

主讲人: 李全龙

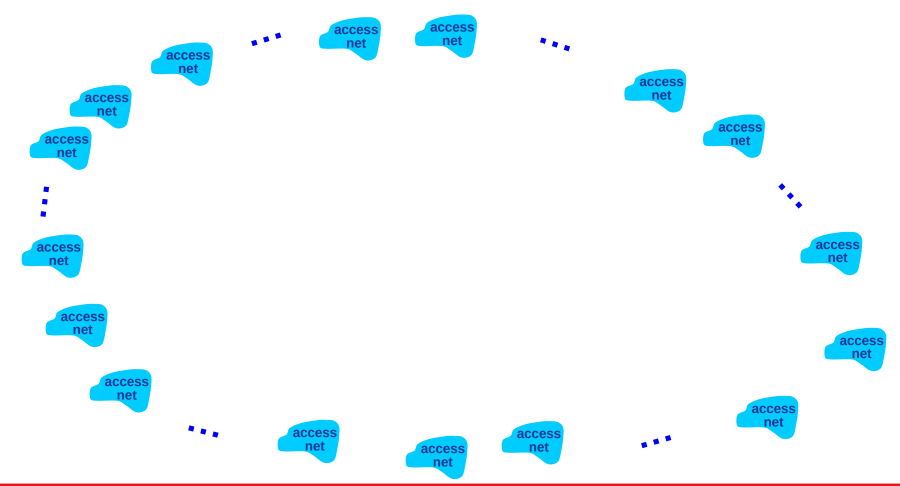
# 本讲主题

## Internet结构

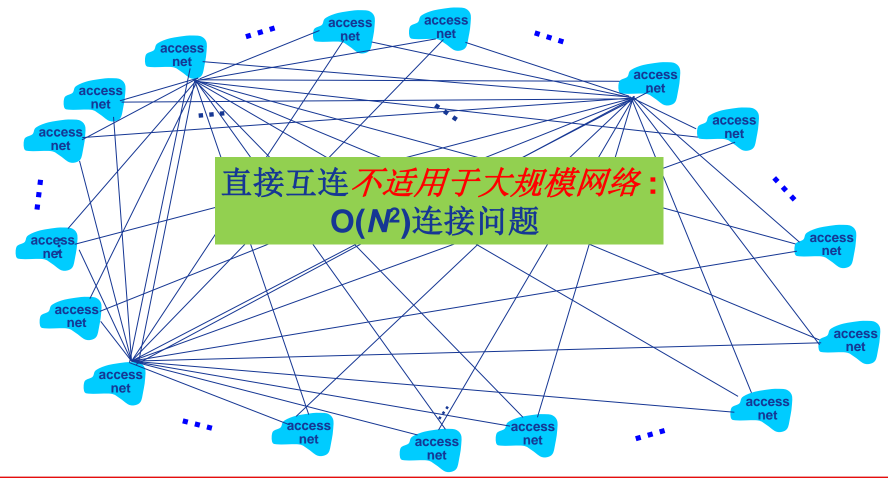
- ❖端系统通过接入ISP(access ISPs )连接到 Internet
  - 家庭、公司和大学ISPs
- ❖接入ISP必须进一步互连
  - 这样任意两个主机才可以互相发送分组
- \*构成复杂的网络互连的网络
  - 经济和国家政策是网络演进的主要驱动力
- ❖当前Internet结构?
  - 无人能给出精确描述



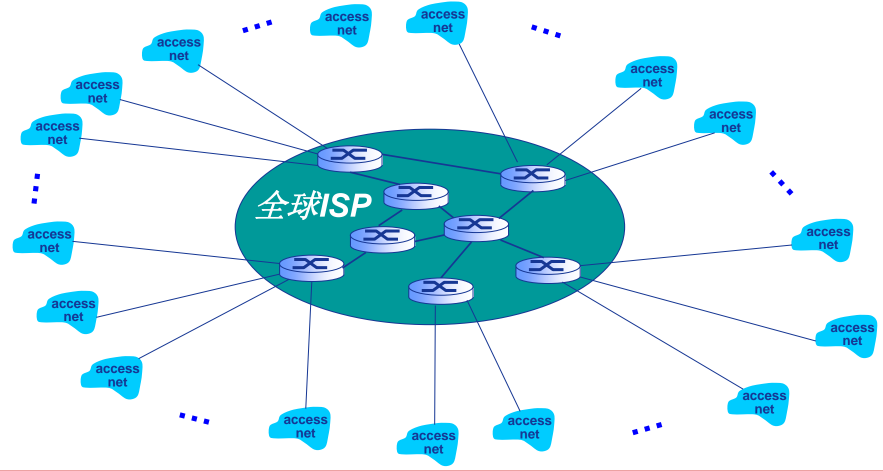
Q: 数以百万计的接入ISP是如何互连在一起的呢?



#### 可选方案:每个接入ISP直接彼此互连?

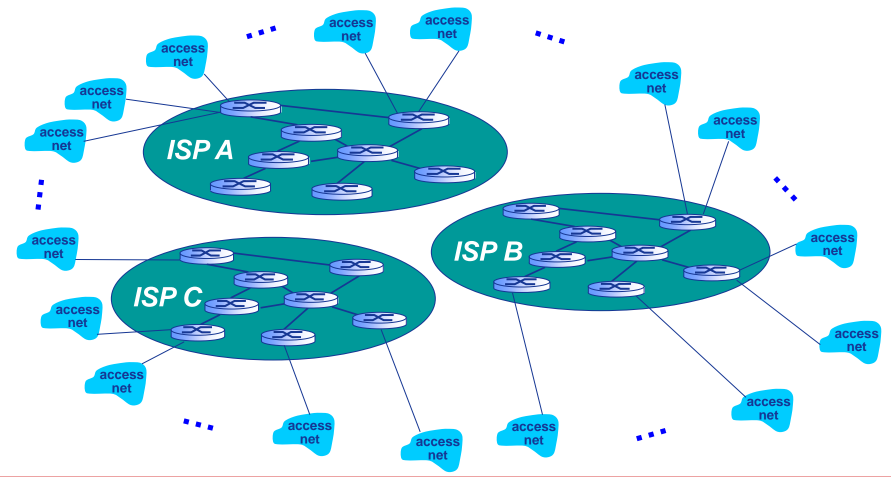


可选方案: 将每个接入ISP连接到一个国家或全球ISP(Global ISP)?

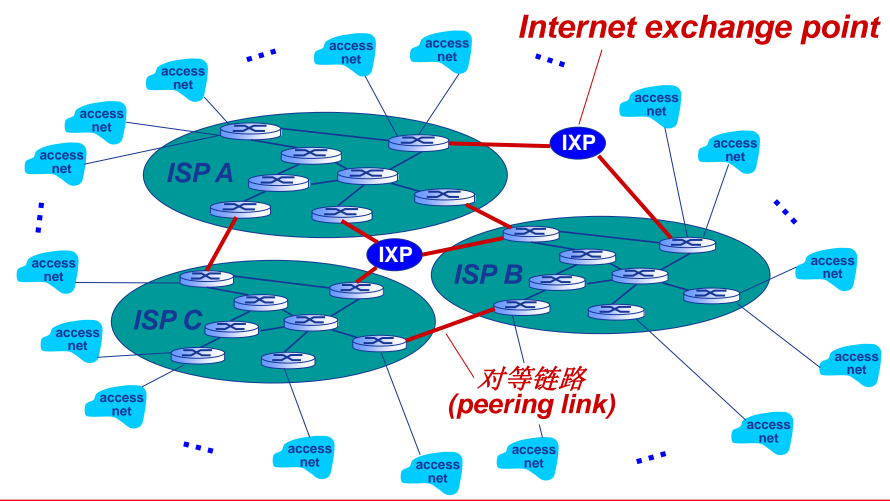


主讲人:李全龙

#### 但是从商业角度,必定有竞争者…

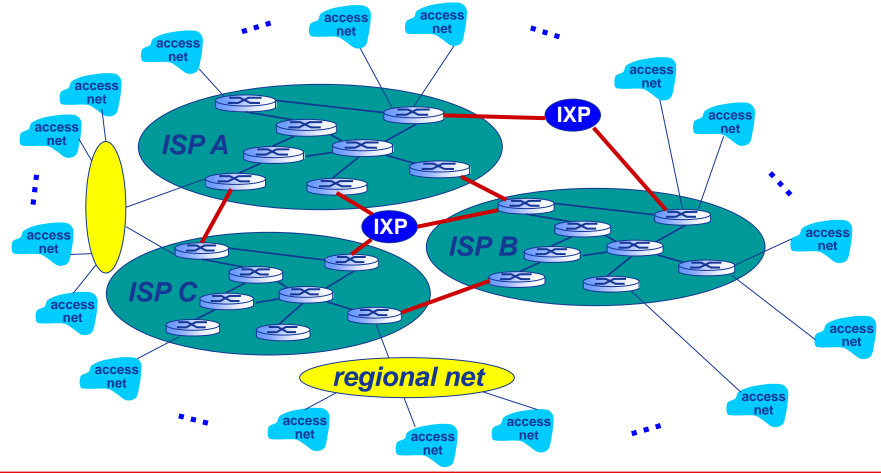


但是从商业角度,必定有竞争者···,这些ISP网络必须互连

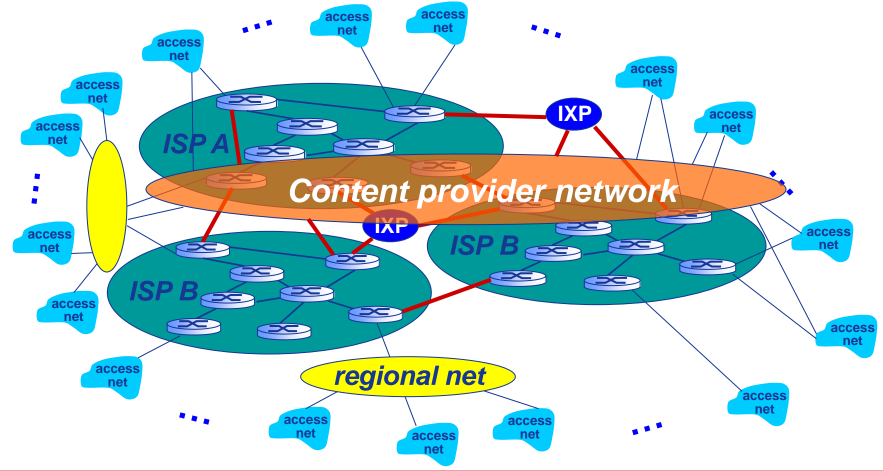


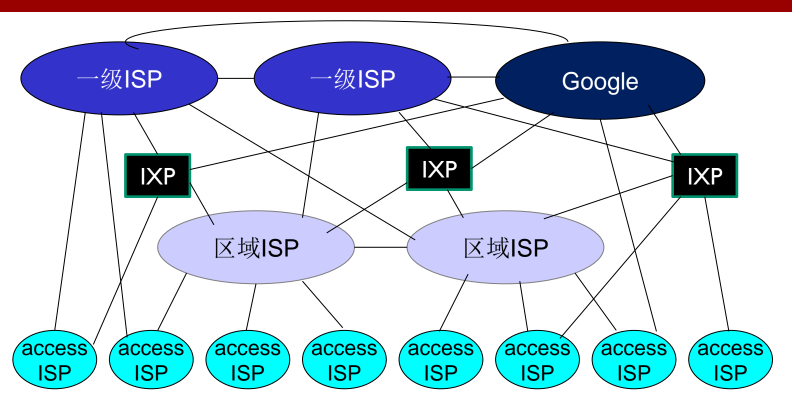


...可能出现区域网络(regional networks)连接接入ISP和 运营商ISP



内容提供商网络(content provider networks,如: Google, Microsoft等)可能运行其自己的网络,并就近为端用户提供服务、内容





- \* 在网络中心: 少数互连的大型网络
  - "一级"(tier-1)商业ISPs (如:网通、电信、Sprint、AT&T),提供国家 或国际范围的覆盖
  - 内容提供商网络(content provider network, 如: Google): 私有网络, 连接其数据中心与Internet,通常绕过一级ISP和区域ISPs



