Métodos y ejemplos de uso de InetAddress.....	14
3.3. Programación con URL.....	16
3.4. Crear y analizar objetos URL.....	18
3.5. Leer y escribir a través de una URLConnection.....	19
3.6. Trabajar con el contenido de una URL.....	20
4. Programación de aplicaciones cliente.....	21
4.1. Programación de un cliente HTTP.....	22
4.2. Programación de un cliente FTP.....	22
5. Programación de servidores y servicios de red.....	25
5.1. Programación de un servidor HTTP.....	25
5.2. Implementar comunicaciones simultáneas.....	29
5.3. Monitorización de tiempos de respuesta y del tiempo de transmisión.....	30

1. Introducción

Una red de ordenadores o red informática la podemos definir como un sistema de comunicaciones que conecta ordenadores y otros equipos informáticos entre sí, con la finalidad de compartir información y recursos.

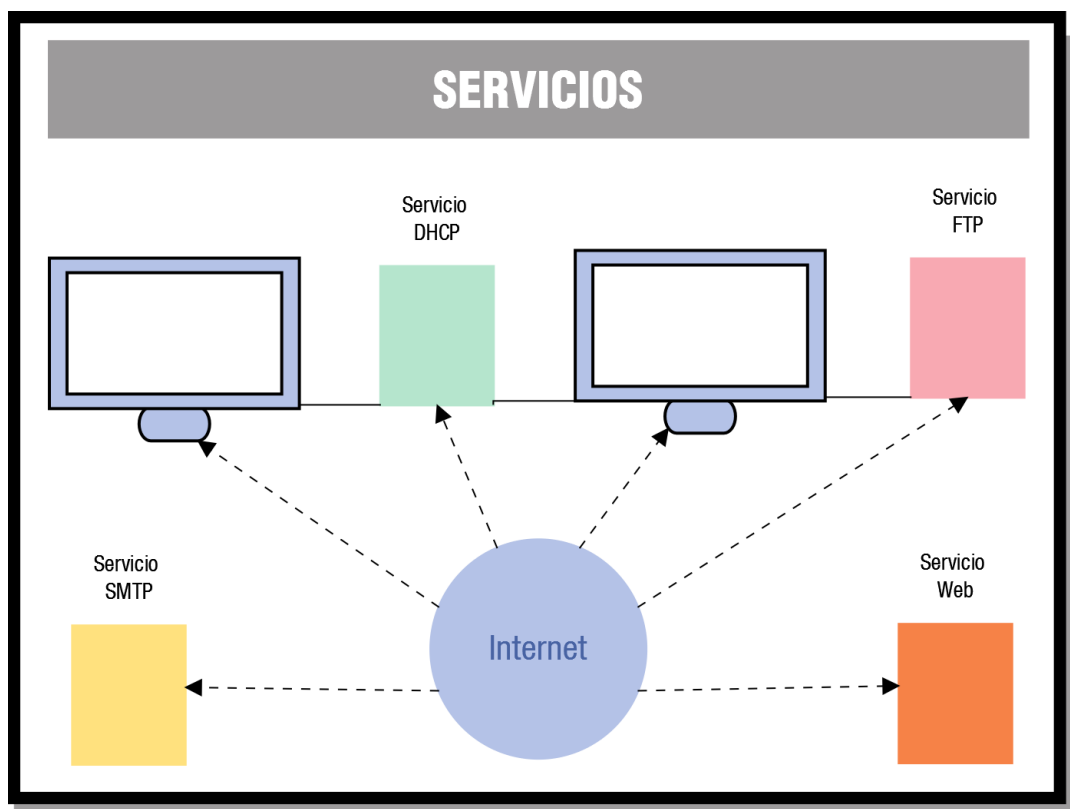
Mediante la compartición de información y recursos en una red, los usuarios de la misma pueden hacer un mejor uso de ellos y, por tanto, mejorar el rendimiento global del sistema u organización.

Las **principales ventajas de utilizar una red** de ordenadores las podemos resumir en las siguientes:

- Reducción en el presupuesto para software y hardware.
- Posibilidad de organizar grupos de trabajo.
- Mejoras en la administración de los equipos y las aplicaciones.
- Mejoras en la integridad de los datos.
- Mayor seguridad para acceder a la información.
- Mayor facilidad de comunicación.

Pues bien, los **servicios en red son responsables directos de estas ventajas**.

*“Un **servicio en red** es un software o programa que proporciona una determinada funcionalidad o utilidad al sistema. Por lo general, estos programas están basados en un conjunto de **protocolos** y estándares.”*



Una **clasificación de los servicios en red** atendiendo a su finalidad o propósito puede ser la siguiente:

- **Administración/Configuración.** Esta clase de servicios facilita la administración y gestión de las configuraciones de los distintos equipos de la red, por ejemplo: los servicios DHCP y DNS.
- **Acceso y control remoto.** Los servicios de acceso y control remoto, se encargan de permitir la conexión de usuarios a la red desde lugares remotos, verificando su identidad y controlando su acceso, por ejemplo Telnet y SSH.
- **De Ficheros.** Los servicios de ficheros consisten en ofrecer a la red grandes capacidades de almacenamiento para descongestionar o eliminar los discos de las estaciones de trabajo, permitiendo tanto el almacenamiento como la transferencia de ficheros, por ejemplo FTP.
- **Impresión.** Permite compartir de forma remota impresoras de alta calidad, capacidad y coste entre múltiples usuarios, reduciendo así el gasto.
- **Información.** Los servicios de información pueden servir ficheros en función de sus contenidos, como pueden ser los documentos de hipertexto, por ejemplo HTTP, o bien, pueden servir información para ser procesada por las aplicaciones, como es el caso de los servidores de bases de datos.
- **Comunicación.** Permiten la comunicación entre los usuarios a través de mensajes escritos, por ejemplo email o correo electrónico mediante el protocolo SMTP.

A veces, **un servicio toma como nombre, el nombre del protocolo del nivel de aplicación en el que está basado.** Por ejemplo, hablamos de servicio FTP, por basarse en el protocolo FTP.

En esta unidad verás ejemplos de cómo programar en Java algunos de estos servicios, pero antes vamos a ver qué son los protocolos del nivel de aplicación.

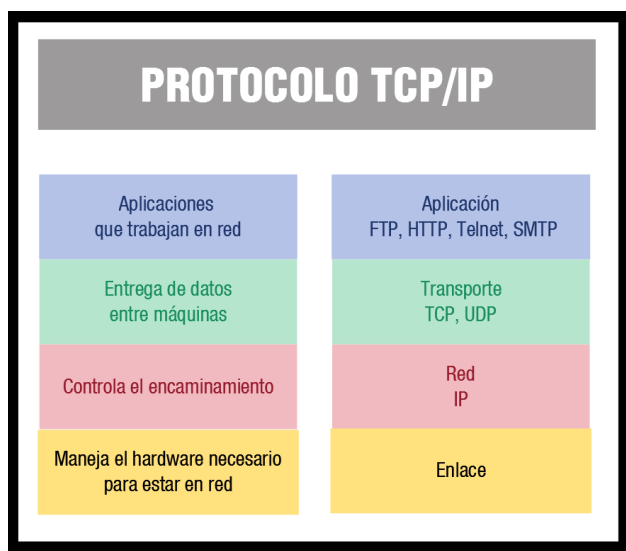
2. Protocolos de comunicación en el nivel de aplicación

En la actualidad, el conjunto de protocolos TCP/IP constituyen el modelo más importante sobre el que se basa la comunicación de aplicaciones en red. Esto es debido, no sólo al espectacular desarrollo que ha tenido Internet, en los últimos años (recuerda que TCP/IP es el protocolo que utiliza Internet), sino porque también, TCP/IP ha ido cobrando cada vez más protagonismo en las redes locales y corporativas.

Dentro de la jerarquía de protocolos TCP/IP la capa de Aplicación ocupa el nivel superior y es precisamente la que incluye los protocolos de alto nivel relacionados con los servicios en red que te hemos indicado antes.

La capa de Aplicación define los protocolos (normas y reglas) que utilizan las aplicaciones para intercambiar datos. En realidad, hay tantos protocolos de nivel de aplicación como aplicaciones distintas; y además, continuamente se desarrollan nuevas aplicaciones, por lo que el número de protocolos y servicios sigue creciendo.

En la siguiente imagen puedes ver un esquema de la familia de protocolos TCP/IP y su organización en capas o niveles.



A continuación, vamos a destacar, por su importancia y gran uso, algunos de los protocolos estándar del nivel de aplicación:

- **FTP.** Protocolo para la transferencia de ficheros.
- **Telnet.** Protocolo que permite acceder a máquinas remotas a través de una red. Permite manejar por completo la computadora remota mediante un intérprete de comandos.
- **SMTP.** Protocolo que permite transferir correo electrónico. Recurre al protocolo de oficina postal POP para almacenar mensajes en los servidores, en sus versiones POP2 (dependiente de SMTP para el envío de mensajes) y POP3 (independiente de SMTP).
- **HTTP.** Protocolo de transferencia de hipertexto.
- **SSH.** Protocolo que permite gestionar remotamente a otra computadora de la red de forma segura.
- **NNTP.** Protocolo de Transferencia de Noticias (en inglés Network News Transfer Protocol).
- **IRC.** Chat Basado en Internet (en inglés Internet Relay Chat)
- **DNS.** Protocolo para traducir direcciones de red.

2.1. Comunicación entre aplicaciones

TCP/IP funciona sobre el concepto del modelo cliente/servidor, donde, como recordarás de unidades anteriores:

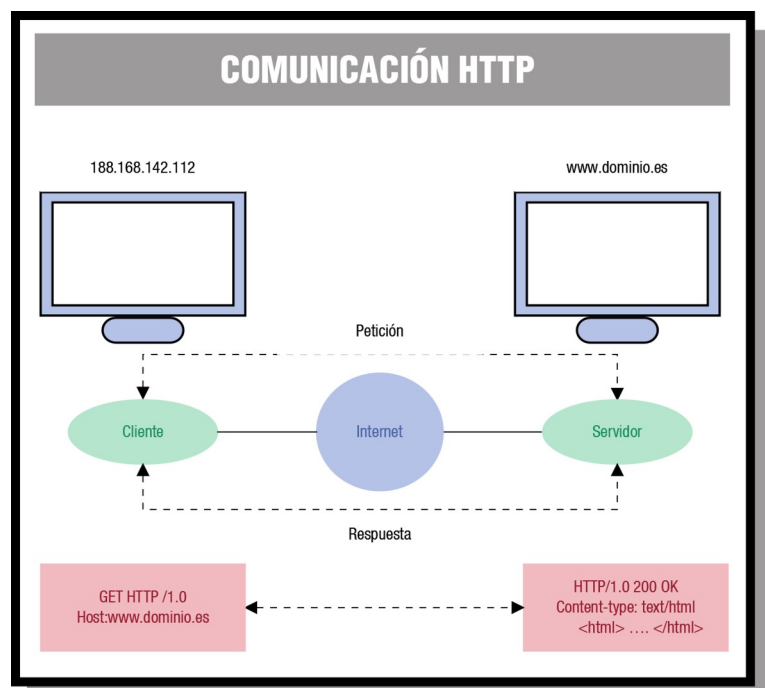
- El **Cliente** es el programa que ejecuta el usuario y solicita un servicio al servidor. Es quien inicia la comunicación.
- El **Servidor** es el programa que se ejecuta en una máquina (o varias) de red y ofrece un servicio (FTP, web, SMTP, etc.) a uno o múltiples clientes. Este proceso permanece a la espera de peticiones, las acepta y como respuesta, proporciona el servicio solicitado.

La capa de aplicación es el nivel que utilizan los programas para comunicarse a través de una red con otros programas. Los procesos que aparecen en esta capa, son aplicaciones específicas que pasan los datos al nivel de aplicación en el formato que internamente use el programa, y es codificado de acuerdo con un protocolo estándar. Una vez que los datos de la aplicación han sido codificados, en un protocolo estándar del nivel de aplicación, se pasan hacia abajo al siguiente nivel de la pila de protocolos TCP/IP.

En el nivel de transporte, las aplicaciones normalmente hacen uso de TCP y UDP, y son habitualmente asociados a un número de puerto. Por ejemplo, el servicio web mediante HTTP utiliza por defecto el puerto 80, el servicio FTP el puerto 21, etc.

Por ejemplo, la **World Wide Web** o **Web**, que usa el protocolo **HTTP**, sigue fielmente el modelo cliente/servidor:

- Los clientes son las aplicaciones que permiten consultar las páginas web (navegadores) y los servidores, las aplicaciones que suministran (sirven) páginas web.
- Cuando un usuario introduce una dirección web en el navegador (una URL), por ejemplo `http://www.dominio.es`, éste solicita mediante el protocolo HTTP la página web al servidor web que se ejecuta en la máquina donde está la página.
- El servidor web envía la página por Internet al cliente (navegador) que la solicitó, y éste último la muestra al usuario.



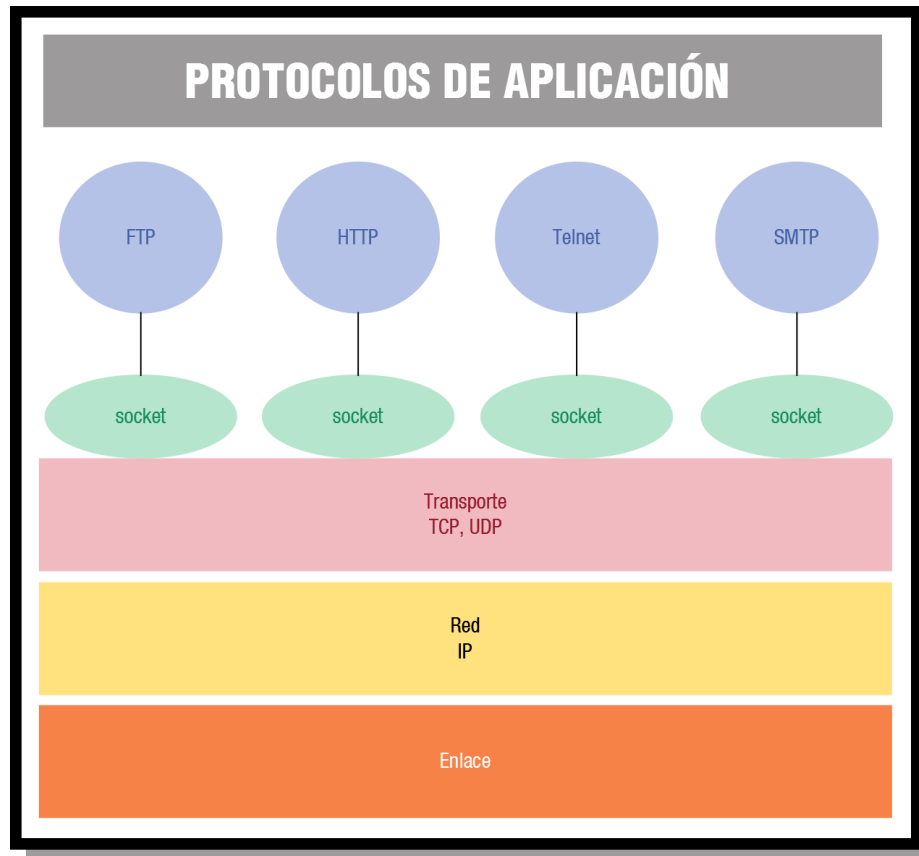
Los **2 extremos dialogan siguiendo un protocolo de aplicación**, tal y como puedes ver en la imagen que representa el ejemplo anterior.

- El cliente solicita el recurso web `www.dominio.es` mediante `GET HTTP/1.0`
- El servidor le contesta `HTTP/1.0 200 OK` (todo correcto) y le envía la página html solicitada.

Más adelante veremos varios ejemplos de cómo implementar un servicio web básico.

2.2. Conexión, transmisión y desconexión

Los protocolos de aplicación se comunican con el nivel de transporte mediante un API, denominada **API Socket**, y que en el caso de Java viene implementada mediante las clases del paquete **java.net** como **Socket** y **ServerSocket**.

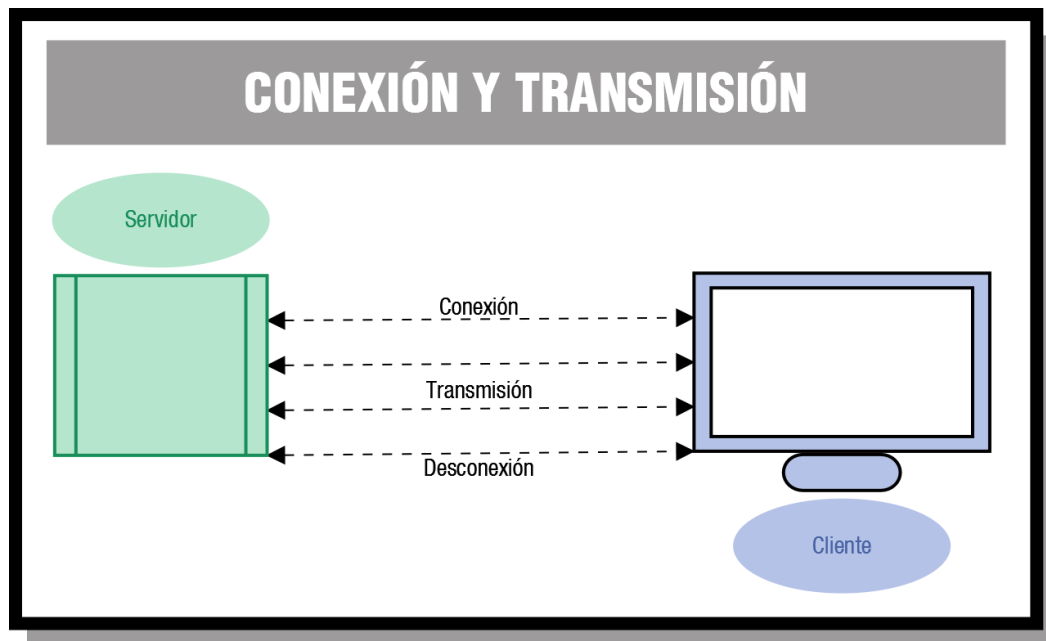


Como recordarás, un socket Java es la representación de una conexión para la transmisión de información entre dos ordenadores distintos o entre un ordenador y él mismo. Esta abstracción de medio nivel, permite despreocuparse de lo que está pasando en capas inferiores.

Dentro de una red, un socket es único pues viene caracterizado por cinco parámetros: el protocolo usado (HTTP, FTP, etc.), dos direcciones IP (la del equipo local o donde reside el proceso cliente, y la del equipo remoto o donde reside el proceso servidor) y dos puertos (uno local y otro remoto)

Te recordamos los pasos que se siguen para establecer, mantener y cerrar una conexión TCP/IP:

- Se crean los sockets en el cliente y el servidor
- El servidor establece el puerto por el que proporciona el servicio
- El servidor permanece a la escucha de las peticiones de los clientes.
- Un cliente conecta con el servidor.
- El servidor acepta la conexión.
- Se realiza el intercambio de datos.
- El cliente o el servidor, o ambos, cierran la conexión.



2.3. DNS y resolución de nombres

Todas las computadoras y dispositivos conectados a una red TCP/IP se identifican mediante una **dirección IP**, como por ejemplo 117.142.234.125.

En su forma actual (**IPv4**), una dirección IP se compone de cuatro bytes sin signo (de 0 a 254) separados por puntos para que resulte más legible, tal y como has visto en el ejemplo anterior. Por supuesto, se trata de valores ideales para los ordenadores, pero para los seres humanos que quieran acordarse de la IP de un nodo en concreto de la red, son todo un problema de memoria.

El sistema **DNS** o **Sistema de Nombres de Dominio** es el mecanismo que se inventó, para que los nodos que ofrecen algún tipo de servicio interesante tengan un nombre fácil de recordar, lo que se denomina un nombre de dominio, como por ejemplo **www.todofp.es**.

DNS es un sistema de nomenclatura jerárquica para computadoras, servicios o cualquier recurso conectado a Internet o a una red privada.

```

RFC 1034 - Domain... RFC 1983 - Internet...
network working Group
quest for Comments: 2468
tegrity: Informational

DNS lookup in the .org domain

pegasus01:~ $ host www.org
www.org has address 128.30.52.45
www.org mail is handled by 10 new-lisa.w3.org.
www.org mail is handled by 10 lisa.w3.org.
www.org mail is handled by 10 maggie.w3.org.

pegasus01:~ $ host www.de
www.de.org has address 195.34.168.99

pegasus01:~ $ host www.de
www.de has address 82.98.86.173

pegasus01:~ $

```


*“El **objetivo principal** de los nombres de dominio y del servicio **DNS**, es traducir o resolver nombres (por ejemplo `www.dominio.es`) en las direcciones IP (identificador binario) de cada equipo conectado a la red, con el propósito de poder localizar y direccionar estos equipos dentro de la red.”*

Sin la ayuda del servicio DNS, los usuarios de una red TCP/IP tendrían que acceder a cada servicio de la misma utilizando la dirección IP del nodo.

Además el **servicio DNS proporciona otras ventajas:**

- Permite que una misma dirección IP sea compartida por varios dominios.
- Permite que un mismo dominio se corresponda con diferentes direcciones IP.
- Permite que cualquier servicio de red pueda cambiar de nodo, y por tanto de IP, sin cambiar de nombre de dominio.

2.4. El protocolo FTP

El protocolo **FTP** o **Protocolo de Transferencia de Archivos** proporciona un mecanismo estándar de transferencia de archivos entre sistemas a través de redes TCP/IP.

Las **principales prestaciones** de un servicio basado en el protocolo **FTP** o servicio FTP son las siguientes:

- Permite el intercambio de archivos entre máquinas remotas a través de la red.
- Consigue una conexión y una transferencia de datos muy rápidas.

Sin embargo, el servicio FTP adolece de una importante **deficiencia** en cuanto a **seguridad**:

- La información y contraseñas se transmiten en texto plano. Esto está diseñado así, para conseguir una mayor velocidad de transferencia. Al realizar la transmisión en texto plano, un posible atacante puede capturar este tráfico, acceder al servidor y/o apropiarse de los archivos transferidos.

Este problema de seguridad, se puede solucionar mediante la encriptación de todo el tráfico de información, a través del protocolo no estándar SFTP usando SSH o del protocolo FTPS usando SSL. De encriptación ya hablaremos más adelante, en otra unidad de este módulo.

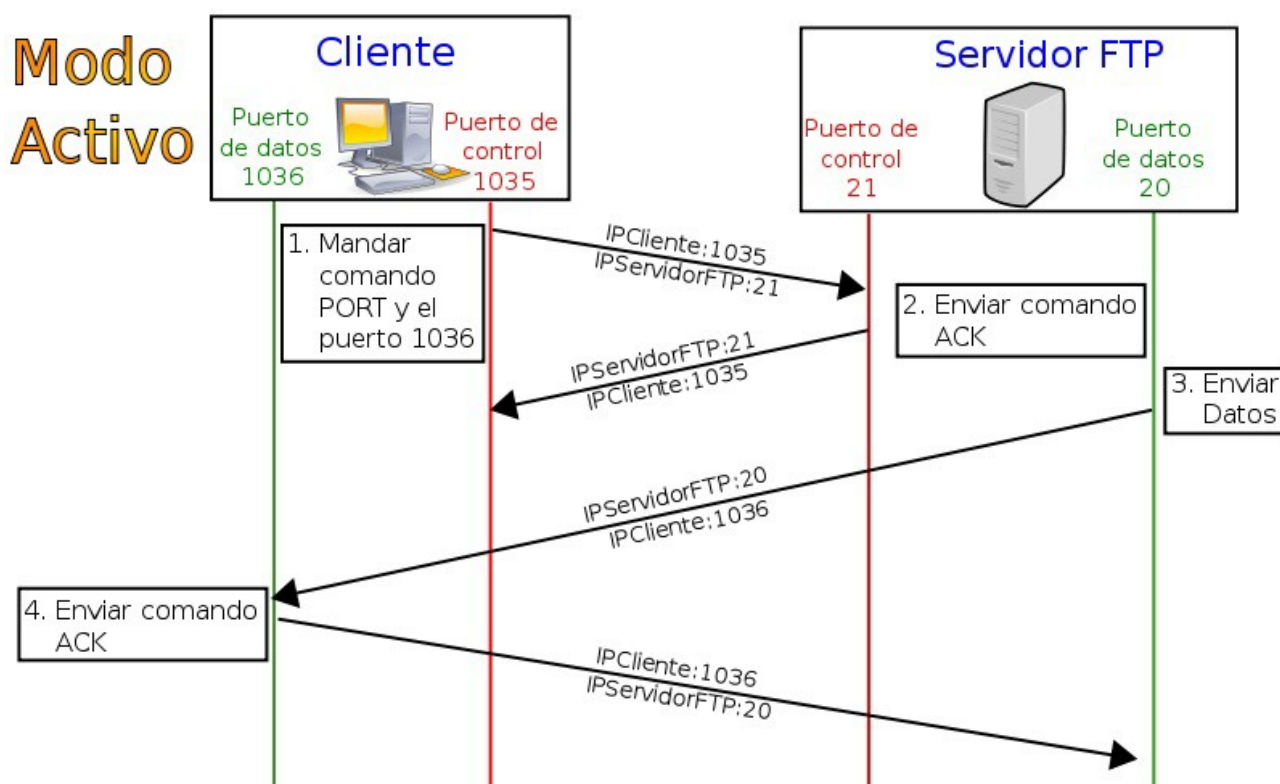
¿Cómo funciona el servicio FTP? Es un servicio basado en una arquitectura cliente/servidor y, como tal, seguirá las pautas generales de funcionamiento de este modelo, en ese caso:

- El servidor proporciona su servicio a través de dos puertos:
 - El puerto 20, para transferencia de datos.
 - El puerto 21, para transferencia de órdenes de control, como conexión y desconexión.
- El cliente se conecta al servidor haciendo uso de un puerto local mayor de 1024 y tomando

como puerto destino del servidor el 21.

Las **principales características** del servicio **FTP** son las siguientes:

- La **conexión** de un usuario remoto al servidor FTP puede hacerse como: usuario del sistema (debe tener una cuenta de acceso), usuario genérico (utiliza la cuenta anonymous, esto es, usuario anónimo), usuario virtual (no requiere una cuenta local del sistema).
- El **acceso** al **sistema** de **archivos** es más o menos limitado, según el tipo de usuario que se conecte y sus privilegios. Por ejemplo, el usuario anónimo solo tendrá acceso al directorio público que establece el administrador por defecto.
- El servicio **FTP** soporta dos modos de conexión: modo activo y modo pasivo.
 - **Modo activo.** Es la forma nativa de funcionamiento (esquema ampliable de la derecha).
 - ✓ Se establecen dos conexiones distintas: la petición de transferencia por parte del cliente y la atención a dicha petición, iniciada por el servidor. De manera que, si el cliente está protegido con un cortafuegos, deberá configurarlo para que permita esta petición de conexión entrante a través de un puerto que, normalmente, está cerrado por motivos de seguridad.
 - **Modo pasivo.** El cliente sigue iniciando la conexión, pero el problema del cortafuegos se traslada al servidor.



2.4. Los protocolos SMTP y POP3

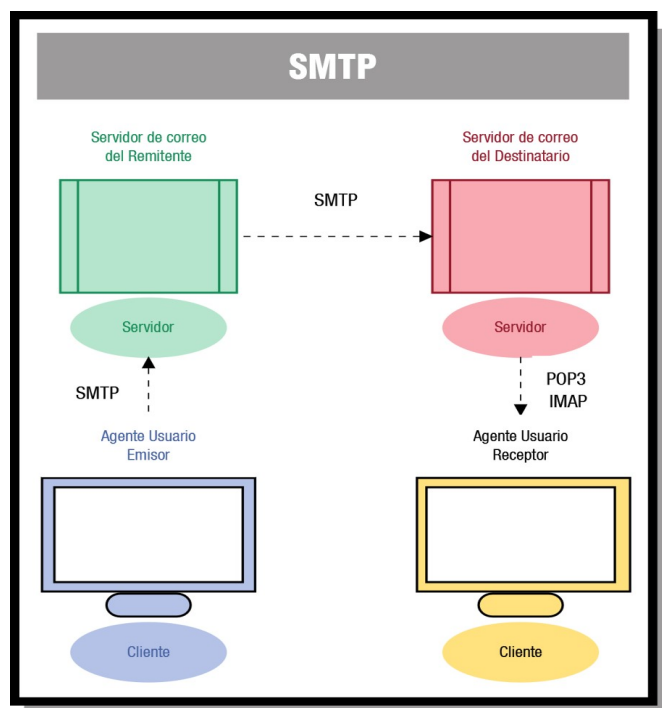
El correo electrónico es un servicio que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes y archivos rápidamente a través de la red:

- Principalmente se usa este nombre para denominar al sistema que provee este servicio en Internet, mediante el protocolo SMTP o Protocolo Simple de Transferencia de Correo, aunque por extensión también puede verse aplicado a sistemas análogos que usen otras tecnologías.
- Por medio de mensajes de correo electrónico se puede enviar, no solamente texto, sino todo tipo de documentos digitales.

El servicio de correo basado en el protocolo SMTP sigue el modelo cliente/servidor, por lo que el trabajo se distribuye entre el programa Servidor y el Cliente. Te indicamos a continuación, **algunas consideraciones importantes sobre el servicio de correo a través de SMTP:**

- El servidor mantiene las cuentas de los usuarios así como los buzones correspondientes.
- Los clientes de correo gestionan la descarga de mensajes así como su elaboración.
- El servicio SMTP utiliza el puerto 25.
- El protocolo SMTP se encarga del transporte del correo saliente desde la máquina del usuario remitente hasta el servidor que almacene los mensajes de los destinatarios.
 - El usuario remitente redacta su mensaje y lo envía hacia su servidor de correo.
 - Desde allí se reenvía al servidor del destinatario, quién lo descarga del buzón en la máquina local mediante el protocolo POP3, o la consulta vía web, haciendo uso del protocolo IMAP.

¿Cómo funciona SMTP y qué mensajes intercambian cliente y servidor? En el siguiente enlace dispones de una explicación del funcionamiento del protocolo SMTP en líneas generales (Resumen simple de funcionamiento):



2.4. El protocolo HTTP

El protocolo HTTP o Protocolo de Transferencia de Hipertexto es un conjunto de normas que posibilitan la comunicación entre servidor y cliente, permitiendo la transmisión de información entre ambos. La información transferida son las conocidas páginas HTML o páginas web. Se trata del método más común de intercambio de información en la World Wide Web.

HTTP define tanto la sintaxis como la semántica que utilizan clientes y servidores para comunicarse. Algunas **consideraciones importantes sobre HTTP** son las siguientes:

- Es un protocolo que sigue el **esquema petición-respuesta** entre un cliente y un servidor.
- Utiliza por defecto el **puerto 80**
- Al **cliente que efectúa la petición**, por ejemplo un navegador web, se le conoce como agente del usuario (user agent).
- A la **información transmitida se la llama recurso y se la identifica mediante un localizador uniforme de recursos (URL)**.

Por ejemplo: `http://www.iesalandalus.org/organizacion.htm`

- **Los recursos pueden ser** archivos, el resultado de la ejecución de un programa, una consulta a una base de datos, la traducción automática de un documento, etc.

El **funcionamiento esquemático del protocolo HTTP** es el siguiente:

- El usuario especifica en el cliente web la dirección del recurso a localizar con el siguiente formato: `http://dirección[:puerto][ruta]`, por ejemplo:
`http://www.iesalandalus.org/organizacion.htm`
- El cliente web descompone la información de la URL diferenciando el protocolo de acceso, la IP o nombre de dominio del servidor, el puerto y otros parámetros si los hubiera.
- El cliente web establece una conexión al servidor y solicita el recurso web mediante un mensaje al servidor, encabezado por un método, por ejemplo `GET /organizacion.htm HTTP/1.1` y otras líneas.
- El servidor contesta con un mensaje encabezado con la línea `HTTP/1.1 200 OK`, si existe la página y la envía, o bien envía un código de error.
- El cliente web interpreta el código HTML recibido.
- Se cierra la conexión.

3. Bibliotecas de clases y componentes Java

Java se ha construido con extensas capacidades de interconexión TCP/IP y soporta diferentes niveles de conectividad en red, facilitando la creación de aplicaciones cliente/servidor y generación de servicios en red. Así por ejemplo: permite abrir una URL como por ejemplo `http://www.dominio.es/public/archivo.pdf`, permite realizar una invocación de métodos remotos, RMI, o permite trabajar con sockets.

El paquete principal que proporciona el API de Java para programar aplicaciones con comunicaciones en red es:

- `java.net`. Este paquete soporta clases para generar diferentes servicios de red, servidores y clientes.

Otros paquetes Java para comunicaciones y servicios en red son::

- `java.rmi`. Paquete que permite implementar una interface de control remoto (RMI).
- `javax.mail`. Permite implementar sistemas de correo electrónico.

Para ciertos servicios estándar, Java no proporciona objetos predefinidos y por tanto una solución fácil para generarlos es recurrir a bibliotecas externas, como por ejemplo, el API proporcionado por Apache Commons Net (las bibliotecas `org.apache.commons.net`). Esta API permite implementar aplicaciones cliente para los protocolos estándar más populares, como: Telnet, FTP, o FTP sobre HTTP entre otros.

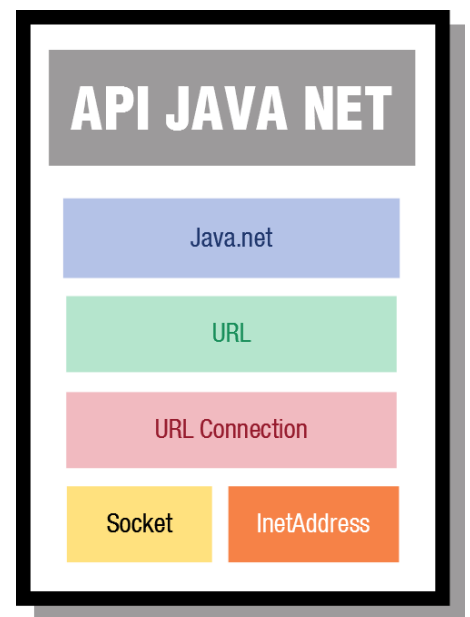
3.1. Objetos predefinidos

El paquete `java.net`, proporciona una API que se puede dividir en dos niveles:

- **Una API de bajo nivel**, que permite representar los siguientes objetos:
 - **Direcciones**. Son los identificadores de red, esto es, las direcciones IP.
 - Clase `InetAddress`. Implementa una dirección IP.
 - **Sockets**. Son los mecanismos básicos de comunicación bidireccional de datos.
 - Clase `Socket`. Implementa un extremo de una conexión bidireccional.
 - Clase `ServerSocket`. Implementa un `socket` que los servidores pueden utilizar para escuchar y aceptar peticiones de clientes.
 - Clase `DatagramSocket`. Implementa un `socket` para el envío y recepción de datagramas.
 - Clase `MulticastSocket`. Representa un `socket` datagrama, útil para enviar paquetes multidifusión.
 - **Interfaces**. Describen las interfaces de red.
 - Clase `NetworkInterface`. Representa una interfaz de red compuesta por un nombre y una lista de direcciones IP asignadas a esta interfaz.

- **Una API de alto nivel**, que se ocupa de representar los siguientes objetos, mediante las clases que te indicamos:
 - **URI**. Representan los identificadores de recursos universales.
 - Clase URI.
 - **URL**. Representan localizadores de recursos universales.
 - Clase URL. Representa una dirección URL.
 - **Conexiones**. Representa las conexiones con el recurso apuntado por URL.
 - Clase **URLConnection**. Es la superclase de todas las clases que representan un enlace de comunicaciones entre la aplicación y una URL.
 - Clase **HttpURLConnection**. Representa una **URLConnection** con soporte para HTTP y con ciertas características especiales.

Mediante las clases de alto nivel se consigue una mayor abstracción, de manera que, esto facilita bastante la creación de programas que acceden a los recursos de la red. A continuación veremos algunos ejemplos.



3.2. Métodos y ejemplos de uso de InetAddress

La clase **InetAddress** proporciona objetos que puedes utilizar para manipular tanto direcciones IP como nombres de dominio. También proporciona métodos para resolver los nombres de host a sus direcciones IP y viceversa.

Una instancia de **InetAddress** consta de una dirección IP y en algunos casos también del nombre de host asociado. Esto último depende de si se ha creado con el nombre de host o bien ya se ha aplicado la resolución de nombres.

Esta clase no tiene constructores. Sin embargo, **InetAddress** dispone de métodos estáticos que devuelven objetos **InetAddress**. Te indicamos cuáles son esos métodos:

- **getLocalHost()**. Devuelve un objeto de tipo **InetAddress** con los datos de direccionamiento de mi equipo en la red local (no del conocido localhost).
- **getByName(String host)**. Devuelve un objeto de tipo **InetAddress** con los datos de direccionamiento del host que le pasamos como parámetro. Donde el parámetro host tiene

que ser un nombre o IP válido, ya sea de Internet (como `iesalandalus.org` o `195.78.228.161`), o de tu red de área local (como `documentos.servidor` o `192.168.0.5`). Incluso puedes poner `localhost`, o cualquier otra IP o nombre NetBIOS de tu red local.

- **`getAllByName(String host)`**. Devuelve un array de objetos de tipo `InetAddress` con los datos de direccionamiento del host pasado como parámetro. Recuerda que en Internet es frecuente que un mismo dominio tenga a su disposición más de una IP.

Todos estos métodos pueden generar una excepción **`UnknownHostException`** si no pueden resolver el nombre pasado como parámetro.

Algunos métodos interesantes de un objeto **`InetAddress`** para resolver nombres son los siguientes:

- **`getHostAddress()`**. Devuelve en una cadena de texto la correspondiente IP.
- **`getAddress()`**. Devuelve un array formado por los grupos de bytes de la IP correspondiente.

Otros métodos interesantes de esta clase son:

- **`getHostName()`**. Devuelve en una cadena de texto el nombre del host.
- **`isReachable(int tiempo)`**. Devuelve `TRUE` o `FALSE` dependiendo de si la dirección es alcanzable en el tiempo indicado en el parámetro.

En el siguiente código se muestra un ejemplo de uso de **`InetAddress`**. Con este ejemplo tratamos de ilustrar el uso de los métodos anteriores para resolver algunos nombres a su dirección o direcciones IP, tanto en la red local como en Internet. Por ello, para probarlo, debes tener conexión a Internet, en otro caso sólo se ejecutará la parte relativa a la red local, y se lanzará la correspondiente excepción al intentar resolver nombres de Internet.

```
import java.net.InetAddress;
import java.net.UnknownHostException;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {

        try {
            //RED LOCAL
            System.out.println("*****LA RED LOCAL*****");

            //Obtiene el objeto InetAddress de localhost
            InetAddress objetoLocalhost = InetAddress.getByName("localhost");

            System.out.println("IP de localhost:");
            System.out.println(objetoLocalhost.getHostAddress());

            //obtiene dirección de mi Equipo-- puedo utilizar:
            //getLocalHost() o getByNombre("nombredemiEquipo")
            InetAddress MiEquipoLan = InetAddress.getLocalHost();
```

```

System.out.println("\nNombre de mi Equipo en la red local:");
System.out.println(MiEquipoLan.getHostName());
System.out.println("\nIP de mi Equipo en la red local:");
System.out.println(MiEquipoLan.getHostAddress());

//En INTERNET
System.out.println("\n***** INTERNET*****");

//Obtener objeto InetAddress de www.iesalandalus.org
InetAddress objetoAlandalus_1 =
    InetAddress.getByName("ftp.iesalandalus.org");
//Obtener objeto InetAddress de ftp.iesalandalus.org
InetAddress objetoAlandalus_2 =
    InetAddress.getByName("ftp.iesalandalus.org");

//Obtiene y muestra la IP del nombre de dominio
System.out.println("\nIP de www.iesalandalus.org:");
System.out.println(objetoAlandalus_1.getHostAddress());

System.out.println("\nIP de ftp.iesalandalus.org:");
System.out.println(objetoAlandalus_2.getHostAddress());

//encapsula google.com
InetAddress[] matrizAddress = InetAddress.getAllByName("google.com");

//Obtiene y muestras todas las IP asociadas a ese host
System.out.println("\nImprime todas las IP disponibles para google.com: ");
for (int i = 0; i < matrizAddress.length; i++) {
    System.out.println(matrizAddress[i].getHostAddress());
}

} catch (UnknownHostException e) {
    System.out.println(e);
    System.out.println(
        "Parece que no estás conectado, o que el servidor DNS no ha "
        + "podido tramitar tu solicitud");
}
}
}

```

3.3. Programación con URL

La programación de **URL** se produce a un nivel más alto que la programación de sockets y esto facilita la creación de aplicaciones que acceden a recursos de la red.

¿Tienes claro lo que es una URL y las partes en las que se puede descomponer? Vamos a verlo.

Una **URL**, Localizador Uniforme de Recursos, representa una dirección a un recurso de la World Wide Web. Un recurso puede ser algo tan simple como un archivo o un directorio, o puede ser una referencia a un objeto más complicado, como una consulta a una base de datos, el resultado de la ejecución de un programa, etc.

Consideraciones sobre una URL:

- ✓ Puede referirse a sitios web, ficheros, sitios ftp, direcciones de correo electrónico, etc.
- ✓ La **estructura** de una **URL** se puede dividir en varias partes, tal y como puede ver en la imagen:



- **Protocolo.** El protocolo que se usa para comunicar.
- **Nombrehost.** Nombre del host que proporciona el servicio o servidor.
- **Puerto.** El puerto de red en el servidor para conectarse. Si no se especifica, se utiliza el puerto por defecto para el protocolo.
- **Ruta.** Es la ruta o path al recurso en el servidor.
- **Referencia.** Es un fragmento que indica una parte específica dentro del recurso especificado.

Por ejemplo, algunas posibles direcciones URL serían las siguientes:

- ✓ `http://www.iesalandalus.org/organizacion.htm`, el protocolo utilizado es el http, el nombre del host `www.iesalandalus.org` y la ruta es `organización.htm`, que en este caso es una página html. Al no indicar puerto, se toma el puerto por defecto para HTTP que es el 80.
- ✓ `http://www.iesalandalus.org:85/organizacion.htm`, en este caso se está indicando como puerto el 85.
- ✓ `http://www.dominio.es/public/pag.html#apartado1`, en este caso se especifica como ruta `/public/ pag.html#apartado`, por lo que una vez recuperado el archivo `pag.htm` se está indicando mediante la referencia `#apartado1` que interesa el apartado1 dentro de esa página.

*“La clase **URL** de Java permite representar un **URL**.”*

Utilizando la clase **URL** se puede establecer una conexión con cualquier recurso que se encuentre en Internet o en nuestra Intranet. Una vez establecida la conexión, invocando los métodos apropiados sobre ese objeto URL se puede obtener el contenido del recurso en el cliente. Esto es una idea potentísima, pues permite, en teoría, descargar el contenido de cualquier recurso en el cliente, incluso aunque se requiriera un protocolo que no existía cuando se escribió el programa.

Pero la clase URL también proporciona una forma alternativa de conectar un ordenador con otro y compartir datos basándose en streams. Esto último, es algo que también se puede hacer con la

programación de sockets, tal y como has visto en la unidades anteriores.

3.4. Crear y analizar objetos URL

¿Cómo podemos **crear objetos URL**? La **clase URL** dispone de diversos constructores para crear objetos tipo URL que se diferencian en la forma de pasarle la dirección URL. Por ejemplo, se puede crear un objeto URL:

- A partir de todos o algunos de los elementos que forman parte de una URL, como por ejemplo:
URL url = new URL("http", "www.iesalandalus.org",80,"index.htm").
Crea un objeto URL a partir de los componentes indicados (protocolo, host, puerto, fichero), esto es, crea la URL: `http://www.iesalandalus.org:80/index.htm`.
- A partir de la cadena especificada, dejando que el sistema utilice todos los valores por defecto que tiene definidos, como por ejemplo:
URL url = new URL("http://www.iesalandalus.org")
que crearía la URL : `http://www.iesalandalus.org`.
- A partir de una ruta relativa pasada como primer parámetro.
- A partir de las especificaciones indicadas y un manejador del protocolo que conoce cómo comunicarse con el servidor.

Cada uno de los constructores de URL puede lanzar una **MalformedURLException** si los argumentos del constructor son nulos o el protocolo es desconocido. Lo normal, es capturar y manejar esta excepción mediante un bloque try- catch.

“Las URLs son objetos de una sola escritura. Lo que significa que, una vez que has creado un objeto URL, no se puede cambiar ninguno de sus atributos (protocolo, nombre del host, nombre del fichero ni número de puerto).”

Se puede analizar y descomponer una URL utilizando los siguientes métodos:

- **getProtocol()**. Obtiene el protocolo de la URL.
- **getHost()**. Obtiene el host de la URL.
- **getPort()**. Obtiene el puerto de la URL, si no se ha especificado obtiene -1.
- **getDefaultPort()**. Obtiene el puerto por defecto asociado a la URL, si no lo tiene devuelve un -1.
- **getFile()**. Obtiene el fichero de la URL o una cadena vacía si no existe.
- **getRef()**. Obtiene la referencia de la URL o null si no la tiene.

3.5. Leer y escribir a través de una URLConnection

Un objeto **URLConnection** se puede utilizar para leer desde y escribir hacia el recurso al que hace referencia el objeto URL. De entre los muchos métodos que nos permiten trabajar con conexiones URL vamos a centrarnos en primer lugar en los siguientes:

- **URL.openConnection()**. Devuelve un objeto **URLConnection** que representa una nueva conexión con el recurso remoto al que se refiere la URL.
- **URL.openStream()**. Abre una conexión a esta dirección URL y devuelve un **InputStream** para la lectura de esa conexión. Es una abreviatura de: **openConnection().getInputStream()**.

Te mostramos a continuación dos ejemplos muy sencillos que leen una URL, basándose tan solo en estos dos métodos. Los pasos a seguir para leer la URL son:

- Crear el objeto **URL** mediante **URL url = new URL(...);**
- Obtener una conexión con el recurso especificado mediante **URL.openConnection()**.
- Abrir conexión con esa URL mediante **URL.openStream()**.
- Manejar los flujos necesarios para realizar la lectura

Por ejemplo, podemos utilizar objetos URL para leer un archivo de texto y almacenarlo en un fichero local, tal y como puedes ver en el siguiente segmento de código:

```
URL url = new URL("http://ftp.rediris.es/debian/README.mirrors.txt");
//conecta a esa URL
url.openConnection();
//Asocia un flujo de entrada a la conexión URL
InputStream flujoIn = url.openStream();
//Crea flujo de salida asociado a destino
FileOutputStream flujoOutFile = new FileOutputStream("C://fichero.txt");
//mientras hay bytes
while ((BytesLeidos = flujoIn.read(buffer)) > 0) {
    //almacena lo que lee en el buffer
    flujoOutFile.write(buffer, 0, BytesLeidos);
    totalBytesLeidos += BytesLeidos;
}
```

También podemos utilizar objetos **URL** para leer una URL y analizar su código fuente, tal y como hacen los buscadores, optimizadores de código o validadores de código. Veamos un ejemplo en el siguiente código:

```
URL url = new URL("http://www.lineadecodigo.com");

try {
    // Volcamos lo recibido al buffer
    in = new BufferedReader(new InputStreamReader(url.openStream()));
} catch (Throwable t){}

while ((inputLine = in.readLine()) != null) {
    inputText = inputText + inputLine;
}
```

3.6. Trabajar con el contenido de una URL

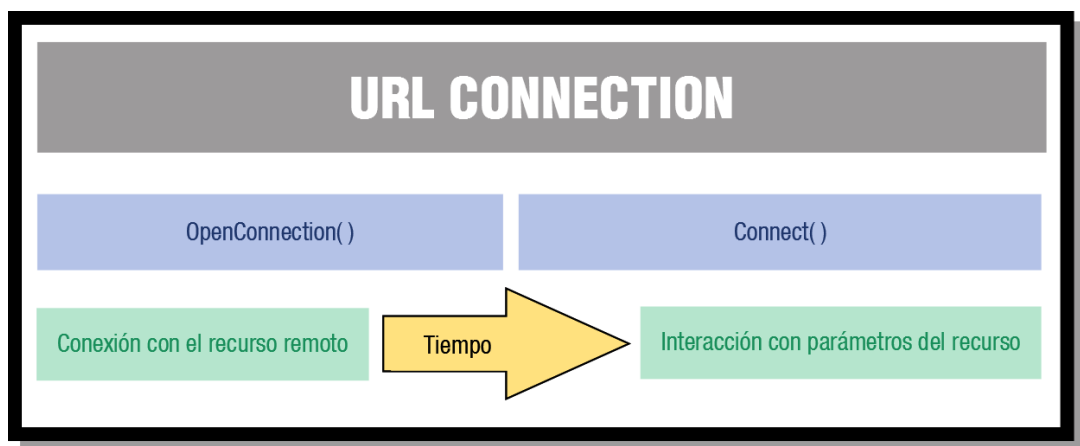
El método que permite obtener el contenido de un objeto URL es:

- **URL.getContent()**. Devuelve el contenido de esa URL. Este método determina en primer lugar el tipo de contenido del objeto llamando al método **getContentType()**. Si esa es la primera vez que la aplicación ha visto ese tipo de contenido específico, se crea un manejador para dicho tipo de contenido.

Mediante este método y otros proporcionados por la clase **URLConnection**, veremos al final de este apartado, un ejemplo de cómo examinar el contenido del objeto URL y realizar la tarea que interese.

Crear una conexión URL realmente implica los siguientes pasos:

- Crear un objeto **URLConnection**, éste se crea cuando se llama al método **openConnection()** de un objeto URL.
- Establecer los parámetros y propiedades de la petición.
- Establecer la conexión utilizando el método **connect()**.
- Se puede obtener información sobre la cabecera o/y obtener el recurso remoto.



A partir de un objeto **URLConnection**, se puede obtener información muy útil sobre la conexión que se haya establecido y existen muchos métodos en la clase **URLConnection** que se pueden utilizar para examinar y manipular el objeto que se crea de este tipo.

Vamos a ver algunos métodos que serán de utilidad en nuestro ejemplo:

- **connect()**. Establece una conexión entre la aplicación (el cliente) y el recurso (el servidor), permite interactuar con el recurso y consultar los tipos de cabeceras y contenidos para determinar el tipo de recurso de que se trata.
- **getContentType()**. Devuelve el valor del campo de cabecera content-type o null si no está definido.

- **getContentLength()**. Devuelve el valor del campo de cabecera content-length o -1 si no está definido.
- **getLastModified()**. Devuelve la fecha de la última modificación del recurso.

Con todo esto podríamos estar en disposición de implementar una **aplicación** para acceder a recursos de Internet a través de objetos URL, esto es, un **cliente web**.

Veamos ahora un ejemplo de uso de **URLConnection**. Este ejemplo establece una conexión HTTP con el host local a través del puerto 80 y solicita "/" o documento raíz, habitualmente "index.html". A continuación, se muestran valores asociados a la conexión y al contenido recuperado:

```
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.net.URL;
import java.net.URLConnection;

public class AppURLConnection {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        int c;

        URL urlejemplo = new URL("http","127.0.0.1",80,"/");
        //cambiar por la URL que se quiera emplear

        URLConnection ejemploCon = urlejemplo.openConnection();
        System.out.println("Fecha: " + ejemploCon.getDate());
        System.out.println("Tipo: " + ejemploCon.getContentType());
        System.out.println("Expira: " + ejemploCon.getExpiration());
        System.out.println("Última modificacion: " + ejemploCon.getLastModified());
        System.out.println("Tamaño: " + ejemploCon.getContentLength());

        if(ejemploCon.getContentLength() > 0){
            System.out.println("##### CONTENIDO DE URL #####\n");
            InputStream input = ejemploCon.getInputStream();
            int i = ejemploCon.getContentLength();

            while(((c = input.read()) != -1) && (-i > 0)){
                System.out.println((char)c);
            }

            input.close();
        }else{
            System.out.println("ERROR: URL vacía.");
        }
    }
}
```

4. Programación de aplicaciones cliente

La programación de aplicaciones cliente y aplicaciones servidor que vamos a realizar, está basada en el uso de los protocolos estándar de la capa de aplicación, por tanto, cuando programemos una aplicación servidor basada en el protocolo HTTP, por ejemplo, diremos también que se está programando un servicio o servidor HTTP, y si lo que programamos es el cliente, hablaremos de cliente HTTP.

Nos vamos a centrar en la programación de aplicaciones cliente para los protocolos HTTP, FTP, SMTP y TELNET. Su programación se realizará mediante bibliotecas especiales que proporcionan ciertos objetos que facilitan la tarea de programación, y en algunos casos veremos también cómo programar esas mismas aplicaciones cliente mediante sockets.

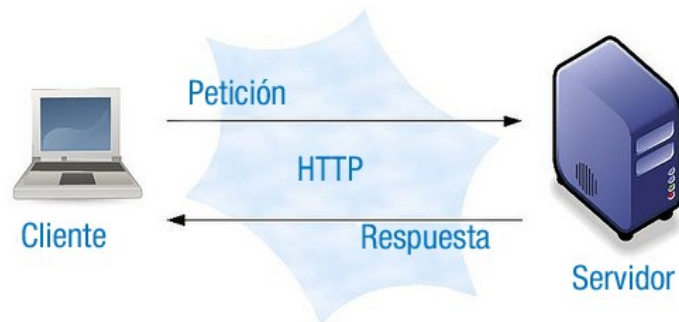


Es imprescindible un mínimo conocimiento de cómo funciona el protocolo sobre el que vamos a construir un cliente, para tener claro el intercambio de mensajes que realiza con el servidor. Por tanto, no repares en volver a los primeros apartados o consultar los enlaces para saber más, donde se explica algo sobre el funcionamiento de estos protocolos. Esto es más necesario, si la programación se realiza a niveles relativamente bajos, como por ejemplo cuando utilizamos sockets.

4.1. Programación de un cliente HTTP

Como ya hemos comentado anteriormente, HTTP se basa en sencillas operaciones de solicitud/respuesta.

- Un cliente establece una conexión con un servidor y envía un mensaje con los datos de la solicitud.
- El servidor responde con un mensaje similar, que contiene el estado de la operación y su posible resultado.



¿Es un cliente **HTTP**, el ejemplo que hemos visto sobre el acceso a recursos de la red mediante URL utilizando las clases **URL** y **URLConnection**? Efectivamente, se trataba de un cliente web básico, en particular un cliente **http** muy básico, que no realiza por ejemplo la traducción de una página **html** tal y como lo hace un navegador.

Al programar aplicaciones con las clases **URL** y **URLConnection**, lo hacemos en un nivel alto, de manera que queda oculta toda la operatoria que era tan explícita al programar un cliente con sockets.

4.2. Programación de un cliente FTP

Java no dispone de **bibliotecas** específicas para programar clientes y servidores de **FTP**. Pero afortunadamente, la organización de software libre The Apache software Foundation proporciona una API para implementar clientes FTP en tus aplicaciones.

El paquete de la API de Apache para trabajar con FTP es **org.apache.commons.net.ftp**. Este paquete proporciona, entre otras, las siguientes clases:

- Clase **FTP**. Proporciona las funcionalidades básicas para implementar un cliente FTP. Esta clase hereda de **SocketClient**.
- Clase **FTPReplay**. Permite almacenar los valores devueltos por el servidor como código de respuesta a las peticiones del cliente.
- Clase **FTPClient**. Encapsula toda la funcionalidad que necesitamos para almacenar y recuperar archivos de un servidor FTP, encargándose de todos los detalles de bajo nivel para su interacción con el servidor. Esta clase hereda de **SocketClient**.
- Clase **FTPClientConfig**. Proporciona una forma alternativa de configurar objetos **FTPClient**.
- Clase **FTPSCient**. Proporciona FTP seguro sobre SSL. Esta clase hereda de **FTPClient**.

Una forma sencilla de crear un cliente FTP es mediante la clase **FTPClient**.

Una vez creado el cliente, como en cualquier objeto **SocketClient**, habrá que seguir el siguiente **esquema básico de trabajo**:

- ✓ **Realizar la conexión del cliente con el servidor.** El método **connect(InetAddress host)** realiza la conexión del cliente con el servidor de nombre host, abriendo un objeto **Socket** conectado al host remoto en el puerto por defecto.
- ✓ **Comprobar la conexión.** El método **getReplyCode()** devuelve un código de respuesta del servidor indicativo de el éxito o fracaso de la conexión.
- ✓ **Validar usuario.** El método **login(String usuario, String password)** permite esa validación.
- ✓ **Realizar operaciones contra el servidor.** Por ejemplo:
 - **Listar** todos los **ficheros disponibles** en una determinada carpeta remota mediante el método **listNames()**.
 - **Recuperar** el **contenido** de un fichero remoto mediante **retrieveFile(String rutaRemota, OutputStream ficheroLocal)** y transferirlo al equipo local para escribirlo en el ficheroLocal especificado.
- ✓ **Desconexión del servidor.** El método **disconnect()** o **logout()** realiza la desconexión del servidor.

Ten en cuenta que, durante todo este proceso, puede generarse tanto una **SocketException** si se superó el tiempo de espera para conectar con el servidor, o una **IOException** si no se tiene acceso al fichero especificado.

En el siguiente enlace, tienes un ejemplo de programación de un cliente FTP que se conecta a un servidor remoto y se descarga un fichero. Ten en cuenta que para poder ejecutarlo puede que tengas que desactivar cualquier cortafuegos que tengas activo.

```

import org.apache.commons.net.ftp.FTPClient;
import org.apache.commons.net.ftp.FTPReply;
import java.io.IOException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.net.SocketException;

public class Main {

    private static FTPClient clienteFTP;
    private static FileOutputStream ficheroObtenido;
    private static String servidorURL = "ftp.rediris.es";
    private static String rutaFichero = "debian";
    private static String nombreFichero = "README";
    private static String usuario = "anonymous";
    private static String password = "";
    private static String[] nombreCarpeta;

    public static void main(String[] args) {
        try {
            int reply;
            clienteFTP = new FTPClient();
            clienteFTP.connect("ftp.rediris.es");

            reply = clienteFTP.getReplyCode();

            if (FTPReply.isPositiveCompletion(reply)) {
                clienteFTP.login(usuario, password);
                System.out.println("Carpetas disponibles en el Servidor:");
                nombreCarpeta = clienteFTP.listNames();
                for (int i = 0; i < nombreCarpeta.length; i++) {
                    System.out.println(nombreCarpeta[i]);
                }

                ficheroObtenido = new FileOutputStream(nombreFichero);
                System.out.println("\nDescargando el fichero " + nombreFichero + " de "
                    + "la carpeta " + rutaFichero);

                clienteFTP.retrieveFile("/" + rutaFichero + "/"
                    + nombreFichero, ficheroObtenido);

                ficheroObtenido.close();
                clienteFTP.disconnect();
                System.out.println("Descarga finalizada correctamente");
            } else {

                clienteFTP.disconnect();
                System.err.println("FTP ha rechazado la conexión esblecida");
                System.exit(1);
            }

        } catch (SocketException ex) {
            System.out.println(ex.toString());
        } catch (IOException ex) {
            System.out.println(ex.toString());
        }
    }
}

```


5. Programación de servidores y servicios de red

Entre los diferentes aspectos que se deben tener en cuenta cuando se diseña o se programa un servidor o servicio en red, vamos a resaltar los siguientes:

- El servidor debe poder **atender a multitud de peticiones que pueden ser concurrentes en el tiempo**. Esto lo podemos conseguir mediante la programación del servidor utilizando hilos o Threads.
- Es importante **optimizar el tiempo de respuesta del servidor**. Esto lo podemos controlar mediante la monitorización de los tiempos de proceso y transmisión del servidor, empleando los timeouts disponibles por los diferentes métodos.

La clase **ServerSocket** es la que se utiliza en Java a la hora de crear servidores. Para programar servidores o servicios basados en protocolos del nivel de aplicación, como por ejemplo el protocolo HTTP, será necesario conocer el comportamiento y funcionamiento del protocolo de aplicación en cuestión, y saber que tipo de mensajes intercambia con el cliente ante una solicitud o petición de datos.

En los siguientes apartados vamos a ver el ejemplo de cómo programar un servidor web básico, al que después le añadiremos la funcionalidad de que pueda atender de manera concurrente a varios usuarios, optimizando los recursos.

5.1. Programación de un servidor HTTP

Antes de lanzarnos a la programación del servidor HTTP, vamos a recordar o conocer cómo funciona este protocolo y a sentar las hipótesis de trabajo. El servidor que vamos a programar cumple lo siguiente:

- Se basa en la versión 1.1 del protocolo HTTP (para simplificarlo).
- Implementará solo una parte del protocolo.
- Se basa en 2 tipos de mensajes: peticiones de clientes a servidores y respuestas de servidores a clientes.
- Nuestro servidor solo implementará peticiones GET.

Para crear un **servidor** HTTP o servidor web, el esquema básico a seguir será:

1. Crear un socketServer asociado al puerto 80 (puerto por defecto para el protocolo HTTP).
2. Esperar peticiones del cliente.
3. Aceptar la petición del cliente.
4. Procesar petición (intercambio de mensajes según protocolo + transmisión de datos).
5. Cerrar socket del cliente.

A continuación, vamos a programar un sencillo servidor web que acepte peticiones por el puerto 8066 de un cliente que será tu propio navegador web. Según la URL que incluyas en el navegador, el servidor contestará con diferente información. Los casos que vamos a contemplar son los siguientes:

- Al poner en tu navegador **http://localhost:8066**, te dará la bienvenida.
- Al poner en tu navegador **http://localhost:8066/quijote**, mostrará un párrafo de el Quijote.
- Al poner en tu navegador una URL diferente a las anteriores, como por ejemplo **http://localhost:8066/a**, mostrara un mensaje de error.

Recuerda detener o parar el servidor una vez lo hayas probado, antes de volver reiniciarlo. Veamos el ejemplo completo que contiene 3 ficheros .java:

ServidorHTTP.java

```
import java.io.BufferedReader;
import java.net.Socket;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.PrintWriter;
import java.net.ServerSocket;

/**
 * *****
 * Servidor HTTP que atiende peticiones de tipo 'GET' recibidas por el puerto
 * 8066
 */
class ServidorHTTP {

    /**
     * *****
     * procedimiento principal que asigna a cada petición entrante un socket
     * cliente, por donde se enviará la respuesta una vez procesada
     */
    public static void main(String[] args) throws IOException, Exception {

        //Asociamos al servidor el puerto 8066
        ServerSocket socServidor = new ServerSocket(8066);
        imprimeDisponible();
        Socket socCliente;

        //ante una petición entrante, procesa la petición por el socket cliente
        //por donde la recibe
        while (true) {
            //a la espera de peticiones
            socCliente = socServidor.accept();
            //atiendo un cliente
            System.out.println("Atendiendo al cliente ");
            procesaPetición(socCliente);
            //cierra la conexión entrante
            socCliente.close();
            System.out.println("cliente atendido");
        }
    }

    /**
     * *****
     * procesa la petición recibida
     */
    private static void procesaPetición(Socket socketCliente) throws IOException {
        //variables locales
        String petición;
        String html;
```

```

//Flujo de entrada
InputStreamReader inSR = new InputStreamReader(
    socketCliente.getInputStream());
//espacio en memoria para la entrada de peticiones
BufferedReader bufLeer = new BufferedReader(inSR);

//objeto de java.io que entre otras características, permite escribir
//'línea a línea' en un flujo de salida
PrintWriter printWriter = new PrintWriter(
    socketCliente.getOutputStream(), true);

//mensaje petición cliente
peticion = bufLeer.readLine();

//para compactar la petición y facilitar así su análisis, suprimimos todos
//los espacios en blanco que contenga
peticion = peticion.replaceAll(" ", "");

//si realmente se trata de una petición 'GET' (que es la única que vamos a
//implementar en nuestro Servidor)
if (peticion.startsWith("GET")) {
    //extrae la subcadena entre 'GET' y 'HTTP/1.1'
    peticion = peticion.substring(3, peticion.lastIndexOf("HTTP"));

    //si corresponde a la página de inicio
    if (peticion.length() == 0 || peticion.equals("/")) {
        //sirve la página
        html = Paginas.html_index;
        printWriter.println(Mensajes.lineaInicial_OK);
        printWriter.println(Paginas.primerCabecera);
        printWriter.println("Content-Length: " + html.length() + 1);
        printWriter.println("\n");
        printWriter.println(html);
    } //si corresponde a la página del Quijote
    else if (peticion.equals("/quijote")) {
        //sirve la página
        html = Paginas.html_quijote;
        printWriter.println(Mensajes.lineaInicial_OK);
        printWriter.println(Paginas.primerCabecera);
        printWriter.println("Content-Length: " + html.length() + 1);
        printWriter.println("\n");
        printWriter.println(html);
    } //en cualquier otro caso
    else {
        //sirve la página
        html = Paginas.html_noEncontrado;
        printWriter.println(Mensajes.lineaInicial_NotFound);
        printWriter.println(Paginas.primerCabecera);
        printWriter.println("Content-Length: " + html.length() + 1);
        printWriter.println("\n");
        printWriter.println(html);
    }
}

/**
 * *****
 * muestra un mensaje en la Salida que confirma el arranque, y da algunas
 * indicaciones posteriores
 */

```

```

private static void imprimeDisponible() {

    System.out.println("El Servidor WEB se está ejecutando y permanece a la "
        + "escucha por el puerto 8066.\nEscribe en la barra de direcciones "
        + "de tu explorador preferido:\n\nhttp://localhost:8066\npara "
        + "solicitar la página de bienvenida\n\nhttp://localhost:8066/"
        + "quijote\n para solicitar una página del Quijote,\n\nhttp://"
        + "localhost:8066/q\n para simular un error");
}
}

```

Paginas.java

```

/**
 * *****
 * clase no instanciable donde se definen algunos valores finales
 */
public class Paginas {

    public static final String primeraCabecera =
        "Content-Type:text/html;charset=UTF-8";

    //contenido index
    public static final String html_index = "<html>"
        + "<head><title>index</title></head>"
        + "<body>"
        + "<h1>¡Enhorabuena!</h1>"
        + "<p>Tu servidor HTTP mínimo funciona correctamente</p>"
        + "</body>"
        + "</html>";

    //contenido quijote
    public static final String html_quijote = "<html>"
        + "<head><title>quijote</title></head>"
        + "<body>"
        + "<h1>Así comienza el Quijote</h1>"
        + "<p>En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero "
        + "acordarme, no ha mucho tiempo que vivía un hidalgo de los "
        + "de lanza en astillero, adarga antigua, rocín flaco y galgo "
        + "corredor. Una olla de algo más vaca que carnero, salpicón "
        + "las más noches, duelos y quebrantos (huevos con tocino) los "
        + "sábados, lentejas los viernes, algún palomino de añadidura "
        + "los domingos, consumían las tres partes de su hacienda. El "
        + "resto della concluían sayo de velarte (traje de paño fino), "
        + "calzas de velludo (terciopelo) para las fiestas con sus "
        + "pantuflos de lo mismo, y los días de entresemana se honraba "
        + "con su vellorí (pardo de paño) de lo más fino. Tenía en su "
        + "casa una ama que pasaba de los cuarenta, y una sobrina que "
        + "no llegaba a los veinte, y un mozo de campo y plaza, que "
        + "así ensillaba el rocín como tomaba la podadera...</p>"
        + "</body>"
        + "</html>";

    //contenido noEncontrado
    public static final String html_noEncontrado = "<html>"
        + "<head><title>noEncontrado</title></head>"
        + "<body>"
        + "<h1>¡ERROR! Página no encontrada</h1>"
        + "<p>La página que solicitaste no existe en nuestro "
        + "servidor</p>"
        + "</body>"
        + "</html>";
}

```

Mensajes.java

```
//Mensajes que intercambia el Servidor con el Cliente según protocolo HTTP
public class Mensajes {
    public static final String lineaInicial_OK = "HTTP/1.1 200 OK";
    public static final String lineaInicial_NotFound = "HTTP/1.1 404 Not Found";
    //public static final String lineaInicial_BadRequest = "HTTP/1.1 400 Bad Request";
}
```

5.2. Implementar comunicaciones simultáneas

Para proporcionar la funcionalidad a nuestro servidor de poder atender comunicaciones simultáneas es necesario utilizar hilos. Un servidor HTTP realista tendrá que atender varias peticiones simultáneamente. Para ello, tenemos que ser capaces de modificar su código para que pueda utilizar varios hilos de ejecución. Esto se hace de la siguiente manera:

- ✓ El hilo principal (o sea, el que inicia la aplicación) creará el **socket** servidor que permanecerá a la espera de que llegue alguna petición.
- ✓ Cuando se reciba una, la aceptará y le asignará un **socket** cliente para enviarle la respuesta. Pero en lugar de atenderla él mismo, el hilo principal creará un nuevo hilo para que la despache por el **socket** cliente que le asignó. De esta forma, podrá seguir a la espera de nuevas peticiones.

Esquemáticamente, el código del hilo principal tendrá el siguiente aspecto:

```
try {
    socServidor = new ServerSocket(puerto);
    while (true) {
        //acepta una petición, y le asigna un socket cliente para la respuesta
        socketCliente = socServidor.accept();
        //crea un nuevo hilo para despacharla por el socketCliente que le asignó
        hilo = new HiloDespachador(socketCliente);
        hilo.start();
    }
} catch (IOException ex) {
}
```

donde la clase **HiloDespachador** será una extensión de la clase **Thread** de Java, cuyo constructor almacenará el **socketCliente** que recibe en una variable local utilizada luego por su método **run()** para tramitar la respuesta:

```
class HiloDespachador extends Thread {
    private socketCliente;
    public HiloDespachador(Socket socketCliente) {
        this.socketCliente = socketCliente;
    }
    public void run() {
        try{
            //tramita la petición por el socketCliente
        } catch (IOException ex) {
        }
    }
}
```

Hecho esto, tendremos todo un servidor HTTP capaz de gestionar peticiones concurrentes de manera más eficiente.

Reflexiona: ¿cómo usarías un pool de hilos para gestionar la concurrencia en la atención a los clientes? **Pista:** clases de la unidad 2.

5.3. Monitorización de tiempos de respuesta y del tiempo de transmisión

Una cuestión muy importante para evaluar el rendimiento y comportamiento de una aplicación cliente/servidor es monitorizar los tiempos de respuesta del servidor. Los tiempos que intervienen desde que un cliente realiza una petición al servidor hasta que recibe su resultado son dos:

- ✓ **Tiempo de procesamiento.** Es el tiempo que el servidor necesita para procesar la petición del cliente y enviar los datos.
- ✓ **Tiempo de transmisión.** Es el tiempo que tardan los mensajes en llegar a su destino a través de la red.

¿Cómo podemos medir esos tiempos?

Para medir el **tiempo de procesamiento** basta medir el tiempo que transcurre en el servidor para procesar la solicitud del cliente. Por ejemplo, el siguiente código permite medir ese tiempo en milisegundos:

```
//anota la lectura del reloj del Sistema antes de iniciar el procesamiento
long tiempoInicio = System.currentTimeMillis();
//procesamiento de la petición del cliente

//anota la lectura del reloj del Sistema al finalizar el procesamiento
long tiempoFin= System.currentTimeMillis();
long tiempoProceso= tiempoFin - tiempoInicio;
System.out.println("Tiempo en procesar petición: "+ tiempoProceso);
```

Para medir el **tiempo de transmisión** será necesario que el servidor envíe un mensaje con el tiempo del sistema al cliente. El cliente al recibir el mensaje debe calcular su tiempo de sistema y compararlo con el tiempo recibido en el mensaje.

Para poder comparar los tiempos de respuesta de dos equipos es imprescindible que sus relojes de sistema estén sincronizados a través de cualquier servicio de tiempo (NTP). En equipos Windows por ejemplo, la sincronización de los relojes se realiza automáticamente.

Vamos a ver un ejemplo descrito de cómo calcular el **tiempo de transmisión** de un recurso desde un servidor web. Para ello, debes modificar el cliente HTTP realizado anteriormente con las clases **URL** y **URLConnection**, para añadir la función **URLConnection.getDate()** que proporciona el instante en el que el servidor inicia la transmisión de su respuesta al cliente. Ese tiempo es enviado por el servidor al cliente mediante la cabecera Date, al igual que la cabecera que vimos anteriormente sobre el tipo de contenido, y que se podía recuperar con el método **URLConnection.getContentType()**.