

# 计算机网络 复习

#### 徐敬东 张建忠

xujd@nankai.edu.cn zhangjz@nankai.edu.cn

计算机网络与信息安全研究室

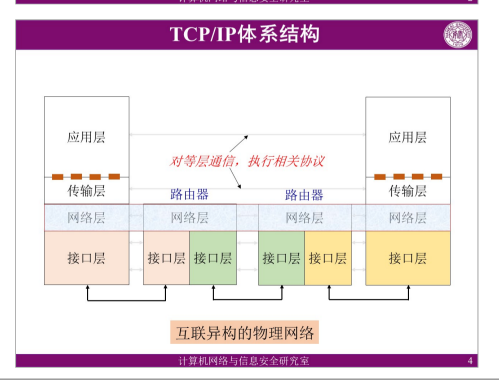
计算机网络与信息安全研究室

# 第五章 接口层原理与协议



- ▶ 接口层基础:物理网、接口层功能(物理层和数据链路层)
- ▶ 局域网体系结构(IEEE 802)与组网方法(共享、交换)
- ▶ 局域网编址(48位地址)与ARP协议
- ➤ 链路层差错控制(CRC校验)
- > 交换式以太网(工作机制、地址学习)
- ➤ 无线局域网(介质访问控制方法CSMA/CA, RTS/CTS)

TCP/IP体系结构 应用层 应用层 对等层通信, 执行相关协议 传输层 传输层 路由器 路由器 网络层 网络层 网络层 网络层 接口层接口层 接口层 接口层 接口层 接口层 构建物理网络 计算机网络与信息安全研究室



计算机网络与信息安全研究室

雨课堂 Rain Classroom

### 第四章 网络层协议



- > 网络层功能
- ▶ IP协议(数据面)
  - ✓ IPv4数据包格式和地址
  - ✓ IPv4数据包转发
  - ✓ IPv4地址问题及解决策略(CIDR、NAT)
  - ✓ IPv6基础
- ➤ ICMP协议 (Tracert)
- > 路由算法
  - ✓ 链路状态算法
  - ✓ 距离向量算法
- ➤ 互联网路由协议: RIP, OSPF, BGP

控制面

计算机网络与信息安全研究室

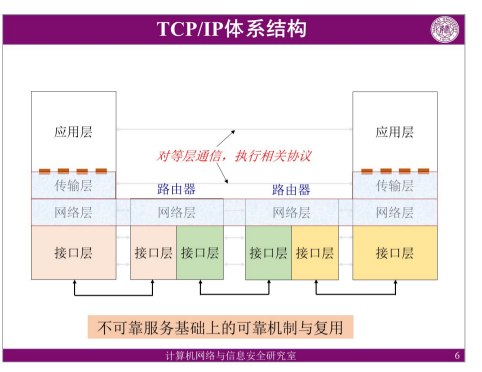
5

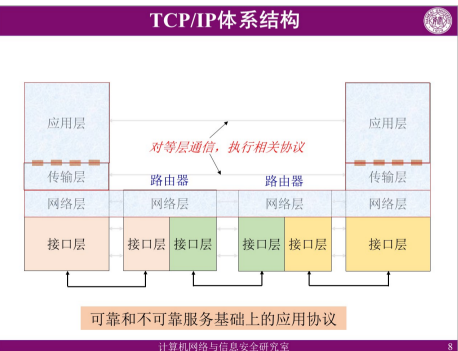
# 第三章 传输层协议



- ▶ 传输层需要解决的基本问题
- ➤ TCP/IP体系结构中传输层协议与服务
- ▶ 用户数据报协议(UDP)
- > 可靠数据传输
- ▶ 传输控制协议(TCP)(可靠、流控、连接管理)
- > 理解网络拥塞
- > TCP拥塞控制机制

计算机网络与信息安全研究室





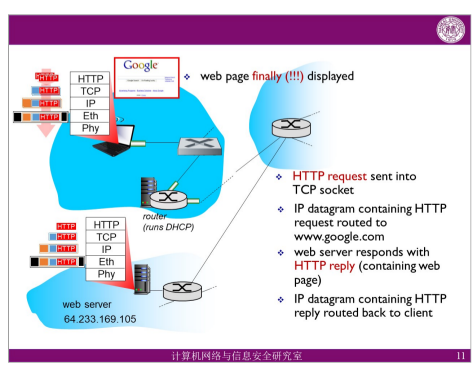


# 第二章 应用层协议及网络编程

- > 应用协议与进程通信模型
- ▶ 传输层服务对应用的支持
- ➤ Socket编程
- > 域名系统
- ▶ 电子邮件服务与协议
- > 文件传输服务与协议
- ➤ Web服务与HTTP协议
- ▶ 内容分发网络CDN
- ▶ 动态自适应流媒体协议DASH

计算机网络与信息安全研究室

9



#### 第一章 概述

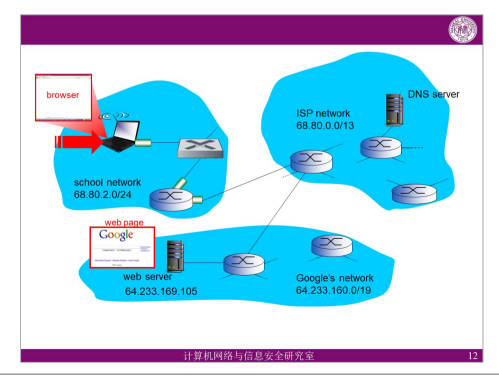


- 计算机网络构成及基本概念
- ▶ Internet发展历程
- ▶ Internet的核心与边缘
- ➤ TCP/IP网络体系结构
- ▶ Web服务器访问示例

理解Internet总貌和TCP/IP网络体系结构

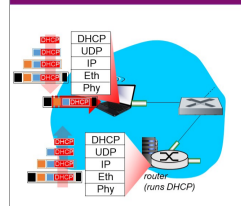
计算机网络与信息安全研究室

10







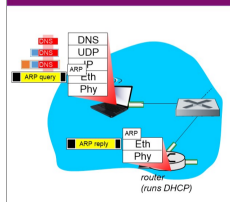


- connecting laptop needs to get its own IP address, addr of first-hop router, addr of DNS server: use DHCP
- DHCP request encapsulated in UDP, encapsulated in IP, encapsulated in 802.3 Ethernet
- Ethernet frame broadcast (dest: FFFFFFFFFFF) on LAN, received at router running DHCP server
- Ethernet demuxed to IP demuxed, UDP demuxed to DHCP

计算机网络与信息安全研究室

13

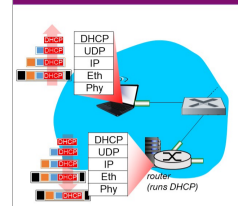




- before sending HTTP request, need IP address of www.google.com: DNS
- DNS query created, encapsulated in UDP, encapsulated in IP, encapsulated in Eth. To send frame to router, need MAC address of router interface: ARP
- ARP query broadcast, received by router, which replies with ARP reply giving MAC address of router interface
- client now knows MAC address of first hop router, so can now send frame containing DNS query

计算机网络与信息安全研究室

15

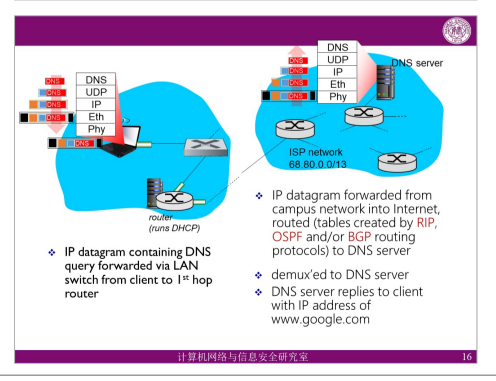


- DHCP server formulates DHCPACK containing client's IP address, IP address of first-hop router for client, name & IP address of DNS server
- encapsulation at DHCP server, frame forwarded (switch learning) through LAN, demultiplexing at client
- DHCP client receives DHCP ACK reply

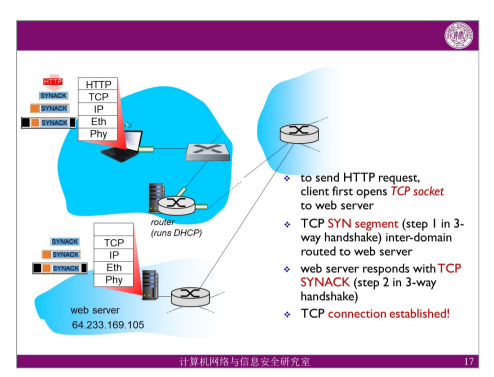
Client now has IP address, knows name & addr of DNS server, IP address of its first-hop router

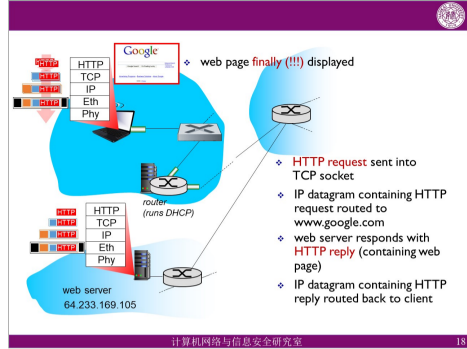
计算机网络与信息安全研究室

14









# 期末考试注意事项



- 1. 请将试题的作答写在答题卡的相应位置上。由于采用机器阅卷,并使用流水方式,如不在正确的位置上,机器不会正确显示你的作答。例如,你在作答第6题时,你必须将你的作答写在答题纸第6题的方框内,不要超出第6题的方框。我们在判第6题时,看不到你答题卡的其他位置上的内容
- 2. 答题时请使用黑色的油笔或水笔,不要使用蓝色或红色的笔,更不能使用铅笔
- 3. 答题卡不能折,特别要注意不能折角,以防答题卡扫不进电脑
- 4. 答题卡有正反面时,请不要在禁答区域上写字。在禁答区域写字,有可能对另 一面的涂卡造成影响
- 5. 答题卡上需要在每一页上写明你的姓名和学号。另外,学号一定要涂正确,以 保证机器识别。
- 6. 考试的题目顺序不是按照难易程度排列的,请同学们在答题时注意。

计算机网络与信息安全研究室

19