

主讲人: 聂兰顺

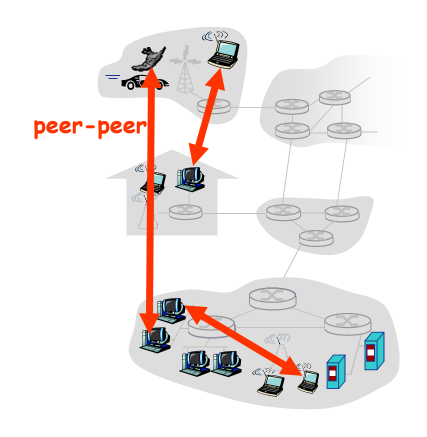
## 本讲主题

# P2P应用:原理与文件分发



## 纯P2P架构

- Peer-to-peer
- ❖没有服务器
- \*任意端系统之间直接通信
- \*节点阶段性接入Internet
- ❖节点可能更换IP地址
- ❖ 以具体应用为例讲解

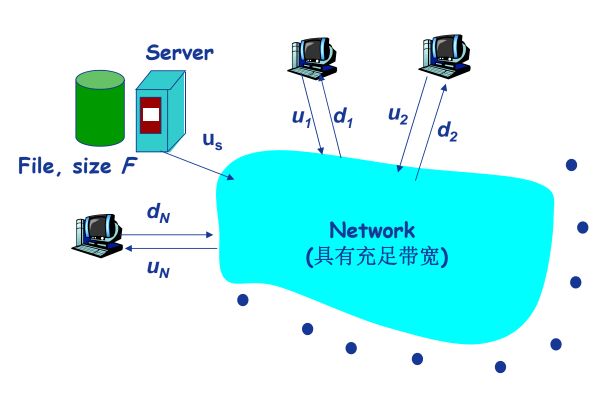






## 文件分发: 客户机/服务器 vs. P2P

问题:从一个服务器向N个节点分发一个文件需要多长时间?



us: 服务器上传带宽

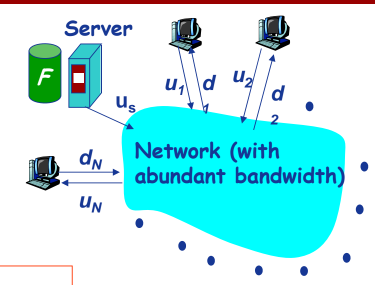
u;: 节点i的上传带宽

d<sub>i</sub>: 节点i的下载带宽



## 文件分发: 客户机/服务器

- ❖服务器串行地发送N个副本
  - 时间: *NF/u<sub>s</sub>*
- ❖客户机i需要F/d₁时间下载



Time to distribute F to N clients using =  $d_{cs}$  =  $\max \{ NF/u_s, F/\min(d_i) \}$  client/server approach

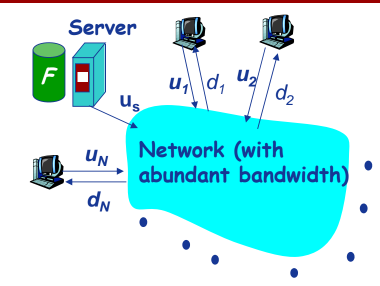
increases linearly in N (for large N)





### 文件分发: P2P

- ❖服务器必须发送一个副本
  - 时间: F/u<sub>s</sub>
- ❖客户机i需要F/di时间下载
- ❖总共需要下载NF比特
- ❖最快的可能上传速率:  $u_s$  +  $\Sigma u_i$



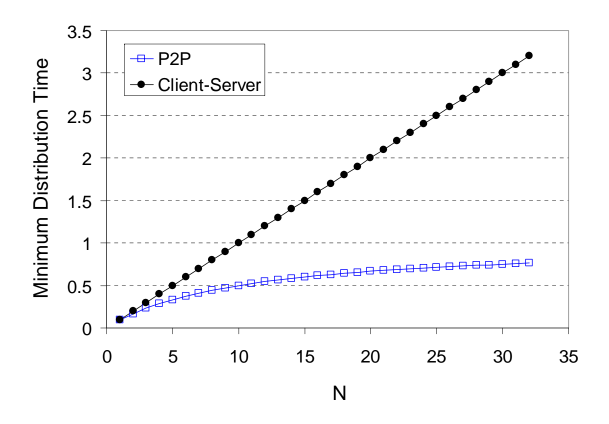
$$d_{P2P} = \max \{ F/u_s, F/\min(d_i), NF/(u_s + \sum u_i) \}$$





## 客户机/服务器 vs. P2P: 例子

客户端上传速率= u, F/u = 1小时, u<sub>s</sub> = 10u, d<sub>min</sub> ≥ u<sub>s</sub>

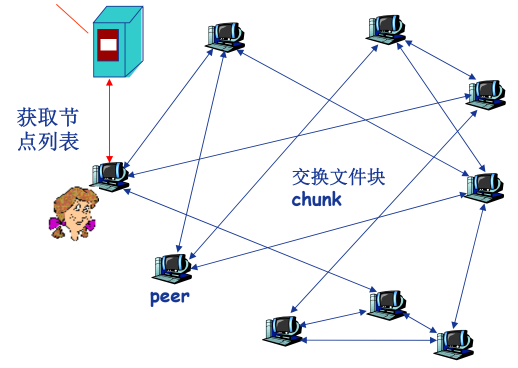






## 文件分发: BitTorrent

tracker: 跟踪参与 torrent的节点 文件块的节点组

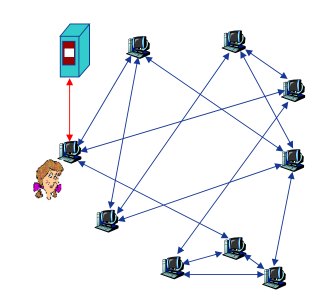






## BitTorrent (1)

- ❖文件划分为256KB的chunk
- ❖节点加入torrent
  - 没有chunk,但是会逐渐积累
  - 向tracker注册以获得节点清单,与某些节点( "邻居")建立连接
- ❖下载的同时,节点需要向其他节点上传 chunk
- ❖ 节点可能加入或离开
- ※一旦节点获得完整的文件,它可能(自私地)离开或(无私地)留下







## BitTorrent (2)

#### ❖ 获取chunk

- 给定任一时刻,不同的节点持有文件的不同chunk集合
- 节点(Alice)定期查询每个邻居所持有的chunk列表
- 节点发送请求,请求获取缺失的chunk
  - 稀缺优先

#### ❖ 发送chunk: tit-for-tat

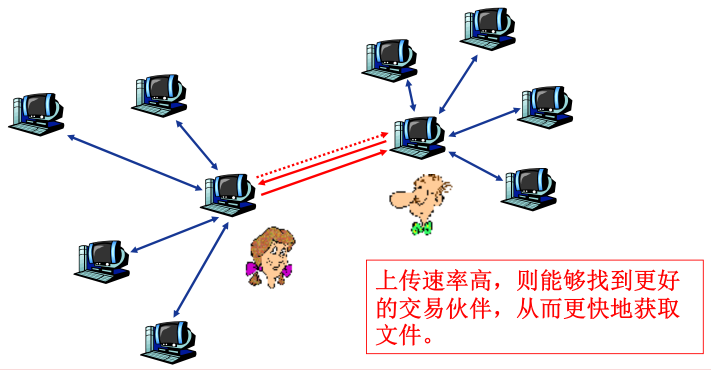
- Alice向4个邻居发送chunk: 正在向其发送Chunk, 速率最快的4个
  - 每10秒重新评估top 4
- 每30秒随机选择一个其他节点,向其发送chunk
  - 新选择节点可能加入top 4
  - "optimistically unchoke"





#### **BitTorrent: Tit-for-tat**

- (1) Alice "optimistically unchokes" Bob
- (2) Alice becomes one of Bob's top-four providers; Bob reciprocates
- (3) Bob becomes one of Alice's top-four providers







### 思考题

BitTorrent技术对网络性能有哪些潜

在的危害?

DP2Pi剂量在近年已经过度3 整个Interneti剂量的70%,对自己的流流等高 3 给蛋片成者以为原来之机。带来极大的压力





