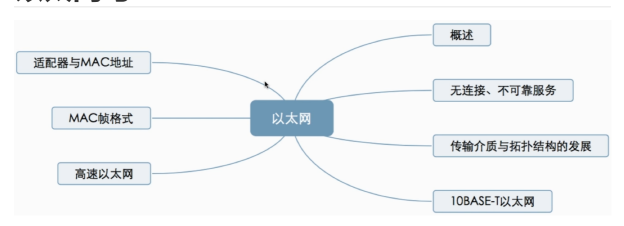
以太网与 IEEE 802.3



以太网概述

以太网(Ethernet)指的是由Xerox公司创建并由Xerox、Intel和DEC公司联合开发的基带总线局域网规范,是当今 现有局域网采用的最通用的通信协议标准。以太网络使用CSMA/CD(载波监听多路访问及冲突检测)技术。

以太网在局域网各种技术中占**统治性**地位:

- 1.造价低廉(以太网网卡不到100块);
- 2.是应用最广泛的局域网技术;
- 3.比令牌环网、ATM网便宜,简单;
- 4.满足网络速率要求: 10Mb/s~10Gb/s.

以太网两个标准

DIX Ethernet V2: 第一个局域网产品(以太网)规约。

IEEE 802.3: IEEE 802委员会802.3工作组制定的第一个IEEE的以太网标准。(帧格式有一丢丢改动)

802.3局域网 AKA 以太网

以太网提供无连接、不可靠的服务

无连接: 发送方和接收方之间无"握手过程"。

不可靠:不对发送方的数据帧编号,接收方不向发送方进行确认,差错帧直接丢弃,差错纠正由高层负责。

以太网只实现无差错接收,不实现可靠传输。

以太网传输介质与拓扑结构的发展



10BASE-T以太网

10BASE-T是传送基带信号的双绞线以太网,T表示采用双绞线,现10BASE-T 采用的是无屏蔽双绞线(UTP),传输速率是10Mb/s。



物理上采用星型拓扑,逻辑上总线型,每段双绞线最长为100m。

采用曼彻斯特编码。

采用CSMA/CD介质访问控制。

适配器与MAC地址

计算机与外界有局域网的连接是通过通信适配器的。



网络接口板

网络接口卡NIC (network interface card)

NOW,不再使用单独网卡。

适配器上装有处理器和存储器(包括RAM和ROM)。

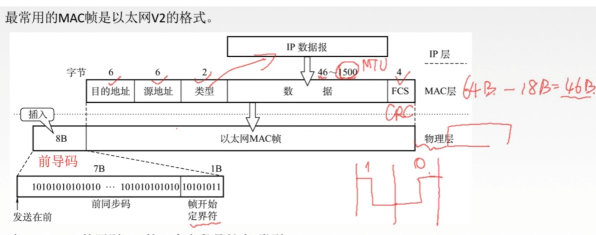
ROM上有计算机硬件地址MAC地址。

在局域网中,硬件地址又称为物理地址,或MAC地址。【实际上是标识符】

MAC地址:每个适配器有一个全球唯一的48位二进制地址,前24位代表厂家(由IEEE规定),后24位厂家自己指定。常用6个十六进制数表示,如02-60-8c-e4-b1-21。



以太网MAC帧



与IEEE 802.3的区别: 1.第三个字段是长度/类型

2.当长度/类型字段值小于0x0600时,数据字段必须装入LLC子层。

高速以太网

速率≥100Mb/s的以太网称为高速以太网。

1.100BASE-T以太网

在<mark>双绞线</mark>上传送**100Mb/s基带信号**的<mark>星型</mark>拓扑以太网,仍使用IEEE802.3的CSMA/CD协议。 支持全双工和半双工,可在全双工方式下工作而无冲突。

2.吉比特以太网

在光纤或双绞线上传送1Gb/s信号。 支持全双工和半双工,可在全双工方式下工作而无冲突。

3.10吉比特

10吉比特以太网在光纤上传送10Gb/s信号。