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.

- 2.1 Principios de las aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- □ 2.4 Correo Electrónico
 - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2P para archivos compartidos
- 2.7 Programación de sockets con TCP
- 2.8 Programación de sockets con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB

Objetivos:

- Aspectos
 conceptuales y de
 implementación de
 los protocolos de
 aplicación
 - Modelo de servicio de la capa transporte
 - Paradigma clienteservidor
 - Paradigma peerto-peer (par-apar)

- Aprendizaje de protocolos examinando protocolos de aplicación populares
 - O HTTP
 - o FTP
 - SMTP / POP3 / IMAP
 - o DNS
- Programación de aplicaciones de red
 - API de sockets

Algunas aplicaciones de red

- □ E-mail
- Web
- Mensajería instantánea
- Login remoto
- Compartición de archivos P2P
- Juegos de red multiusuarios
- Reproducción de clips de video almacenados

- Telefonía Internet
- Conferencias de video en tiempo real
- Computación paralela masiva.

Creación de una aplicación de red

Escribe un programa que

- Corra en diferentes sistemasY
- Se comunique por la red.
- e.g., Web: Programa del servidor Web se comunica con el programa del navegador

No se refiere al software escrito para los dispositivos en la red interna

- Dispositivos internos de la red (routers, switch) no funcionan en la capa aplicación
- Este diseño permite desarrollos rápidos

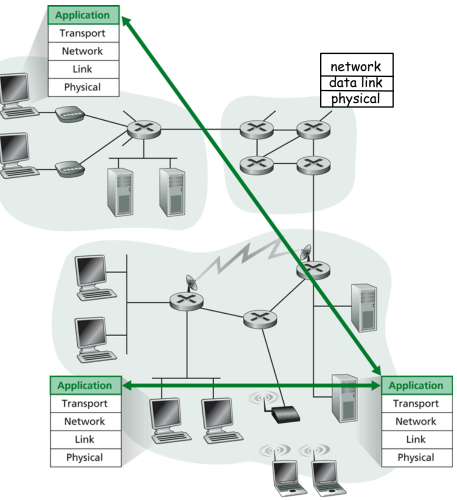


Figure 2.1 • Communication for a network application takes place between end systems at the application layer.

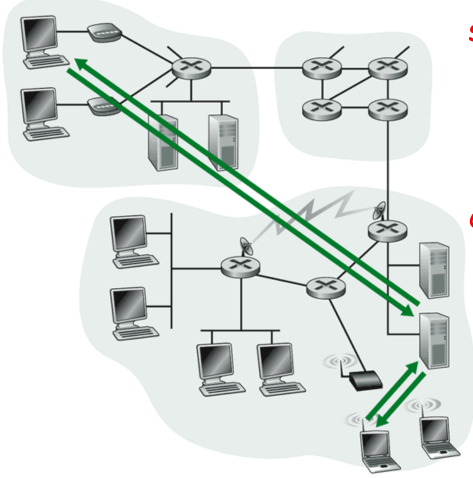
- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- □ 2.4 Correo Electrónico
 - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2P Compartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB

Arquitecturas de Aplicación

- Cliente-servidor
- □ Peer-to-peer (P2P)
- □ Híbridos de cliente-servidor y P2P

Arquitectura Cliente-servidor



a. Client-server application

servidor:

- Computador siempre on
- Dirección IP permanente
- Granja de servidores por escalamiento

cliente:

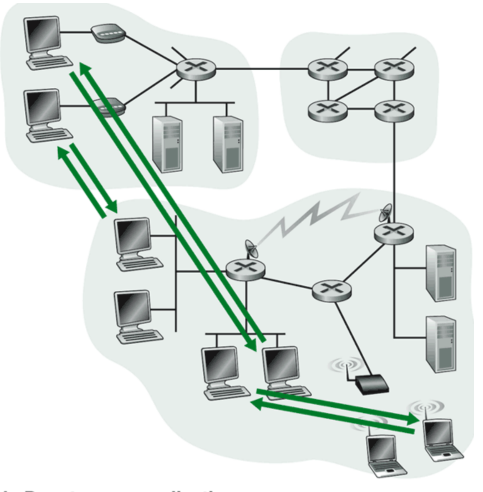
- Se comunica con servidor
- Puede ser conectado intermitentemente
- Puede tener direcciones
 IP dinámicas
- No se comunican directamente entre sí (dos clientes puros)

Arquitectura P2P Pura

- No hay servidor siempre on
- Sistemas terminales arbitrarios se comunican directamente
- Pares se conectan
 intermitentemente y cambias
 sus direcciones IP
- ejemplo: Gnutella

Altamente escalable

Pero difícil de administrar



b. Peer-to-peer application

Híbridos de cliente-servidor y P2P

Napster

- Transferencia de archivos P2P
- Búsqueda de archivos centralizada:
 - · Pares registran contenidos en servidor central
 - Pares consultan algún servidor central para localizar el contenido

Mensajería Instantánea

- Diálogo es entre los usuarios es P2P
- Detección/localización de presencia es centralizada:
 - Usuario registra su dirección IP en un servidor central cuando ingresa al sistema
 - Usuarios contactan servidor central para encontrar las direcciones IP de sus amigos.

Procesos que se comunican

- Proceso: programa que corre en un computador.
- dentro de la máquina dos procesos se comunican usando comunicación entre procesos (definida por Sistema Operativo).
- procesos en diferentes hosts se comunican vía intercambio de mensajes

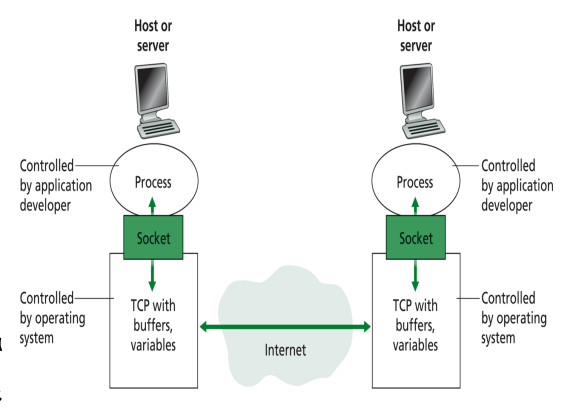
Proceso Cliente: proceso que inicia la comunicación

Proceso servidor: proceso que espera a ser contactado

 Nota: Aplicaciones con arquitectura P2P tienen procesos clientes y procesos servidores

Sockets

- Un proceso envía/recibe mensajes a/desde su socket
- socket es análogo a una puerta
 - Proceso transmisor saca mensajes por la puerta
 - Proceso transmisor confía en la infraestructura de transporte al otro lado de la puerta la cual lleva los mensajes al socket en el proceso receptor



Application processes, sockets, and underlying transport protocol

API: (1) debemos elegir el protocolo de transporte; (2) podemos definir algunos parámetros (volveremos más adelante)

Direccionamiento de procesos

- Para que un proceso reciba un mensaje, éste debe tener un identificador
- Un terminal/host tiene una dirección IP única de 32 bits.
- Q: ¿Es suficiente la dirección IP para identificar un proceso en un host?
- Respuesta: No, muchos procesos pueden estar corriendo en el mismo host.

- □ El identificador incluye la dirección IP y un número de puerto (port) asociado con el proceso en el host.
- Ejemplo de números de puerto (port number):
 - Servidor HTTP: 80
 - Servidor de Mail: 25

Protocolos de capa aplicación definen

- Tipos de mensajes intercambiados, e.g., mensajes de requerimiento y respuesta
- Sintaxis de los tipos de mensajes: los campos en los mensajes & cómo éstos son delimitados.
- Semántica de los campos, i.e, significado de la información en los campos
- Reglas para cuándo y cómo los procesos envían y responden a mensajes

Protocolos de dominio público:

- Definidos en RFCs
- Permite interoperatividad
- eg, HTTP, SMTPProtocolos propietarios:
- □ eg, KaZaA

¿Qué servicios de transporte necesita una aplicación?

Pérdida de datos

- algunas aplicaciones (e.g., audio) pueden tolerar pérdida
- otras (e.g., transferencia de archivos, telnet) requieren transferencia 100% confiable

Retardo

 algunas Aplicaciones (e.g., Telefonía en internet, juegos interactivos) requieren bajo retardo para ser "efectivas"

Ancho banda (Bandwidth)

- algunas aplicaciones (e.g., multimedia) requieren cantidad mínima de ancho de banda para ser "efectivas"
- otras ("aplicaciones elásticas") hacen uso del bandwidth que obtengan

Requerimientos de servicios de transporte de aplicaciones comunes

| | Aplicación | Pérdidas | Bandwidth | Sensible a Time |
|----------|-------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|
| | | | | |
| | file transfer | no | elastic | no |
| | e-mail | no | elastic | no |
| W | eb documents | no | elastic | no |
| real-tin | ne audio/video | tolerante | audio: 5kbps-1Mbps video:10kbps-5Mbps | yes, 100's msec |
| otor | | talaranta | | voc fow coos |
| • | ed audio/video | | Igual al de arriba | yes, few secs |
| inte | ractive games | tolerante | few kbps up | yes, 100's msec |
| inst | ant messaging | no | elastic | yes and no |
| | | | | |

Servicios de los protocolos de transporte en Internet

Servicio TCP:

- Orientado a la conexión establecer conexión (setup) requerido entre procesos cliente y servidor antes de transferencia
- □ Transporte confiable entre proceso Transmisor (Tx) y Receptor (Rx)
- Control de flujo: Tx no sobrecargará al Rx
- □ Control de congestión: frena al Tx cuando la red está sobrecargada
- No provee: garantías de retardo ni ancho de banda mínimos

Servicio UDP:

- Transferencia de datos no confiable entre proceso Tx y Rx.
- No provee:
 establecimiento
 coneccion, confiabilidad,
 control de flujo, control
 de congestión, garantías
 de retardo o ancho de
 banda

Q: ¿Por qué existe UDP?

Aplicaciones Internet: aplicación, protocolo de transporte

| Aplicación | Protocolo capa aplicación | Protocolo de transporte que lo sustenta |
|------------------------|------------------------------------|---|
| e-mail | SMTP [RFC 2821] | TCP |
| remote terminal access | Telnet [RFC 854] | TCP |
| Web | HTTP [RFC 2616] | TCP |
| file transfer | FTP [RFC 959] | TCP |
| streaming multimedia | proprietary (e.g. RealNetworks) | TCP or UDP |
| Internet telephony | proprietary (e.g., Dialpad) | typically UDP |

- 2.1 Principios de las aplicaciones de red
- □ 2.2 Web y HTTP
- □ 2.3 FTP
- □ 2.4 Correo Electrónico
 - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.5 DNS

- 2.6 P2P Compartición de archivos
- 2.7 Programación de Socket con TCP
- 2.8 Programación de socket con UDP
- 2.9 Construcción de un servidor WEB