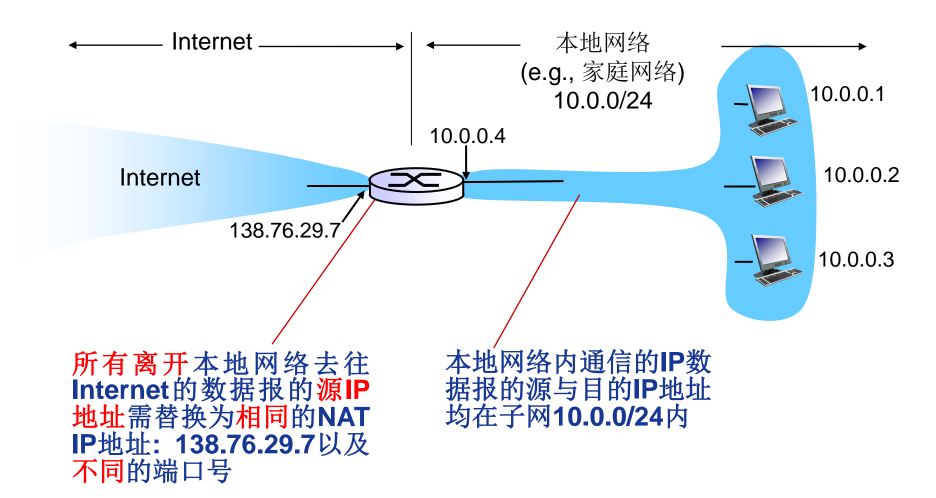


主讲人: 李全龙

本讲主题





动机:

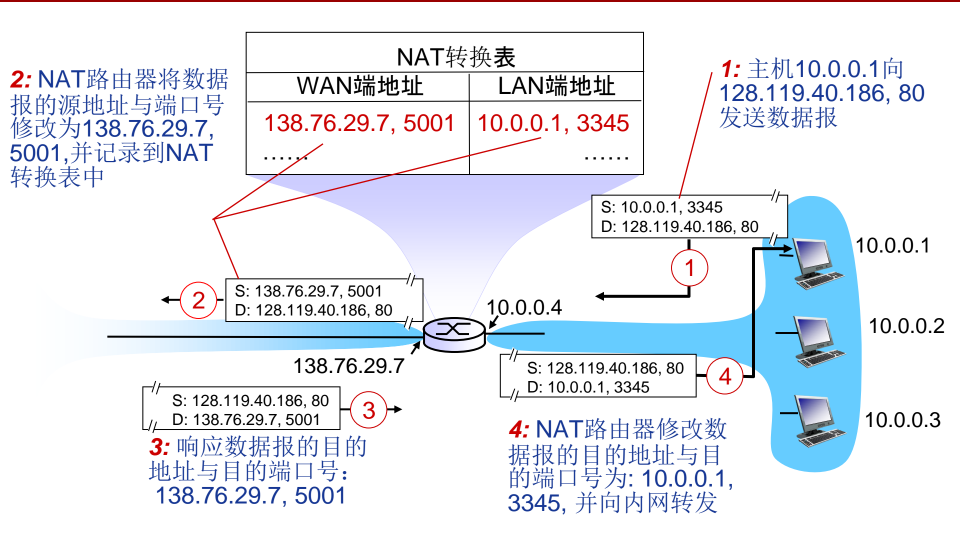
- 只需/能从ISP申请一个IP地址
 - IPv4地址耗尽
- 本地网络设备IP地址的变更,无需通告外界 网络
- 变更ISP时,无需修改内部网络设备IP地址
- ▶ 内部网络设备对外界网络不可见,即不可直接寻址(安全)



实现:

- ■替换
 - 利用(NAT IP地址,新端口号)替换每个外出IP数据报 的(源IP地址,源端口号)
- 记录
 - 将每对(NAT IP地址, 新端口号) 与(源IP地址, 源端 口号)的替换信息存储到NAT转换表中
- ■替换
 - 根据NAT转换表,利用(源IP地址,源端口号)替换每 个进入内网IP数据报的(目的IP地址,目的端口号), 即(NAT IP地址,新端口号)





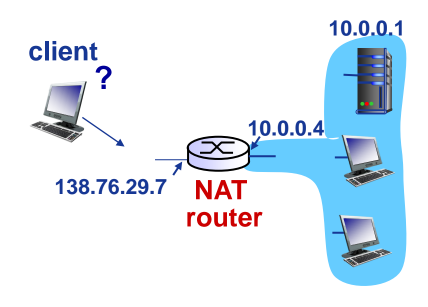


- **❖16-bit**端口号字段:
 - 可以同时支持60,000多并行连接!
- ❖NAT主要争议:
 - 路由器应该只处理第3层功能
 - 违背端到端通信原则
 - •应用开发者必须考虑到NAT的存在, e.g., P2P应用
 - 地址短缺问题应该由IPv6来解决



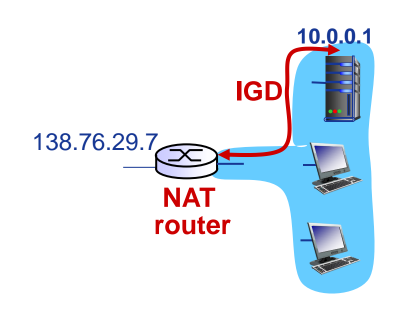
NAT穿透问题

- ❖客户期望连接内网地址为 10.0.0.1的服务器
 - 客户不能直接利用地址 10.0.0.1直接访问服务器
 - 对外唯一可见的地址是NAT 地址: 138.76.29.7
- ❖解决方案1: 静态配置NAT ,将特定端口的连接请求 转发给服务器
 - e.g., (138.76.29.7, 2500) 总 是转发给(10.0.0.1, 25000)



NAT穿透问题

- ❖解决方案2: 利用UPnP (Universal Plug and Play) 互联网网关设备协议 (IGD-Internet Gateway Device) 自动配置:
 - * 学习到NAT公共IP地址 (138.76.29.7)
 - ❖ 在NAT转换表中,增删端口 映射



NAT穿透问题

- ❖解决方案3: 中继(如Skype)
 - NAT内部的客户与中继服务器建立连接
 - 外部客户也与中继服务器建立连接
 - 中继服务器桥接两个连接的分组

