## Capa Aplicación: FTP

## ELO322: Redes de Computadores Agustín J. González

Este material está basado en:

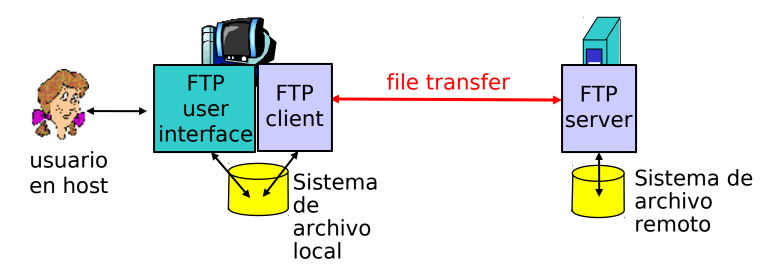
Material de apoyo al texto Computer Networking: A Top Down Approach Featuring the Internet 3rd edition. Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley, 2004.

## Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- 2.4 CorreoElectrónico
  - SMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

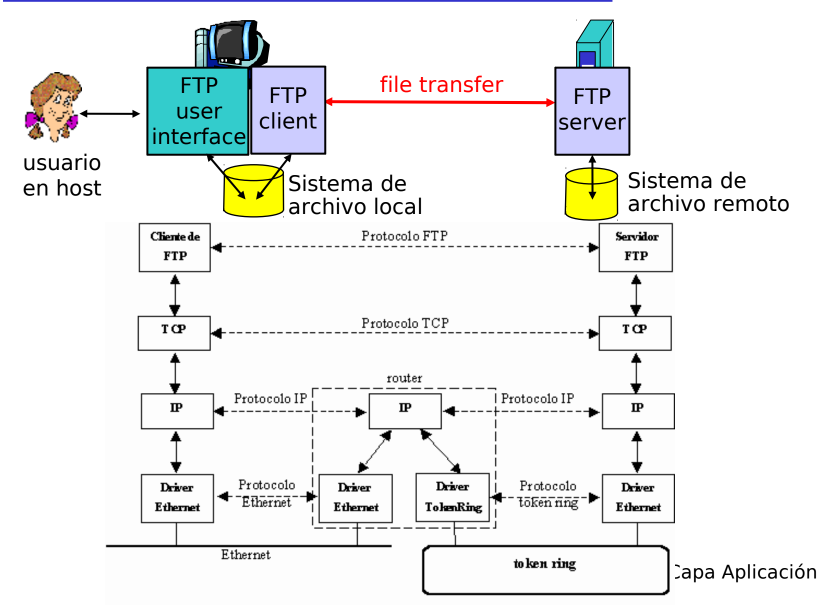
- 2.6 P2PCompartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB

# FTP: El protocolo de transferencia de archivos (File Transfer Protocol)



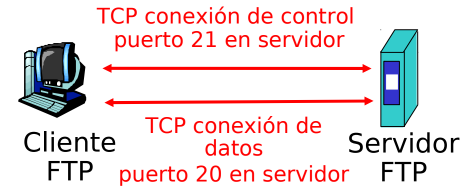
- Transferencia de archivos a/desde el host remoto
- Sigue modelo cliente/servidor
  - cliente: sitio que inicia la transferencia (ya sea a/desde sitio remoto)
  - o servidor: host remoto
- ftp: RFC 959
- Servidor ftp: puerto 21, cliente en cualquier puerto.
  Ver netstat -p tcp

# FTP: La capa aplicación se apoya en la inferiores. Hacemos abstracción



## FTP: Conexiones separadas de control y datos

- Cliente FTP contacta servidor FTP en puerto 21, especificando TCP como protocolo de transporte
- El cliente obtiene autorización sobre el control de la conexión
- El cliente navega el directorio remoto enviando comandos sobre la conexión de control.
- Cuando el servidor recibe una petición de transferencia de archivo, el servidor abre una conexión de datos hacia el cliente. Éste es Modo Activo.
- Después de la transferencia de un archivo, el servidor cierra la conexión de datos.



- El servidor abre una segunda conexión TCP de datos para transferir otro archivo.
- Conexión de control: "out of band" (fuera de banda)
- Servidor FTP mantiene "estado": directorio actual, cuenta de usuario conectado.
- Existe modo activo y pasivo

### FTP comandos, respuestas

#### Muestra de comandos:

- Son enviados como texto ASCII vía el canal de control
- USER username
- PASS password
- LIST retorna la lista de archivos del directorio actual
- RETR filename baja un archivo (gets)
- STOR filename almacena (puts) archivo en host remoto

### <u>Algunos códigos</u> <u>retornados</u>

- Código estatus y frases (como en HTTP)
- 331 Username OK, password required
- □ 125 data connection already open; transfer starting
- 1 425 Can't open data connection
- ☐ 452 Error writing file

## Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- 2.4 CorreoElectrónico
  - SMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2PCompartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB