

交换式以太网和 快速型以太网

Switched and Fast Ethernet

肖文贵 肖丹 吴远珍 肖峰 译 石祥生 校

[美] Robert Breyer and Sean Riley 著

这是当前
有关以太网技术
最新的专著，重点介绍
以太网的原理和应用，并且全
面又深入地阐述了形成交换式
和快速型以太网的标准、
产品和开发策略。

真正是交换式
和快速型以太
网的首次权威
性著作



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

交换式以太网和快速型以太网

Switched and Fast Ethernet

[美] Robert Breyer 和 Sean Riley 著

肖文贵 肖丹 译
吴远珍 肖峰

石祥生 校

电子工业出版社

内 容 简 介

本书是美国 ZD 出版公司的最新版本,也是目前有关最新以太网技术的唯一权威性专著。本书的两位作者长期从事以太网产品的开发工作,具有深厚的理论基础和丰富的工作经验,因此本书既有一定的理论深度,又有很强的实践性,是一本理论与实践相结合,可读性极强的技术书籍。书中介绍了以太网的发展史和未来通信技术的发展趋势,并介绍了选择适配器、集线器、路由器、网络开关等网络构件,以及确定拓扑结构和布线技术及如何实施交换式和快速型以太网、如何进行网络管理和故障检修等方面的内容。

本书适合信息领域中各行各业的主管、开发人员、安装及销售人员阅读,又是各大专院校计算机专业和通信专业师生的专业参考书。



Copyright© 1994 by Ziff-Davis Press. All rights reserved.

Ziff-Davis Press and ZD Press are trademarks of Ziff Communications Company.

本书英文版由美国 Ziff-Davis Press 出版, Ziff-Davis Press 已将中文版独家版权授予北京富国电子信息有限公司。未经许可, 不得以任何形式和手段复制或抄袭本书内容。

交 换 式 以 太 网 和 快 速 型 以 太 网

Switched and Fast Ethernet

[美] Robert Breyer 和 Sean Riley 著

肖文贵 肖丹 译
吴远珍 肖峰

石祥生 校

特约编辑:张成全

*

电子工业出版社出版

北京市海淀区万寿路 173 号信箱(100036)

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

北京顺义天竺颖华印刷厂印刷

*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 12.75 字数: 311 千字

1996 年 2 月第一版 1996 年 2 月第一次印刷

印数: 5000 册 定价: 24.00 元

ISBN7-5053-3408-5/TP · 1326

著作权合同登记号

图字: 01-95-723

出版说明

计算机科学技术日新月异，为了引进国外最新计算机技术，提高我国计算机应用与开发的水平，中国电子工业出版社与美国Richina Media Holdings Limited合资兴办的北京富国电子信息有限公司取得了美国Ziff-Davis Press的独家版权代理。Ziff-Davis Press授权本公司通过电子工业出版社等出版机构全权负责中国大陆出版该公司的中文版和英文版图书。

美国Ziff-Davis Press是全美最大的计算机出版商之一，在全世界96个国家和地区中都有它的书刊，它出版的书籍、杂志和光盘，主办的展览和会议，提供的咨询和网络服务，形成了整个行业潮流的主导。我们优选翻译Ziff-Davis Press的最新计算机图书，采用该公司提供的电子文件，由我公司采用当今世界一流的图文系统排版制作，提高了图书质量并大大缩短了图书的出版时间，从根本上改变了以往翻译版图书要落后原版书较长的“时差”现象，这在电子技术日新月异的时代具有深远的意义。今后我们将陆续推出Ziff-Davis Press的最新计算机图书和软件，为广大读者提供更好的服务，传递更多的信息。

北京富国电子信息有限公司

1995年10月

鸣 谢

这本合著是我俩生平一件激动人心的经历,直到目前为止,还没有其它书既涉及到交换式以太网又涉及到快速型以太网,所以我俩觉得写此书是在为一块新疆土绘制地图。当然,撰写当代网络中最热门的课题——高速以太网是一件推动科技发展的大事,而编写技术书籍也一直受到社会的赞誉,不过,我们虽然知道以太网的一些内核细节,但仍有许多不甚了解。

有许多朋友给我们提供了宝贵的信息和意见,使得这本书能以现在的面貌呈现在读者面前,在此对给我们提供有关以太网历史的详细资料的 Robert Metcalfe、Ron Crane、Bob Galin、Ron Schmidt 和 Howard Charney 表示万分的感谢。并对本书的技术评论员,全球最忙碌的 IT 经理 Dave Brooks、台式机管理专家 L. D. Weller(也是本书第 9 章的合著者)、美称为 IEEE 先生的 Rich Bowers(他是我们的同事,同时也是 802.3 快速以太网工作组的资深成员)、在 Bay 网络上工作的 Keith 和 Fred、Teknon 公司的 Mark Fletcher 表示感谢。最后我们还想对本书的编辑 Kelly Green 及我们工程的合作者 Ami Knox 的耐心和毅力表示感谢。

我们祝愿你们因阅读本书而感到幸福愉快,也希望你们能和我们一样在本书中有较大的受益。

Sean Riley
Robert Breyer

引　　言

今天的以太网已不只是局域网(LAN)的另一种类型,它业已成为局域网硬件的事实上的标准。交换式及快速型以太网将确保以太网成为 21 世纪的最畅销 LAN,其原因是交换式及快速型以太网是发展成熟的、基于标准化的、价格适中的产品,并得到业界几乎所有经销商的支持,这与完全是新开发的、没有经过实践证明的或专用的高速网络技术形成了鲜明的对照。

本书不是一本纯理论性的著作,它不会使你淹没在理论与规范的汪洋大海之中。书中采用“直述法”,以交换式及快速型以太网的使用为核心来展开叙述。我们的宗旨是教会你一些实际知识,从而掌握高速以太网的升级、构建、管理和排除故障等技巧。

我们把交换式以太网和快速型以太网组合在一本书中,因为二者关系密切。虽然它们各自可以独立存在,但将交换式以太网和快速型以太网相结合,就会使以太网成为 21 世纪高速网络的最佳选择。

本书适合众多的读者群

本书是以太网用户编写的,并为本书的读者作了各种假设:我们假定你已经具有一般的 LAN、特别是以太网方面的一些经验,并相信网络基础建设是确保贵公司竞争力的一项根本性的长期投资,还假定你正在或即将着手解决你的现行 LAN 的性能瓶颈。

如果你符合以下情况之一时,则这本书就是为你写的:

- 你是一个大型公司的信息主管(CIO),并正在为未来 5 年拟制高速 LAN 的发展战略。
- 你是 LAN 的负责人,必须在下周末将严重超载的网络段升级,还有两天就要决定采购设备。
- 你是网络经理,需要为贵公司的共享型 10BASE-T LAN 向高速 LAN 升级设计提供一个方案。
- 你是管理信息系统(MIS)的主管,正在对咨询人员和经销商为使超载的现行网络升级而提出的各种建议进行评估,并决定采用哪种建议。
- 你除了知道一定的网络知识外,只对高速网络技术感兴趣。

内 容 概 览

本书的前 5 章主要是基础知识,第 1 章讨论 25 年前的 4800-bps 无线电传输网络是如何发展到当前的 100Mbps LAN 的。第 2 章将交换式以太网和快速型以太网与目前其它一些高速网络技术进行对比。第 3 章深入研究交换式和快速型以太网的标准,以及这两种高速

方案与经过实用的 10Mbps 共享介质方案的区别。在此,布线方法是 LAN 经理关心的话题。第 1 章专门讨论 UTP(非屏蔽双绞线)和光缆布线要求、测试要求和检验事项。第 5 章讨论带宽,带宽在全书到处都涉及到,但本书将讨论如何测量它,以及网络实际上能处理的通信量大小如何。我们还讨论一些颇耗费愈来愈珍贵的带宽的若干应用。

第 6 章到第 10 章是本书的精髓部分,其重点是快速型以太网和交换式以太网的安装、应用、管理和故障排除方法。第 6 章介绍不同的网络构件以及在购置网络适配器、中继器、开关、整体集线器和路由器时要留意的一些特征。第 7 章介绍将现行的 10Mbps 共享介质以太网升级到新的高速以太网时用的逐步法。第 8 章讨论 4 个实例,来展示第 7 章所讨论的逐步升级法的应用。在交换环境中的网络管理与目前的共享网络中的网络管理是不同的,第 9 章将比较这些区别,另外本章还有一节讨论台式机的管理。第 10 章提供一些有关高速以太网 LAN 故障排除的提示及剖析。

目 录

第1章 以太网的发展史	(1)
以太网的起源:ALOHA 无线电系统(1968-1972)	(2)
Xerox PARC 创建首台以太网(1972-1977)	(3)
DEC、Intel 和 Xerox 将以太网标准化(1979-1983)	(4)
3Com 将以太网产品化(1980-1982)	(5)
StarLAN:思想伟大,但速度欠佳(1984-1987)	(6)
10BASE-T 和结构化布线的历史(1986-1990)	(7)
交换式和全双工制以太网的出现(1990-1994)	(10)
快速型以太网的出现(1992-1995)	(11)
第2章 未来的高速通信技术	(13)
众多的角逐者	(14)
移植问题	(15)
各种通信技术的比较	(16)
小结	(26)
如果你是令牌环网用户会怎么办	(26)
第3章 交换式以太网和快速型以太网的标准	(28)
以太网和 OSI 模型	(29)
10-Mbps 以太网的 MAC 和 PHY 层标准	(30)
100BASE-T/快速型以太网	(37)
以太网和快速型以太网中继器	(43)
以太网交换标准	(48)
未来的增强型以太网	(53)
小结	(54)
第4章 布线技术	(55)
EIA/TIA-568 布线标准	(56)
100BASE-T 布线标准	(59)
对新安装和现有安装的主要考虑	(62)
5 类布线室和跨接方面的考虑	(65)
测试装置与检验	(66)
什么是近端串扰(NEXT)	(67)
电缆布线工程的验收	(68)
小结	(70)
第5章 带宽问题	(71)
本章的目的	(72)
如何知道你的网络超载	(73)
为什么以太网的带宽不够用	(81)

小结	(89)
建议	(89)
第6章 网络构件:交换式和快速型以太网	(90)
构件的定义	(91)
网络接口卡	(92)
工作组部件	(102)
互连部件	(115)
小结	(120)
第7章 交换式和快速型以太网的实施	(122)
如何使用本章的内容	(123)
实施的通用规则	(123)
第1步:将10-Mbps开关加到你的现有网络上	(126)
第2步:首次实施快速型以太网	(132)
第3步:将工作组转换成快速型以太网	(135)
第4步:将主干网转换成交换式和快速型以太网	(143)
第5步:完善交换式和快速型以太网环境	(150)
小结	(151)
第8章 实施举例	(152)
例1:新网络的实施	(153)
例2:在有现成FDDI主干网的LAN中实施	(157)
例3:实施10-Mbps交换式主干网	(160)
例4:在分公司中的实施	(161)
现实:每个网络都不相同	(162)
第9章 管理交换式和快速型以太网	(163)
网络管理	(164)
台式机管理	(164)
共享型网络的经典式管理	(165)
交换技术对网络管理的影响	(166)
快速型以太网对管理的影响	(168)
快速型以太网管理的潜在缺陷	(168)
小结	(169)
台式机管理:最好的定义	(169)
第10章 故障检修技术	(176)
故障检修产品:硬件	(177)
故障检修产品:软件	(178)
共享环境中的故障检修技术	(181)
在交换式环境中的故障检修特点	(187)
快速型以太网中故障检修技术的特点	(191)
小结	(193)

第 1 章

以 太 网 的 发 展 史

在最近的 25 年期间,以太网已从 4800 bps 争用型无线电频道传输系统发展到最普及的局域网络标准,并能在无屏蔽的双扭电话线上每秒传输 100 兆位的信息。

以太网的发展史是如此的吸引人,以致于无数的技术骄子和名声显赫的公司都拜倒在她的石榴裙下。人们从它的发展史看到了技术的前景和诱人的财富,实际上整个产业界都将在联结不同计算机设备这一概念上腾飞。

我们很高兴能与你一道分享这 25 年来以太网发展的动人史。我们也相信反映当代以太网最高技术水平的快速型以太网并不是这首迷人交响乐的最后一个乐章!

以太网的起源:ALOHA 无线电系统

(1968—1972)

以太网的核心思想是使用共享的公共传输信道。共享数据传输信道的思想来源于夏威夷大学。60年代末,该校的 Norman Abramson 及其同事研制了一个名为 ALOHA 系统的无线电网络。这个地面无线电广播系统是为了把该校位于 Oahu 岛上的校园内的 IBM 360 主机与分布在其它岛上和海洋船舶上的读卡机和终端连接起来而开发的。

该系统的初始速度为 4800 bps,最后升级到 9600 bps。该系统的独特之处在于用“入境”(inbound)和“出境”无线电信道作两路数据传输。出境无线电信道(从主机到远方的岛屿)相当简单明了,只要把终点地址放在传输的文电标题上,然后由相应的接收站译码。入境无线电信道(从岛屿或船舶发到主机)比较复杂,但很有意思,它是采用一种随机化的重传方法:副站(岛屿上的站)在操作员敲击 Return 键之后发出它的文电或信息包,然后该站等待主站发回确认文电。如果在一定的时限(200 到 1500 毫微秒)内,在出境信道上未返回确认文电,则远方站(副站)会认为两个站在企图同时传输,因而发生了碰撞冲突,使传输数据受破坏。此刻两个站都将再次选择一个随机时间,试图重发它们的信息包,这时成功的把握就非常大。这种类型的网络称谓争用型网络,因为不同的站都在争用相同的信道。

这种争用型网络有两种含义:

- 这一模式允许多个节点用简单而灵巧的方法,准确地在同一个频道上进行传输。
- 使用该频道的站愈多,发生碰撞的机率愈高,从而导致传输延迟增加和信息流通量降低。

Norman Abramson 发表了一系列有关 ALOHA 系统的理论和应用方面的文章,其中 1970 年的一篇文章详细阐述了计算 ALOHA 系统的理论容量的数学模型。现在这个模型已以经典的 ALOHA 模型而闻名于世,当时它评估出 ALOHA 系统的理论容量达到 17% 的理论效率。在 1972 年,ALOHA 通过同步访问而改进成时隙 ALOHA 成组广播系统,使效率提高一倍多。

Abramson 及其同事的研制成果已成为当前使用的大多数信息包广播系统(其中包括以太网和多种卫星传输系统)的基础。1995 年 3 月,Abramson 因其在争用型系统的开创性研究工作而获得 Kobayashi 奖。

Xerox PARC 创建首台以太网

(1972-1977)

今天我们知道的以太网是在 1972 年开创的，当时一位刚从麻省理工学院(MIT)毕业的 Bob Metcalfe 来到 Xerox Palo Alto 研究中心(PARC)的计算机科学实验室工作，PARC 是世界上有名的研究机构，座落在旧金山南部靠近斯坦福大学的地方。1972 年 PARC 的研究员已经发明了世界上第一台名叫 EARS 的激光打印机和第一台名叫 ALTO 的带图形用户接口的 PC。当时 Metcalfe 已被 Xerox 雇用为 PARC 的网络专家，他的第一件工作是把 Xerox ALTO 计算机连到 Arpanet(Arpanet 是 Internet 的前身)。在 1972 年秋，Metcalfe 正在访问住在华盛顿特区的 Arpanet 计划的管理员，并偶然发现了 Abramson 的关于 ALOHA 系统的早期研究成果。在阅读 Abramson 的有名的关于 ALOHA 模型的 1970 论文时，Metcalfe 认识到，虽然 Abramson 已经作了某些有疑问的假设，但通过优化后可以把 ALOHA 系统的效率提高到近 100%。最后，Metcalfe 因为他的基于信息包的传输理论而获得哈佛大学理学博士学位。

1972 年底，Metcalfe 和 David Boggs 设计了一套网络，将不同的 ALTO 计算机连接起来，接着又把 NOVA 计算机连接到 EARS 激光打印机。在研制过程中，Metcalfe 把他的工作命名为 ALTO ALOHA 网络，因为该网络是以 ALOHA 系统为基础的，而又连接了众多的 ALTO 计算机。这个世界上第一个个人计算机局域网络——ALTO ALOHA 网络首次在 1973 年 5 月 22 日开始运转。这天，Metcalfe 写了一段备忘录，宣称他已将该网络改名为以太网(Ethernet)，其灵感来自于“电磁辐射是可以通过发光的以太来传播的这一想法”。最初的实验型 PARC 以太网以 2.94Mbps(每秒兆位)的速度运行，该速度值有点太零碎，其原因是第一个以太网的接口定时是采用 ALTO 系统时钟，意味着每 340 毫微秒就发送一次脉冲，导致传送率为 2.94Mbps，当然，以太网比初始的 ALTO 网络有了巨大的改进，因为以太网是以载波监听为特色的，即每个站在要传输自己的数据流之前先要探听网络上的动静，所以，一个改进的重传方案可使网络的利用率提高将近 100%。到 1976 年时，在 PARC 的实验型以太网中已经发展到 100 个结点，已在长 1000 米的粗同轴电缆上运行。Xeror 正急于将以太网转化为产品，因此将以太网改名为 Xerox Wire。但在 1979 年，DEC、Intel 和 Xerox 共同将此网络标准化时，该网络又恢复以太网这个名字。1976 年 6 月，Metcalfe 和 Boggs 发表了题为：“以太网：局域网的分布型信息包交换”的著名论文，1977 年 12 月 13 日，Metcalfe 和 Boggs 等人因其“具有冲突检测的多点数据通信系统”而获得专利号为 NO 4,063,220 的美国专利，从此，以太网就正式诞生了。

DEC、Intel 和 Xerox 将以太网标准化

(1979-1983)

在 70 年代末,数十种局域网技术已经涌现出来,而以太网正是其中的一员。除了以太网外,当时最著名的网络有:数据通用公司的 MCA、网络系统公司的 Hyperchannel、DataPoint 公司的 ARCnet 和 Corvus 公司的 Omnipoint。使以太网最终坐上局域网宝座的不是她的技术优势和速度,而是 Metcalfe 版的以太网已变成产业标准。

在 1979 年初,离开两年后又重新回到 Xerox PARC 的 Metcalfe 接到在 DEC 公司工作的 Gordon Bell 的电话。Bell 想讨论 DEC 和 Xerox 共同建造以太网 LAN 的设想,Metcalfe 认为和不同厂商一起发展以太网的主意不错,但 Metcalfe 此时有点身不由己,因为 Xerox 一心想保护它的专利,限制 Metcalfe 为 DEC 工作。因此,Metcalfe 建议 DEC 直接与 Xerox 主管商讨将以太网转变成产业标准的计划,最后 Xerox 迈出了这一步。

使 DEC 和 Xerox 在产业标准上合作的障碍之一是反托拉斯法。Metcalfe 在 MIT 时的朋友 Howard Charney 律师,建议他把真正的以太网技术转到标准化组织(不久 Charney 成为了 3Com 的创始人之一,现在他是 Grand Junction NetWork 的 CEO)。

Metcalfe 在访问位于华盛顿特区的美国标准化局(NBS)时,遇见了英特尔公司的一位正在 NBS 工作的工程师,此人正在为他的先进的 25MHz VLSI NMOS 集成电路加工技术寻找新的应用,这种珠联璧合的优势是显而易见的:Xerox 提供技术,DEC 有雄厚的技术力量,而且是以太网硬件的强有力的供应商,英特尔提供以太网硅片构件。不久,Metcalfe 离开 Xerox 成为企业家和经纪人。1979 年 7 月,DEC、英特尔和 Xerox 筹备召开三方会议,1979 年正式举行首次三方会议。1980 年 9 月 30 日,DEC、Intel 和 Xerox 公布了第三稿的“以太网,一种局域网:数据链路层和物理层规范,1.0 版”,这就是现在著名的以太网兰皮书,也称为 DIX(取三家公司名字的第一个字母而组成的)版以太网 1.0 规范。如前所述,最初的实验型以太网工作在 2.94Mbps,而 DIX 开始规定是在 20Mbps 下运行,最后降为 10Mbps。在以后两年里 DIX 重新定义该标准,并在 1982 年公布了以太网 2.0 版规范作为终结。

在 DIX 开展以太网标准化工作的同时,世界性专业组织 IEEE 组成一个定义与促进工业 LAN 标准的委员会,并以办公室环境为主要目标,该委员会名叫 802 工程。DIX 集团虽已推出以太网规范,但还不是国际公认的标准,所以在 1981 年 6 月,IEEE 802 工程决定组成 802.3 分委员会,以产生基于 DIX 工作成果的国际公认标准,一年半以后,即 1982 年 12 月 19 日,19 个公司宣布了新的 IEEE 802.3 草稿标准。1983 年该草稿最终以 IEEE 10 BASE 5 而面世。802.3 与 DIX 以太网 2.0 在技术上是有差别的,不过这种差别甚微。今天的以太网和 802.3 可以认为是同义词。在此期间,Xerox 已把它的 4 件以太网专利转交给 IEEE,因此现在任何人都可以用 1000 美元从 IEEE 得到以太网使用许可证。1984 年美国联邦政府以 FIPS PUB 107 的名字采纳 802.3 标准。1989 年 ISO 以标准号 IS 88023 采纳 802.3 以太网标准,至此,IEEE 标准 802.3 正式得到国际上的认可。

3Com 将以太网产品化

(1980-1982)

在 DEC、Intel、Xerox 的工程师们仍在为以太网规范进行最后加工时, Metcalfe 已在谋求其它商业利益, 并谢绝了 Steve Jobs 建议他参加 Apple 计算机公司开发网络的建议。1979 年 6 月, Metcalfe、Charney、Ron Crane、Greg Shaw 和 Bill Kraus 组成一个计算机通信和兼容性公司, 就是现在著名的 3 Com 公司。

1980 年 8 月, 3 Com 公司宣布了它的第一个产品, 即用于 Unix 的商业版 TCP/IP, 并在 1980 年 12 月产品正式上市, 1981 年 2 月制定了宏伟的经营计划。3 Com 收到了一大笔风险基金, 1981 年 3 月, 即在官方标准正式公布前 18 个月, 3Com 公司已将它的第一批符合 802 标准的产品(3C100 收发器)投放市场。1981 年底, 该公司开始销售 DEC PDP/11 系列和 VAX 系列用的收发器和插卡, 同时也销售 Intel Multibus 和 Sun 微系统公司机器用的收发器和插卡。

Metcalfe 的最初商业计划是把 1980 年的风险资金投到为新个人计算机开发以太网适配器的工作上, 因为新的个人计算机在世界各地刚刚兴起。1981 年 Metcalfe 与所有的大牌 PC 公司(其中包括 IBM 和 Apple)商谈建造以太网适配器的计划。在 Apple 工作的 Steve Jobs 立即表示赞同, 一年后 3Com 公司为 Apple 机配置的第一批以太网产品投放市场。这台名叫 Apple Boxes 的以太网设备是一台连接到 Apple II 并行端口的笨拙的机箱, 在市场上以失败而告终。一直以创造历史著称的 IBM 当时也宣布了最初的 IBM PC, 但不与 3Com 合作, 原因是 IBM 正忙于发明自己的令牌环网。但 3Com 决定在没有 IBM 合作的情况下推进自己的计划, 开始开发 EtherLink ISA 适配器。18 个月后, 即 1982 年 9 月 29 日, 第一台 EtherLink 投放市场, 并随机配置相应的 DOS 驱动器软件。

第一台 EtherLink 在许多方面有技术上的突破:

- EtherLink 网络接口卡可通过硅半导体集成工艺来实现。1983 年, 3Com 成为新起的 Seeq 技术公司的合伙人。Seeq 公司许诺在它的 VLSI 技术中使一个硅片能包含大多数的离散控制器功能, 从而减少印制板上的元件数量及其成本, 并留出足够的空间使收发器能组装在一块印制板上。1982 年年中, EtherLink 变成包含一块以太网 VLSI 控制器硅片的第一个网络接口卡(NIC)——Seeq 8001。
- 由于 Seeq 硅片的价格低, 所以 3Com 能以 950 美元的价格销售 EtherLink, 这比其它的卡和以前销售的收发器都要便宜得多。
- 更重要的是 EtherLink 成为 IBM PC 的第一个以太网适配器, 这是以太网发展史上的一个里程碑, 因为它使适配器卡本身包含了以太网收发器。这个名为细缆以太网的基本思想是由 EtherLink 设计师 Ron Crane 发明的, 并很快成为事实上的标准。这种细缆以太网有许多优点: 不需要外加收发器和收发器电缆, 价格便宜, 由于细同轴电缆容易安装和使用, 使得网络与用户更加友好。

Metcalfe 决定以 IBM PC 为目标, 使 3Com 公司大受其益。当时 IBM 设计 IBM PC 是

想将该机主要作家庭计算机用;然而开始大量购买 PC 机的却是各个公司,而不是家庭用户。1982 年对 PC 的需求已超过预测值,IBM 一个月就卖出 20 万台 PC,比公司原先的预测超出一倍之多,使得 IBM 公司的工厂加班加点,用一年时间生产出要两年半才能完成的产量,以满足市场需求。在 1983 年初,IBM XT 上市,此时 IBM 已占有 PC 商业市场的 75% 的份额,可惜的是 IBM 当时没有认识到各公司想把他们的个人计算机联网。到 1983 年时, EtherLink 的生意火爆,1984 年 3Com 的股票开始上市。同年,3Com、ICL(国际计算机有限公司),HP 将细缆以太网的概念提交给 IEEE,不久 IEEE 就以 10BASE2 承认它为官方标准。

StarLAN:思想伟大,但速度欠佳

(1984—1987)

细缆以太网在大多数方面都比常规以太网优异,细缆以太网用廉价的柔性强的细同轴电缆取代了昂贵的黄色粗同轴电缆。另外,大多数细缆以太网的网络接口卡(NIC)都有内含的收发器,使得它容易安装和降低费用。

但是细缆以太网仍有一些主要的缺点,例如同轴电缆因偶然性事故或用户的某种粗心而断裂(这种事往往时有发生),就会使整个网络瘫痪。另外,要求在网络两端进行正确的端接,而且网络重构是一个问题——如果用户进行实体方面的移动,则网络电缆必须相应地重新布线,这往往是既不方便,而又容易出事。

1983 年底,从英特尔公司来的 Bob Galin 开始与 AT&T 和 NCR 协作,研究在无屏蔽双绞线(UTP)电话电缆上运行以太网。NCR 建议采用类似细缆以太网的总线拓扑结构,而 AT&T 电话公司热衷于类似现行电话布线结构的星形结构。1984 年初又有 14 个公司参加到 UTP 以太网的研究活动中来,有过很多次讨论,主要都是围绕如何使快速以太网能运行在 UTP 线上。来自 AT&T 贝尔实验室的 Bob Conte 证实低速以太网(1-2Mbps)可以在 Category 3 线上运行,并能满足电磁干扰规定和串扰方面的限制。

但某些经销商强烈反对将速度降到常规以太网速度的 10%,很快使不少人失去兴趣,其中包括以太网的两位领头人 3Com 和 DEC 在内,而其它一些参与者认为 1Mbps 对配置 IBM PC 和 XT 机的 PC 网已够快的了。在经过一番激烈的技术讨论后,该集团表决通过将以太网退回到 1Mbps 上。

10 家公司决定执行 1Mbps 以太网,并与 IEEE 进行商讨。IEEE 802 小组委托以 Galin 为首的 StarLAN 任务组进行标准化工作。1986 年中,作为 IEEE 802.3 新标准的 1BASE 被批准实施(StarLAN 可支持从集线器到节点间长达 250 米的距离,在 1BASE 5 中的 5 表示节点到节点的距离为 500 米)。

StarLAN 走向消亡

1984 年,以 HP 和 AT&T 为首的经销商将 StarLAN 集线器网络接口卡推向市场。在 80 年代 StarLAN 完成了数百万个连接,但包括 3Com 和 DEC 在内的许多经销商早已认定

1 Mbps 太慢——在计算机工业上已形成每两年将性能翻一番的传统,一些客户和经销商把 1Mbps 以太网看作是一种后退行为。(在 1984 年 IBM 已宣布基于 Intel's 80286 微处理器的 PC AT, 两年后, 即在 StarLAN/1BASE 5 标准被批准的那年, Intel 公司推出了 80386 微处理器, 这个 32 位的 CPU 比它的上一代 80286 强劲许多倍。) 因此, StarLAN 再也无能为力获得工业界和市场上的支持来重新起飞。终于在 1987 年走向衰亡, 当时 SynOptics 公司推出 LATTISNET 和提交在常规电话线上实现全速 10Mbps 以太网性能的产品。不久, LATTISNET 由 IEEE 按照双绞线以太网进行标准化, 同时定名为 10BASE-T, 这样 StarLAN 和 Galin 的死期已是屈指可数的了, 不过作为无屏蔽双扭线和星形线以太网的开拓者, 其功绩是不可磨灭的。

10BASE-T 和结构化布线的历史

(1986—1990)

在 80 年代中期, PC 革命浪潮已是势不可挡, 1986 年, 个人计算机在应用程序的驱动下销售在蒸蒸日上。Lotus 1-2-3 已成为 IBM PC AT 的应用的有力对手——每一笔生意中都少不了它。Apple 的 Macintosh 在 1986 年起飞后, 因其非平行图形用户接口而得到用户的青睐。同时人们希望共享昂贵的激光打印机来印刷他们的电子表格和台式印刷出版物, 使得网络销售也特别红火。

发生两件大事使得以太网再度掀起高潮: 一是 1985 年 Novell 开始提交 Network, 这是一个专为 IBM 兼容个人计算机联网用的高性能操作系统, 二是 10BASE-T, 一个能在无屏蔽双绞电话线上全速 10Mbps 运行的以太网。

光缆以太网和 UTP 以太网

1973 年由 Metcalfe 和 Boggs 在 Xerox PARC 发明的第一个以太网使用的是粗同轴电缆, 几年以后, Metcalfe 和 Eric Rawson 证明 CSMA 型信号能在光缆上运行。

80 年代初期, 光缆引起轰动。Xerox 决定在 1983 年以太网标准化后研究在光缆上运行以太网。Eric Rawson 被任命为光缆以太网工程的负责人, 不久 Ron Schmit 也参加进来。Rawson 和 Schmit 发现以太网的确能在光缆上运行, 但只能是星形结构, 而不是典型的以太网总线拓扑结构。星形结构在其本身的能力又有了突破, 因为它允许结构化布线, 用单根线将每个结点连到中央集线器上(见图 1.1), 这显然在安装、排除故障、重整结构上有许多优点, 从而使安装费用和整个网络的成本下降。

结构化布线: StarLAN 和 Token Ring

1985 年, IBM 开始推出它的 4-Mbps Token Ring LAN——这已是在 Metcalfe 最初与 IBM 商讨建造 IBM PC 用的以太网适配器的 6 年之后, 也差不多是第一个 ISA EtherLink 上市后的三年。虽然令牌环(Token Ring)网比 10Mbps 以太网差不多慢一半, 但它比以太网有一个主要的优点——它是基于结构化的布线系统, 它把中央集中器或集线器用屏蔽双绞

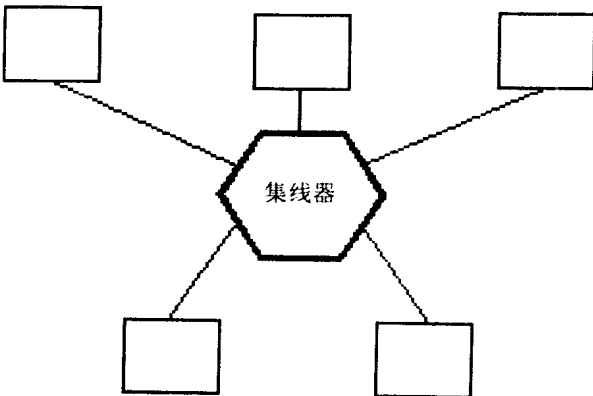


图 1.1 以集线器为中心、节点按星形布局的结构化布线系统

线(STP) 连到节点上。

到 1986 年,采用结构化布线系统的 StarLAN 也开始上市,但不幸的是 StarLAN 的速度只有以太网速度的 10%,即 1Mbps,因而无法取代常规的 10Mbps 以太网或 4Mbps 的令牌环网。但是,StarLAN 和令牌环的出现使得未来用双绞线布线和集中化布线集线器的前景更加明朗化。在 1985 年,PARC 的 Schmidt 将光缆以太网硬件改进后也能在 STP(屏蔽双绞线)上运行。IBM 的 STP 电缆的缺点是其价格贵和比常规 UTP 布线显得笨重。1985 年底,Schmidt 作过一些实验后发现以太网也能在常规 UTP 电缆上运行。

SynOptics 通信公司的诞生

再回到 1983 年,Schmidt 已开始在 Xerox 内部寻求一个经营单位来生产光缆以太网,虽然未能如愿以偿,但却在另一方面大有收获——他在 Xerox 内找到了一个名叫 Andy Ludwig 的业务计划师,两人非常投机,经过与 Xerox 的多次谈判后,到 1985 年夏终于成立了他们自己的公司,而 Xerox 只是他们公司的一个小股东。在获得一笔风险资金后,Schmidt 和 Ludwig 于 1985 年 11 月率领 8 名 Xerox 雇员完全脱离 Xerox 公司,开始以名为 ASTRA 通信公司进行创业。该公司的目标是销售结构化布线光缆和 STP 以太网集线器:(ASTRA 这个名字没有维持多久,因为 NEC 已为该名进行过商标注册,并威胁要控告 Schmidt 的新公司违反商标法。新公司的一个董事长在浏览字典时偶然找到 Synopsis 这个词,SynOptics 通信这个公司的名字就由此而诞生。

10BASE-T 批准为 IEEE 标准

1986 年,SynOptics 开始进行在 UTP 电话线上运行 10Mbps 以太网的研究工作。名叫 LATTIS NET 的第一个 SynOptics 产品于 1987 年 8 月 17 日正式投放市场。也就在同一天,IEEE 802.3 工作组聚在一起讨论在 UTP 上实现 10Mbps 以太网的最好方法,后来被命名为 10BASE-T。

除了 SynOptics LATTISENT 方案外,许多有竞争力的提案也纷纷飞向 IEEE,其中最著名的是 3Com/DEC 和 HP 的提案。经过三年的时间,世界各地的工程师定期地云集在