

计算机网络(第6版)

第 3 章 数据链路层



- 3.1 使用点对点信道的数据链路层
 - 3.1.1 数据链路和帧
 - 3.1.2 三个基本问题
- 3.2 点对点协议 PPP
 - 3.2.1 PPP 协议的特点
 - 3.2.2 PPP 协议的帧格式
 - 3.2.3 PPP 协议的工作状态

第 3 章 数据链路层 (续)

- 3.3 使用广播信道的数据链路层
 - 3.3.1 局域网的数据链路层
 - 3.3.2 CSMA/CD 协议
- 3.4 使用广播信道的以太网
 - 3.4.1 使用集线器的星形拓扑
 - 3.4.2 以太网的信道利用率
 - 3.4.3 以太网的 MAC 层

第 3 章 数据链路层 (续)

- 3.5 扩展的以太网
 - 3.5.1 在物理层扩展以太网(集线器)
 - 3.5.2 在数据链路层扩展以太网(网桥)
- 3.6 高速以太网
 - 3.6.1 100BASE-T 以太网
 - 3.6.2 吉比特以太网
 - 3.6.3 10 吉比特和 100 吉比特以太网
 - 3.6.4 使用以太网进行宽带接入

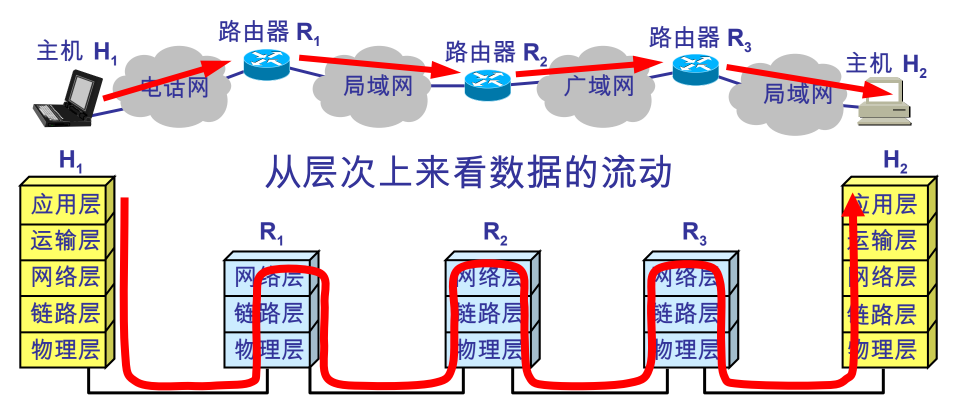
数据链路层

- 数据链路层使用的信道主要有以下两种类型:
- 点对点信道。这种信道使用一对一的点 对点通信方式。(SDH\拨号上网)
- 广播信道。这种信道使用一对多的广播通信方式,因此过程比较复杂。广播信道上连接的主机很多,因此必须使用专用的共享信道协议来协调这些主机的数据发送(以太网)



数据链路层的简单模型

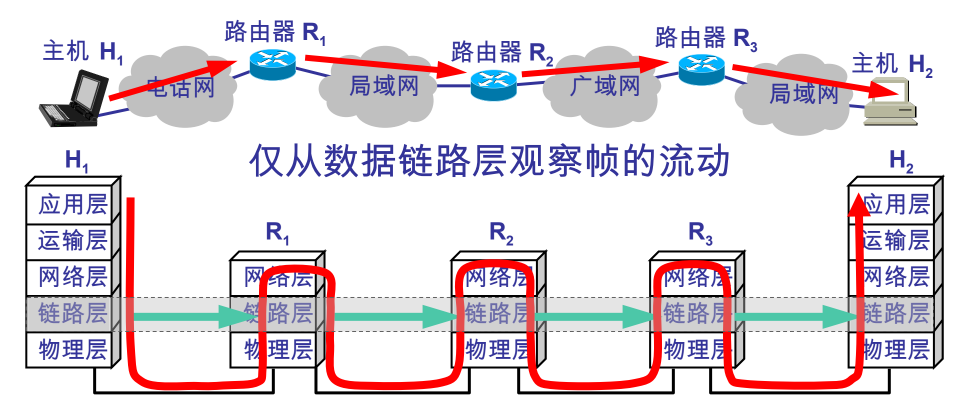
主机 H₁ 向 H₂ 发送数据



数据链路层的简单模型(



主机 H₁ 向 H₂ 发送数据

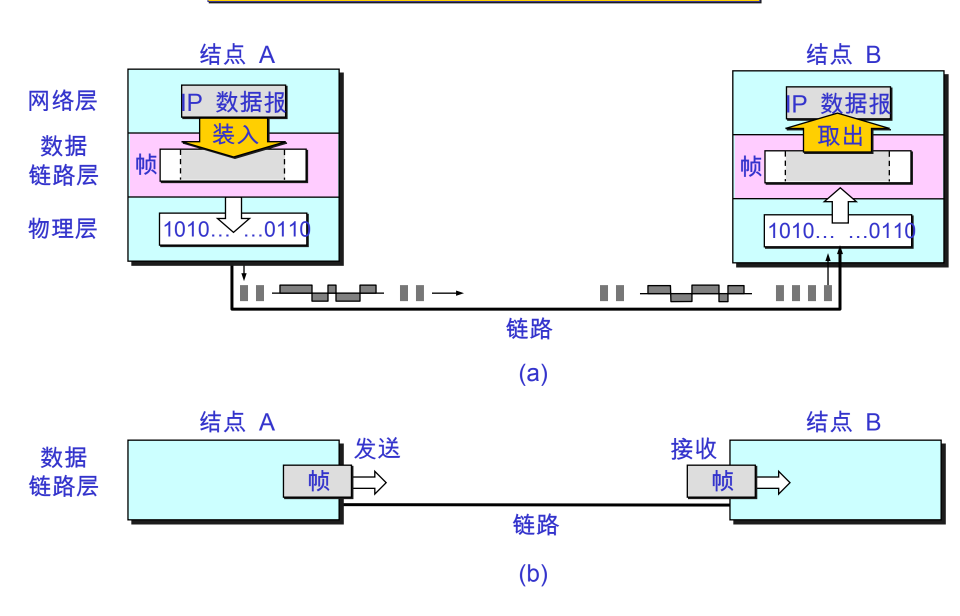


3.1 使用点对点信道的数据链路层

3.1.1 数据链路和帧

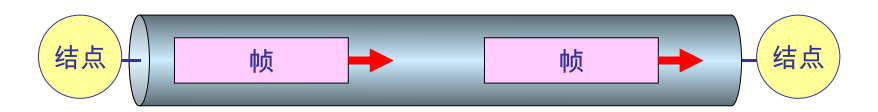
- 链路 (link) 是一条无源的点到点的物理线路段(有线或无线),中间没有任何其他的交换结点。(网线或无线电波)
 - 一条链路只是一条通路的一个组成部分。
- 数据链路 (data link) 除了物理线路外,还必须有通信协议来控制这些数据的传输。若把实现这些协议的硬件和软件加到链路上,就构成了数据链路。
 - 现在最常用的方法是使用适配器(即网卡)来实现 这些协议的硬件和软件。
 - 一般的适配器都包括了数据链路层和物理层这两层的功能。

数据链路层传送的是帧

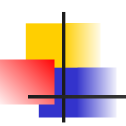


数据链路层像个数字管道

常常在两个对等的数据链路层之间画出一个数字管道,而在这条数字管道上传输的数据单位是帧。



■ 早期的数据通信协议曾叫作通信规程 (procedure)。因此在数据链路层,规程 和协议是同义语。

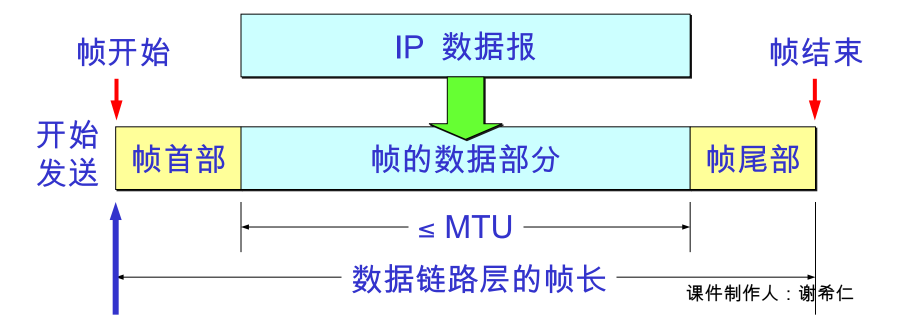


3.1.2 三个基本问题

- (1) 封装成帧
- (2) 透明传输
- (3) 差错控制

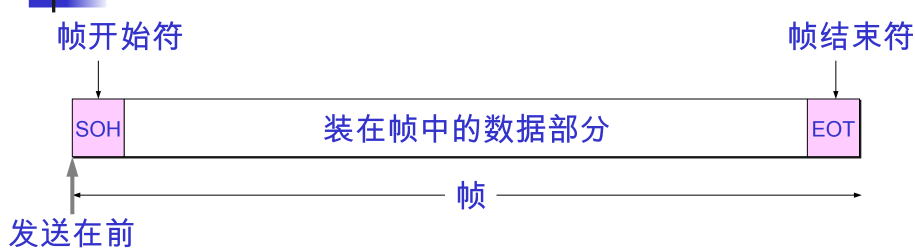


- 封装成帧 (framing) 就是在一段数据的前后分 别添加首部和尾部,然后就构成了一个帧。确 定帧的界限。
- 首部和尾部的一个重要作用就是进行帧定界。





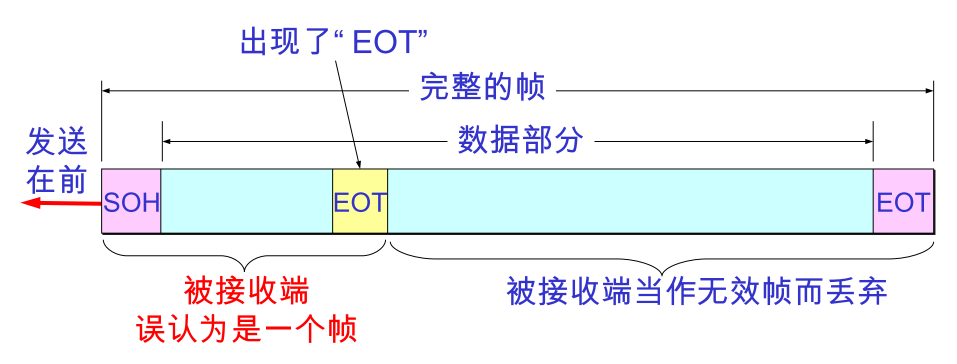
用控制字符进行帧定界的方法举例



SOH: 0x01(0000001) EOT: 0x04(00000100)



2. 透明传输

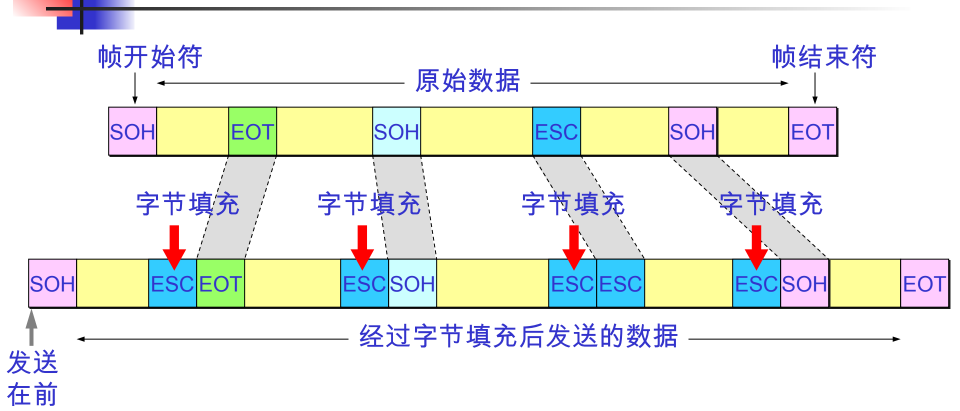


黄色的 EOT 应为透明的,紫色的 EOT 应为不透明的(可见的)



- 发送端的数据链路层在数据中出现控制字符"SOH"或"EOT"的前面插入一个转义字符"ESC"(其十六进制编码是 1B)。
- 字节填充 (byte stuffing) 或字符填充 (character stuffing)——接收端的数据链路层在将数据送往网络层之前删除插入的转义字符。
- 如果转义字符也出现数据当中,那么应在转义字符前面插入一个转义字符。当接收端收到连续的两个转义字符时,就删除其中前面的一个。

用字节填充法解决透明传输的问题





3. 差错检测

- 在传输过程中可能会产生比特差错: 1 可能会 变成 0 而 0 也可能变成 1。
- 在一段时间内,传输错误的比特占所传输比特总数的比率称为误码率 BER (Bit Error Rate)。
- 误码率与信噪比有很大的关系。
- 为了保证数据传输的可靠性,在计算机网络传输数据时,必须采用各种差错检测措施。



- 在数据链路层传送的帧中,广泛使用了循 环冗余检验 CRC 的检错技术。
- 在发送端,先把数据划分为组。假定每组 k 个比特。
- 假设待传送的一组数据 M = 101001 (现在 k = 6)。我们在 M 的后面再添加供差错检测用的 n 位冗余码一起发送。



- 用二进制的模 2 运算进行 2ⁿ 乘 M 的运算,这相当于在 M 后面添加 n 个 0。
- 得到的 (*k* + *n*) 位的数除以事先选定好的长度为 (*n* + 1) 位的除数 *P* ,得出商是 *Q* 而余数是 *R* ,余数 *R* 比除数 *P* 少 1 位,即 *R* 是 *n* 位。



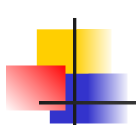
冗余码的计算举例

- 现在 *k* = 6, *M* = 101001。
- 设 n = 3, 除数 P = 1101 ,
- 被除数是 2ⁿM = 101001000。
- 模 2 运算的结果是:商 Q = 110101, 余数 R = 001。
- 把余数 R 作为冗余码添加在数据 M 的后面发送出去。发送的数据是: $2^nM + R$

即: 101001001, 共(k+n)位。



```
110101 ← Q ( 商 )
P(除数)→1101 101001000 \leftarrow 2^n M(被除数)
               1101
                1110
                1101
                 0111
                 0000
                  1110
                  1101
                   0110
                   0000
                    1100
                    1101
                     001 ← R(余数),作为 FCS
```



帧检验序列 FCS

- 在数据后面添加上的冗余码称为帧检验 序列 FCS (Frame Check Sequence)。
- 循环冗余检验 CRC 和帧检验序列 FCS 并不等同。
 - CRC 是一种常用的检错方法,而 FCS 是 添加在数据后面的冗余码。
 - FCS 可以用 CRC 这种方法得出,但 CRC 并非用来获得 FCS 的唯一方法。

接收端对收到的每一帧进行 CRC 检验

- (1) 若得出的余数 *R* = 0 ,则判定这个帧没有 差错,就接受 (accept) 。
- (2) 若余数 R≠0 ,则判定这个帧有差错,就 丢弃。
- 但这种检测方法并不能确定究竟是哪一个或哪 几个比特出现了差错。
- 只要经过严格的挑选,并使用位数足够多的除数 P ,那么出现检测不到的差错的概率就很小很小。



应当注意

- 仅用循环冗余检验 CRC 差错检测技术只能做到无差错接受 (accept)。
- "无差错接受"是指:"凡是接受的帧(即不包括 丢弃的帧),我们都能以非常接近于 1 的概率 认为这些帧在传输过程中没有产生差错"。
- 也就是说:"凡是接收端数据链路层接受的帧都 没有传输差错"(有差错的帧就丢弃而不接受) 。
- 要做到"可靠传输"(即发送什么就收到什么) 就必须再加上确认和重传机制。



3.2 点对点协议 PPP 3.2.1 PPP 协议的特点

- 现在全世界使用得最多的数据链路层协议是点对点协议 PPP (Point-to-Point Protocol)。
- 用户使用拨号电话线接入因特网时,一般都是使用 PPP 协议。

用户到 ISP 的链路使用 PPP 协议 已向因特网管理机构 申请到一批 IP 地址 用 接入网 至因特网 **ISP** 户 PPP 协议

1. PPP 协议应满足的需求

- 简单——这是首要的要求
- 封装成帧
- ■透明性
- 多种网络层协议
- 多种类型链路
- 差错检测
- 检测连接状态
- 最大传送单元
- 网络层地址协商
- 数据压缩协商



2. PPP 协议不需要的功能

- ■纠错
- 流量控制(PPP 链路不会拥塞)
- 序号(PPP链路不会出现帧失序)
- 多点线路
- 半双工或单工链路(PPP 协议只支持全 双工链路,它易于实现全双工)



3. PPP 协议的组成

- 1992 年制订了 PPP 协议。经过 1993 年和 1994 年的修订,现在的 PPP 协议已成为因特网的正式标准 [RFC 1661]。
- PPP 协议有三个组成部分
 - 一个将 IP 数据报封装到串行链路的方法。
 - 一个链路控制协议 LCP (Link Control Protocol)。(建立、配置和测试连接)
 - 一套网络控制协议 NCP (Network Control Protocol)。 (支持多种网络层,比如 IP、 OSI 的网络层等)

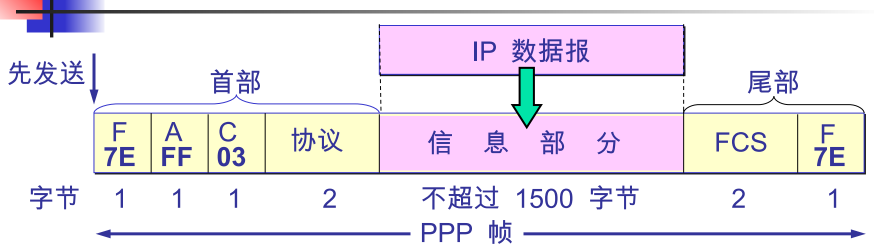


3.2.2 PPP 协议的帧格式

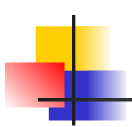
- 标志字段 F = 0x7E (符号"0x"表示后面的字符是用十六进制表示。十六进制的 7E 的二进制表示是 01111110)。
- 地址字段 A 只置为 0xFF。地址字段实际上并不起作用。
- 控制字段 C 通常置为 0x03。
- PPP 是面向字节的,所有的 PPP 帧的 长度都是整数字节。



PPP 协议的帧格式



- PPP 有一个 2 个字节的协议字段。
 - 当协议字段为 0x0021 时, PPP 帧的信息字段就 是 IP 数据报。
 - 若为 0xC021, 则信息字段是 PPP 链路控制数据。
 - 若为 0x8021 ,则表示这是网络控制数据。



透明传输问题

- 当 PPP 用在同步传输链路时,协议规定采用硬件来完成零比特填充(和HDLC的做法一样)。
- 当 PPP 用在异步传输时,就使用一种 特殊的字节填充法。



- 将信息字段中出现的每一个 0x7E 字节转 变成为 2 字节序列 (0x7D, 0x5E)。
- 若信息字段中出现一个 0x7D 的字节,则 将其转变成为 2 字节序列(0x7D,0x5D)。
- 若信息字段中出现 ASCII 码的控制字符 (即数值小于 0x20 的字符),则在该字符前面要加入一个 0x7D 字节,同时将该字符的编码加以改变。



- PPP 协议用在 SONET/SDH 链路时, 是使用同步传输(一连串的比特连续传 送)。这时 PPP 协议采用零比特填充方 法来实现透明传输。
- 在发送端,只要发现有 5 个连续 1 ,则立即填入一个 0。接收端对帧中的比特流进行扫描。每当发现 5 个连续 1 时,就把这 5 个连续 1 后的一个 0 删除,

零比特填充

信息字段中出现了和标志字段 F 完全一样的 8 比特组合

01001111110001010 会被误认为是标志字段 F

发送端在 5 个连 1 之后 填入 0 比特再发送出去

010011111010001010 发送端填入 0 比特

在接收端把 5 个连 1 之后的 0 比特删除

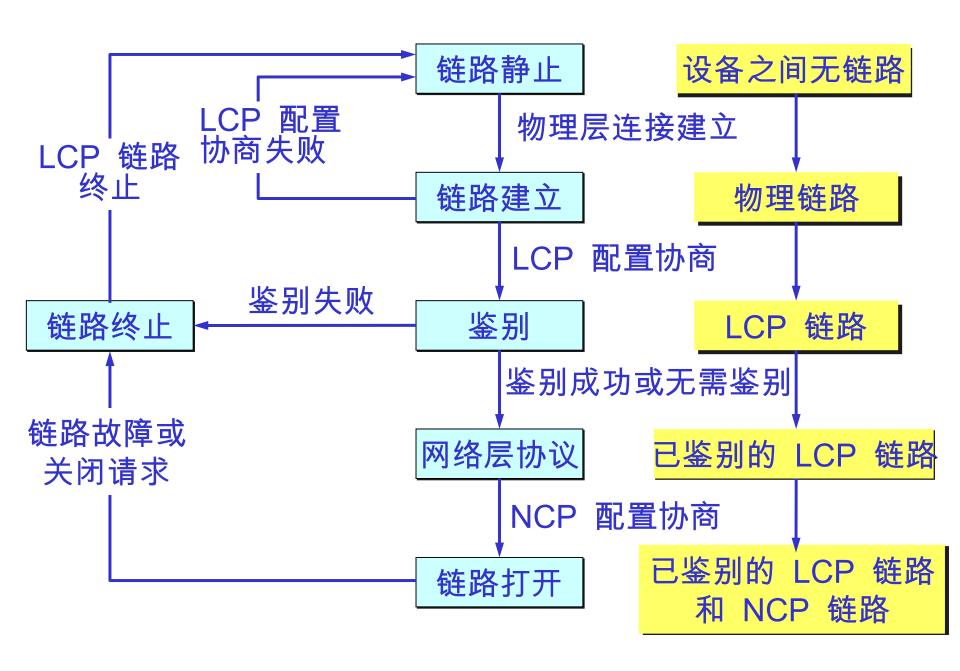
010011111010001010 接收端删除填入的 0 比特



- PPP 协议之所以不使用序号和确认机制 是出于以下的考虑:
 - 在数据链路层出现差错的概率不大时,使用比较简单的 PPP 协议较为合理。
 - 在因特网环境下, PPP 的信息字段放入的数据是 IP 数据报。数据链路层的可靠传输并不能够保证网络层的传输也是可靠的。
 - 帧检验序列 FCS 字段可保证无差错接受。

3.2.3 PPP 协议的工作状态

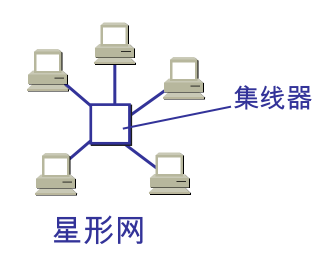
- 当用户拨号接入 ISP 时,路由器的调制解调器 对拨号做出确认,并建立一条物理连接。
- PC 机向路由器发送一系列的 LCP 分组(封装 成多个 PPP 帧)。
- 这些分组及其响应选择一些 PPP 参数,和进行 网络层配置,NCP 给新接入的 PC 机分配一个 临时的 IP 地址,使 PC 机成为因特网上的一个主机。
- 通信完毕时,NCP 释放网络层连接,收回原来分配出去的 IP 地址。接着,LCP 释放数据链路层连接。最后释放的是物理层的连接。

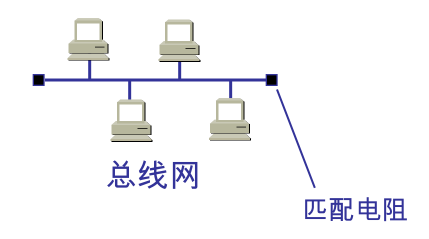


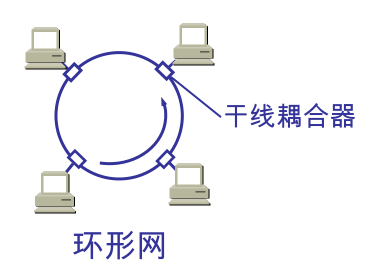


- 局域网最主要的特点是:网络为一个单位所拥有,且地理范围和站点数目均有限。
- 局域网具有如下的一些主要优点:
 - 具有广播功能,从一个站点可很方便地访问全网。 局域网上的主机可共享连接在局域网上的各种硬件 和软件资源。
 - 便于系统的扩展和逐渐地演变,各设备的位置可灵活调整和改变。
 - 提高了系统的可靠性、可用性和残存性。

局域网的拓扑

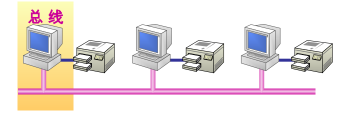






计算机网络的拓扑结构

- 拓扑结构是指计算机 网络的硬件组成部分 (服务器、PC 机和电缆等)的物理布局
 - 总线型拓扑结构:
 - 总线结构是指各 PC 机和服务器均挂在一 条总线上,各节点地 位平等,无中心节点 控制(比如令牌总线 网)

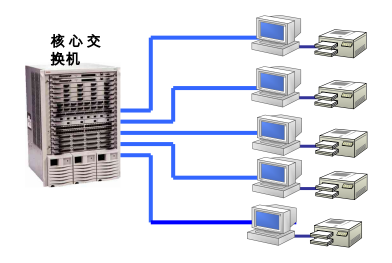


郝卫东 41

计算机网络的拓扑结构

■ 星型拓扑结构 :

- 网络有中央节点,其他节点(PC机、服务器)都与中央节点直接相连
- 集中式网络
- 比如以太网

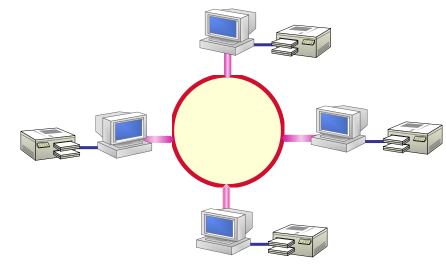


郝卫东 42

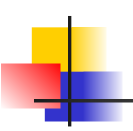
计算机网络的拓扑结构:

■ 环型拓扑结构:

- 环型结构由网络中若 干节点通过点到点的 链路首尾相连形成一 个闭合的环
- 比如令牌环网,FDDI 网



郝卫东 43



媒体共享技术

- 静态划分信道
 - 频分复用
 - 时分复用
 - 波分复用
 - 码分复用
- 动态媒体接入控制(多点接入)
 - 随机接入(如以太网)
 - 受控接入 ,如多点线路探询 (polling) , 或轮询。(如令牌环网、令牌总线网)



以太网的两个标准

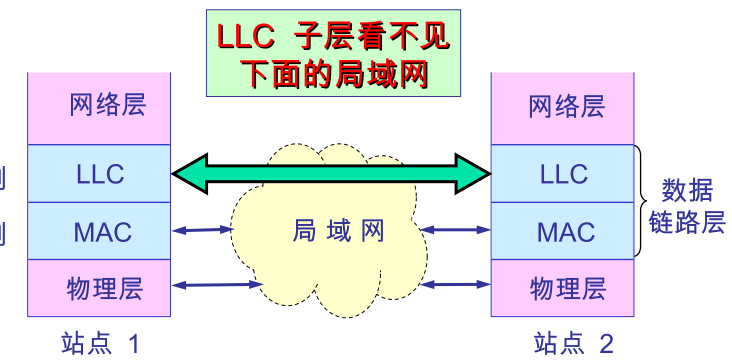
- 1)DIX Ethernet V2 是世界上第一个局域 网产品(以太网)的规约。
- 2)IEEE 的 802.3 标准。
- DIX Ethernet V2 标准与 IEEE 的 802.3 标准只有很小的差别,因此可以 将 802.3 局域网简称为"以太网"。
- 严格说来,"以太网"应当是指符合 DIX Ethernet V2 标准的局域网



- 为了使数据链路层能更好地适应多种局域网标准,802 委员会就将局域网的数据链路层拆成两个子层:
 - 逻辑链路控制 LLC (Logical Link Control) 子层
 - 媒体接入控制 MAC (Medium Access Control) 子层。
- 与接入到传输媒体有关的内容都放在 MAC 子层,而 LLC 子层则与传输媒体无关,不管采用何种协议的局域网对 LLC 子层来说都是透明的

局域网对 LLC 子层 是透明的





逻辑链路控制媒体接入控制

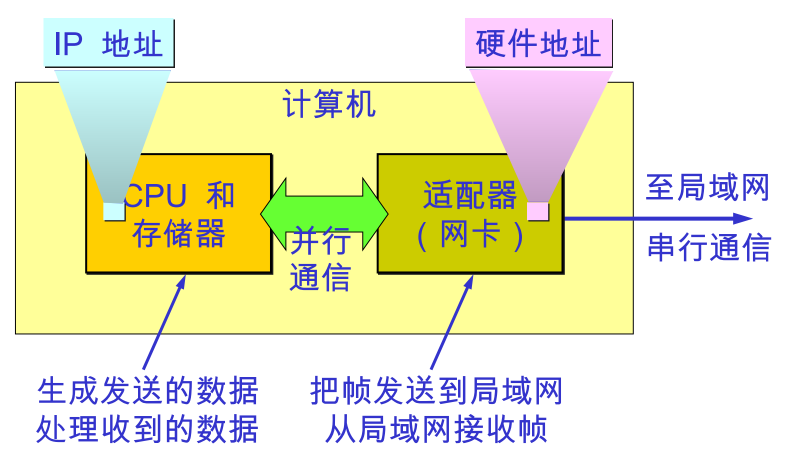
以后一般不考虑 LLC 子层

- ■由于 TCP/IP 体系经常使用的局域 网是 DIX Ethernet V2 而不是 802.3 标准中的几种局域网,因此 现在 802 委员会制定的逻辑链路 控制子层 LLC (即 802.2 标准)的作用已经不大了。
- 很多厂商生产的适配器上就仅装有 MAC 协议而没有 LLC 协议。



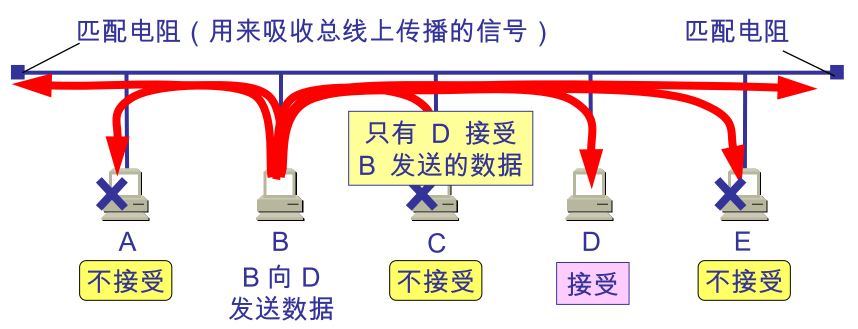
- 网络接口板又称为通信适配器 (adapter) 或网络接口卡 NIC (Network Interface Card),或"网卡"。
- 适配器的重要功能:
 - 进行串行 / 并行转换。
 - 对数据进行缓存。
 - 在计算机的操作系统安装设备驱动程序。
 - 实现以太网协议。

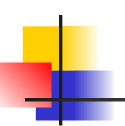
计算机通过适配器 和局域网进行通信



3.3.2 CSMA/CD 协议

最初的以太网是将许多计算机都连接到一根总线上。当初认为这样的连接方法既简单又可靠,因为总线上没有有源器件。





以太网的广播方式发送

- 总线上的每一个工作的计算机都能检测到 B 发 送的数据信号。
- 由于只有计算机 D 的地址与数据帧首部写入的地址一致,因此只有 D 才接收这个数据帧。
- 其他所有的计算机(A,C和E)都检测到不是发送给它们的数据帧,因此就丢弃这个数据帧而不能够收下来。
- 具有广播特性的总线上实现了一对一的通信。

为了通信的简便以太网采取了两种重要的措施

- 采用较为灵活的无连接的工作方式,即不必先建立连接就可以直接发送数据。
- 以太网对发送的数据帧不进行编号,也不要求对方发回确认。
 - 这样做的理由是局域网信道的质量很好,因信道质量产生差错的概率是很小的。

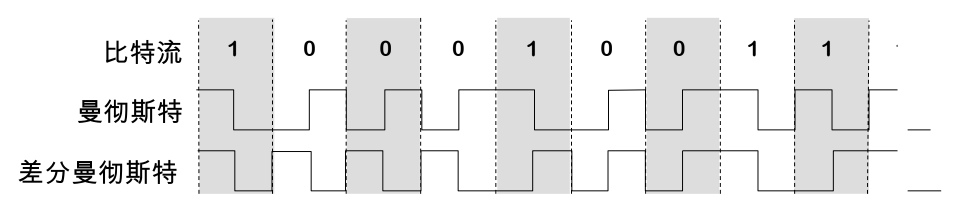


以太网提供的服务

- 以太网提供的服务是不可靠的交付,即 尽最大努力的交付。
- 当目的站收到有差错的数据帧时就丢弃此帧,其他什么也不做。差错的纠正由高层(TCP层)来决定。
- 如果高层发现丢失了一些数据而进行重传,但以太网并不知道这是一个重传的帧,而是当作一个新的数据帧来发送。



以太网发送的数据都使用 曼彻斯特 (Manchester) 编码



差分曼彻斯特判别法 1 :在信号位**开始时**改变信号极性 ,表示逻辑 "0" ;在信号位**开始时不**改变信号极性,表 示逻辑 "1" ;

判别法 2 : 主要看两个相邻的波形,如果后一个波形和前一个的波形相同,则后一个波形表示 0 , 如果波形不同,则表示 1.



- CSMA/CD 表示 Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection。
- "多点接入"表示许多计算机以多点接入的方式 连接在一根总线上。
- "载波监听"是指每一个站在发送数据之前先要检测一下总线上是否有其他计算机在发送数据,如果有,则暂时不要发送数据,以免发生碰撞。
- 总线上并没有什么"载波"。因此,"载波监听" 就是用电子技术检测总线上有没有其他计算机 发送的数据信号。



- "碰撞检测"就是计算机边发送数据边检测信道 上的信号电压大小。
- 当几个站同时在总线上发送数据时,总线上的信号电压摆动值将会增大(互相叠加)。
- 当一个站检测到的信号电压摆动值超过一定的门限值时,就认为总线上至少有两个站同时在 发送数据,表明产生了碰撞。
- 所谓"碰撞"就是发生了冲突。因此"碰撞检测"也 称为"冲突检测"。

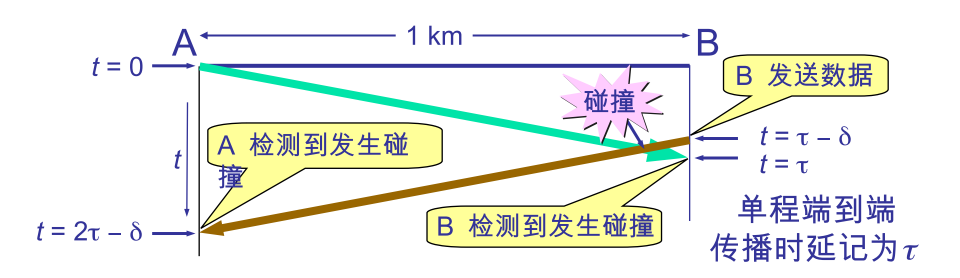


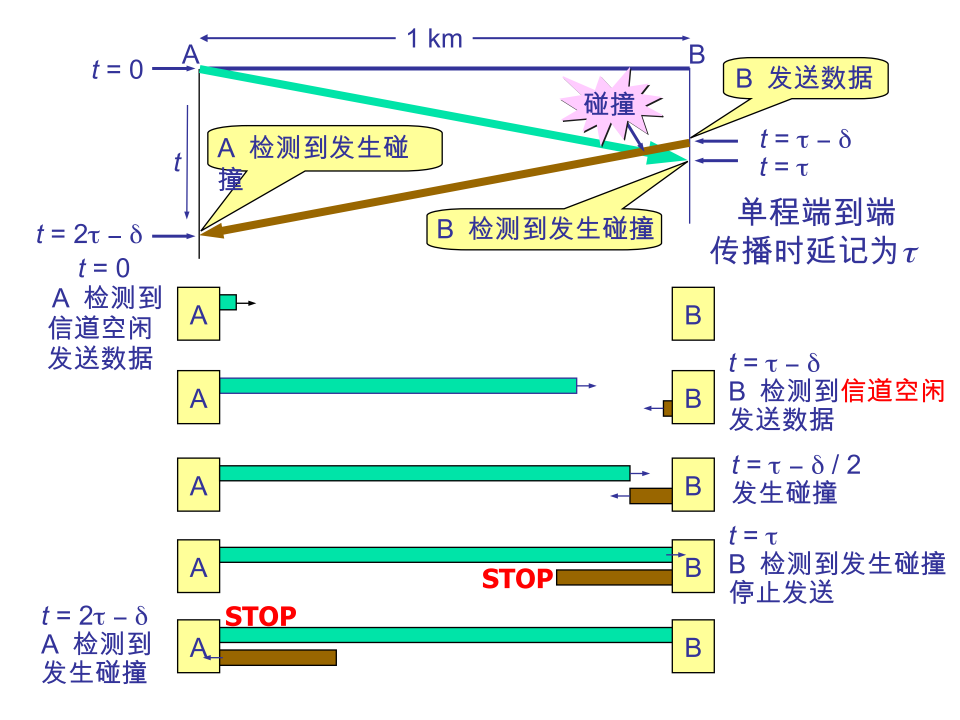
- 在发生碰撞时,总线上传输的信号产生 了严重的失真,无法从中恢复出有用的 信息来。
- 每一个正在发送数据的站,一旦发现总线上出现了碰撞,就要立即停止发送, 免得继续浪费网络资源,然后等待一段 随机时间后再次发送。



- 当某个站监听到总线是空闲时,也可能 总线并非真正是空闲的。
- A 向 B 发出的信息,要经过一定的时间后才能传送到 B。
- B 若在 A 发送的信息到达 B 之前发送自己的帧(因为这时 B 的载波监听检测不到 A 所发送的信息),则必然要在某个时间和 A 发送的帧发生碰撞。
- 碰撞的结果是两个帧都变得无用。

传播时延对载波监听的影响







- ■使用 CSMA/CD 协议的以太网不能进行全 双工通信而只能进行双向交替通信(半双 工通信)。
- 每个站在发送数据之后的一小段时间内, 存在着遭遇碰撞的可能性。
- 这种发送的不确定性使整个以太网的平均 通信量远小于以太网的最高数据率。



- ■最先发送数据帧的站,在发送数据帧后至 多经过时间 2_T (两倍的端到端往返时 延)就可知道发送的数据帧是否遭受了碰 撞。
- 以太网的端到端往返时延 2τ 称为争用期,或碰撞窗口。
- 经过争用期这段时间还没有检测到碰撞, 才能肯定这次发送不会发生碰撞。



- 发生碰撞的站在停止发送数据后,要推迟(退避)一个随机时间才能再发送数据。
 - 基本退避时间取为争用期 2₇。
 - 从整数集合 $[0,1,...,(2^k-1)]$ 中随机地取出一个数,记为 r。重传所需的时延就是 r 倍的基本退避时间。
 - 参数 *k* 按下面的公式计算:

k = Min[重传次数, 10]

- 当 k ≤ 10 时,参数 k 等于重传次数。
- 当重传达 16 次仍不能成功时即丢弃该帧,并向高层 报告。



- 以太网取 51.2 μs 为争用期的长度。
- 对于 10 Mb/s 以太网,在争用期内可发送 512 bit , 即 64 字节。
- 以太网在发送数据时,若前 64 字节没有 发生冲突,则后续的数据就不会发生冲突。

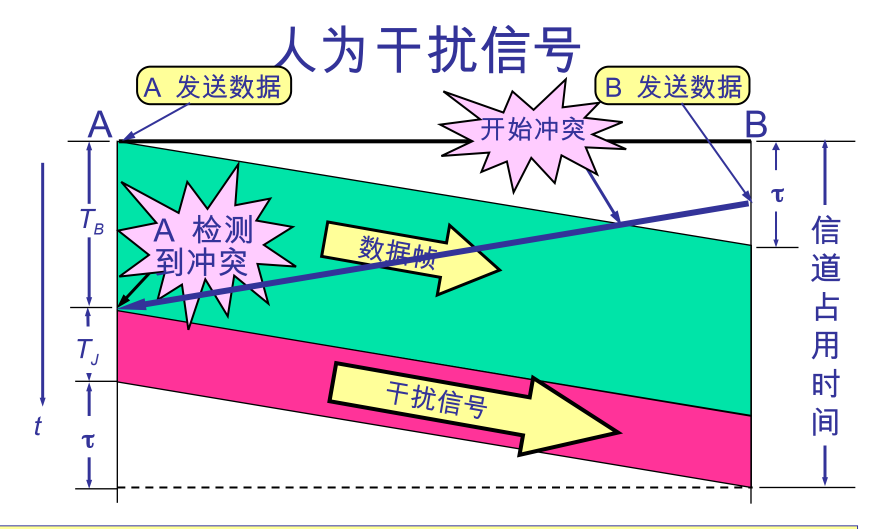


- ■如果发生冲突,就一定是在发送的前 64 字节之内。
- 由于一检测到冲突就立即中止发送,这时已经发送出去的数据一定小于 64 字节。
- 以太网规定了最短有效帧长为 64 字节, 凡长度小于 64 字节的帧都是由于冲突而 异常中止的无效帧。



强化碰撞

- 当发送数据的站一旦发现发生了碰撞时:
 - 立即停止发送数据;
 - 再继续发送若干比特的人为干扰信号 (jamming signal),以便让所有用户都知道现 在已经发生了碰撞。

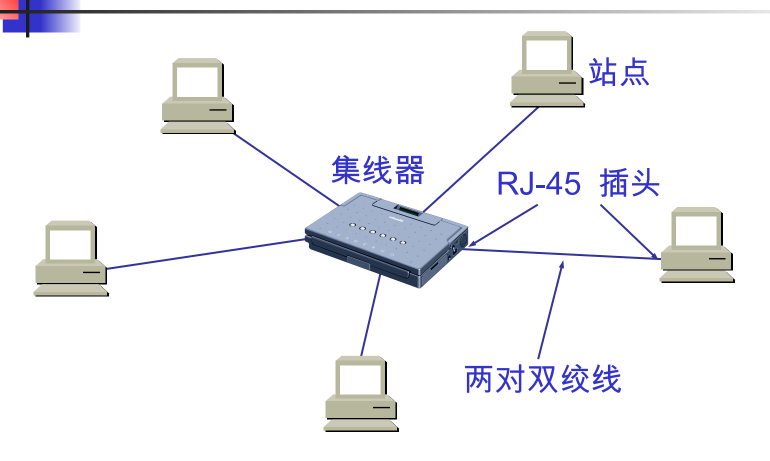


B 也能够检测到冲突,并立即停止发送数据帧,接着就发送干扰信号。这里为了简单起见,只画出 A 发送干扰信号的情况。

3.4 使用广播信道的以太网3.4.1 使用集线器的星形拓扑

- 传统以太网最初是使用粗同轴电缆,后来 演进到使用比较便宜的细同轴电缆,最后 发展为使用更便宜和更灵活的双绞线。
- 这种以太网采用星形拓扑,在星形的中心则增加了一种可靠性非常高的设备,叫做集线器 (hub)





Ethernet 电缆的种类和用途

- 直通电缆 (11223366)
 - 主机到交换机或 HUB
 - 路由器到交换机或 HUB
- 交叉电缆(13263162)
 - 交换机到交换机
 - HUB 到 HUB
 - 主机到主机



端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX)

- 其实意思就是说网线顺序压错了没有关系.无论是直联的还是交叉的只要插上去都会自动实识.从而正确的加以使用.
- 一般现在的交换机和路由器都具备此功 能



- 不用电缆而使用无屏蔽双绞线。每个站需要用两对双绞线,分别用于发送和接收。
- 集线器使用了大规模集成电路芯片,因此这 样的硬件设备的可靠性已大大提高了。



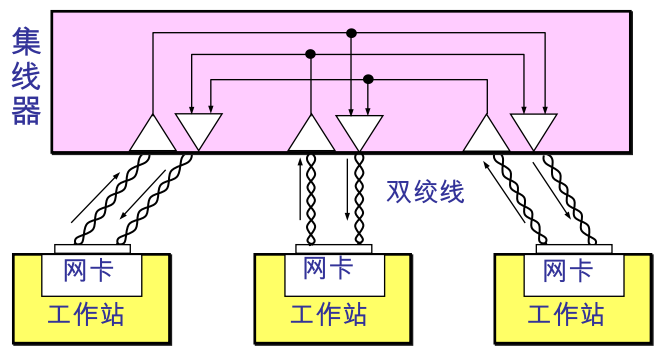
- 10BASE-T 的通信距离稍短,每个站到集线器的距离不超过 100 m。
- 这种 10 Mb/s 速率的无屏蔽双绞线星形网的出现,既降低了成本,又提高了可靠性。
- 10BASE-T 双绞线以太网的出现,是局域网 发展史上的一个非常重要的里程碑,它为以 太网在局域网中的统治地位奠定了牢固的基 础。



- 集线器是使用电子器件来模拟实际电缆线的工作,因此整个系统仍然像一个传统的以太网那样运行。
- 使用集线器的以太网在逻辑上仍是一个总线网,各工作站使用的还是 CSMA/CD 协议,并共享逻辑上的总线。
- 集线器很像一个多接口的转发器,工作在物理层。



具有三个接口的集线器

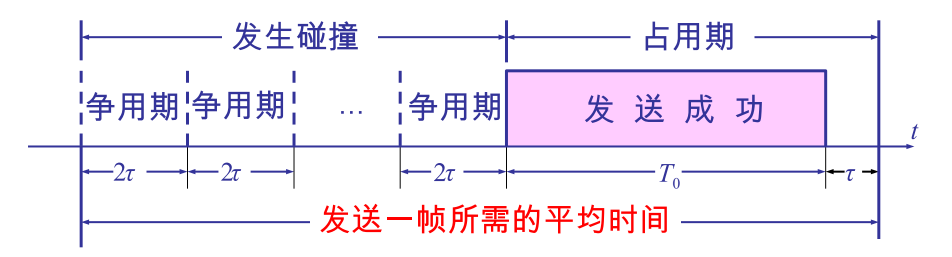




- 以太网的信道被占用的情况:
- 争用期长度为 2_T , 即端到端传播时延的两倍。检测到碰撞后不发送干扰信号。
- 帧长为 L (bit) ,数据发送速率为 C (b/s) , 因而帧的发送时间为 $L/C = T_0$ (s) 。

以太网的信道利用率

一个帧从开始发送,经可能发生的碰撞后,将再 重传数次,到发送成功且信道转为空闲(即再经 过时间 τ 使得信道上无信号在传播)时为止,是 发送一帧所需的平均时间。







■ 要提高以太网的信道利用率,就必须减小 τ 与 T_0 之比。在以太网中定义了参数 a ,它是以 太网单程端到端时延 τ 与帧的发送时间 T_0 之 比: $a = \frac{\tau}{T_0} \qquad \qquad (3-2)$

- a→0 表示一发生碰撞就立即可以检测出来, 并立即停止发送,因而信道利用率很高。
- a 越大,表明争用期所占的比例增大,每发生一次碰撞就浪费许多信道资源,使得信道利用率明显降低。



对以太网参数的要求

- 当数据率一定时,以太网的连线的长度 受到限制,否则 τ 的数值会太大。
- 以太网的帧长不能太短,否则 *T*₀ 的值会 太小,使 *a* 值太大。

信道利用率的最大值 S_{max}

- 在<mark>理想化的情况下,以太网上的各站发送数据都不会产生碰撞(这显然已经不是 CSMA/CD,而是需要使用一种特殊的调度方法),即总线一旦空闲就有某一个站立即发送数据。</mark>
- 发送一帧占用线路的时间是 $T_0 + \tau$,而帧本身的发送时间是 T_0 。于是我们可计算出理想情况下的极限信道利用率 S_{max} 为:

$$S_{\text{max}} = \frac{T_0}{T_0 + \tau} = \frac{1}{1 + a}$$
 (3-3)

3.4.3 以太网的 MAC 层



- 在局域网中,硬件地址又称为物理地址,或 MAC 地址。
- 802 标准所说的"地址"严格地讲应当是每 一个站的"名字"或标识符。
- 但鉴于大家都早已习惯了将这种 48 位的 "名字"称为"地址",所以本书也采用这种习惯用法,尽管这种说法并不太严格。

48 位的 MAC 地址

- TEEE 的注册管理机构 RA 负责向厂家分配地址字段的前三个字节(即高位 24 位)。
- 地址字段中的后三个字节(即低位 24 位)由厂家自行指派,称为扩展标识符,必须保证生产出的适配器没有重复地址。
- 一个地址块可以生成 2²⁴ 个不同的地址。这 种 48 位地址称为 MAC-48 ,它的通用名 称是 EUI-48。
- "MAC 地址"实际上就是适配器地址或适配器 标识符 EUI-48。

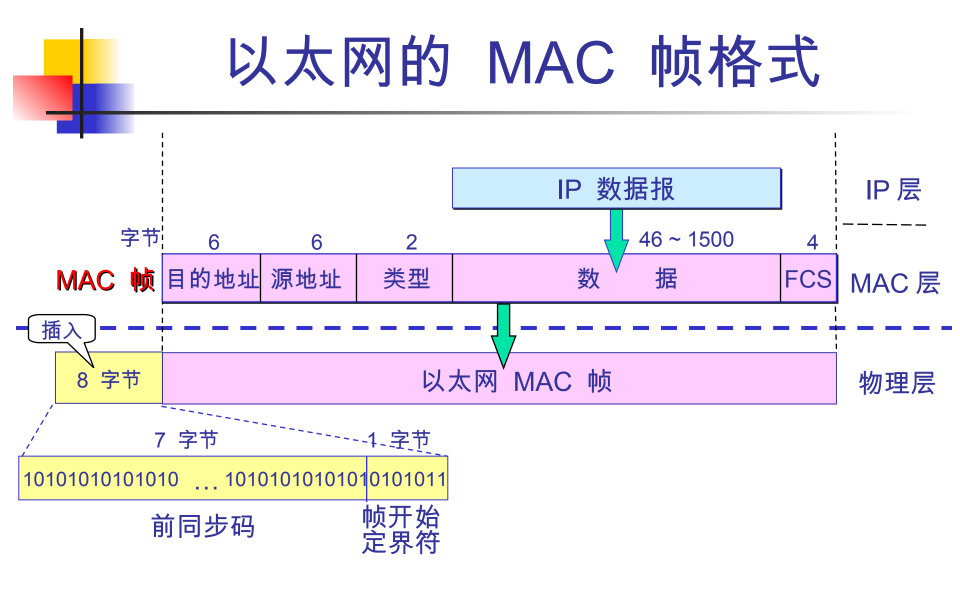


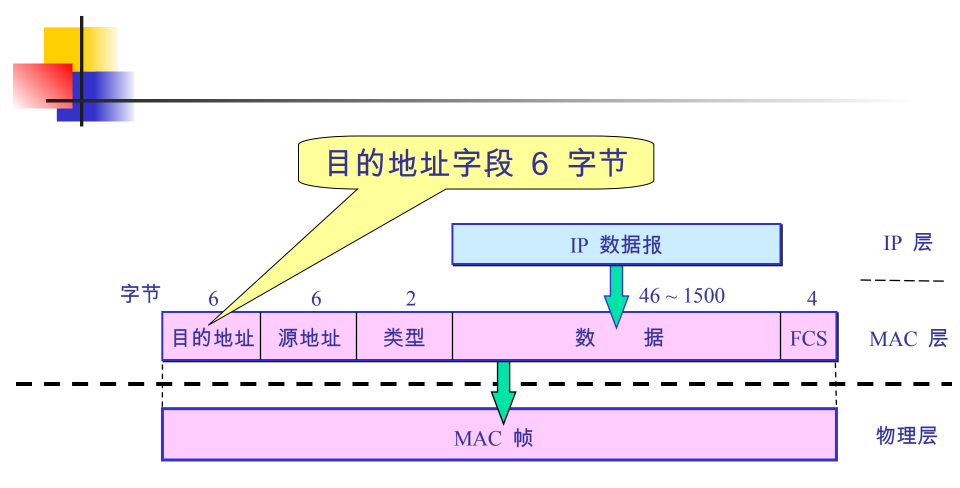
- 适配器从网络上每收到一个 MAC 帧就首 先用硬件检查 MAC 帧中的 MAC 地址.
 - 如果是发往本站的帧则收下,然后再进行其他的处理。
 - 否则就将此帧丢弃,不再进行其他的处理。
- ■"发往本站的帧"包括以下三种帧:
 - 单播 (unicast) 帧 (一对一)
 - 广播 (broadcast) 帧 (一对全体)
 - 多播 (multicast) 帧 (一对多)

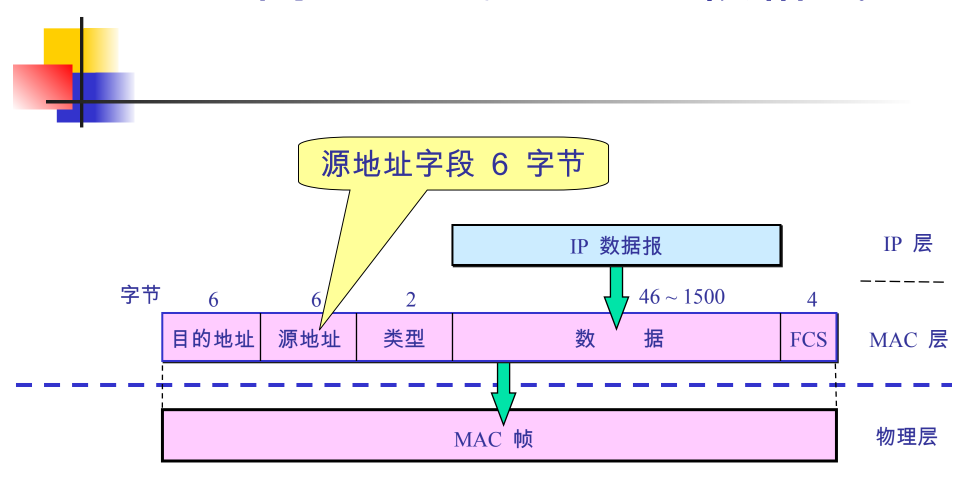


2. MAC 帧的格式

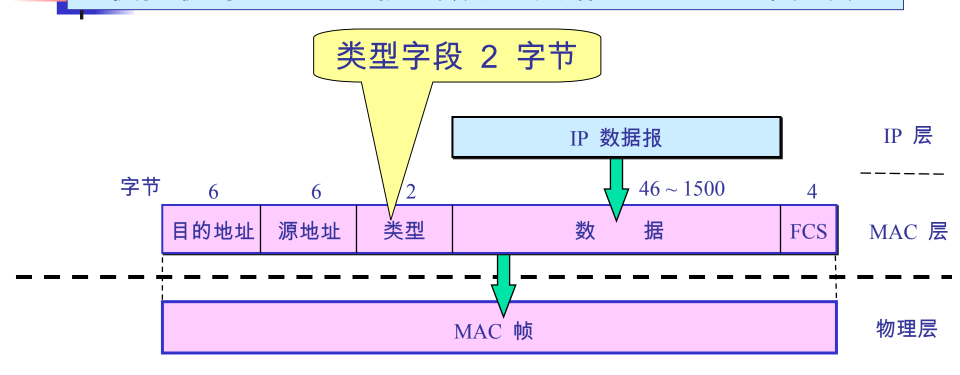
- 常用的以太网 MAC 帧格式有两种标准:
 - DIX Ethernet V2 标准
 - IEEE 的 802.3 标准
- 最常用的 MAC 帧是以太网 V2 的格式。



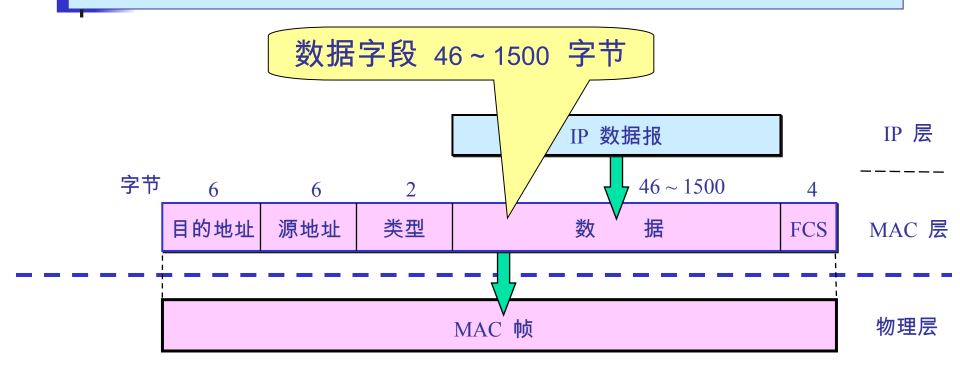


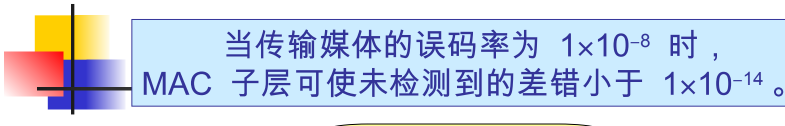


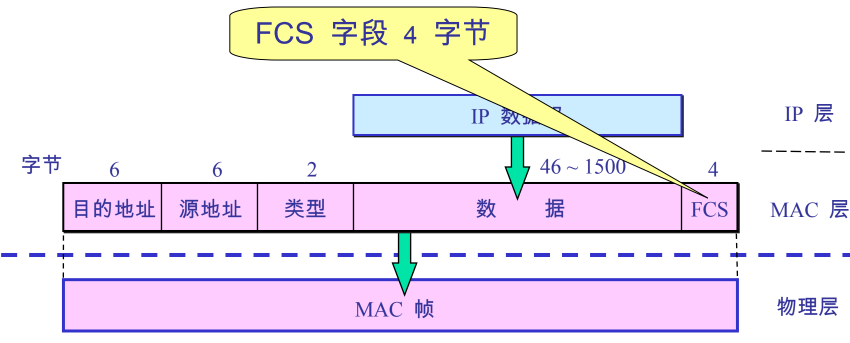
类型字段用来标志上一层使用的是什么协议, 以便把收到的 MAC 帧的数据上交给上一层的这个协议。



数据字段的正式名称是 MAC 客户数据字段 最小长度 64 字节 - 18 字节的首部和尾部 = 数据字段的最小长度

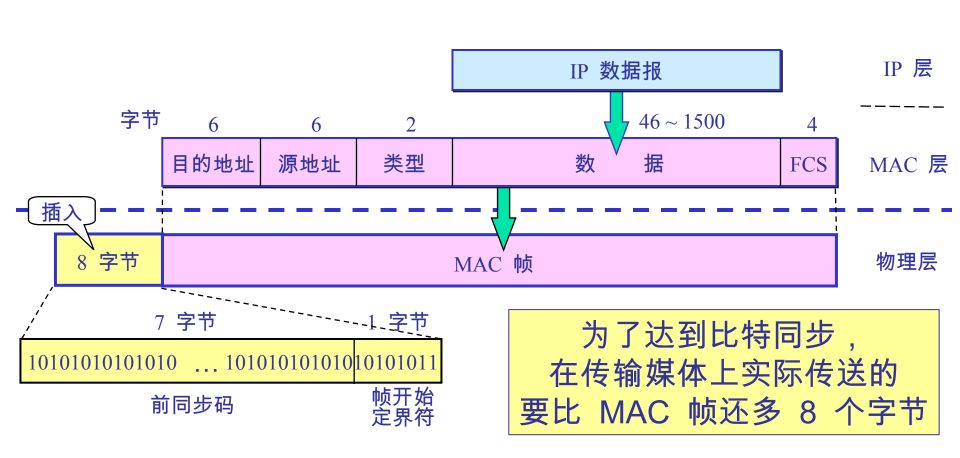






当数据字段的长度小于 46 字节时, 应在数据字段的后面加入整数字节的填充字段, 以保证以太网的 MAC 帧长不小于 64 字节。

在帧的前面插入的 8 字节中的第一个字段共 7 个字节, 是前同步码,用来迅速实现 MAC 帧的比特同步。 第二个字段是帧开始定界符,表示后面的信息就是 MAC 帧。





无效的 MAC 帧

- 数据字段的长度与长度字段的值不一致;
- 帧的长度不是整数个字节;
- 用收到的帧检验序列 FCS 查出有差错;
- 数据字段的长度不在 46~1500 字节之间。
- 有效的 MAC 帧长度为 64~1518 字节之间。
- 对于检查出的无效 MAC 帧就简单地丢弃。以 太网不负责重传丢弃的帧。

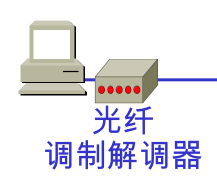


帧间最小间隔

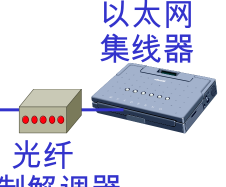
- 帧间最小间隔为 9.6 μs ,相当于 96 bit 的发送时间。
- 一个站在检测到总线开始空闲后,还要等待9.6 μs 才能再次发送数据。
- 这样做是为了使刚刚收到数据帧的站的接收缓 存来得及清理,做好接收下一帧的准备。



■ 主机使用光纤和一对光纤调制解调器 连接到集线器



光纤

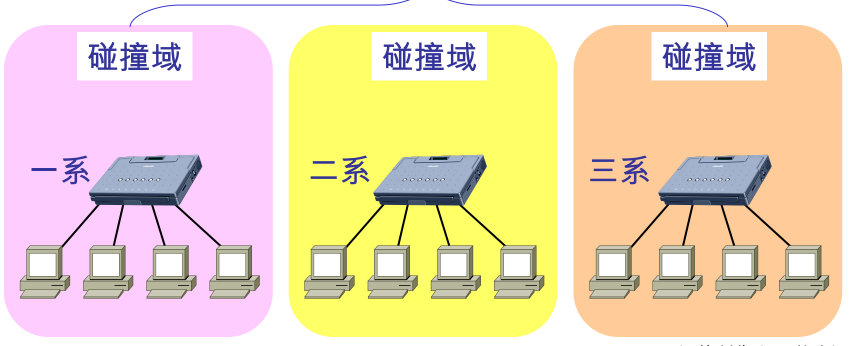


调制解调器

用多个集线器可连成更大的局域网

■ 某大学有三个系,各自有一个局域网

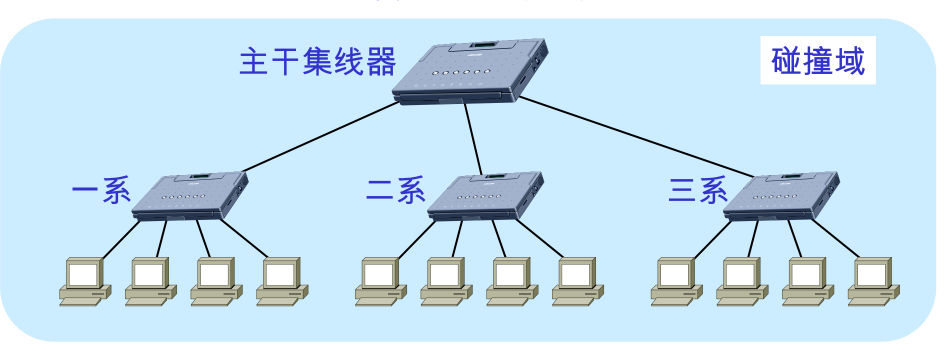
三个独立的碰撞域





用集线器组成更大的局域网 都在一个碰撞域中

一个更大的碰撞域





用集线器扩展局域网

优点

- 使原来属于不同碰撞域的局域网上的计算机能够进 行跨碰撞域的通信。
- 扩大了局域网覆盖的地理范围。

缺点

- 碰撞域增大了,但总的吞吐量并未提高。
- 如果不同的碰撞域使用不同的数据率,那么就不能 用集线器将它们互连起来。

共享式网络

- ■集线器组成的网络本质上是共享式网络. 其特点是:
 - 系统的总带宽固定,如 10Base-T 以太网的系统带宽就是 10Mbps
 - 粗略而言,每个站点的平均带宽是系统带宽的 1/N,其中 N 是站点数.系统性能随站点增多而急剧变差
 - 集线器把信息转发到系统的所有站点,降低了数据安全性.

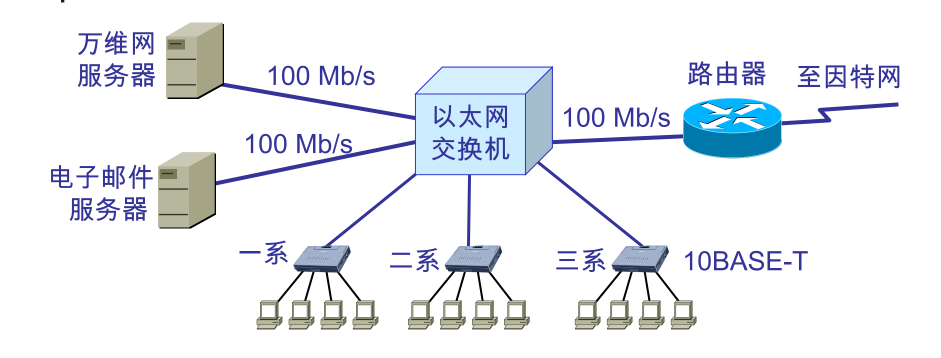
独占传输媒体的带宽

- 对于普通 10 Mb/s 的共享式以太网,若共有 N 个用户,则每个用户占有的平均带宽只有总带宽 (10 Mb/s) 的 N 分之一。
- 使用以太网交换机时,虽然在每个接口到主机的带宽还是 10 Mb/s ,但由于一个用户在通信时是独占而不是和其他网络用户共享传输媒体的带宽,因此对于拥有 N 对接口的交换机的总容量为 N×10 Mb/s 。这正是交换机的最大优点。

交换式网络

- 网桥或交换机组成的网络本质上是交换 式网络, 其特点是:
 - 交换机或网桥的每个端口均独占该网络设备的带宽. 比如 10Mbps 的交换机各个端口的带宽都是 10Mbps.
 - 在全双工交换网络中,系统的总带宽可以达到端口带宽的 N 倍,其中 N 是端口数目
 - 在同一网段内传输的信号不会转发到其他端口,从而隔离冲突域(碰撞域),并提高了系统的数据安全性

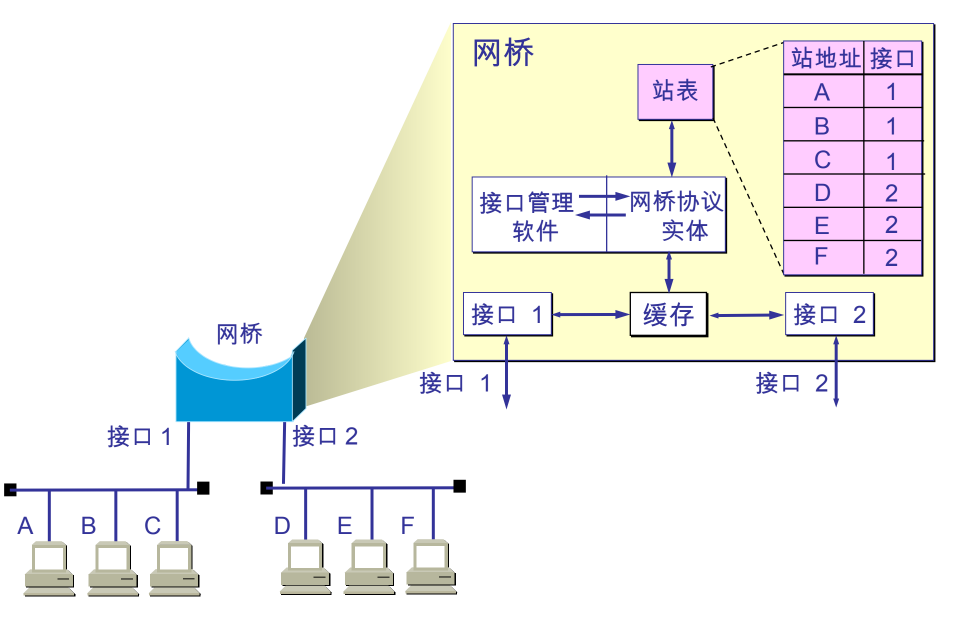
用以太网交换机扩展局域网



3.5.2 在数据链路层扩展局域网

- 在数据链路层扩展局域网是使用网桥。
- 网桥工作在数据链路层,它根据 MAC 帧的目的地址对收到的帧进行转发。
- 网桥具有过滤帧的功能。当网桥收到一个帧时 ,并不是向所有的接口转发此帧,而是先检查 此帧的目的 MAC 地址,然后再确定将该帧转 发到哪一个接口

1. 网桥的内部结构



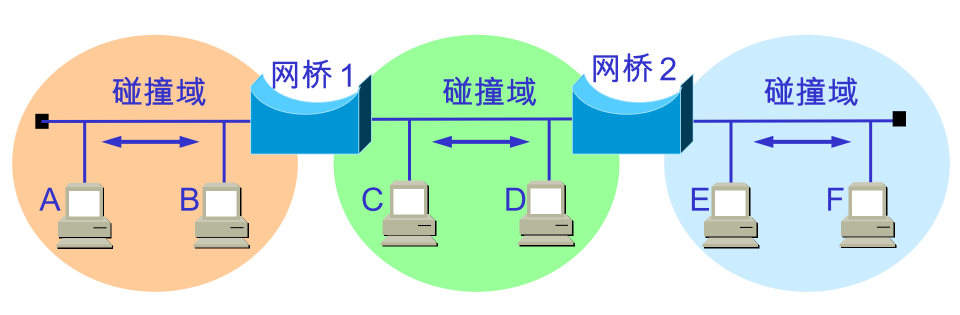


使用网桥带来的好处

- 过滤通信量。
- 扩大了物理范围。
- 提高了可靠性。
- 可互连不同物理层、不同 MAC 子层和不同速率(如 10 Mb/s 和 100 Mb/s 以太网)的局域网。

网桥使各网段成为 隔离开的碰撞域

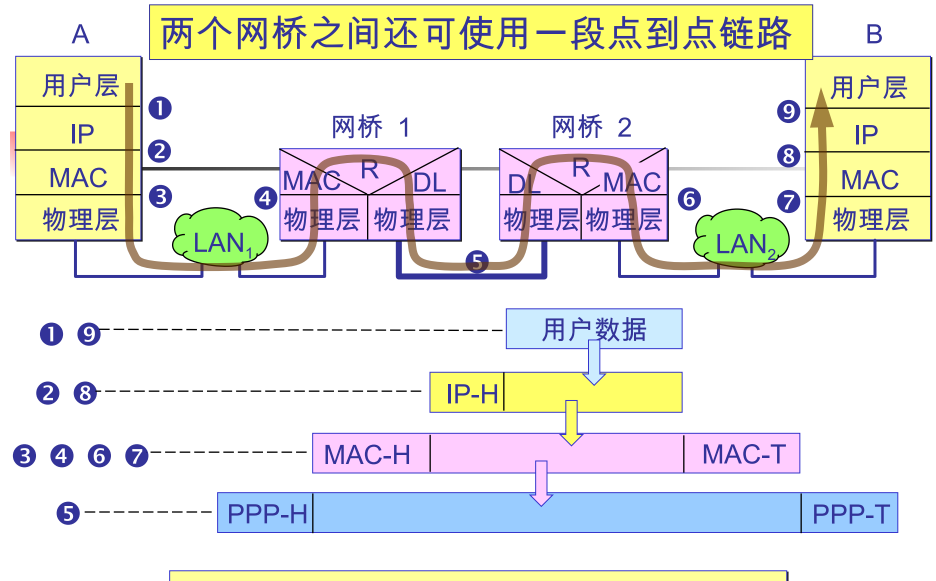






使用网桥带来的缺点

- 存储转发增加了时延。
- 在 MAC 子层并没有流量控制功能。
- 具有不同 MAC 子层的网段桥接在一起时时延 更大。
- 网桥只适合于用户数不太多(不超过几百个)和通信量不太大的局域网,否则有时还会因传播过多的广播信息而产生网络拥塞。这就是所谓的广播风暴。
- (广播域)



网桥不改变它转发的帧的源地址



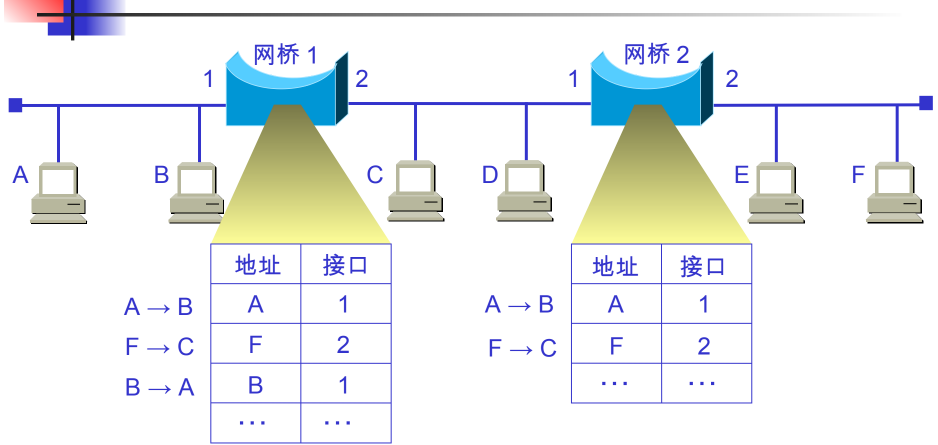
2. 透明网桥

- 目前使用得最多的网桥是透明网桥 (transparent bridge)。
- "透明"是指局域网上的站点并不知道所发送的 帧将经过哪几个网桥,因为网桥对各站来说是 看不见的。
- 透明网桥是一种即插即用设备,其标准是 IEEE 802.1D。



- 若从 A 发出的帧从接口 x 进入了某网桥,那么从这个接口出发沿相反方向一定可把一个帧传送到 A。
- 网桥每收到一个帧,就记下其源地址和进入网桥的接口, 作为转发表中的一个项目。
- 在建立转发表时是把帧首部中的源地址写在"地址"这一栏的下面。
- 在转发帧时,则是根据收到的帧首部中的目的地址来转发的。这时就把在"地址"栏下面已经记下的源地址当作目的地址,而把记下的进入接口当作转发接口。

转发表的建立过程举例





- 在网桥的转发表中写入的信息除了地址和接口外,还有帧进入该网桥的时间。
- 这是因为以太网的拓扑可能经常会发生变化 ,站点也可能会更换适配器(这就改变了站 点的地址)。另外,以太网上的工作站并非 总是接通电源的。
- 把每个帧到达网桥的时间登记下来,就可以 在转发表中只保留网络拓扑的最新状态信息。 这样就使得网桥中的转发表能反映当前网络 的最新拓扑状态。

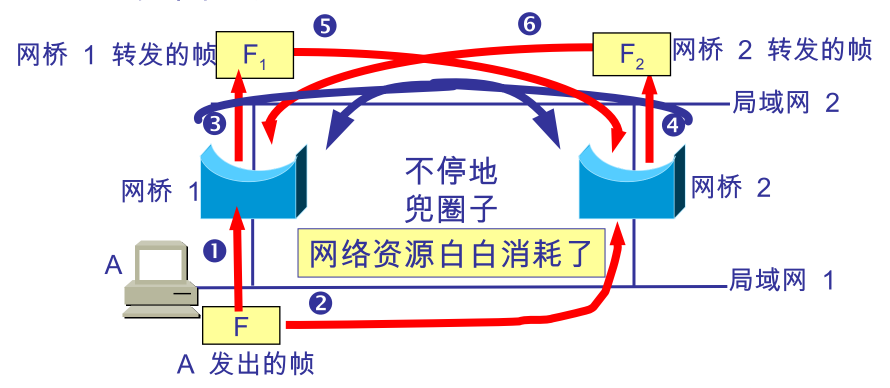


- 网桥收到一帧后先进行自学习。查找转发表中与收到 帧的源地址有无相匹配的项目。如没有,就在转发表 中增加一个项目(源地址、进入的接口和时间)。如 有,则把原有的项目进行更新。
- 转发帧。查找转发表中与收到帧的目的地址有无相匹配的项目。
 - 如没有,则通过所有其他接口(但进入网桥的接口除外)按 进行转发。
 - 如有,则按转发表中给出的接口进行转发。
 - 若转发表中给出的接口就是该帧进入网桥的接口,则应丢弃 这个帧(因为这时不需要经过网桥进行转发)。



透明网桥使用了生成树算法

这是为了避免产生转发的帧在网络中不断地 兜圈子。





生成树的得出

- 互连在一起的网桥在进行彼此通信后,就能 找出原来的网络拓扑的一个子集。在这个子 集里,整个连通的网络中不存在回路,即在 任何两个站之间只有一条路径。
- 为了避免产生转发的帧在网络中不断地兜圈子。
- 为了得出能够反映网络拓扑发生变化时的生成树,在生成树上的根网桥每隔一段时间还要对生成树的拓扑进行更新。



- 透明网桥容易安装,但网络资源的利用不充分。
- **源路由** (source route) 网桥在发送帧时将详细的路由 信息放在帧的首部中。
- 源站以广播方式向欲通信的目的站发送一个发现帧 ,每个发现帧都记录所经过的路由。
- 发现帧到达目的站时就沿各自的路由返回源站。源站在得知这些路由后,从所有可能的路由中选择出一个最佳路由。凡从该源站向该目的站发送的帧的首部,都必须携带源站所确定的这一路由信息。

4. 多接口网桥——以太网交换机

- 1990 年问世的交换式集线器 (switching hub) , 可明显地提高局域网的性能。
- 交換式集线器常称为以太网交换机 (switch) 或第 二层交换机(表明此交换机工作在数据链路层)。
- 以太网交换机通常都有十几个接口。因此,以太 网交换机实质上就是一个多接口的网桥,可见交 换机工作在数据链路层。

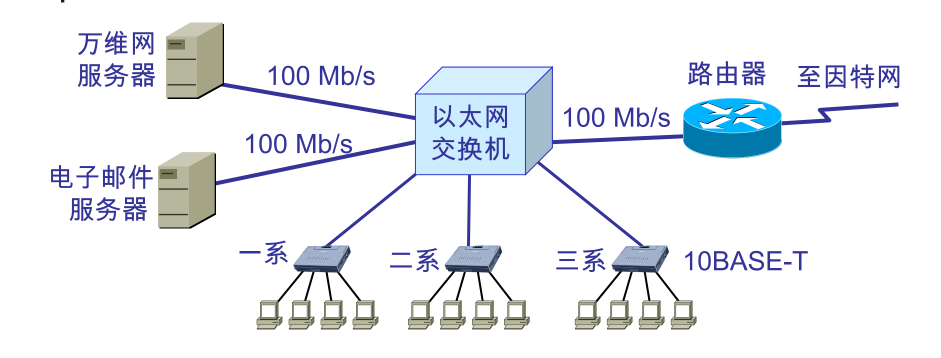


- 以太网交换机的每个接口都直接与主机相连,并 且一般都工作在全双工方式。
- 交换机能同时连通许多对的接口,使每一对相互通信的主机都能像独占通信媒体那样,进行无碰撞地传输数据。
- 以太网交换机由于使用了专用的交换结构芯片, 其交换速率就较高。

独占传输媒体的带宽

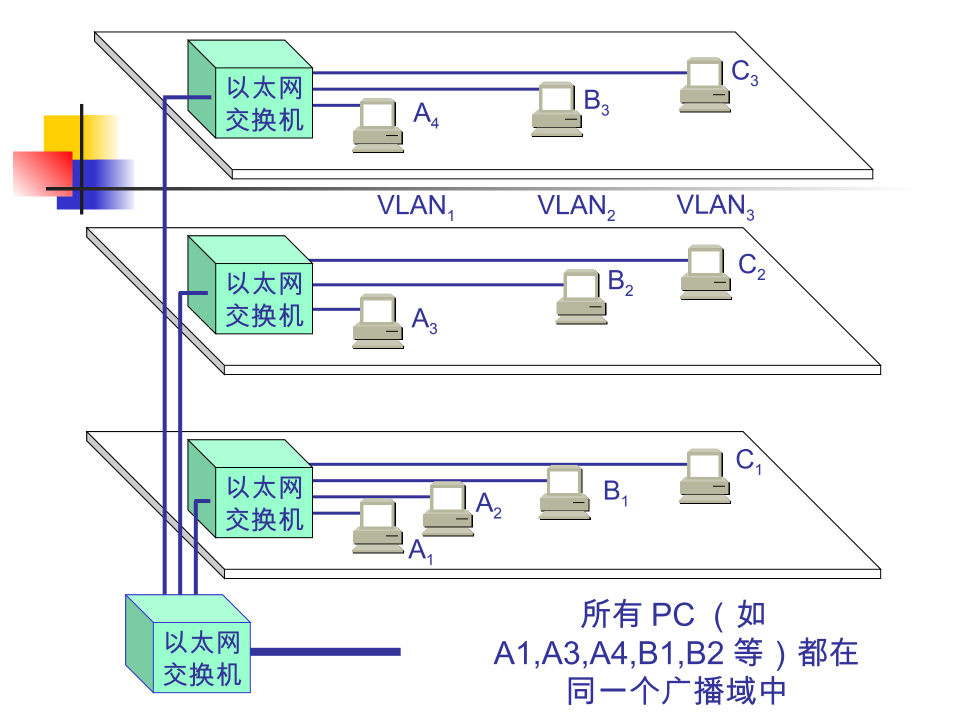
- 对于普通 10 Mb/s 的共享式以太网,若共有 N 个用户,则每个用户占有的平均带宽只有总带宽 (10 Mb/s)的 N 分之一。
- 使用以太网交换机时,虽然在每个接口到主机的带宽还是 10 Mb/s ,但由于一个用户在通信时是独占而不是和其他网络用户共享传输媒体的带宽,因此对于拥有 N 对接口的交换机的总容量为 N×10 Mb/s 。这正是交换机的最大优点。

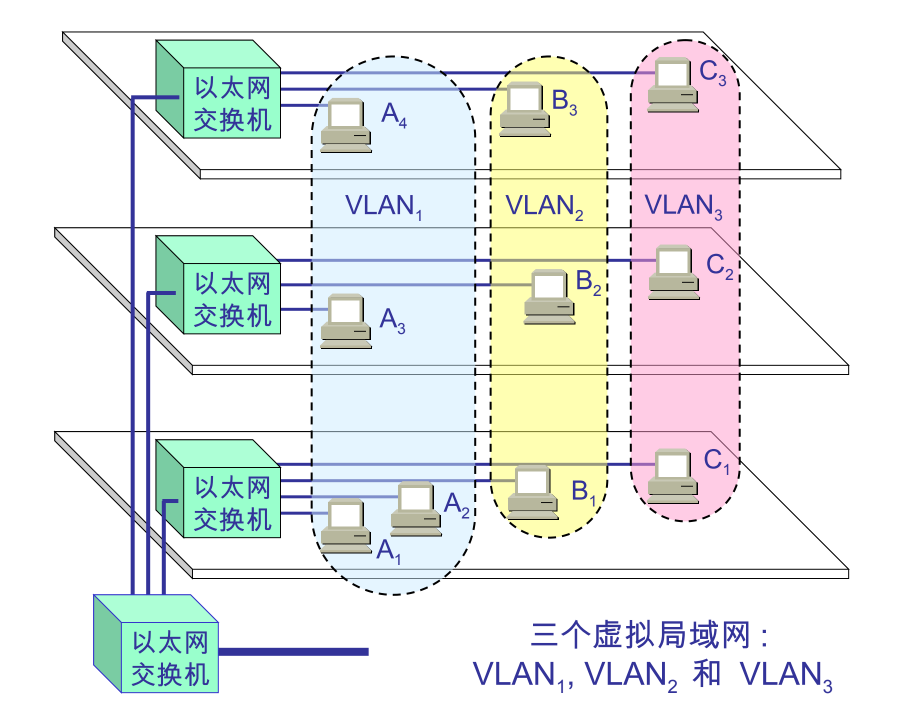
用以太网交换机扩展局域网

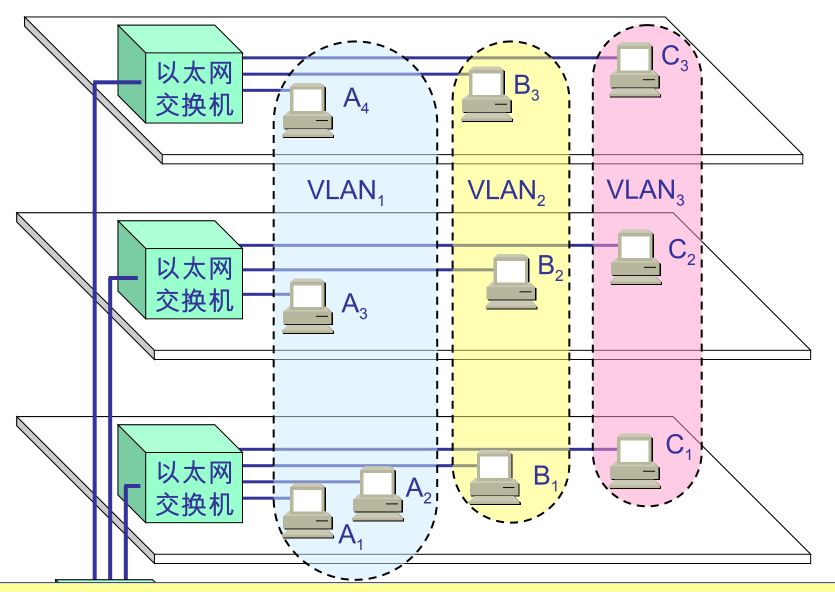


利用以太网交换机可以很方便地 实现虚拟局域网

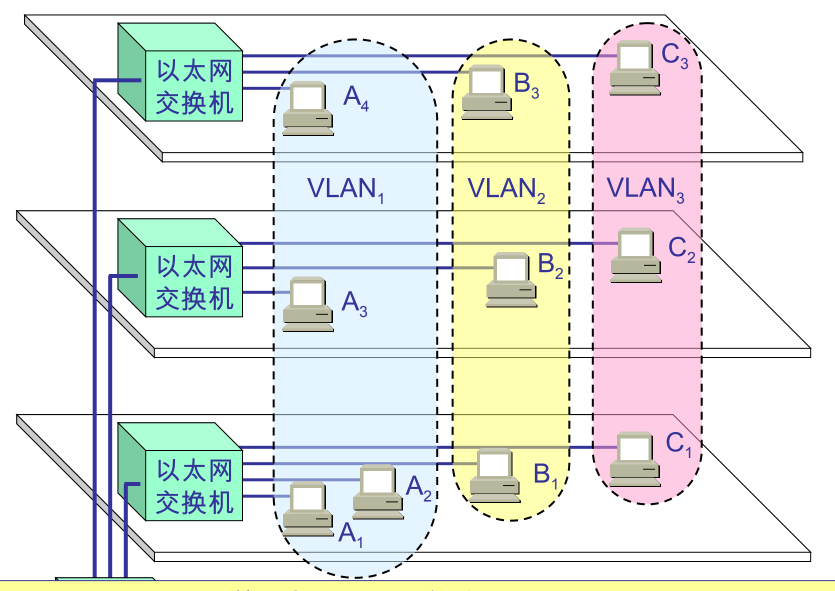
- 虚拟局域网 VLAN 是由一些局域网网段构成的与物理位置无关的逻辑组。
 - 这些网段具有某些共同的需求。
 - 每一个 VLAN 的帧都有一个明确的标识符,指明发送 这个帧的工作站是属于哪一个 VLAN。
- 虚拟局域网其实只是局域网给用户提供的一种服务,而并不是一种新型局域网。



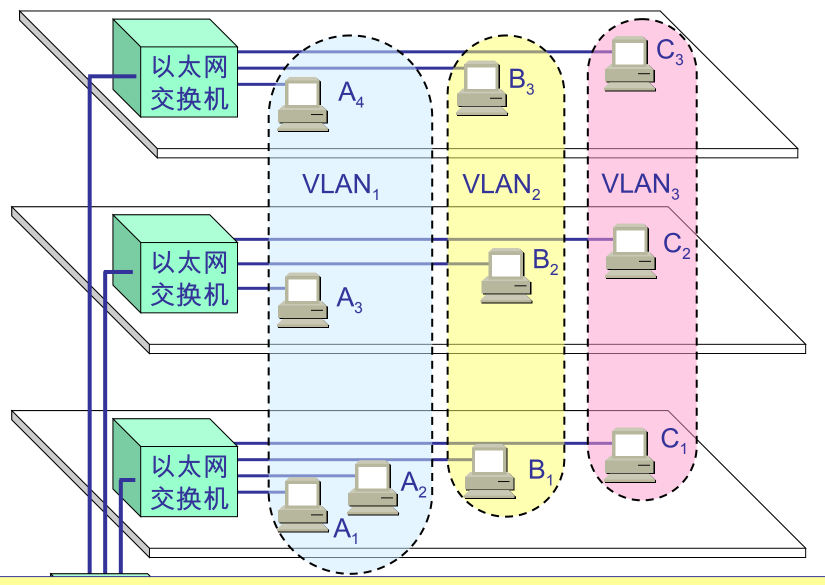




当 B_1 向 $VLAN_2$ 工作组内成员发送数据时, 工作站 B_2 和 B_3 将会收到广播的信息。



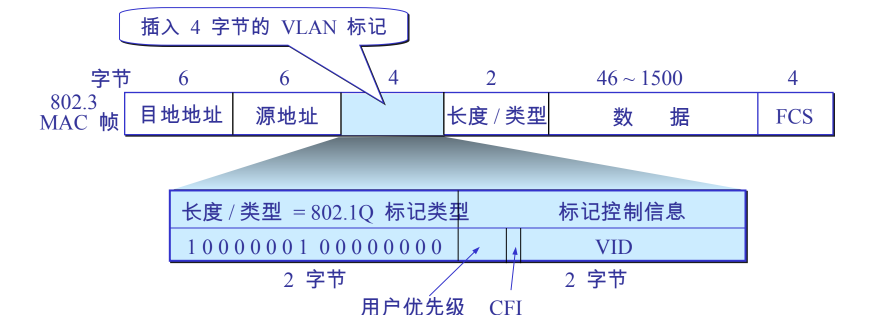
 B_1 发送数据时,工作站 A_1 , A_2 和 C_1 都不会收到 B_1 发出的广播信息。



虚拟局域网限制了接收广播信息的工作站数,使得网络不会因传播过多的广播信息(即"广播风暴")而引起性能恶化。

虚拟局域网使用的以太网帧格式

■ 虚拟局域网协议允许在以太网的帧格式中插入一个 4 字节的标识符,称为 VLAN 标记(tag),用来指明发送该帧的工作站属于哪一个虚拟局域网。



VXLAN

- 传统交换机需要处理的二层网络不会也不 应该很大,设备大规模接入运行虚拟化软 件的服务器后,出现如下问题
 - VLAN 数量不足: VLAN 通过数据帧头内的一个 12 位标签定义,可表示 4096 个 VLAN (0 和 4095 预留),实际只可分配 4094 个
- VXLAN 解决的具体技术问题
 - 解决了 VLAN 网络下虚拟网络数量不足的问题: 24bit 的网络标识



- 速率达到或超过 100 Mb/s 的以太网称 为高速以太网。
- 在双绞线上传送 100 Mb/s 基带信号的 星型拓扑以太网,仍使用 IEEE 802.3 的 CSMA/CD 协议。 100BASE-T 以太 网又称为快速以太网 (Fast Ethernet)。



- 可在全双工方式下工作而无冲突发生。因 此,不使用 CSMA/CD 协议。
- MAC 帧格式仍然是 802.3 标准规定的。
- 保持最短帧长不变,但将一个网段的最大电缆长度减小到 100 m。
- 帧间时间间隔从原来的 9.6 μs 改为现在 的 0.96 μs。





■ 使用 2 对 UTP 5 类线或屏蔽双绞线 STP。

- 100BASE-FX
 - 使用 2 根光纤。
- 100BASE-T4
 - 使用 4 对 UTP 3 类线或 5 类线。



3.6.2 吉比特以太网

- 允许在 1 Gb/s 下全双工和半双工两种 方式工作。
- 使用 802.3 协议规定的帧格式。
- 在半双工方式下使用 CSMA/CD 协议 (全双工方式不需要使用 CSMA/CD 协议)。
- 与 10BASE-T 和 100BASE-T 技术向 后兼容。



吉比特以太网的物理层

- 1000BASE-X 基于光纤<mark>通道</mark>的物理 层:
 - 1000BASE-SX SX表示短波长
 - 1000BASE-LX LX表示长波长
 - 1000BASE-CX CX表示铜线
- 1000BASE-T
 - 使用 4对 5 类线 UTP

千兆以太网支持的传输介质

千兆以太网规范	传输介质类型	模式带宽 (MHz*km)	IEEE 规定应 满足的最小距 离 (米)
1000BASE- LX (802.3z)	62. 5um 多模光纤	500	550
	50 um 多模光纤	400	550
	50 um 多模光纤	500	550
	10 um 单模光纤	N/A	5000
1000BASE- SX (802.3z)	62. 5 um 多模光纤	160	220
	62. 5 um 多模光纤	200	275
	50 um 多模光纤	400	500
	50 um 多模光纤	500	550
1000BASE- CX (802.3z)	屏蔽铜缆	N/A	25
1000BASE- T (802.3ab)	5 类非屏蔽双绞线	N/A	100

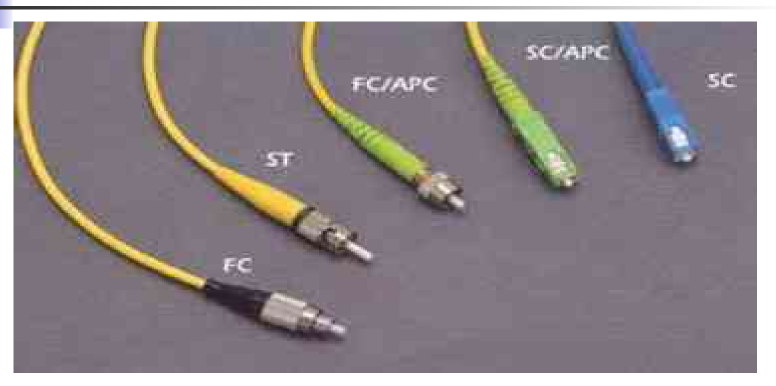
以太网技术

- 从表中可以看出,在光纤上传输千兆以太网有两个物理层标准:
 - 1000BASE-SX 和
 - 1000BASE-LX
- 它们都由 IEEE 802.3z 工作小组制定。
- 1000BASE-SX 通常采用多模光纤,它支持较短的传输距离,通常用做较短距离(如在楼宇水平方向布线)的多模光纤传输主干。
- 1000BASE-LX 通常采用支持长传输距离的多模光纤和单模光纤,比如用做距离较长的建筑物之间的光纤主干或是范围较大的园区主干。

以太网技术

- 1000BASE-LX 使用的收发器上配置了波长为 1300nm 的光纤激光传输器,它可以驱动多模光 纤,也可以驱动单模光纤。
- 在 1000BASE-SX 使用的收发器上配置了波长为 850nm 的光纤激光传输器,它可以驱动多模光 纤,但是不支持单模光纤。
- 在 1000BASE-LX 和 1000BASE-SX 千兆以太网中连接光缆与交换机端口的连接器可以是 SC 型光纤连接器,也可以是 MT-RJ 型光纤连接器。

根据端面研磨形态来分,有 PC(Physical Contact,端面为球面)连接器及 APC(Angled Physical Contact,端面为倾斜的球面)连接器



FC 是 Ferrule Connector ,表示金属箍连接器; SC 是 Square Connector ,表示方型连接器; ST 是 Stab & Twist ,表示插入后捻一下

简单说:FC 是圆头螺旋 SC 是方头插拔 ST 是圆头卡口





以太网技术

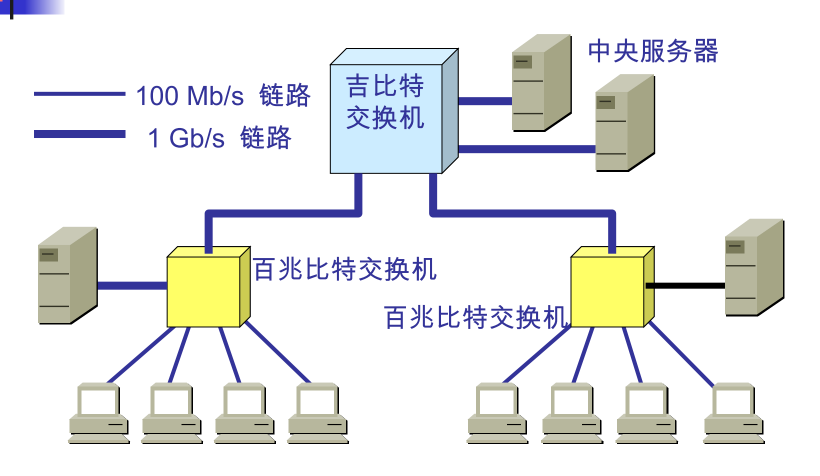
- 虽然表中显示千兆以太网支持的最大地理范围是5公里,但实际上,许多厂商实现的千兆以太网技术对光纤支持的物理距离远大于上述标准,
 - 对多模光纤已经可以支持十几公里的范围,
 - 而对单模光纤已经可以支持高达几十公里的距离。
 - 世界著名的网络设备提供商 CISCO、 AVAYA 等公司推出的核心交换机上可以配备长距离 GBIC (千 兆接口连接器)千兆以太网模块,该模块可以提供 长达 70 公里以上的光纤支持能力。



全双工方式

当吉比特以太网工作在全双工方式时 (即通信双方可同时进行发送和接收数 据),不使用载波延伸和分组突发。

吉比特以太网的配置举例



问题

- 1. 如果蓝机和黄机之间距离在 100m 之内 ,用什么接口和线缆连接两者?
- 2. 如果蓝机和黄机之间距离在 100m 到550m 之间,用什么接口和线缆连接两者?
- 3. 如果蓝机和黄机之间距离在 550m 到 5000m 之间,用什么接口和线缆连接两者?



- 10 吉比特以太网与 10 Mb/s , 100 Mb/s 和 1 Gb/s 以太网的帧格式完全相同。
- 10 吉比特以太网还保留了 802.3 标准规定 的以太网最小和最大帧长,便于升级。
- 10 吉比特以太网不再使用铜线而只使用光 纤作为传输媒体(也使用铜线)。
- 10 吉比特以太网只工作在全双工方式,因此没有争用问题,也不使用 CSMA/CD 协议。



10 吉比特以太网的物理层

- 局域网物理层 LAN PHY 。局域网物理层的数据率是 10.000 Gb/s 。
- 可选的广域网物理层 WAN PHY。广域网物理 层具有另一种数据率,这是为了和所谓的"Gb/s"的 SONET/SDH (即 OC-192/STM-64)相连接。
 - 为了使 10 吉比特以太网的帧能够插入到 OC-192/STM-64 帧的有效载荷中,就要使用可选的广域网物理层,其数据率为 9.95328 Gb/s。



端到端的以太网传输

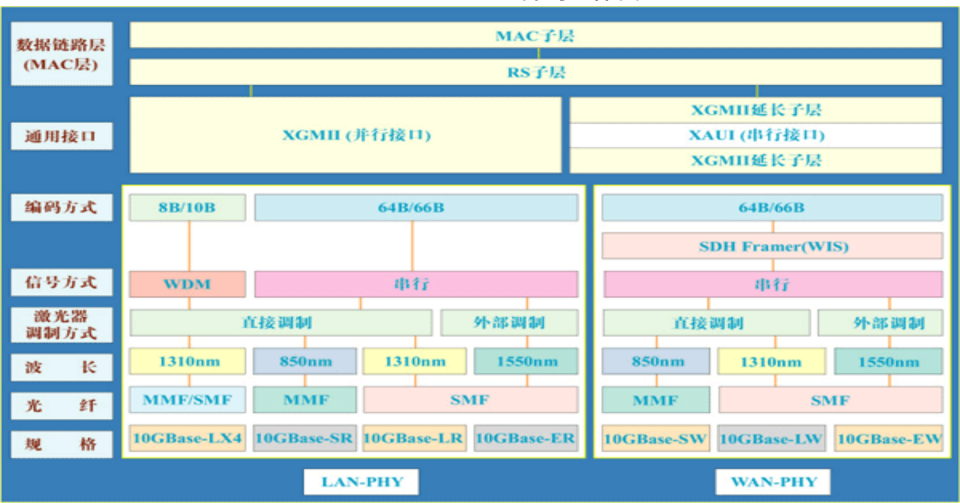
- 10 吉比特以太网的出现,以太网的工作范围已经从局域网(校园网、企业网)扩大到城域网和广域网,从而实现了端到端的以太网传输。
- 这种工作方式的好处是:
 - 成熟的技术
 - 互操作性很好
 - 在广域网中使用以太网时价格便宜。
 - 统一的帧格式简化了操作和管理。



- 10GBASE-SR 光缆, 300 m, 多模光 纤(0.85 μm)
- 10GBASE-LR 光缆, 10 km,单模光 纤(1.3 µm)
- 10GBASE-ER 光缆, 40 km, 单模光 纤(1.5 μm)
- 10GBASE-CX4 铜缆, 15 m, 4 对双 芯同轴电缆 (twinax)
- 10GBASE-T 铜缆, 100 m, 4 对 6A 类 UTP 双绞线

以太网技术

IEEE 802.3ae 体系结构



以太网技术

- 从图中可见,这两种 PHY 分别可使用
 - 10GBase-S (850nm 短波)、
 - 10GBase-L (1310nm 长波)、
 - 10GBase-E (1550nm 长波)三种规格,
- 相应的最大传输距离至少为 300m 、 10km 、 40km 。
- 其中 LAN PHY 还包括一种可以使用
 - WDM (wave division multiplexing , 波分复用)技术的"10GBASE-LX4" 规格。
- 这样,LAN PHY 有四种物理层规格,而 WAN PHY 有三种物理 层规格
- "SR" 代表"短距离"(short range)
- "LR" 代表"长距离" (Long Range)
- "ER" 代表 " 超长距离 " (Extended Range)

万兆以太网可以在双绞线上传 输吗?

- 因为一直认为在双绞线上不可能实现这么高的 传输速率,原因就是运行在这么高工作频率 (至少为 500MHz)基础上的损耗太大。
- 2006 年,由 IEEE 802.3an 项目组负责的 10GBASE-T 被批准为正式的 IEEE 标准,实现了高品质双绞线传输 10G 以太网可达 100米(革命性进步)
- 在双绞线上支持 10G 传输的距离是标准的核心 ,该标准最终制定的规范如下;
 - 6 类能按不同规格,实现从 55 米到 100 米传输;
 - 7类和超6类能实现100米传输

40GB/100GB 以太网的物理层标准

物理层	40GB 以太网	100GB 以太网
在背板上传输 至少超过1m	40GBASE-KR4	
在铜缆上传输 至少超过7 m	40GBASE-CR4	100GBASE-CR10
多模光纤上传输 至少 100 m	40GBASE-SR4	100GBASE-SR10
单模光纤上传输 至少 10 km	40GBASE-LR4	100GBASE-LR4
单模光纤上传输 至少 40 km		100GBASE-ER4 课件制作人:谢希仁

万兆以太网交换机

- Cisco Nexus 7000 系 列 (10 插槽,18 插 槽)
- 32 端口 10Gb 以太网



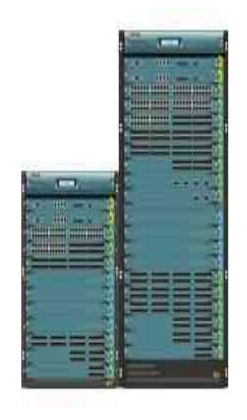
MyPower S8900

- 申国自主产权高性能 电信级交换机
- 先进的 100Gbps 交换 平台,
- 单槽位 400Gbps 设计
- 8 槽、 12 槽、 20 槽 三种机框



MyPower S11800 系列数据中心级核心交换机

- 该交换机整机提供 448 个 10G 接口接入、或者 112 个 40G,或 28 个 100G 接口的高密度高 速端口的部署能力
- 提供 6 槽、 14 槽两款 产品





- 以太网从 10 Mb/s 到 100 Gb/s 的演进证 明了以太网是:
- 可扩展的(从 10 Mb/s 到 100 Gb/s)。
- **灵活的**(多种传输媒体、全/半双工、共享/ 交换)。
- 易于安装。
- 稳健性好。

3.6.4 使用高速以太网 进行宽带接入

- 以太网已成功地把速率提高到 1~10 Gb/s , 所覆盖的地理范围也扩展到了城域网和广域网, 因此现在人们正在尝试使用以太网进行宽带接入 。
- 以太网接入的重要特点是它可提供双向的宽带通信,并且可根据用户对带宽的需求灵活地进行带宽升级。
- 采用以太网接入可实现端到端的以太网传输,中间不需要再进行帧格式的转换。这就提高了数据的传输效率和降低了传输的成本。

作业

- P109:
- **3-18**
- **3-28**
- **3-32**
- **3-33**