

主讲人: 聂兰顺

# 本讲主题

# DNS概述



# **DNS: Domain Name System**

❖ Internet上主机/路由器的识别问题



- IP地址
- 域名: www.hit.edu.cn
- ❖问题: 域名和IP地址之间如何映射?

#### ❖域名解析系统DNS

- 多层命名服务器构成的分布式数据库
- 应用层协议:完成名字的解析
  - Internet核心功能,用应用层协议实现
  - 网络边界复杂







#### **DNS**

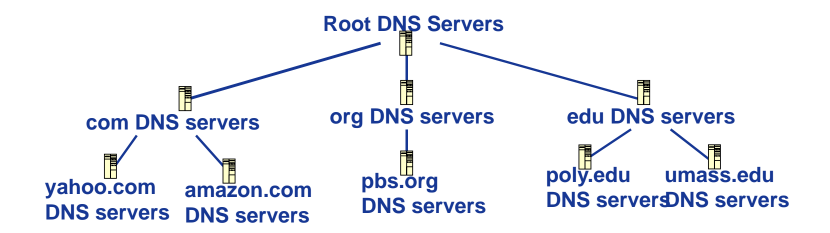
- **❖DNS**服务
  - 域名向IP地址的翻译
  - 主机别名
  - 邮件服务器别名
  - 负载均衡: Web服务器
- ❖ 问题:为什么不使用集中式的DNS?
  - 单点失败问题
  - 流量问题
  - 距离问题
  - 维护性问题







# 分布式层次式数据库



- ❖客户端想要查询www.amazon.com的IP 需要查询三次
  - 客户端查询根服务器,找到com域名解析服务器
  - 客户端查询com域名解析服务器,找到amazon.com域名解析服务器
  - 客户端查询amazon.com域名解析服务器,获得www.amazon.com的IP地址





### DNS根域名服务器



- ❖本地域名解析服务器无法解析域名时,访问根域名服务器
- \*根域名服务器
  - 如果不知道映射,访问权威域名服务器
  - 获得映射
  - 向本地域名服务器返回映射



全球有13个根域名服务器



6

## TLD和权威域名解析服务器



- ❖顶级域名服务器(TLD, top-level domain): 负责com, org, net,edu等 顶级域名和国家顶级域名,例如cn, uk, fr等
  - Network Solutions维护com顶级域名服务器
  - Educause维护edu顶级域名服务器
- ❖ 权威(Authoritative)域名服务器: 组织的域名解析服务器, 提供组 织内部服务器的解析服务
  - 组织负责维护
  - 服务提供商负责维护

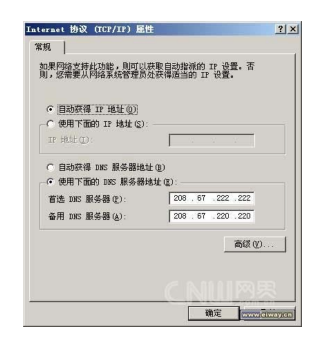




## 本地域名解析服务器



- ❖ 不严格属于层级体系
- ❖ 每个ISP有一个本地域名服务器
  - 默认域名解析服务器
- ❖ 当主机进行DNS查询时,查询被发送到本地域名服务器
  - 作为代理(proxy),将查询转发给(层级式)域 名解析服务器系统







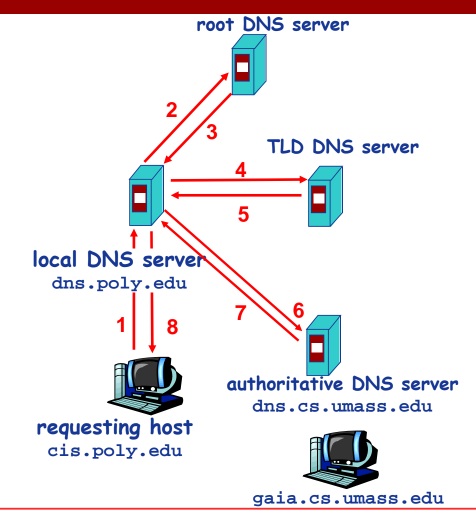
# DNS查询示例



❖ Cis.poly.edu的主机想获得 gaia.cs.umass.edu的IP地址

#### \* 迭代查询

- 被查询服务器返回域名解析服务器的名字
- "我不认识这个域名,但是你可以问题这服务器"





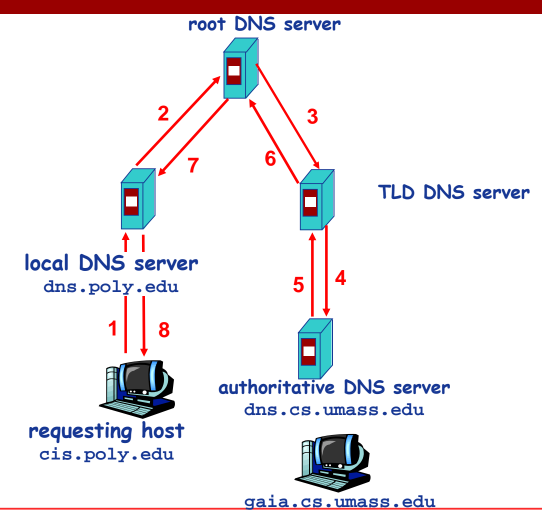


# DNS查询示例

#### \*递归查询

■ 将域名解析的任务交给所联系 的服务器









# 例题

- ❖如果本地域名服务器无缓存,当采用递归方法解析另一网络某主机域名时,用户主机、本地域名服务器发送的域名请求消息数分别为
  - A. 一条、一条
  - B. 一条、多条
  - C. 多条、一条
  - D. 多条、多条

【解析】域名递归解析过程中,主机向本地域名服务器发送DNS查询,被查询的域名服务器代理后续的查询,然后返回结果。所以,递归查询时,如果本地域名服务器无缓存,则主机和本地域名服务器都仅需要发送一次查询,故正确答案为A。





## DNS记录缓存和更新



- ❖只要域名解析服务器获得域名—IP映射,即缓存这一映射
  - 一段时间过后,缓存条目失效(删除)
  - 本地域名服务器一般会缓存顶级域名服务器的映射
    - 因此根域名服务器不经常被访问
- ❖ 记录的更新/通知机制
  - RFC 2136
  - Dynamic Updates in the Domain Name System (DNS UPDATE)





# 思考题

我国没有根域名服务器,是否会影响

我国的网络安全, 会有什么影响。

请思考并查阅资料,回答该问题。







