

主讲人: 李全龙

本讲主题

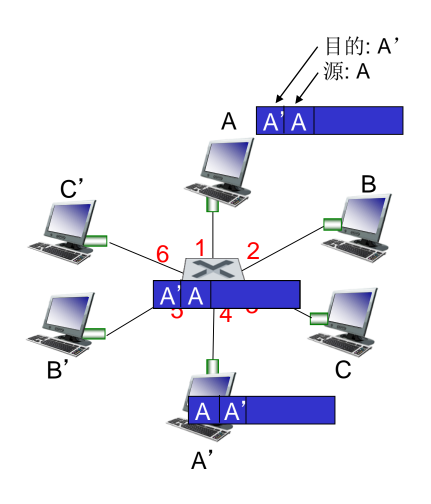
交换机(2)

自学习与转发过程举例

- ❖ 目的MAC地址A',位置未知: 泛洪
- ❖ 目的MAC地址A, 位置已知: 选择性转发

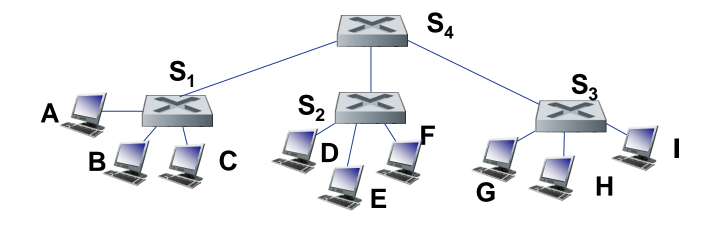
交换表 (初始为空)

MAC地址	接口	TTL
A	1	60
A'	4	60



交换机互联

*交换机可以互联



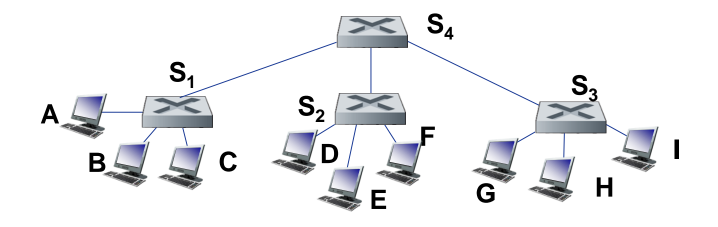
Q: 当A向G发送帧时, S_1 怎么知道通过 S_4 转发? S_4 又怎么知道通过 S_3 转发?

* A: 自学习! (工作过程与单一交换机情形相同!)



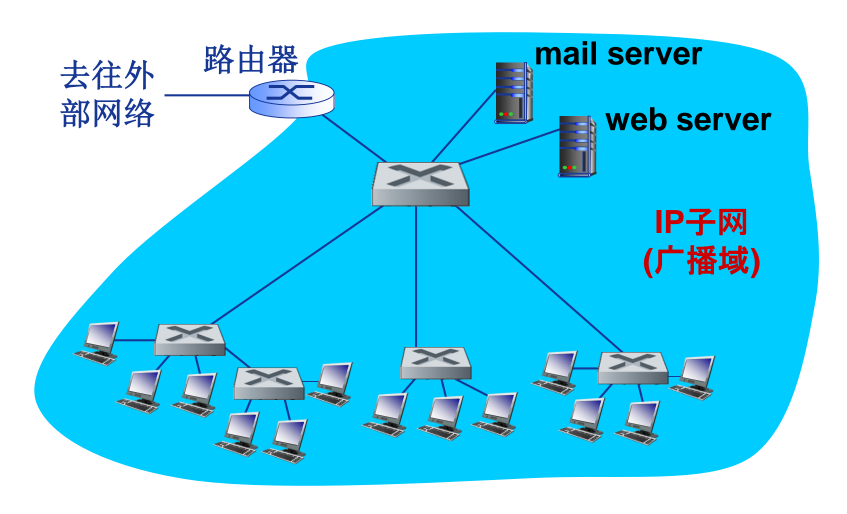
多交换机自学习举例

假设C向H发送帧,H向C发送应答帧



* Q: 请给出S₁, S₂, S₃, S₄的交换表,并说明帧的转发过程?

组织机构(Institutional)网络





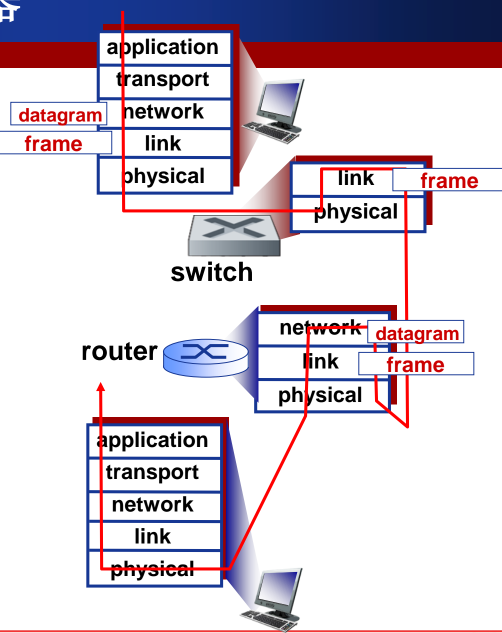
交换机 vs. 路由器

两者均为存储-转发设备:

- ■路由器: 网络层设备 (检测 网络层分组首部)
- ■交换机:链路层设备 (检测 链路层帧的首部)

二者均使用转发表:

- ■路由器: 利用路由算法(路由协议)计算(设置), 依据IP地址
- •交换机:利用自学习、泛洪构建转发表,依据MAC地址



网络设备对比

	集线器	交换机	网桥	路由器
	<u>(hub)</u>	(switche)	(bridge)	(router)
层次	1	2	2	3
流量(冲突域) 隔离	no	yes	yes	yes
广播域隔离	no	no	no	yes
即插即用	yes	yes	yes	no
优化路由	no	no	no	yes
直通传输 (Cut through)	yes	yes	yes	no





