Chapter 1 Introduction

A note on the use of these ppt slides:

We're making these sides freely available to all faculty, students, readers). They're in PowerPoint from so you can add, modify, and delete sides (including this one) and side content to suit your needs. They obviously represent a ford work on our part. In return for use, we cord ask the following:

If you use these sides (e.g., in a class) in substantially unaltered form, that you mention their source (after all, we'd like people to use our book!)

If you post any sides in substantially unaltered form on a www site, that you note that they are adapted form (or perhaps identical to) our sides, and note our copyright of this material.

All material copyright 1996-2004 J.F Kurose and K.W. Ross, All Rights Reserved



A Top Down Approach Featuring the Internet, Jim Kurose, Keith Ross Addison-Wesley, July 2004.

Introducción 1-1

Unidad 1 - Introducción

■ Metas

- Familiarizarse con las ideas y terminología
- Más profundidad y detalle, más adelante
- Enfoque:
 - · Usar Internet como ejemplo

■ Itinerario

- · Qué es Internet
- Qué es un protocolo
- · Borde de la red
- Núcleo de la red
- Redes de aceso y medios físicos, estructura Internet/ISP
- Performance, pérdida (loss), retardo (delav)
- Capas, modelos de servicio y de red

Introducción 1-2

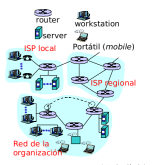
Unidad 1 - Itinerario

1.1 Qué es Internet

- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia

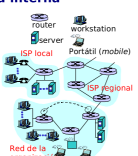
Qué es Internet: vista interna

- Millones de dispositivos de cómputo conectados (hosts o sistemas finales)
- Corren aplicaciones de red
- Vínculos o enlaces de comunicación (links)
 - · Fibra, cobre, radio, satélite
 - Tasa de transmisión (ancho de banda o bandwidth)
- Routers o enrutadores: hacen reexpedición (forwarding) de paquetes (trozos de datos)



Oué es Internet: vista interna

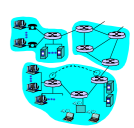
- Los protocolos controlan el envío y recepción de mensajes
- p.ej. TCP, IP, HTTP, FTP, PPP
- Internet: "red de redes"
 - · Débilmente jerárquica • Internet pública vs. intranet
- Estándares de Internet
 - · RFC: Request for comments • IETF: Internet Engineering Task Force



Introducción 1-5

Oué es Internet: vista interna

- Una infraestructura de comunicación habilita aplicaciones distribuidas
 - Web, email, juegos, e-commerce, compartir archivos
- Servicios de comunicaciones provistos a las aplicaciones
 - Sin conexión, no confiable (connectionless, unreliable)
 - Orientado a conexión. confiable (connection-oriented, reliable)



Qué es un protocolo

Protocolos humanos

- "Qué hora es?"
- "Tengo una pregunta"
- Presentación de individuos
- ... Envío de mensajes específicos
- ... Accciones específicas ante recepción de mensajes, u otros eventos

Protocolos de redes

- Máquinas en vez de humanos
- Gobiernan toda la comunicación en Internet

Definen el formato y el orden de los mensajes enviados y recibidos entre las entidades de la red, y las acciones a tomar ante su transmisión o recepción

Introducción 1-

¿Qué es un protocolo? Un protocolo humano y un protocolo de redes:



¿Otros protocolos humanos?

Introducción 1-8

Unidad 1 - Itinerario

- 1.1 Qué es Internet
- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia

Introducción 1-

Estructura de la red, más de cerca

- Borde de la red (edge)
 - Aplicaciones y hosts
- Núcleo de la red (core)
 - Routers
 - Red de redes
- Redes de acceso, medios físicos
 - Vínculos de comunicaciones (*links*)



Introducción 1-10

Borde de la red

■ Sistemas finales

 Corren programas de aplicación (Web, email) en el "borde de la red"

■ Modelo cliente/servidor

- Host cliente requiere y recibe servicio de servidor siempre activo
- P.ej. Web browser/server; email client/server

■ Modelo peer-peer

 Uso nulo o mínimo de servidores dedicados (Gnutella, KaZaA)



Introducción 1-11

Borde de la red: orientación a conexión

Meta: transferencia de datos entre sistemas finales

- Handshaking: preparación para una transferencia
- para una transferenciaProtocolo humano hola/hola
- Preparar "estado" en dos hosts que se comunican
- TCP Transmission Control Protocol
 - Servicio orientado a conexión de Internet

Servicio TCP [RFC 793]

- Transferencia de flujo de bytes en orden, confiable
 - Pérdidas: reconocimientos y retransmisiones
- Control de flujo
 - El emisor no debe inundar al receptor
- Control de congestión
 - El emisor disminuye la tasa de envío cuando la red se congestiona

Borde de la red: servicio sin conexión

Meta: transferencia de datos entre sistemas finales

- · ...lo mismo que antes...!
- UDP User Datagram Protocol [RFC 768]:
 - · Sin conexión
 - Transferencia de datos no confiable
 - · Sin control de flujo
 - Sin control de congestión

Aplicaciones usando TCP

■ HTTP (Web), FTP (file transfer), Telnet (login remoto), SMTP (email)

Aplicaciones usando UDP

 Medios continuos (streaming media), teleconferencia, DNS, telefonía Internet

Introducción 1-13

Unidad 1 - Itinerario

- 1.1 Qué es Internet
- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia

Introducción 1-14

Núcleo (core) de la red

- Malla de routers interconectados
- Cómo se transfieren los datos a través de la red?
 - Conmutación de circuitos (circuit switching): un circuito dedicado por llamada (teléfono)
 - Conmutación de paquetes (packetswitching): enviar datos en trozos discretos

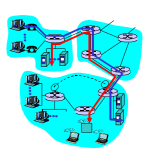


Introducción 1-15

Núcleo: Conmutación por circuitos

La "llamada" reserva recursos extremo-aextremo (*end-to-end*)

- Ancho de banda de los enlaces, capacidad de los switches
- Recursos dedicados, no compartidos
- Performance similar a circuitos (garantida)
- Requiere establecimiento de llamada



Introducción 1-16

Núcleo: Conmutación por circuitos

Los recursos de red (como ancho de banda) se dividen en porciones

- Las porciones se asignan a las llamadas
- Una porción de recurso está ociosa (idle) si la llamada que la tiene asignada no la está usando (no se comparte)
- El ancho de banda se divide en porciones:
 - División en frecuencia
 - División en tiempo

Conmutación de circuitos: FDM y TDM

FDM Ejemplo: 4 usuarios

tiempo

TDM

Frecuencia

tiempo

Introducción 1-18

Ejemplo numérico

- ¿Cuánto se demora en enviar un archivo de 640000 bits desde el host A al host B sobre una red de circuitos conmutados?
 - Todos los enlaces son de 1.536 Mbps
 - · Cada link utiliza TDM con 24 slots
 - Se demora 500 ms para establecer el circuito end-to-end
- Hacerlo!

Introducción 1-19

Núcleo: paquetes conmutados

Cada flujo de datos end-end se divide en *paquetes*

- Los paquetes de usuarios A y B comparten recursos
- Cada paquete usa todo el ancho de banda del enlace
- Los recursos se usan según se necesiten

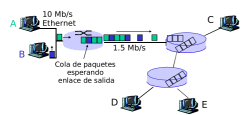
División del ancho de banda en "porciones" Asignación dedicada Reservación de recursos

Competencia por recursos

- La demanda agregada de recursos puede exceder la cantidad disponible
- Congestión: los paquetes se encolan y aguardan para usar el enlace
- Store and forward: los paquetes se mueven de a un salto por vez
 - Cada nodo recibe el paquete completo antes de reexpedirlo (forwarding)

Introducción 1-20

Paquetes conmutados: multiplexado estadístico



- La secuencia de paquetes de A y de B no tiene un patrón fijo: multiplexado estadístico.
- En TDM, cada host recibe el mismo *slot* en un marco (*frame*) TDM.

Conmutación de paquetes vs. c. de circuitos

- La conmutación por paquetes permite a más usuarios utilizar la red
- Enlace de 1 Mb/s
- Cada usuario:
 - Utiliza 100 kb/s cuando está activo

 N usuarios
 - Activo 10% del tiempo



- 10 usuarios Packet switching:
 - Con 35 usuarios, la probabilidad de que más de 10 estén simultáneamente activos es < .0004

Introducción 1-22

Enlace 1 Mbps

Conmutación de paquetes vs. c. de circuitos

- ¿La conmutación por paquetes es siempre mejor?
- Buena para datos en ráfagas
 - Recursos compartidos
 - Más simple, sin establecimiento de llamada
- Congestión excesiva: demora y pérdida de paquetes
 - Se necesitan protocolos para transferencia confiable y control de congestión
- ¿Cómo proveer conducta similar a la de los circuitos?
 - Aplicaciones de audio/video necesitan garantías de ancho de banda
 - Todavía es un problema abierto

Introducción 1-23

Paquetes conmutados: store-and-forward



Ejemplo

- L = 7.5 Mbits
- R = 1.5 Mbps
- delay = 15 s
- Transmitir un paquete de L bits sobre el enlace de R bps toma L/R segundos
- Debe llegar al router el paquete completo antes de poder ser transmitido sobre el enlace siguiente: store and forward
- Delay = 3L/R

Paquetes conmutados: forwarding

- Meta: desplazar los paquetes desde el origen al destino a través de routers
 - Se estudiarán varios algoritmos de selección de caminos (i.e. de ruteo)
- Red de datagramas
 - La dirección destino en el paquete determina el siguiente salto
 - Las rutas pueden cambiar durante la sesión
 - Analogía: al manejar, preguntar cómo llegar a un lugar
- Red de circuitos virtuales
 - Cada paquete lleva un tag o indicador de circuito virtual que determina el siguiente salto
 - · Al tiempo de llamada se determina un camino fijo
 - Los routers mantienen estado para cada llamada

Introducción 1-25

Taxonomía de redes



- Las redes de datagramas *no son* orientadas a conexión o sin conexión
- Internet provee servicios orientados a conexión (TCP) y sin conexión (UDP) a las aplicaciones

Introducción 1-26

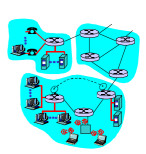
Unidad 1 - Itinerario

- 1.1 Qué es Internet
- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia

Introducción 1-27

Redes de acceso y medios físicos

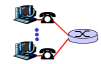
- ¿Cómo conectar sistemas finales al router de frontera?
 - Redes de acceso domiciliario
 - Redes de acceso institucionales (escuela, empresa)
 - Redes de acceso móvil
- A tener en cuenta
 - Ancho de banda de la red de acceso
 - Compartida o dedicada



Introducción 1-28

Acceso domiciliario punto a punto

- Dialup via modem
 - Acceso directo al router hasta 56Kbps (con frecuencia menos)
 - No tenemos tráfico de datos y teléfono a la vez
 - No es "siempre activo"



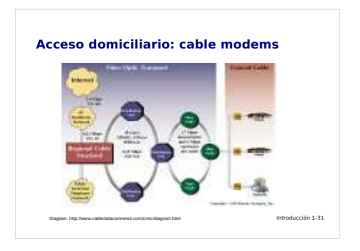
■ ADSL: asymmetric digital subscriber line

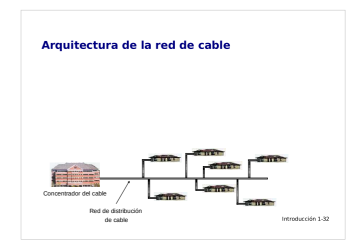
- Hasta 1 Mbps de subida (*upstream*), hoy típicamente < 256 kbps
- Hasta 8 Mbps de bajada (downstream), hoy típicamente < 1 Mbps
- FDM: 50 kHz 1 MHz para downstream
 - · 4 kHz 50 kHz para upstream
 - · 0 kHz 4 kHz para teléfono común

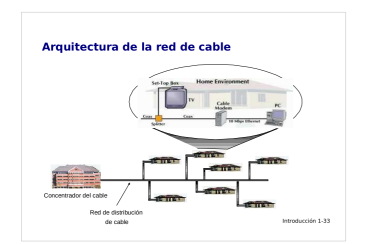
Introducción 1-29

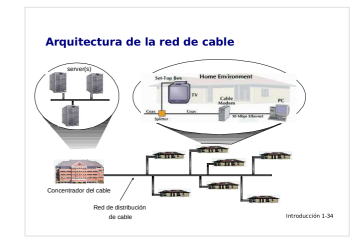
Acceso domiciliario: cable modems

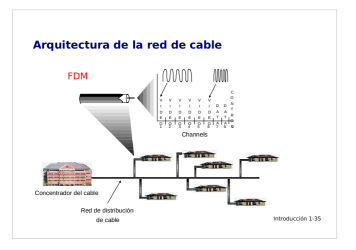
- HFC: híbrido fibra-coaxil
 - Asimétrico: hasta 30Mbps *downstream*, 2 Mbps *upstream*
- Red de cable y fibra que vincula hogares al router del ISP
 - Los hogares comparten acceso al router
- Implementación a cargo de compañías de TV cable





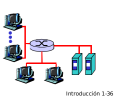






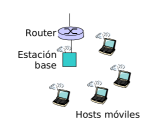
Acceso para organizaciones: redes de área local

- La LAN (*local area network*) de la organización, empresa o universidad conecta sistemas finales al router de frontera
- Ethernet:
 - Enlaces dedicados o compartidos
 - Conectan los sistemas finales al router
 - 10 Mbs, 100Mbps, Gigabit Ethernet
- LANs: cap. 5



Redes de acceso inalámbrico (wireless)

- Red de acceso wireless compartido conecta sistemas finales al router
 - · Mediante una estación base o punto de acceso (Access Point o AP)
- Wireless LANs
 - 802.11b (WiFi): 11 Mbps
- Acceso wireless de área amplia
 - Provisto por operadores de telecomunicaciones (telcos)
 - 3G ~ 384 kbps (será?)
 - WAP/GPRS en Europa

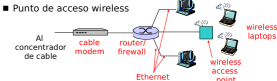


Introducción 1-37

Redes domésticas

Componentes típicos

- Modem ADSL o cable modem
- Router/firewall/NAT
- Ethernet



Introducción 1-38

Medios físicos

- - Se propagan entre pares transmisor/receptor
- Vínculo físico
 - · Existe entre transmisor y receptor
- Medios guiados
 - Las señales se propagan en un medio sólido (cobre, fibra, coaxil)
- Medios no guiados
 - Las señales se propagan libremente (radio)
- Par trenzado (Twisted Pair,
- Dos cables de cobre aislados
 - Categoría 3: cables telefónicos traidicionales, 10 Mbps Ethernet
 - Categoría 5: 100Mbps Ethernet



Introducción 1-39

Medios físicos: coaxil y fibra

- Cable coaxil
 - · Dos conductores concéntricos de cobre
 - Bidireccional
 - Baseband
 - · Un solo canal por cable
 - · Ethernet legacy
 - Broadband
 - · Múltiples canales por cable
 - · HFC



- Fibra óptica
 - Fibra de vidrio que lleva pulsos de luz, cada pulso un bit
 - · Alta velocidad (5 Gbps)
 - · Baja tasa de error
 - · Repetidores espaciados
 - Inmune al ruido electromagnético



Introducción 1-40

Medios físicos: radio

- Señal transportada en espectro electromagnético
 - No hay cable físico
 - Bidireccional
 - · Efectos de propagación ambientales
 - · Reflexión
 - · Obstrucción por objetos
 - · Interferencias
- Tipos de enlaces de radio
 - Microondas terrestres
 - · Canales de hasta 45 Mbps LAN (Wifi)
 - · 2 Mbps, 11 Mbps
 - Área amplia (celular)
 - · 3G: cientos de Kbps
 - Satélite
 - Hasta 50Mbps por canal (o múltiples canales más pequeños)
 - · 270 ms retardo end-to-end
 - · Geoestacionarios vs. Altura

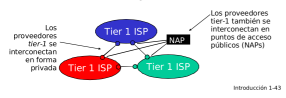
Introducción 1-41

Unidad 1 - Itinerario

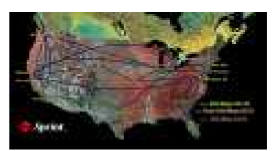
- 1.1 Qué es Internet
- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia

Estructura de Internet: red de redes

- Aproximadamente jerárquica
- En el centro: ISPs de capa 1 ("tier-1") (p.ej., UUNet, BBN/Genuity, Sprint, AT&T),
 - · Abarcan área nacional/internacional
 - Tratan a los demás como iguales



Tier-1 ISP: Sprint

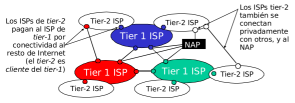


Sprint US backbone network

Introducción 1-44

Estructura de Internet: red de redes

- ISPs "tier-2": ISPs menores (con frecuencia, regionales)
 - Se conectan a uno o más ISPs de tier-1, y posiblemente a otros de tior 2



Introducción 1-45

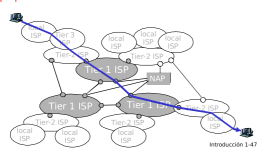
Estructura de Internet: red de redes

■ ISPs "tier-3" e ISPs locales



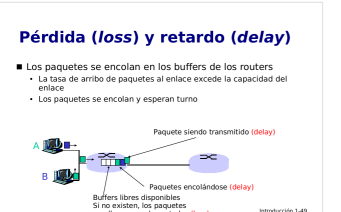
Estructura de Internet: red de redes

■ Un paquete atraviesa muchas redes



Unidad 1 - Itinerario

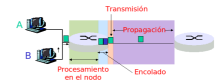
- 1.1 Qué es Internet
- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia



que llegan son descartados (loss)

Cuatro orígenes del delay

- 1. Procesamiento en el nodo
 - · Verificación de errores de bits
 - Determinación de enlace de salida
- 2. Encolamiento
 - Tiempo de espera en cola del enlace de salida para ser transmitido
 - Depende del nivel de congestión en el router



Introducción 1-50

Delay en redes de c. por paquetes ■ 4. Retardo de propagación ■ 3. Retardo de transmisión · R=Ancho de banda del enlace • d = longitud del vínculo físico (bps) s = velocidad de propagación en el medio (\sim 2x10⁸ m/s) · L=Tamaño del paquete (bits) Tiempo para enviar bits por el Retardo de propagación = d/s enlace = L/RNota: s y R son cantidades muy Transmisión diferentes! Procesamiento Encolado Introducción 1-51

Analogía de la caravana

- Los autos "se propagan" a 100 km/h
 - El puesto de peaje tarda 12 s en dar servicio a un auto (tiempo de transmisión)
 - Auto~bit; caravana ~ paquete
 - Preg: ¿Cuánto tiempo pasa hasta que la caravana llega ante el segundo puesto de peaje?
- Tiempo para hacer pasar la caravana entera a través del peaje a la carretera = 12*10 = 120s
- Tiempo para que el último auto se propague desde el primer peaje hasta el segundo: 100km/(100km/h)= 1h
- Resp: 62 minutos



Analogía de la caravana II

- Ahora los autos "se propagan" a 1000 km/h
 - Ahora el peaje tarda 1min en dar servicio a un auto
 - Preg: ¿Llegarán autos al segundo peaje antes de que todos sean despachados en el primero?
- Sí. Luego de 7min, el primer auto estará en el segundo peaje y 3 autos todavía en el primero
- El primer bit del paquete puede llegar al segundo router antes de que el paquete sea completamente transmitido en el primer router
- (Ver applet de Ethernet en



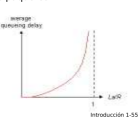
Retardo nodal

- dproc = retardo de procesamiento
 - Típicamente unos microsegundos o menos
- dqueue = retardo de encolamiento
 - Depende de la congestión
- lacktriangle dtrans = retardo de transmisión
 - = L/R, significativo para enlaces de baja velocidad
- dprop = retardo de propagación
 - Desde algunos microsegundos a cientos de milisegundos

$$d_{\text{nodal}} = d_{\text{proc}} + d_{\text{queue}} + d_{\text{trans}} + d_{\text{prop}}$$

Retardo de encolamiento

- R = ancho de banda del enlace (bps)
- L = longitud del paquete (bits)
- a = tasa de arribo promedio de paquetes
- Intensidad del tráfico = La/R
 - La/R ~ 0: retardo promedio de encolamiento pequeño
 - La/R -> 1: retardos se hacen mayores
 - La/R > 1: llega más trabajo del que podemos realizar; el retardo promedio es infinito



Retardos y rutas en Internet

- Cómo son en realidad los retardos y pérdidas en Internet?
- Programa traceroute
 - Provee mediciones de retardo desde un origen a un router sobre un camino en Internet
 - · Para cada i:
 - Enviar tres paquetes que alcanzarán el router i sobre el camino
 - _ El router i devuelve los paquetes al emisor
 - El emisor computa el tiempo entre transmisión y respuesta



Introducción 1-56

Retardos y rutas en Internet

Pérdida de paquetes

- La cola (o buffer) que precede al enlace tiene capacidad finita
- Cuando un paquete llega a una cola llena, es descartado (perdido)
- El paquete perdido puede ser retransmitido por el nodo anterior, por el sistema final origen, o no ser retransmitido de ninguna forma

Introducción 1-58

Unidad 1 - Itinerario

- 1.1 Qué es Internet
- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia

Introducción 1-59

"Capas" de protocolos

- Las redes son complejas
- Muchos "pedazos"
 - Hosts
 - Routers
 - Enlaces de medios varios
 - Aplicaciones
 - Protocolos
 - · Hardware, software
- ¿Habrá alguna manera de organizar la estructura de las redes?
- ¿O al menos nuestra discusión de las redes?

Organización del transporte aéreo

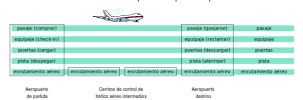
■ Una serie de pasos

pasaje (comprar) pasaje (quejarse)
equipaje (check-in) equipaje (reclamar)
puertas (cargar) puertas (descargar)
pista (despegar) pista (aterrizar)
enrutamiento aéreo enrutamiento aéreo

Introducción 1-61

Capas de funcionalidad aérea

- Capas
 - Cada capa implementa un servicio
 - Mediante sus propias acciones internas de la capa
 - · Descansando en servicios provistos por la capa inferior



Introducción 1-62

¿Por qué capas?

- Tratamos con sistemas complejos
- La estructura explícita permite identificar y relacionar las piezas de un sistema complejo
 - Modelo de referencia en capas para discusión
- La modularización facilita el mantenimiento y actualización de los sistemas
 - El cambio de la implementación del servicio de una capa es transparente al resto del sistema
 - Por ej. El cambio en el procedimiento de puertas no afecta al resto del sistema
- ¿Estructura en capas considerada perjudicial?

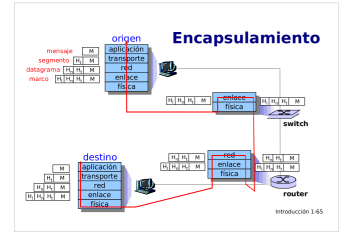
Introducción 1-63

Pila de protocolos de Internet

- Aplicación: soporta las aplicaciones de redes
 - FTP, SMTP, HTTP
- Transporte: transferencia de datos host-host
 - TCP, UDP
- Red: ruteo de datagramas desde el origen hasta el destino
 - IP, protocolos de ruteo
- Enlace: transferencia de datos entre elementos vecinos de la red
 - PPP, Ethernet
- Física: bits en el medio

aplicación transporte red enlace física

Introducción 1-64



Unidad 1 - Itinerario

- 1.1 Qué es Internet
- 1.2 Borde de la red
- 1.3 Núcleo de la red
- 1.4 Redes de acceso y medios físicos
- 1.5 Estructura de Internet, ISPs
- 1.6 Retardo y pérdida en redes de paquetes conmutados
- 1.7 Capas de protocolos, modelos de servicio
- 1.8 Historia

Historia de Internet

- 1961-1972: Principios de la conmutación por paquetes
 - 1961: Kleinrock la teoría de colas muestra la efectividad de la conmutación por paquetes
 - 1964: Baran Conmutación por paquetes en redes militares
 - 1967: ARPAnet es concebida por ARPA (Advanced Research Projects Agency)
 - 1969: Primer nodo ARPAnet operativo
- 1972:
 - Demostración pública de ARPAnet
 - Primer protocolohost-host, NCP (Network Control
 - · Primer programa de e-mail
 - · ARPAnet tiene 15 nodos

Introducción 1-67

Internet History

1972-1980: Internetworking, redes nuevas y propietarias

- 1970: Red satelital ALOHAnet en Hawaii
- 1973: Metcalfe propone Ethernet en su tesis de PhD
- 1974: Cerf & Kahn Arquitectura para interconexión de redes
- Fines de los 70: arquitecturas propietarias (DECnet, SNA, XNA), conmutación de paquetes de tamaño fijo (precursor de ATM)
- 1979: ARPAnet 200 nodos

- Principios de interconexión de redes de Cerf & Kahn
 - Minimalismo, autonomía no se requieren cambios internos para interconectar redes
 - Modelo de servicio best effort
 - · Routers sin estado
 - · Control descentralizado
- Son los que definen la arquitectura actual de Internet

Introducción 1-68

Historia de Internet

- 1990, 2000: red comercial, Fines de los 90 2000: la Web, nuevas aplicaciones
 - Principios de los 90: ARPAnet dada de baja
 - 1991: NSF levanta restricciones sobre uso comercial de NSFnet (de baja en 1995)
- Principios de los 90: La Web
 - Hipertexto [Bush 1945, Nelson 1960's]
 - HTML, HTTP: Berners-Lee
 - 1994: Mosaic, Netscape
 - Fines de los 90: comercialización de la Web

- - Más aplicaciones emblemáticas: mensajería instantanea, P2P, compartir
 - Se destaca la seguridad en redes
 - Estimados 50 millones de hosts, más de 100 millones de usuarios
 - Enlaces de backbones corren en el orden de los Gbps

Introducción 1-69

Resumen de la Introducción

- Se ha presentado mucho material
 - · Panorama de Internet
 - ¿Qué es un protocolo?
 - Borde, núcleo, redes de acceso
 - Packet-switching vs. circuitswitching
 - Estructura de Internet e ISPs
 - Performance: pérdidas y retardos
 - · Capas y modelos de servicio
 - Historia

- Ahora tenemos
 - Contexto, visión de conjunto, percepción del *networking*
 - A continuación, más profundidad y detalle