

主讲人: 李全龙

本讲主题

计算机网络的结构

计算机网络结构

※ 网络边缘:

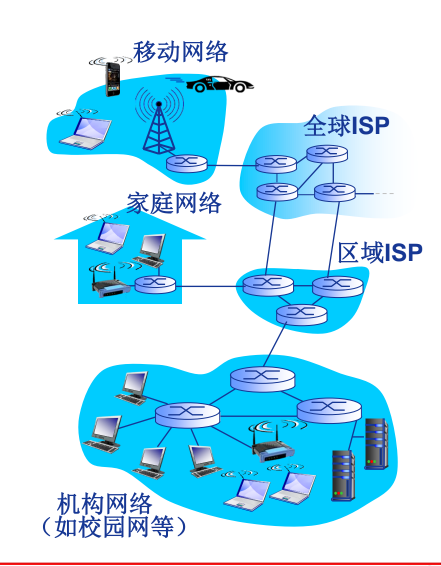
- 主机
- 网络应用

*接入网络,物理介质:

有线或无线通信链路

* 网络核心(核心网络):

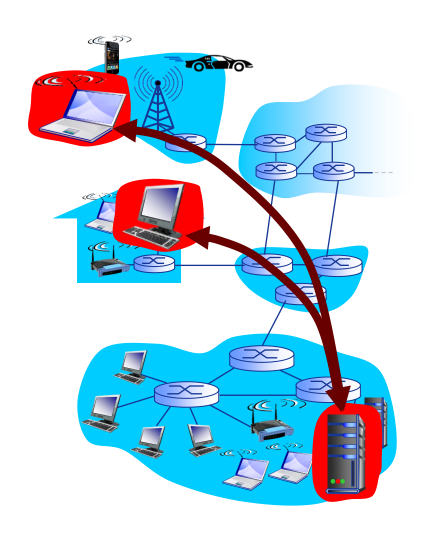
- 互联的路由器(或分组 转发设备)
- 网络之网络



网络边缘

* 主机(端系统):

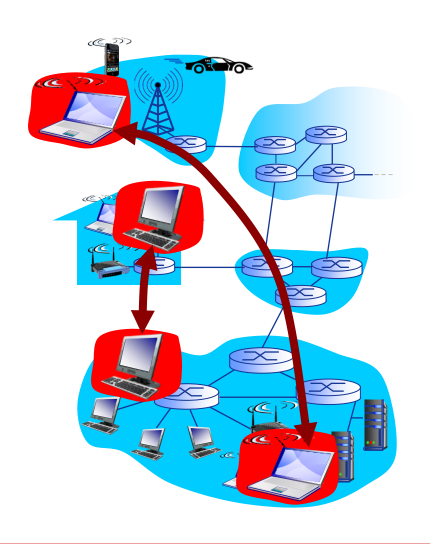
- 位于"网络边缘"
- 运行网络应用程序
 - 如: Web, email
- ❖ 客户/服务器(client/server)应用模型:
 - 客户发送请求,接收服务器响应
 - 如:Web应用,文件传输FTP应用



网络边缘

* 主机(端系统):

- 位于"网络边缘"
- 运行网络应用程序
 - 如: Web, email
- ❖ 客户/服务器(client/server)应用模型:
 - 客户发送请求,接收服务器响应
 - 如: Web应用 文件传输FTP应用
- ❖ 对等(peer-peer, P2P) 应用模型:
 - 无(或不仅依赖)专用服务器
 - 通信在对等实体之间直接进行
 - 如: Gnutella, BT, Skype, QQ



接入网络

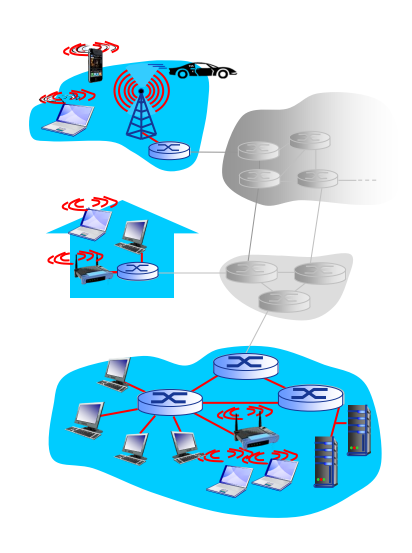
Q: 如何将网络边缘接入核 心网(边缘路由器)?

A:接入网络

- * 住宅(家庭)接入网络
- * 机构接入网络(学校,企业等)
- * 移动接入网络

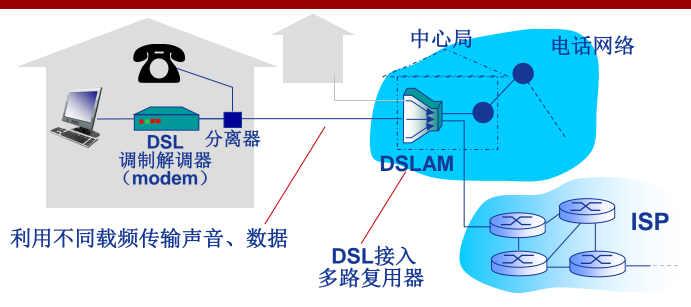
用户关心是:

- ❖ 带宽(bandwidth) (bps)?
- * 共享/独占?



主讲人: 李全龙

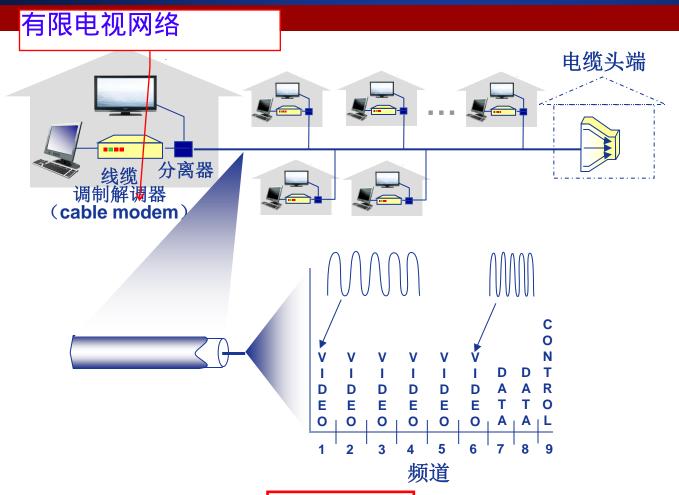
接入网络: 数字用户线路 (DSL)



- ❖ 利用已有的电话线连接中心局的DSLAM
 - 数据通信通过DSL电话线接入Internet
 - 语音(电话)通过DSL电话线接入电话网
- ❖ < 2.5 Mbps上行传输速率 (典型速率 < 1 Mbps)</p>
- ❖ < 24 Mbps下行传输速率 (典型速率 < 10)
- ❖ FDM: >50 kHz 1 MHz用于下行
 - 4 kHz 50 kHz用于上行
 - 0 kHz 4 kHz用于传统电话

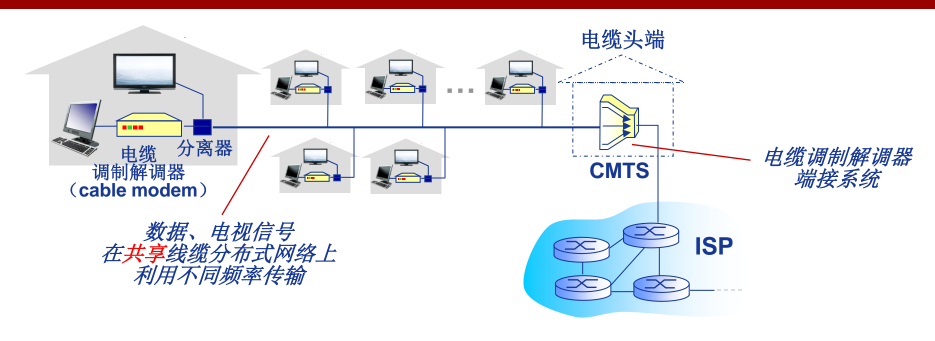


接入网络: 电缆网络



频分多路复用: 在不同频带(载波)上传输不同频道

接入网络: 电缆网络

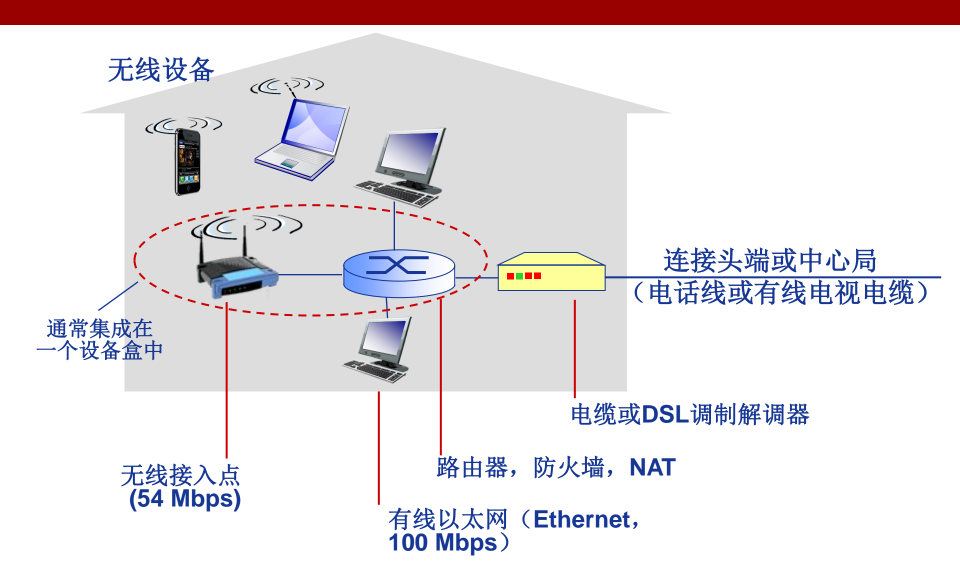


- ❖ HFC:混合光纤同轴电缆(hybrid fiber coax)
 - 非对称: 下行高达30Mbps传输速率,上行为2 Mbps传输速率
- ❖ 各家庭(设备)通过电缆网络→光纤接入ISP路由器
 - 各家庭共享家庭至电缆头端的接入网络
 - 不同于DSL的独占至中心局的接入

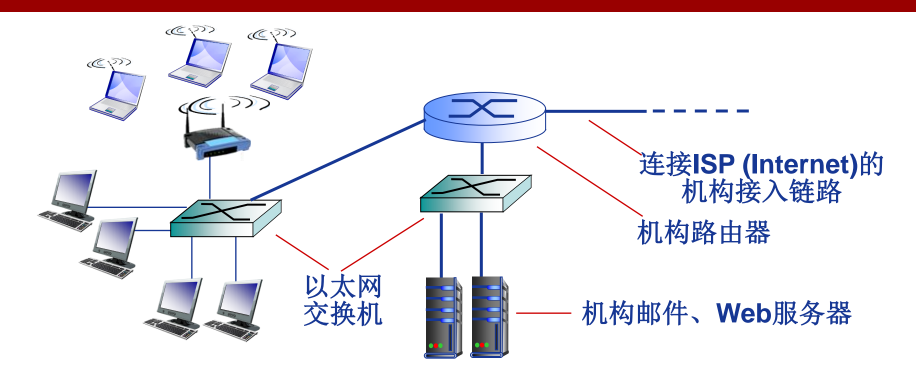




典型家庭网络的接入



机构(企业)接入网络 (Ethernet)



- * 主要用于公司、高校、企业等组织机构
- ❖ 典型传输速率: 10 Mbps, 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps
- ❖ 目前,端系统通常直接连接以太网交换机(switch)





无线接入网络

- ❖ 通过共享的无线接入网络连接端系统与路由器
 - 通过基站(base station)或称为"接入点"(access point)

无线局域网(LANs):

- 同一建筑物内 (30m)
- 802.11b/g (WiFi): 11Mbps、 54Mbps传输速率



广域无线接入:

- 通过电信运营商 (蜂窝网),接入 范围在几十公里~
- 带宽: 1 Mbps、10 Mbps、100Mbps
- 3G、4G: LTE
- 移动互联网

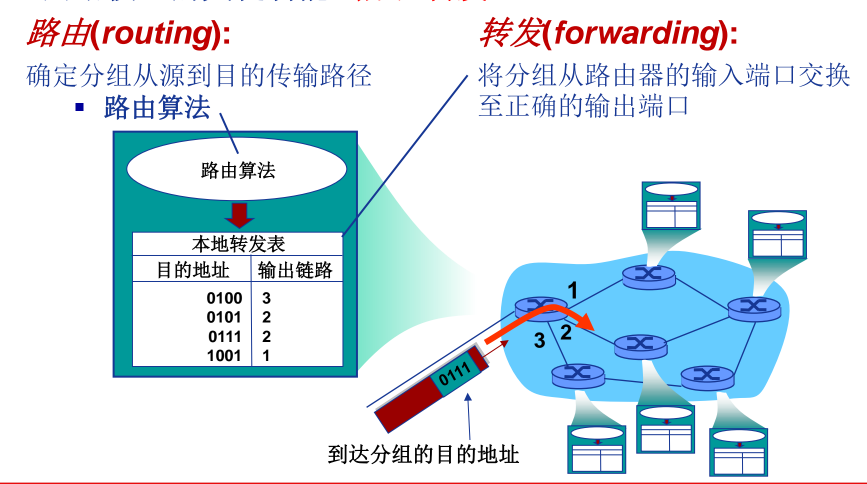






网络核心

- * 互联的路由器网络
- ❖ 网络核心的关键功能:路由+转发



网络核心

网络核心解决的基本问题:

❖Q: 如何实现数据从源 主机通过网络核心送达 目的主机?

❖A: 数据交换

