Capa Aplicación: File Transfer Protocol

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. Jim Kurose, Keith Ross.

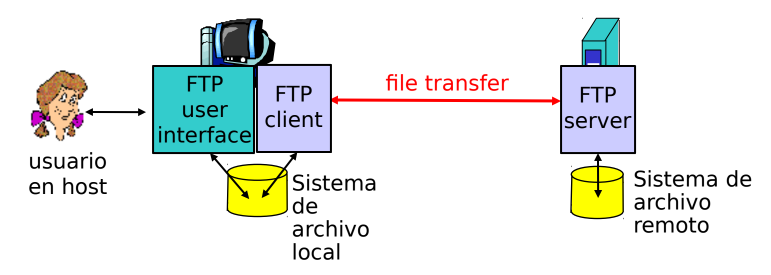
Capítulo 2: Capa Aplicación

- 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

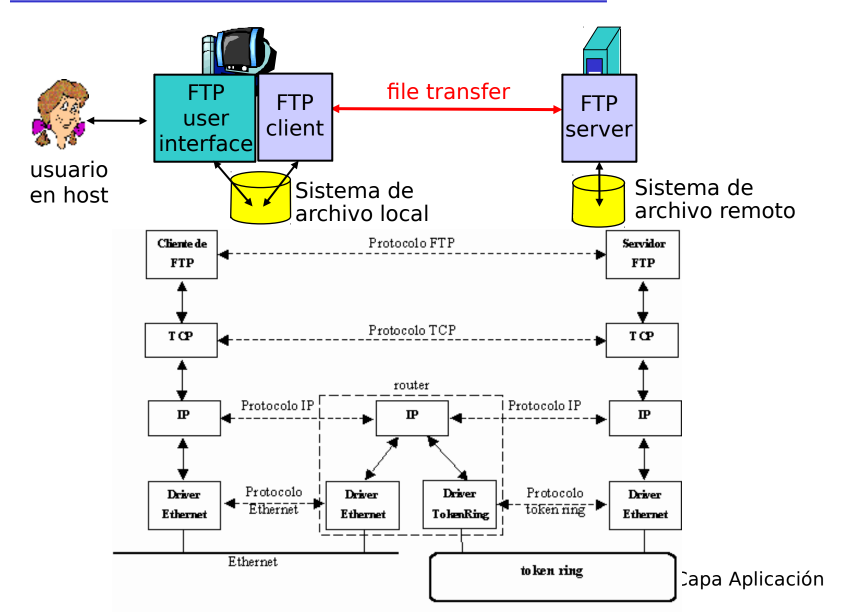
Obs: Veremos FTP como ejemplo de protocolo aún cuando hoy ya no lo usamos

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



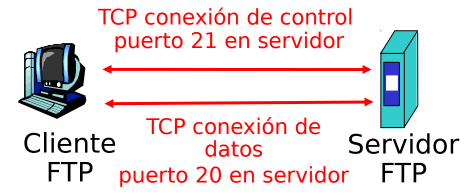
- Transferencia de archivos a/desde el host remoto
- Sigue modelo cliente/servidor
 - cliente: sitio que inicia la transferencia (ya sea a/desde sitio remoto)
 - servidor: host remoto
- ftp: RFC 959
- Servidor ftp: puerto 21, cliente en cualquier puerto.
 Ver netstat -p tcp

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

Algunos códigos retornados

- 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

Dé una razón por la que hoy la aplicación "ftp" no es recomendada para transferencia de archivos.



- Ftp no encripta su tráfico, tanto la password como los datos transferidos pueden ser leídos al tener acceso a los paquetes de la conexión.
- A cambio de ftp usted puede usar hoy sftp, es su equivalente con transferencias encriptadas.

Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- 2.4 Correo Electrónico
 - 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