## Redes

Tema 1: Introducción

Oscar García Lorenzo

Escola Politécnica Superior de Enxeñaría



# Índice

- Elementos de Internet
- 2 Servizo orientado a conexión e sen conexión
- Tipos de redes
- Acceso a Internet
- Medios de transmisión
- 6 Arquitectura en capas

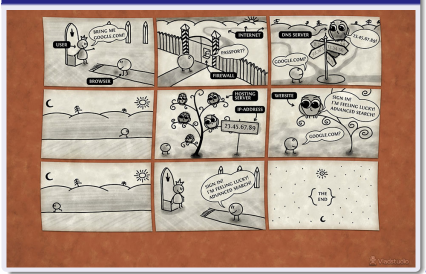


# Índice

- Elementos de Internet
- 2 Servizo orientado a conexión e sen conexión
- 3 Tipos de redes
- Acceso a Internet
- Medios de transmisión
- 6 Arquitectura en capas

## Elementos de Internet

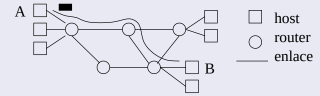
### Cómo funciona Internet?



## Elementos de Internet

#### Hardware

- Hosts: sistemas terminales, orixe e destino das transmisións
- Enlaces: medios físicos polos que se realizan as transmisións
- Routers: dispositivos que interconectan enlaces



## Elementos de Internet

### Software: protocolos

- Básicos: TCP/IP e algúns UDP, ICMP, etc.
- De aplicación: como HTTP, SMTP, etc.

## Comercial: proveedores de servicios de Internet (ISP)

- Proveedores de baixa escala (residenciais): acceso a Internet a usuarios
- Proveedores de alta escala (nacionais ou internacionais):
  - Redes troncais que interconectan aos proveedores de baixa escala
  - Liñas de longa distancia

# Índice

- Elementos de Interne
- 2 Servizo orientado a conexión e sen conexión
- 3 Tipos de redes
- Acceso a Internet
- Medios de transmisión
- 6 Arquitectura en capas

## Servizo orientado a conexión

#### **Fases**

- Establecimiento da conexión
  - O cliente solicita unha conexión
  - Fixanse parámetros
  - Ambolos extremos prepáranse para a transmisión
- Transmisión de datos
- Desconexión: terminan a transmisión e libéranse os recursos

# Servizo orientado a conexión

#### Características

- Segmentación: TCP recolle datos que a aplicación escribe no socket e forma paquetes (Maximum Segment Size -MSS)
- Transferencia fiábel: o receptor envía confirmacións (ACK).
  Se o emisor non recibe ACK dun paquete, retransmítese
- Control de fluxo: permite que o receptor controle a tasa de envío do emisor.
  - TCP ten un mecanismo para que o receptor lle indique ao emisor a tasa de datos que pode aceptar
- Control de conxestión: permite que a tasa de envío do emisor se axuste ás capacidades da rede

## Servizo non orientado a conexión

#### Servizo sen conexión

- Non hai fase de establecemento de conexión
- Non hai confirmacións: o emisor descoñece se o paquete chegou ó destino
- Non hai control de fluxo nen control de conxestión
- ⇒ transmisión máis rápida, aínda que menos fiábel

#### Na Internet: UDP

- TCP: cando se necesite fiabilidade, telnet, FTP, SMTP, HTTP, etc.
- UDP: velocidade e non importa a pérdida de paquetes, telefonía IP. videoconferencia



# Índice

- Elementos de Interne
- 2 Servizo orientado a conexión e sen conexión
- Tipos de redes
- Acceso a Internet
- Medios de transmisión
- 6 Arquitectura en capas



# Tipos de redes

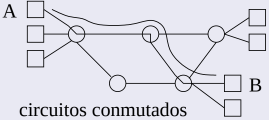
### Desde o punto de vista hardware

- Conmutación
  - Circuitos. Poden ser sin multiplexación, FDM, TDM
  - Paquetes. Poden ser de datagramas, circuitos virtuais
- Difusión. Redes Ethernet, redes inarámicas, etc.
  - Todos os hosts reciben as transmisións
  - So o destinatario procesa a transmisión

# Tipos de redes

#### Redes de conmutación de circuitos

- Fase de conexión na que se reservan recursos hardware
  - Non poden ser usados por outra transmisión
  - Establecese a ruta que van seguir os datos
  - Ranuras temporáis ou bandas de frecuencia
- Transmisión de datos
- Fase de desconexión: liberanse todos os recursos



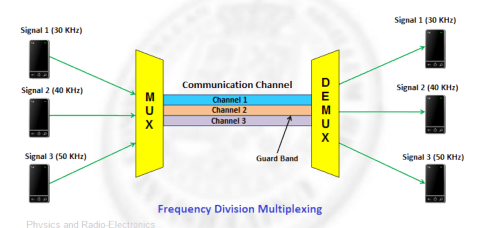
# Tipos de redes

#### Redes de conmutación de circuitos

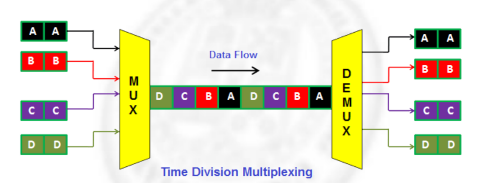
- Sen multiplexación: só unha transmisión por cada enlace de cada vez
- Con multiplexación: repartese a capacidade do enlace entre varias transmisións
  - División en frecuencia (FDM): bandas de frecuencia
  - División no tempo (TDM): ranuras temporais

As redes de conmutación de circuitos son despilfarradoras de recursos: reservados aínda que a transmisión non os use

## **FDM**



## **TDM**



#### Características

- Non se reservan recursos para cada conexión: compartense e se asignan baixo demanda
- Traballan con paquetes ⇒ segmentación
- Os paquetes conteñen unha cabeceira con información de control (para chegar ó seu destino, ACK, etc.)
- Na Internet, os routers funcionan como conmutadores de paquetes (en xeral store-and-forward)
  - Reciben o paquete completo antes de reenvialo
  - Procesase e almacénanse nunha cola
  - Se a cola está chea, descartase o paquete



### Retardo en redes de conmutación de paquetes

- De procesamento (examinar a cabeceira e dirixir o paquete á saída)
- De espera na cola, proporcional á carga da rede
- De transmisión, proporcional al tamaño del paquete (longitud del paquete/tasa de transmisión)
- De propagación, depende do tipo e lonxitude do enlace (longitude do enlace/velocidade de propagación)

### Retardo total

Elementos de Internet

 $d_{\text{total}} = d_{\text{procesamento}} + d_{\text{cola}} + d_{\text{transmision}} + d_{\text{propagación}}$ 

#### Retardo de extremo a extremo

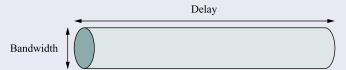
$$d = \sum_{i=1}^{\text{Nsaltos}} (d_{\text{procesamento}_i} + d_{\text{cola}_i} + d_{\text{transmisión}_i} + d_{\text{propagación}_i})$$

#### Producto retardo × ancho de banda

Elementos de Internet

- Capacidad do enlace = retardo × ancho de banda
- Máximo número de bits que podría estar en tránsito nun momento dado
- Aproveitamento do enlace: n bits que o emisor debe transmitir antes de que o primero bit chegue ó receptor
- ullet Se o emisor espera ACKs, considerase o RTT (2 imes retardo) no lugar do retardo

### Enlace visto como unha tubería



Número de bits que "caben" no enlace

### Segmentación

- Tempo de transmisión máis curto
- Non se satura a rede con mensaxes grandes, pódense intercalar outras transmisións
- Se hai erros, so se transmiten os paquetes con erros

### Tipos de redes de conmutación de paquetes

- Datagramas: non orientadas a conexión e encamiñamento en función do destino
- Circuitos virtuais: orientadas a conexión e encamiñamento en función do número de circuito virtual

### Redes de datagramas

- Cada paquete incluye na cabeceira a IP destino
- Reenvío: o router examina a cabeceira e colocao na salida máis apropiada (táboa de reenvío)
- Non manteñen información de estado: unha secuencia de paquetes encamiñanse de forma independente

#### Redes de circuitos virtuais

- Establecese a conexión planificando unha ruta ao destino: un número de circuito virtual (CV)
- A cada paquete escríbeselle o número de CV: os routers o usan para o reenvío
- Os routers manteñen a información de estado (táboa de circuitos virtuais)

# Índice

- Elementos de Interne
- 2 Servizo orientado a conexión e sen conexión
- 3 Tipos de redes
- Acceso a Internet
- Medios de transmisión
- 6 Arquitectura en capas



#### **Formas**

- Acceso residencial
  - Módem telefónico (56 kbps)
  - ADSL (Liña de subscripción dixital asimétrica)
  - Cable HFC (híbrido fibra-coaxial)
  - FTTH (Fibra ata o domicilio)
- Acceso empresarial e doméstico: Ethernet y WiFi
- Acceso móvil: WiFi, 3G, 4G, LTE (Long Term Evolution)...

#### Módem

- Usa a líña telefónica como se foso unha chamada de voz
- Fases:
  - Establecemento da conexión: chama ao número telefónico do ISP
  - Modulación: converte a sinal dixital nunha sinal modulada
  - Demodulación: o receptor realiza a operación inversa

#### DSL

- Aproveita todo o ancho de banda de frecuencias do cable telefónico (1 MHz)
- FDM en tres canales independentes
  - Voz telefónica
  - Canle de subida a Internet
  - Canle de baixada a Internet

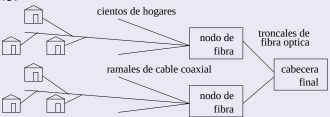


 Ancho de banda de frecuencias elevado ⇒ velocidade de transmisión ata 30 Mbps (VDSL2)

### Cable HFC (híbrido fibra e coaxial)

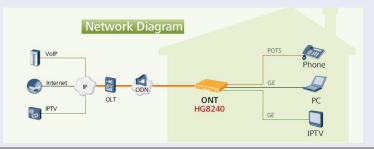
- Cabeceira final: centraliza as transmisións dos abonados a Internet
- Liñas troncais de fibra óptica: conectan a cabeceira cos nodos de fibra
- Ramais de cable coaxial: dan servicio de TV, teléfono e Internet aos usuarios

## Ejemplo:



## FTTH (Fiber To The Home)

- Fibra para distribución de servicios avanzados: Triple Play
- OLT (Optical Line Terminal): punto final que ven do ISP
- ODN (Optical Distribution Network): desde o OLT aos usuarios



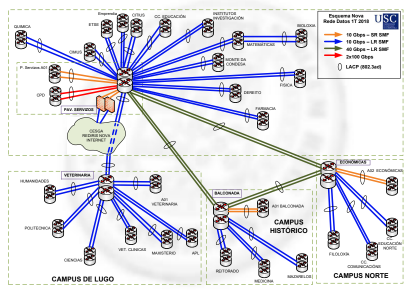
### Acceso empresarial

 Mediante unha LAN (tipo Ethernet) conectada a un router e a un ISP con enlace dedicado (aparte da telefónica)

#### Rede da USC

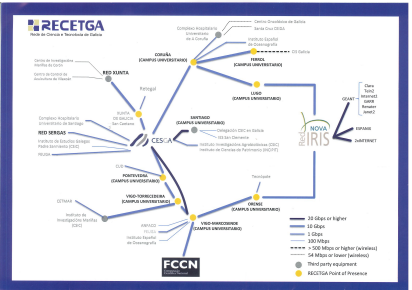
- Tres nodos troncais en Santiago e un en Lugo unidos a través de RedIRIS Nova e o CESGA
  - Nodos troncais de Santiago unidos con enlaces dobres de 40 GE
  - Enlaces dobres desde os nodos troncais aos nodos de distribución de 10 GE
  - Enlaces a 10 GE entre os nodos de distribución e os nodos de acceso (conmutadores a 100 Mbps ou 1 Gbps)
- Acceso a Internet mediante un nodo no Cesga que enlaza con RedIris (xestiona a rede pública)

## Red de la USC





### RECETGA



# Índice

- 1 Elementos de Interne
- 2 Servizo orientado a conexión e sen conexión
- 3 Tipos de redes
- Acceso a Internet
- Medios de transmisión
- 6 Arquitectura en capas

### Medios guiados

- Cable de cobre de par trenzado
- Cable coaxial
- Fibra óptica

### Medios non guiados

- A atmósfera e o espazo
  - Canais de radio terrestre
  - Canais de radio vía satélite

#### Cable de cobre de par trenzado

- Tipo telefónico: dous fíos de cobre trenzados
- Para LAN soese usar un cable de 4 pares trenzados



- Tipos: UTP de diferentes categorías (5 e 6a as máis comúns) e STP
  - UTP categoría 6a
    - Permite velocidades de 10 Gbps ata 100 m



#### Cable coaxial

Dous conductores concéntricos con aillante entre eles



- Evita pérdidas de enerxía por radiación
- Dous tipos
  - 50 Ω para sinais sen modular
  - 75 Ω para sinais de banda ancha nas redes de HFC



### Fibra óptica

Transmiten luz 

 evita pérdidas por radiación e interferencias





- Materiais transparentes con baixa atenuación ⇒ 100 Km sen repetidores
- Máis difíciles de instalar e dispositivos máis custosos

### Fibra óptica

- Fibra multimodo
  - A luz propagase rebotando nas paredes do núcleo
  - Utilizada para redes de conexión locais, centros de datos de edificio a edificio e para FTTH
- Fibra monomodo
  - Propagase en liña recta ⇒ maior distancia
  - Máis custosa
- Designación OC-n: velocidade de enlace  $n \times 51,8$  Mbps
  - Exemplos: OC-3, OC-12, OC-48, OC-192, OC-768

# Índice

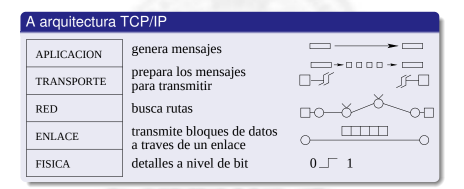
- Elementos de Interne
- 2 Servizo orientado a conexión e sen conexión
- 3 Tipos de redes
- Acceso a Internet
- Medios de transmisión
- 6 Arquitectura en capas

# Arquitectura en capas

### Arquitectura en capas

- Facilita o deseño de protocolos de comunicación
- Dividese a comunicación en tarefas independentes cada tarefa nunha capa
- As capas superiores usan os servizos das inferiores
- Modularidade: Debense respetar as especificaci
   ñons de cada capa
- Hai varias propostas: modelo OSI, arquitectura TCP/IP, etc.

# Arquitectura en capas



# A arquitectura TCP/IP

### Capa de aplicación

- Localizanse os procesos que se comunican entre sí mediante mensaxes
- Protocolos de aplicación: HTTP, SMTP, etc.

#### Capa de transporte

- Prepara os mensaxes para que se poidan transmitir fora do computador
- TCP recolle os datos da aplicación orixe e forma paquetes e, en destino, TCP comproba que todo chega OK e reensambla o mensaxe

# A arquitectura TCP/IP

## Capa de rede

- Encargada de facer chegar os paquetes dun host a outro
- Protocolos de encamiñamento: determinan rutas
- Elementos principais: routers

# La arquitectura TCP/IP

### Capa de enlace

- Encargase dos detalles de baixo nivel da transmisión de cada paquete entre os dous extremos dun enlace
- Protocolos dependentes da tecnoloxía de rede (difusión, circuitos virtuais, conmutación de circuitos, conmutación de paquetes, etc.)

### Capa física

- Traballa a nivel de bits: convirte bits en sinais eléctricas
- Define as características físicas do medio de transmisión



# Arquitectura en capas



- Cabeceiras: información de control que se engade ao mensaxe
- TCP/IP: na capa de transporte TCP y UDP e, na capa de rede, IP

# Arquitectura en capas

