

主讲人: 李全龙

## 本讲主题

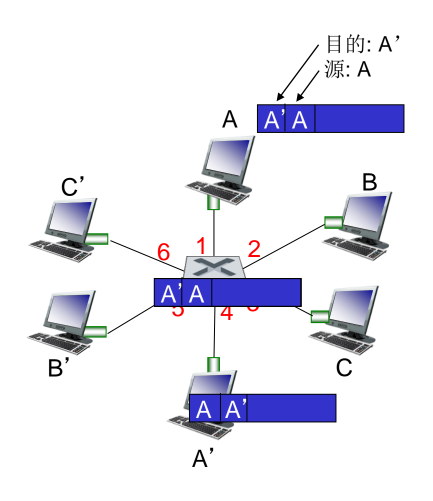
### 交换机(2)

## 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

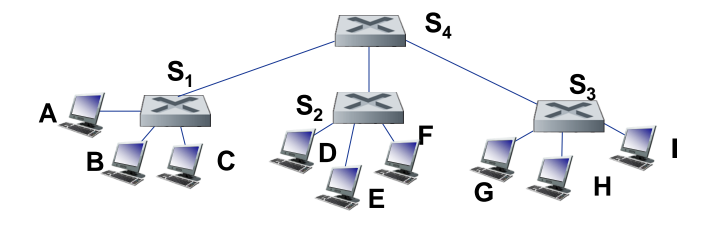
交换表 (初始为空)

MAC地址	接口	TTL
A A'	1 4	60 60



## 交换机互联

#### \*交换机可以互联



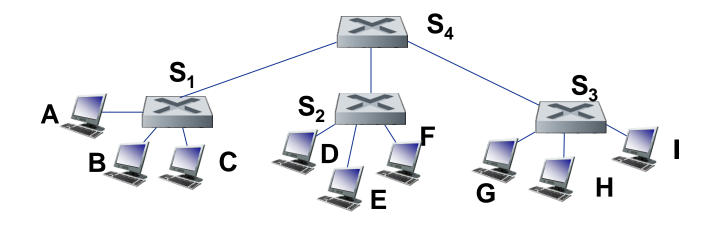
Q: 当A向G发送帧时, $S_1$ 怎么知道通过 $S_4$ 转发? $S_4$ 又怎么知道通过 $S_3$ 转发?

\* A: 自学习! (工作过程与单一交换机情形相同!)



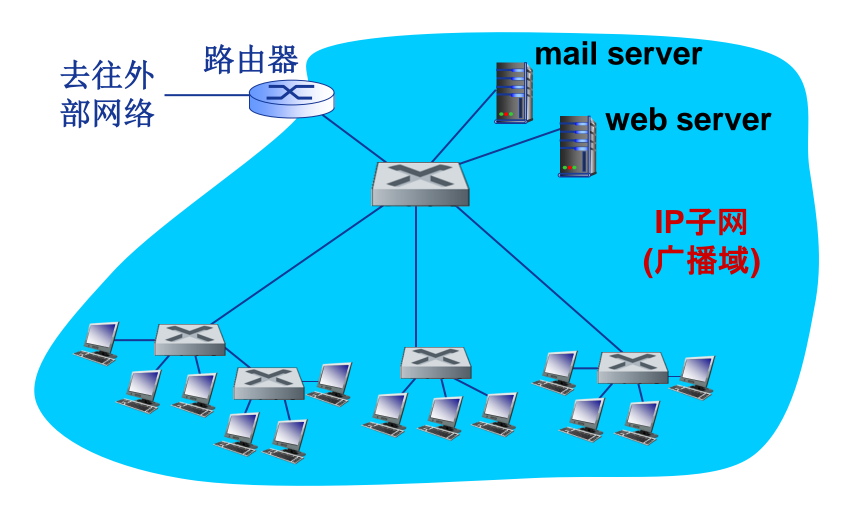
## 多交换机自学习举例

假设C向H发送帧,H向C发送应答帧



\* Q: 请给出S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>, S<sub>4</sub>的交换表,并说明帧的转发过程?

# 组织机构(Institutional)网络



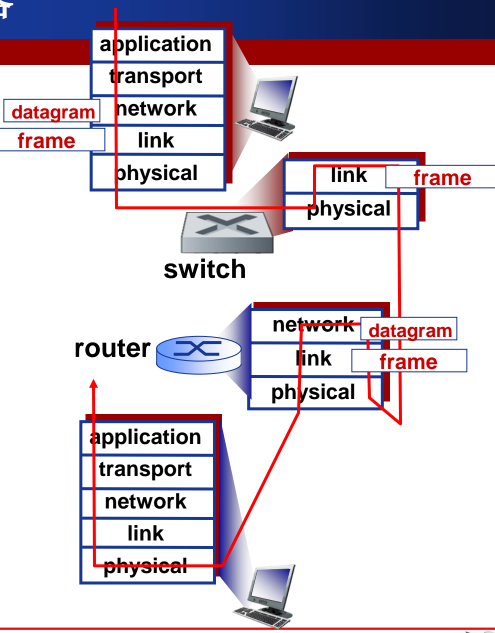
### 交换机 vs. 路由器

#### 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





