

主讲人: 李全龙

### 本讲主题

#### 层次路由

#### 层次路由

将任意规模网络抽象为一个图计算路由-过于理想化

- \* 标识所有路由器
- ❖ "扁平"网络
- ——在实际网络(尤其是大规模网络)中,不可行!

# 网络规模:考虑6亿目的结点的网络

- \* 路由表几乎无法存储!
- ❖ 路由计算过程的信息 (e.g. 链路状态分组、 DV)交换量巨大,会淹 没链路!

#### 管理自治:

- ❖ 每个网络的管理可能都期望自主控制其网内的路由
- ❖ 互联网(internet) = 网络之 网络(network of networks)



#### 层次路由

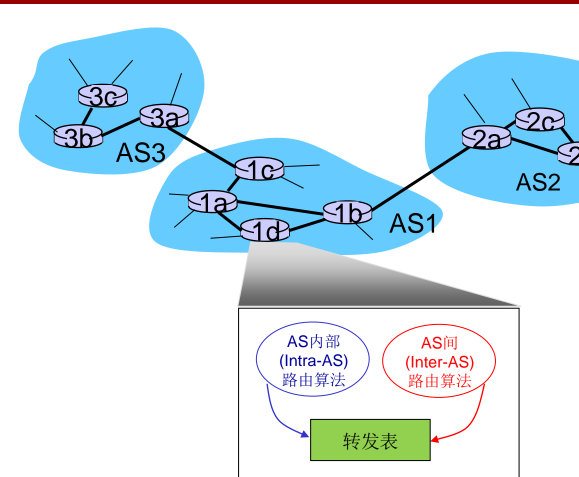
- ❖聚合路由器为一个区域:自治系统AS(autonomous systems)
- ❖同一AS内的路由器运行相同的路由协议(算法)
  - 自治系统内部路由协议 ("intra-AS" routing protocol)
  - 不同自治系统内的路由 器可以运行不同的AS内 部路由协议

# 网美路由器(gateway router):

- ❖位于AS"边缘"
- ❖ 通过链路连接其他AS的 网关路由器



#### 互连的AS



- ❖ 转发表由AS内部路由算法 与AS间路由算法共同配置
  - AS内部路由算法设置 AS内部目的网络路由 入口(entries)
  - AS内部路由算法与AS 间路由算法共同设置 AS外部目的网络路由 入口



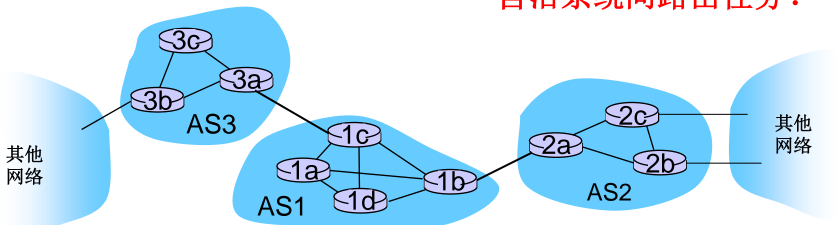
## 自治系统间(Inter-AS)路由任务

- ※ 假设AS1内某路由器收到一个目的地址在AS1之外的数据报:
  - 路由器应该将该数据 报转发给哪个网关路 由器呢?

#### AS1必须:

- 1.学习到哪些目的网络可以通过AS2到达,哪些可以通过AS3到达
- 2. 将这些网络可达性信息 传播给AS1内部路由器

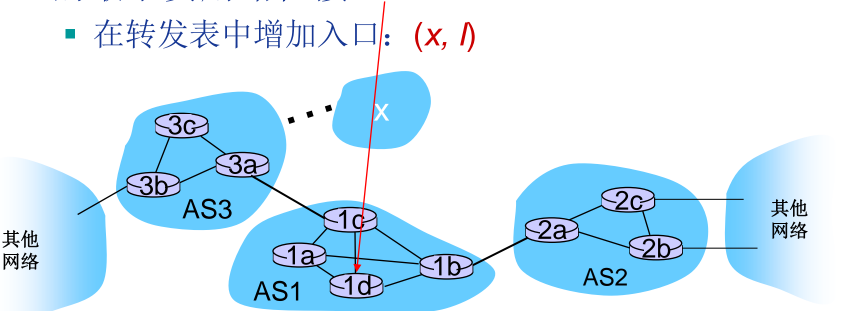
#### 自治系统间路由任务!





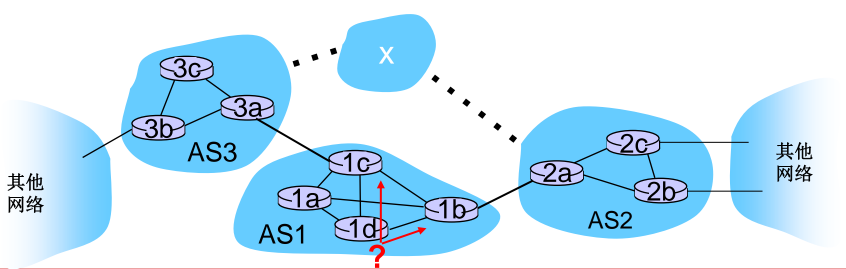
### 例: 路由器1d的转发表设置

- ❖假设AS1学习到(通过AS间路由协议):子网x可以通过AS3 (网关 1c)到达,但不能通过AS2到达
  - AS间路由协议向所有内部路由器传播该可达性信息
- ❖路由器1d:利用AS内部路由信息,确定其到达1c的最小费用路径接口/



### 例:在多AS间选择

- ❖假设AS1通过AS间路由协议学习到:子网x通过 AS3和AS2均可到达
- ❖为了配置转发表,路由器1d必须确定应该将去往 子网x的数据报转发给哪个网关?
  - 这个任务也是由AS间路由协议完成!







#### 例:在多AS间选择

- ❖假设AS1通过AS间路由协议学习到:子网x通过 AS3和AS2均可到达
- ❖为了配置转发表,路由器1d必须确定应该将去往 子网x的数据报转发给哪个网关?
  - 这个任务也是由AS间路由协议完成!
- \*热土豆路由:将分组发送给最近的网关路由器。

