

主讲人: 李全龙

# 本讲主题

## DHCP协议

#### 如何获得IP地址?

- Q: 一个主机如何获得IP地址?
- ❖ "硬编码"
  - 静态配置



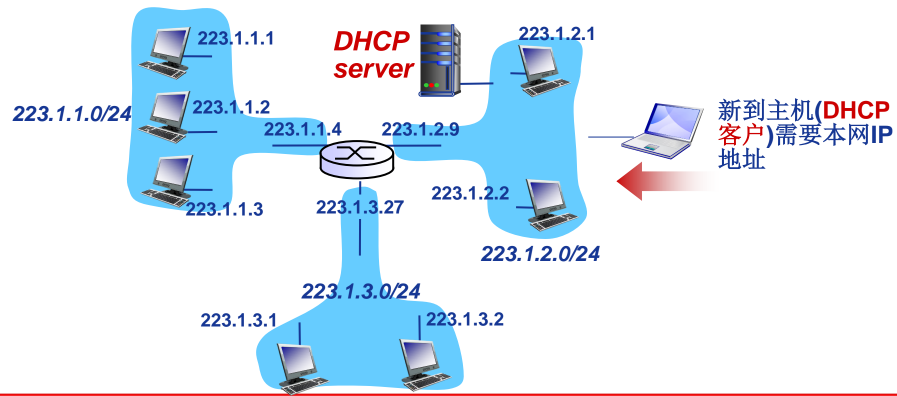
#### 如何获得IP地址?

- Q: 一个主机如何获得IP地址?
- ❖ "硬编码"
  - 静态配置
- ❖ 动态主机配置协议-DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol
  - 从服务器动态获取:
    - IP 地址
    - 子网掩码
    - 默认网关地址
    - · DNS服务器名称与IP地址
  - "即插即用"
  - 允许地址重用
  - 支持在用地址续租
  - 支持移动用户加入网络



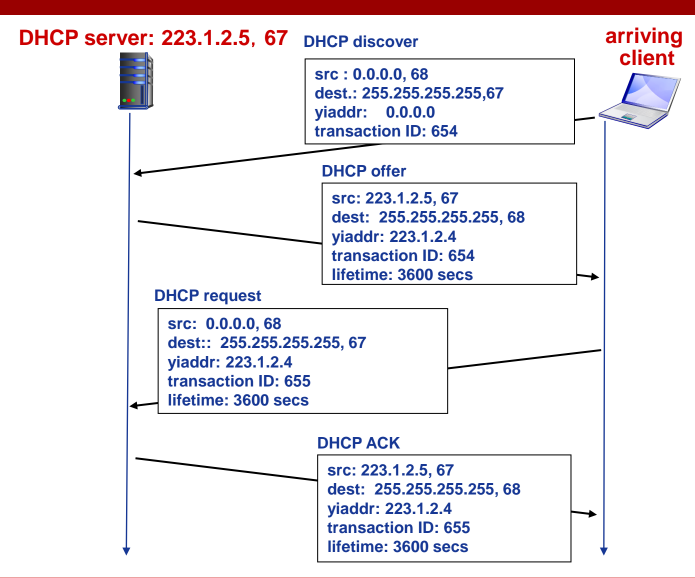
## 动态主机配置协议(DHCP)

- ❖ 主机广播 "DHCP discover" (发现报文)
- ❖ DHCP服务器利用 "DHCP offer" (提供报文) 进行响应
- ❖ 主机请求IP地址: "DHCP request" (请求报文)
- ❖ DHCP服务器分配IP地址: "DHCP ack" (确认报文)



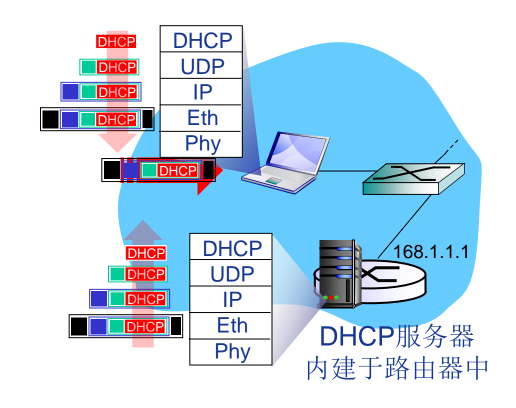


## DHCP工作过程示例



## DHCP工作过程示例

- ❖ DHCP协议在应用层实现
  - 请求报文封装到 UDP数据报中
  - IP广播
  - 链路层广播 (e.g. 以太网广播)



## DHCP工作过程示例

- ❖ DHCP服务器构造 ACK报文
  - 包括分配给客户的 IP地址、子网掩码、默认网关、DNS 服务器地址

