

计算机网络

第五章链路层

谢瑞桃
xie@szu.edu.cn
rtxie.github.io
计算机与软件学院
深圳大学

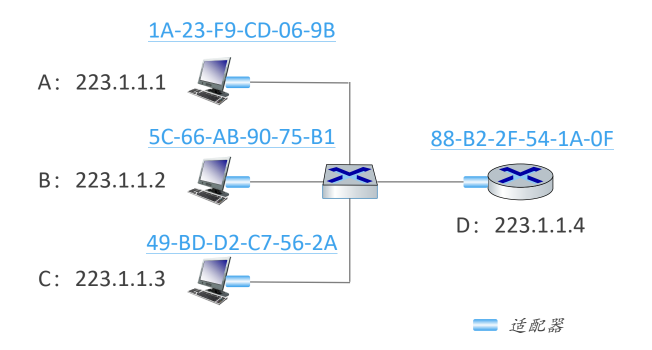
第五章讲解内容

- 1. 链路层概述/服务/实现
- 2. 差错检测
 - 奇偶校验、循环冗余校验
- 3. 多路访问
 - 信道划分、CSMA/CD、二进制指数退避
- 4. MAC地址与地址解析协议
- 5. 局域网技术
 - 交换机以太网、VLAN

链路层地址

- IP地址
 - 接口的网络层地址, 用于网络层转发分组
 - 自动配置或软件获取
 - 32位, 4字节
 - **1**92.168.2.36
 - 类比工号/学号
- MAC地址/物理地址
 - 接口的链路层地址, 用于链路层寻址
 - NIC出厂时写在只读存储器ROM里,通常无法更改
 - 48位,6字节
 - 1A-2F-BB-76-09-AD
 - 类比身份证号

- · 主机和路由器的每个接口有IP地址,也有MAC地址
- · 交换机接口没有IP地址,也没有MAC地址





- MAC地址分配由IEEE管理
- NIC厂商付费购买MAC地址块

- 在一个局域网内,源主机只知道目的主机的IP地 址,但是如何知道它的MAC地址呢?
- Address Resolution Protocol (ARP[RFC 826])
- ■每个IP节点都有ARP表
 - 保存所属局域网内的部分节点的IP/MAC地址映射
 - < IP 地址 MAC 地址

TTI >

■ TTL (Time To Live): 删除某个映射的时间

- A想给C发送数据报,但A不知道C的MAC地址
- A广播ARP查询分组

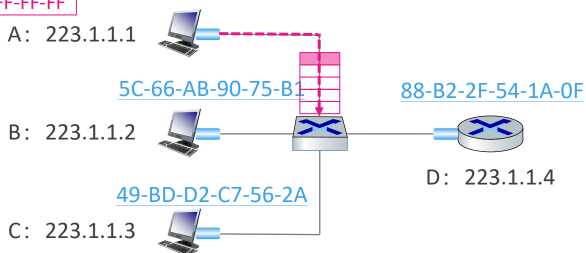
ARP查询分组 源IP: 233.1.1.1

目的IP: 233.1.1.3

源MAC: 1A-23-F9-CD-06-9B

目的MAC: FF-FF-FF-FF-FF

1A-23-F9-CD-06-9B



- A想给C发送数据报,但A不知道C的MAC地址
- A广播ARP查询分组

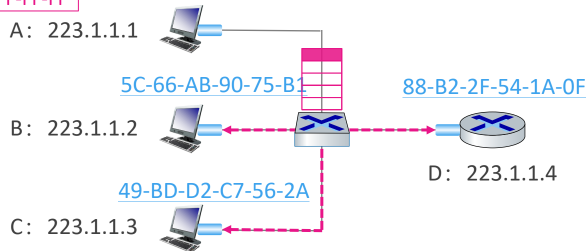
ARP查询分组

源IP: 233.1.1.1 目的IP: 233.1.1.3

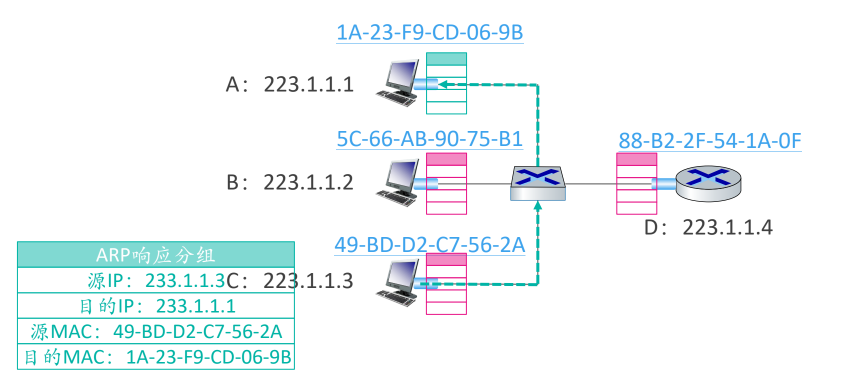
源MAC: 1A-23-F9-CD-06-9B

目的MAC: FF-FF-FF-FF-FF

1A-23-F9-CD-06-9B



- 所有节点都收到ARP查询分组,但只有C会以单播 方式发送ARP响应分组
- A将IP-MAC地址对存进ARP表

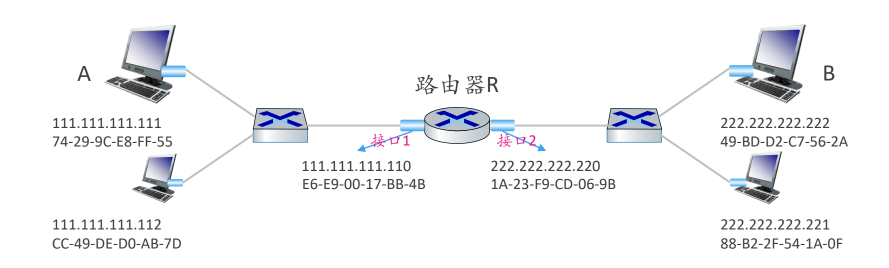




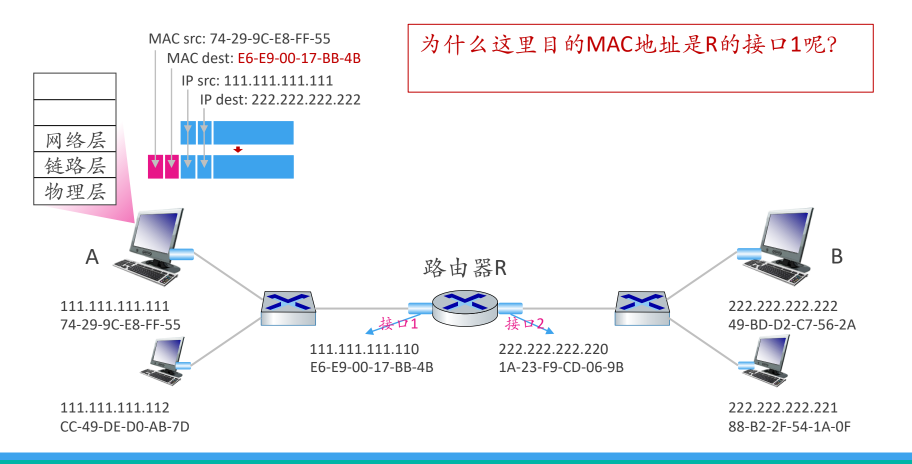
- 了解MAC地址
- 了解MAC地址与IP地址间的区别
- 理解地址解析协议

发送数据报到予网之外

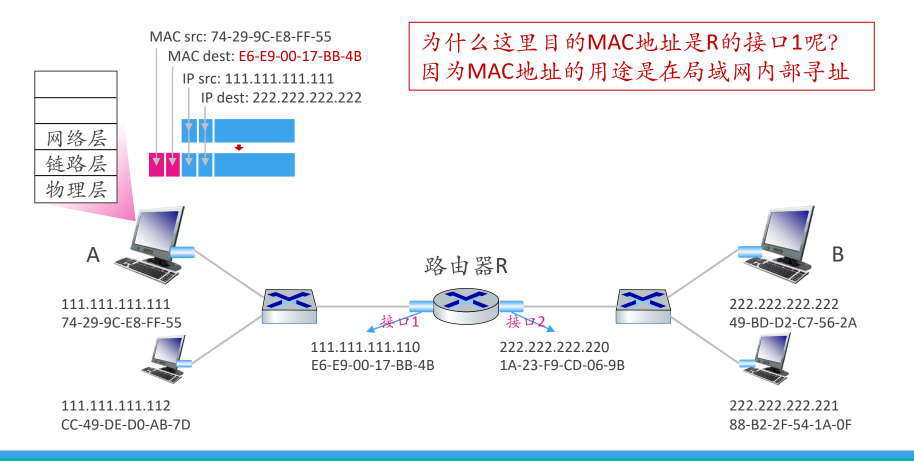
- A向B发送数据报,通过R
 - 假设A知道B的IP地址
 - 假设A知道所接路由器的接口IP地址,如何获得呢?



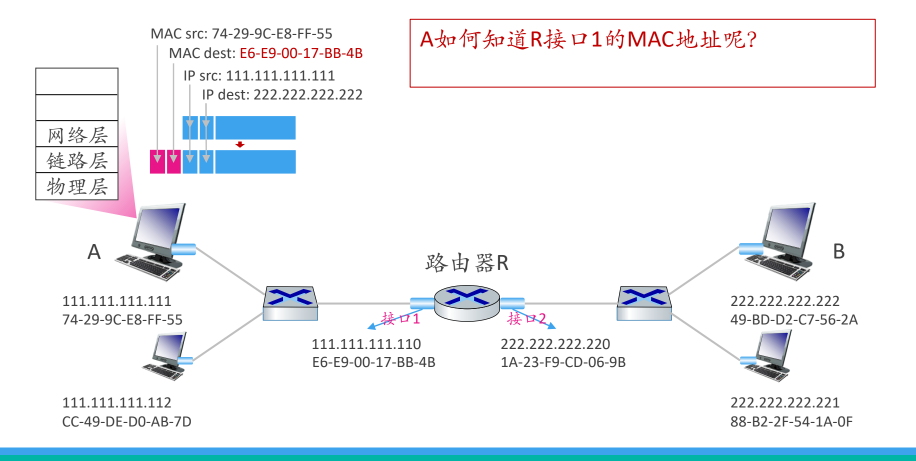
- A的网络层封装IP数据报
- A的NIC封装链路层帧,注意其目的MAC地址



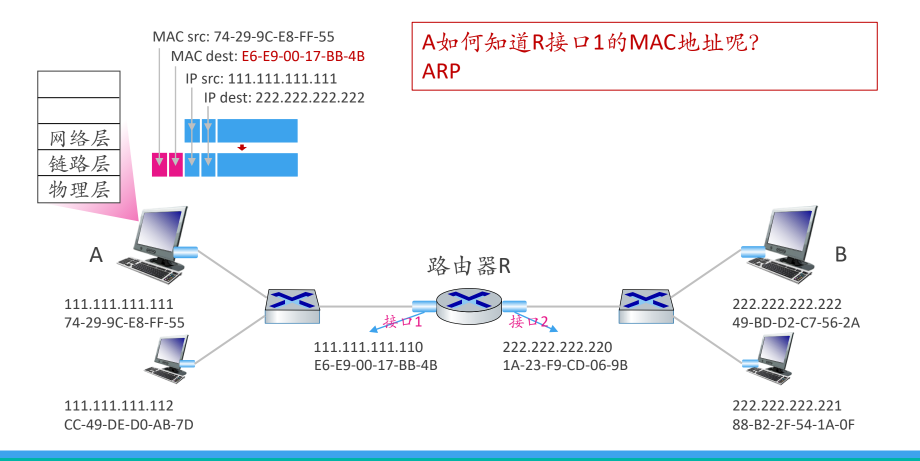
- A的网络层封装IP数据报
- A的NIC封装链路层帧,注意其目的MAC地址



- A的网络层封装IP数据报
- A的NIC封装链路层帧,注意其目的MAC地址

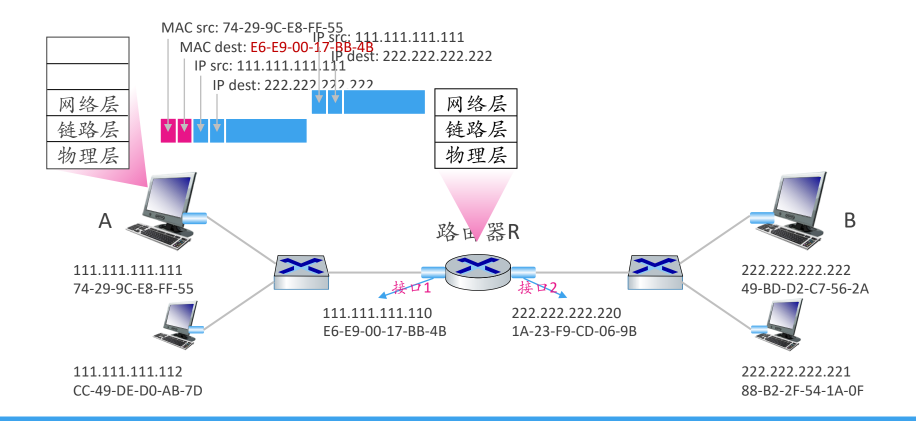


- A的网络层封装IP数据报
- A的NIC封装链路层帧,注意其目的MAC地址

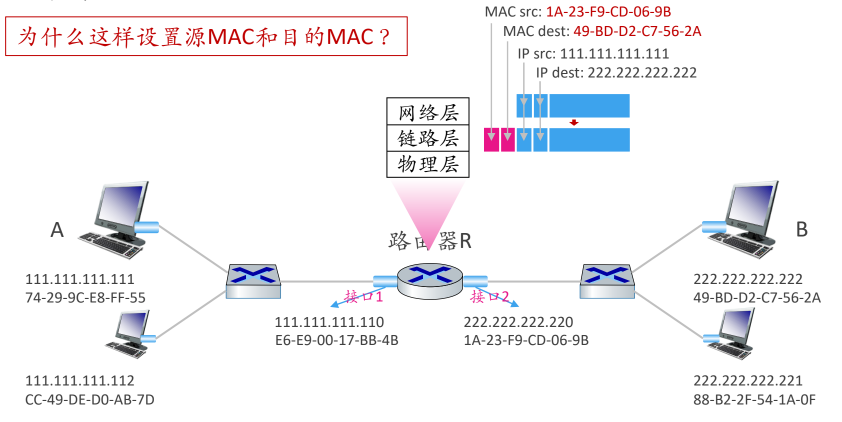


发送数据报到予网之外

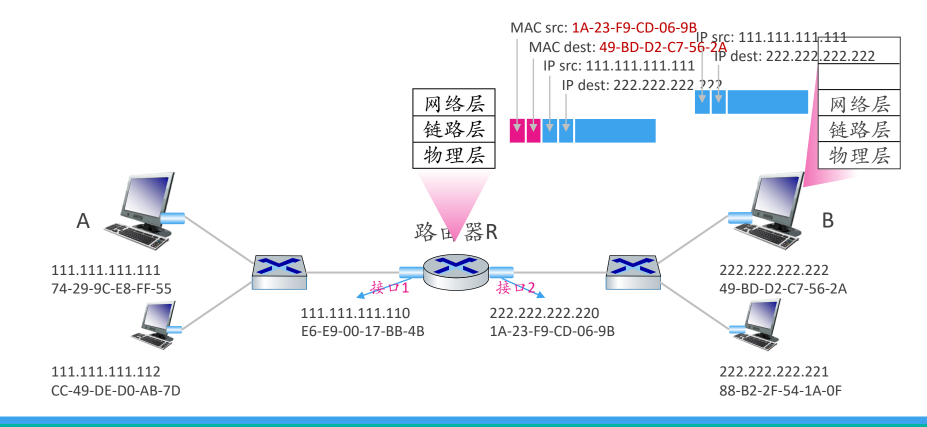
- ■帧由A发往R
- R的接口1收到帧后,解封装,交付给网络层



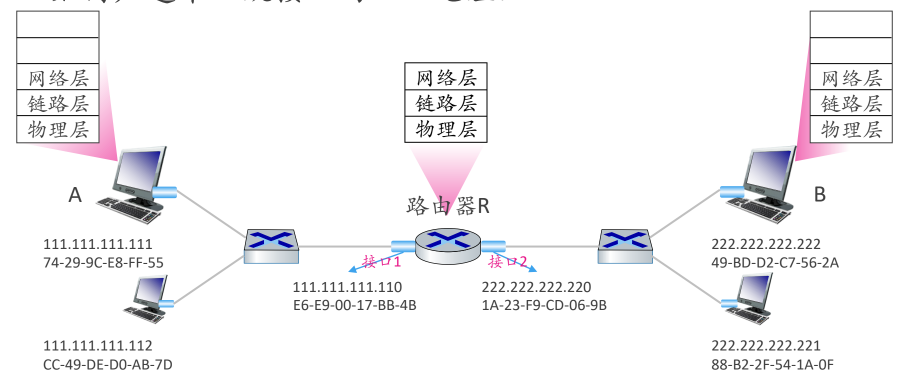
- R将该IP数据报转发到接口2
- 在接口2的NIC处,重新封装新的链路层帧,注意源MAC和 目的MAC



- B收到该帧
- B解封装,将IP数据报向上交付给网络层



- MAC地址的用途: 在局域网内部寻址
- 链路层封装帧的时候,源MAC地址为NIC自身的,目的 MAC地址为同一个局域网内的下一跳接口
- ■如何知道下一跳接口的MAC地址? ARP



第五章知识点汇总

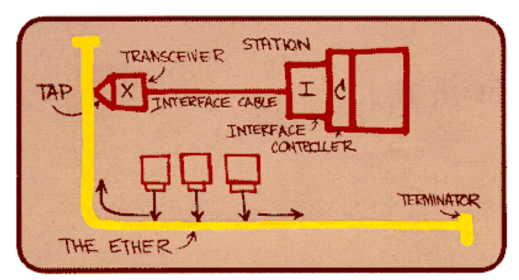
- 理解MAC地址的用途
- 理解网络之间发送IP数据报时,分组封装/解封装 的过程
- 理解DHCP所起的作用
- 理解ARP所起的作用

第五章讲解内容

- 1. 链路层概述/服务/实现
- 2. 差错检测
 - 奇偶校验、循环冗余校验
- 3. 多路访问
 - 信道划分、CSMA/CD、二进制指数退避
- 4. MAC地址与地址解析协议
- 5. 局域网技术
 - 交换机以太网、VLAN

以太网

- 最流行的有线局域网技术
- 最早广泛使用的局域网技术
- ■简单、便宜
- 一直在发展: 从10Mbps到10Gbps



Bob Metcalfe和David Boggs发明的以太网

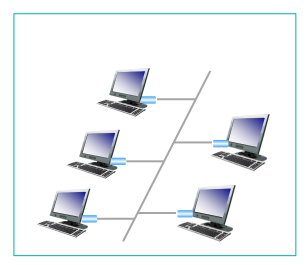
以太网技术的演进

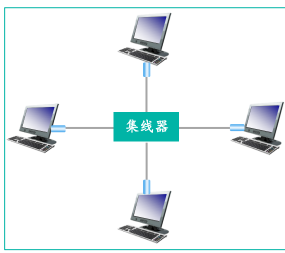
- 总线式
 - 同轴电缆
 - 广播信道
 - 80-90年代
 - 10Mbps

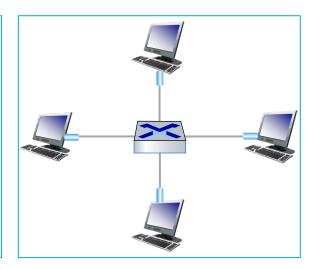
- 集线器
 - 双绞铜线/光纤
 - 广播信道
 - 90年代-世纪末
 - 100Mbps

• 交换机

- 双绞铜线/光纤
- 点对点信道
- 21世纪初-至今
- 1Gbps-10Gbps







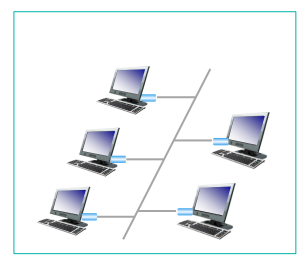
以太网技术的演进

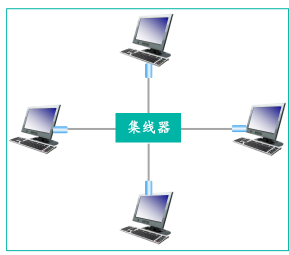
- 总线式
 - 同轴电缆
 - 广播信道

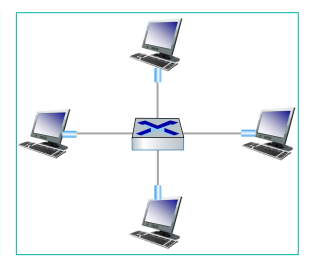
- 集线器
 - 双绞铜线
 - 广播信道

广播信道的以太网使用CSMA/CD和二进制指数退避算法

- 交换机
 - 双绞铜线/光纤
 - 点对点信道
 - 21世纪初-至今
 - 1Gbps-10Gbps







以太网帧结构

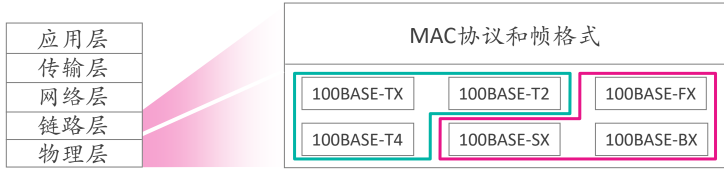
前同步码 8字节	目的地址6字节	源地址 6字节	类型 2字 节	数据	CRC 4字节
7字节 10101010+ 1字节 10101011, 用于同方的 钟	FF-FF- FF-FF- FF-FF- 广播地 址		类型 为0		

以太网服务

- 以太网技术提供不可靠服务
 - 接收NIC检测出差错,则丢弃帧,但不通知发送方
 - 只有当上层,传输层使用TCP或应用层使用了可靠传输机制时,丢弃的数据才会被恢复

以太网标准

- 由IEEE 802.3 工作组标准化
- 不同的速率: 10Mbps, 100Mbps, 1Gbps, 10Gbps, 40Gbps
- 不同的物理层媒介: 同轴电缆, 双绞铜线, 光纤



双绞铜线 (twisted pair copper) 光纤



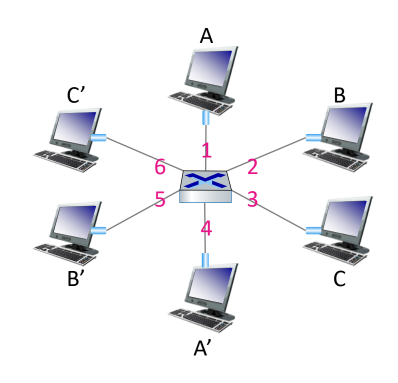
- 了解以太网技术演进
- 了解以太网帧结构
- 了解以太网服务
- 了解以太网标准

交换机如何工作?

- 链路层设备
 - 存储转发以太网帧
 - 检查帧的目的MAC地址,以转发帧
- 在主机和路由器眼里是透明的
 - 主机/路由器接口向另一个主机/路由器接口发送帧
- 即插即用
 - 不需要配置

交换机

- 主机直接与交换机接口相连
- 交换机的每一个接口都 运行以太网协议,没有 碰撞,全双工
- 交换: A向A', B向B'可以同时传输, 不引起冲突
- 交换机接口缓存帧

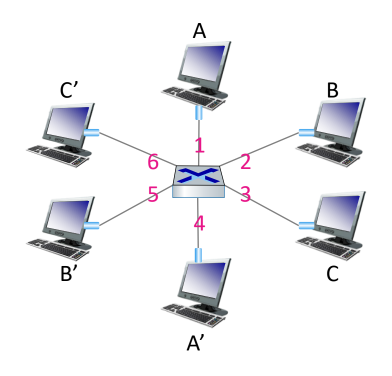


六接口交换机

交换机

- ■交换机如何知道每个接口分别对应哪些MAC地址呢?
- 自学一个交换表(类似 于路由转发表)

<MAC地址,接口,时间戳>



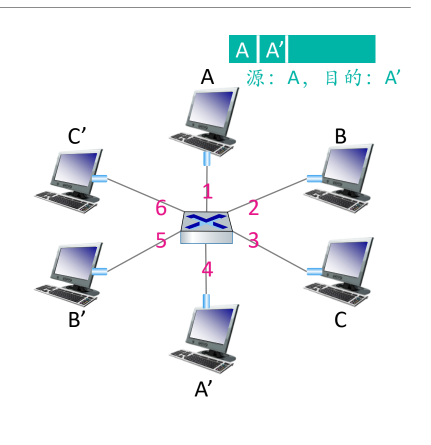
六接口交换机

交换机: 自学

· 交换机从各个接口收到 帧的时候,学习接口通 向哪些MAC地址,并在 交换机转发表里记录

交换机转发表

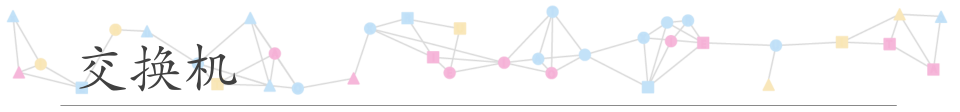
MAC地址	接口	时间戳
Α	1	60



六接口交换机

■ 当交换机收到帧:

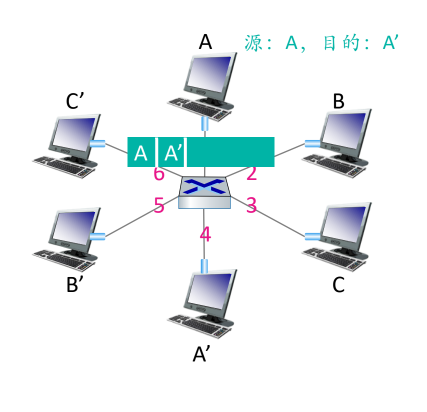
- 1.在交换机转发表中添加记录
- 2.用帧的MAC目的地址查找转发表
 - 如果匹配到了接口X
 - 如果该帧来自x,则丢弃帧
 - 否则, 转发帧
 - 否则,向除入接口以外的所有接口广播帧



• 帧目的地址未知:广播

交换机转发表

MAC地址	接口	时间戳	
Α	1	60	



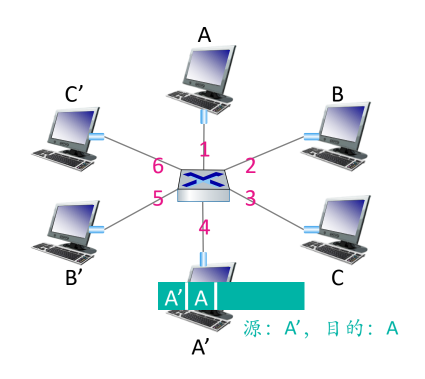
六接口交换机

交换机

■目的A已知,直接发送

交换机转发表

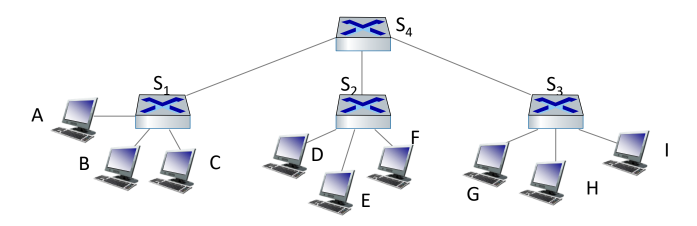
MAC地址	接口	时间戳
Α	1	60
A'	4	60



六接口交换机

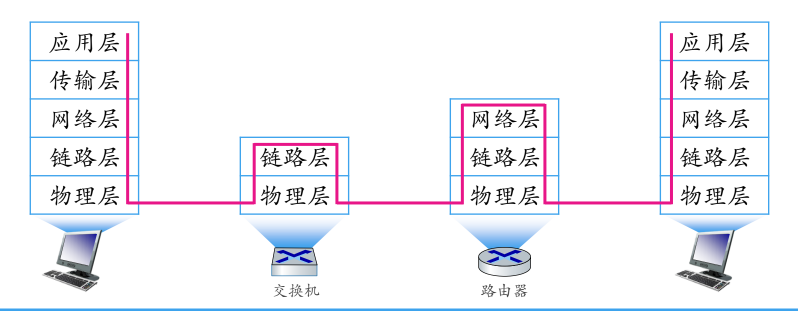
互联交换机

- 互联交换机网络仍然自学转发表
- 广播域: 计算机网络的逻辑划分,一个广播域中的所有节点都可以通过数据链路层的广播相互到达
- 路由器和其他上层设备形成广播域的边界



交换机和路由器

- 都是存储转发设备,但有区别
 - 路由器: 网络层设备, 查看网络层首部
 - 交换机:链路层设备,查看链路层首部
- 都有转发表,但有区别
 - 路由器:使用路由选择算法计算
 - 交换机:使用自学、广播得出

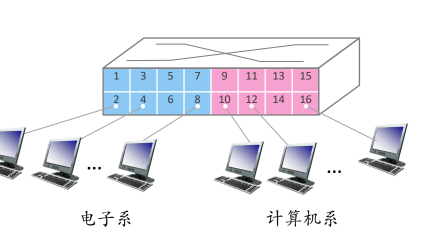


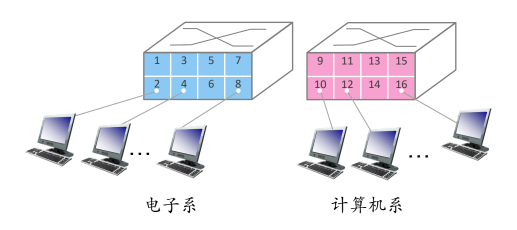
第五章知识点汇总

- 理解交换机转发帧的原理
- 理解交换机自学转发表的原理
- 理解交换机与路由器的区别
- 理解广播域的概念

虚拟局域网VLAN

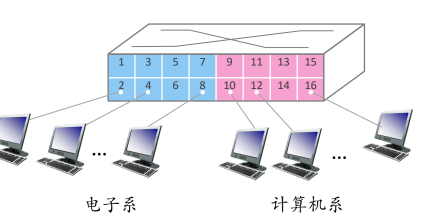
■ 支持VLAN的交换机允许 通过一个物理的局域网 设备定义出多个虚拟的 局域网

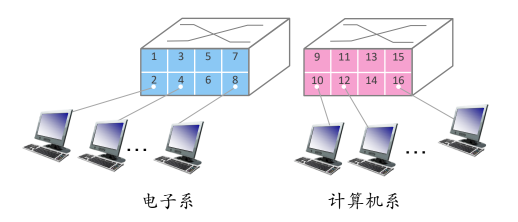




虚拟局域网VLAN

- 流量隔离
 - 一个VLAN构成一个广播域
 - 不同VLAN的设备通信需要 通过网络层
- 减少交换机
- 方便管理用户

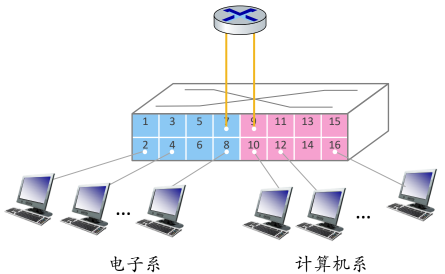




虚拟局域网VLAN

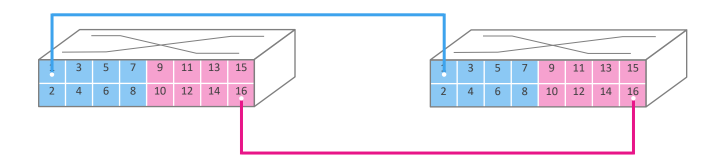
■ 不同VLAN之间如何通信 呢?

• 通过路由器



VLAN交换机之间互联

- 不同交换机的同一个VLAN之间如何互联呢?
- 对每个VLAN, 用一条链路连接两个该VLAN的接口



VLAN交换机之间互联

- 不同交换机的同一个VLAN之间如何互联呢?
- ■干线 (Trunk) 接口:一种特殊的接口,属于所有 VLAN
 - 能转发任何VLAN的帧
 - 连接两个交换机只需要一个链路
 - 需要以太网帧的扩展版802.1Q



802.1Q VLAN扩展帧结构

■ 以太网帧

前同步码 目的地址 源地址 型 数据 8字节 6字节 5字节 5字节 5字节 5字节 5字节 5字节 5字节 5字节 5字节 5	CRC 4字节
--	------------

• 扩展版以太网帧

前同步码 8字节	目的地址 6字节	源地址 6字节	2字		类 型 2字 节	数据	CRC 4字节
				-			
	标签协议标识			1.2	付VIAN标识		



- 了解VLAN的原理
- 了解VLAN对管理网络的好处
- ■了解干线接口和802.1Q

劝君莫惜金缕衣, 劝君须惜少年时。

——《全唐诗》