



工业和信息化人才培养规划教材
Industry And Information Technology Training Planning Materials

Technical And Vocational Education
高职高专计算机系列

局域网组建与维护 项目式教程（第2版）

The formation and maintenance
of LAN

雷宇飞 ◎ 主编

宋一兵 欧阳丽娜 ◎ 副主编

以大
护为

以网络的规划、组建、维



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



工业和信息化人才培养规划教材
Industry And Information Technology Training Planning Materials

Technical And Vocational Education
高职高专计算机系列

局域网组建与维护 项目式教程(第2版)

The formation and maintenance
of LAN

雷宇飞 ◎ 主编
宋一兵 欧阳丽娜 ◎ 副主编



人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

局域网组建与维护项目式教程 / 雷宇飞主编. — 2
版. — 北京 : 人民邮电出版社, 2013.3
列 工业和信息化人才培养规划教材. 高职高专计算机系
列 ISBN 978-7-115-30960-0

I. ①局… II. ①雷… III. ①局域网—高等职业教育
—教材 IV. ①TP393.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第025138号

内 容 提 要

本书采用项目式教学模式, 围绕局域网的建设问题, 以网络的规划、组建、维护为主线, 以基本的实践应用为引导, 对局域网的基本知识、硬件设备、综合布线、网络服务、Internet 接入、安全与管理等内容进行全面讲解。同时, 以某大学校园网的具体建设项目贯穿全书, 通过每个项目的项目实训说明局域网建设的具体实践。

本书内容全面, 实例丰富, 图文并茂, 浅显易懂, 注重理论联系实际, 适合作为高职学校计算机相关专业“局域网组建与维护”课程的教材, 也可作为广大工程技术人员的技术参考书。

工业和信息化人才培养规划教材——高职高专计算机系列

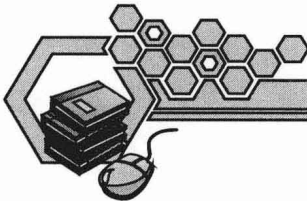
局域网组建与维护项目式教程 (第 2 版)

-
- ◆ 主 编 雷宇飞
 - 副 主 编 宋一兵 欧阳丽娜
 - 责 任 编 辑 王 平
 - ◆ 人 民 邮 电 出 版 社 出 版 发 行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮 编 100061 电子 邮 件 315@ptpress.com.cn
 - 网 址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京铭成印刷有限公司印刷
 - ◆ 开 本: 787×1092 1/16
 - 印 张: 16.25 2013 年 3 月第 2 版
 - 字 数: 414 千字 2013 年 3 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-30960-0

定 价: 34.00 元

读者服务热线: (010) 67170985 印装质量热线: (010) 67129223
反盗版热线: (010) 67171154



计算机网络的发展日新月异，已经融入到社会生活的各个角落，为科学、教育、办公、娱乐、商务、资讯等各种活动提供了不可或缺的交流平台。目前，我国很多高等职业院校的计算机相关专业都将“局域网组建与维护”作为一门重要的专业课程。为了帮助高职院校的教师比较全面、系统地讲授这门课程，使学生能够熟练地掌握相关技术，我们编写了本书。

本书充分考虑高职学生的学习特点，采用项目式教学的形式，注重局域网技术在实践应用环节的教学训练。围绕局域网建设项目，以网络的规划、组建、维护为主线，以基本的实践应用为导引，对局域网的基本知识、硬件设备、综合布线、网络服务、Internet 接入、安全与管理等内容进行了全面讲解。同时，以某大学校园网的具体建设项目贯穿全书。

为方便教师教学，本书配备了内容丰富的教学资源包，包括 PPT 电子教案、习题答案、教学大纲和 2 套模拟试题及答案。任课教师可登录人民邮电出版社教学服务与资源网（www.ptpedu.com.cn）免费下载使用。

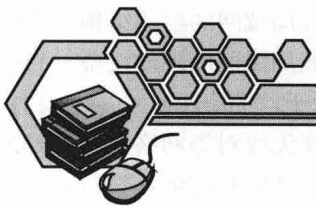
教师一般可用 36 个课时来讲解本教材的内容，然后再配以 36 个课时的实践训练，即可较好地完成教学任务。各章的教学课时可参考下面的课时分配表。

项 目	课 程 内 容	课 时 分 配	
		讲 授	实 践 训 练
项目一	网络的概念、数据传输技术和网络协议	4	4
项目二	局域网的规划设计、工程实施、测验收等基本建设流程	2	2
项目三	传输介质、网卡、交换机、路由器等常用局域网硬件设备	4	4
项目四	局域网综合布线系统的概念、材料与工具、布线施工等	4	4
项目五	对等网、C/S 小型局域网等的组建方法、资源的共享与发布等	4	4
项目六	无线局域网的特点、组建方法、无线局域网的安全等	4	4
项目七	DNS、DHCP、WWW、FTP 等各种网络服务的实现	4	4
项目八	宽带、无线、专线等各种局域网接入 Internet 的方案和实施	2	2
项目九	局域网管理的方法和工具软件、常见故障的诊断和处理方法等	4	4
项目十	网络常见的攻击手段、局域网安全管理和防护系统等	4	4
课 时 总 计		36	36

本书由雷宇飞任主编，宋一兵、欧阳丽娜任副主编，参加本书编写工作的还有沈精虎、黄业清、谭雪松、向先波、冯辉、计晓明、滕玲、董彩霞、管振起等。由于编者水平有限，书中难免存在疏漏之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

2013 年 1 月



目 录

项目一 了解局域网	1	项目三 网络介质与设备	37
任务一 认识计算机网络	1	任务一 认识网络传输介质	38
(一) 什么是计算机网络	2	(一) 双绞线	38
(二) 计算机网络的功能	2	(二) 同轴电缆	41
任务二 认识局域网	3	(三) 光纤	42
(一) 什么是局域网	3	(四) 无线传输介质	43
(二) 局域网有哪些类型	4	任务二 认识网卡	45
任务三 理解数据的传输与交换	7	(一) 网卡的功能与分类	46
(一) 数据传输技术	7	(二) 配置网卡的 IP 地址	48
(二) 数据交换技术	9	(三) 查看网卡的 MAC 地址	50
任务四 网络体系结构与协议	12	任务三 认识交换机	51
(一) 体系结构与协议分层	12	(一) 集线器	51
(二) OSI 参考模型	14	(二) 交换机的特点	52
(三) TCP/IP 参考模型	16	(三) 交换机的分类	53
项目实训 了解局域网协议	19	(四) 交换机的工作原理	55
思考与练习	22	(五) 交换机的应用	58
项目二 局域网规划与设计	24	任务四 了解路由器	61
任务一 局域网的分析与规划	24	(一) 路由器的功能	62
(一) 局域网设计分析	25	(二) 路由器的分类	63
(二) 局域网建设规划	26	(三) 路由器的工作原理	64
任务二 局域网拓扑结构设计	27	(四) 网络地址转换	66
(一) 层次化的结构设计思想	27	任务五 了解其他网络设备	66
(二) 三层网络结构	27	(一) 中继器	66
任务三 局域网建设基本流程	28	(二) 光纤收发器	67
(一) 立项与投标	29	项目实训 校园网网络设备	68
(二) 工程的实施	29	思考与练习	71
(三) 网络的测试和验收	30		
(四) 培训和售后服务	31		
项目实训 校园网建设方案	31		
思考与练习	35		
项目四 局域网综合布线	73		
任务一 了解综合布线系统	73		
(一) 综合布线的一般特点	74		
(二) 系统设计的基本流程	75		
任务二 认识常用布线材料与工具	75		

(一) 网线的制作工具	75	(二) 无线局域网的组建结构	129
(二) 制作双绞线	77	(三) 无线局域网的硬件设备	130
(三) 制作信息插座	80	任务二 组建无线局域网	131
任务三 网络布线工程的施工	82	(一) 组建无线对等网络	132
(一) 工作区子系统	83	(二) 组建 AP 无线网络	134
(二) 水平干线子系统	84	(三) 组建混合型无线网络	139
(三) 垂直干线子系统	86	任务三 关注无线局域网的安全	142
(四) 管理间子系统	87	(一) 了解无线网络的安全	
(五) 建筑群子系统	91	问题	143
(六) 设备间子系统	91	(二) 认识无线网络安全技术	143
任务四 综合布线工程验收	92	项目实训 图书馆无线网	144
项目实训 校园网综合布线设计	94	思考与练习	147
思考与练习	98	项目七 搭建网络服务	148
项目五 组建小型局域网	100	任务一 创建 Internet 信息服务	149
任务一 了解对等局域网	100	(一) 安装 IIS	149
(一) 对等局域网的特点	101	(二) 回收工作进程	151
(二) 对等局域网的类型	101	(三) 启用和禁用动态内容	153
任务二 组建小型局域网	102	任务二 DNS 服务	153
(一) 组建双机对等网	102	(一) 理解 DNS	154
(二) 组建多机对等网	105	(二) 安装 DNS 服务	155
(三) 组建小型 C/S 局域网	106	(三) 配置 DNS 服务	156
任务三 资源的共享与发布	107	任务三 DHCP 服务	161
(一) 添加用户	108	(一) DHCP 的工作原理	161
(二) 发布共享资源	109	(二) 配置 DHCP 服务	162
(三) 共享打印机	111	(三) 管理 DHCP 服务	165
(四) 访问共享资源	112	任务四 WWW 服务	168
项目实训 组建小型办公局域网	116	(一) 创建和管理 Web 站点	169
(一) 小型办公局域网拓扑		(二) 配置 Web 站点	171
结构	116	任务五 FTP 服务	178
(二) 使用超级终端连接		(一) FTP 的工作原理	178
交换机	117	(二) 安装 FTP 服务	179
(三) 交换机的基本配置	119	(三) 配置 FTP 服务	179
(四) 交换机端口配置	121	任务六 电子邮件	186
(五) 交换机的远程管理	122	项目实训 校园网 DNS 服务器的	
思考与练习	124	设置	188
项目六 组建无线局域网	126	思考与练习	188
任务一 了解无线局域网	126	项目八 局域网接入互联网	190
(一) 无线局域网的特点和协议	127	任务一 了解互联网	190

(一) Internet 的发展	191	(四) 路由跟踪命令 pathping	221
(二) Internet 接入方式	191	(五) 网络状态命令 netstat	222
任务二 局域网接入 Internet	193	(六) 网络连接状态命令 nbtstat	223
(一) 利用宽带路由器接入		项目实训 校园电子阅览室管理	224
Internet	194	(一) 电子阅览室的基本结构	224
(二) 使用代理服务器接入		(二) 电子阅览室管理系统	225
Internet	197	(三) 管理系统基本功能	225
项目实训 校园网 DDN 专线		思考与练习	228
接入	200		
思考与练习	202		
项目九 局域网管理与维护	203	项目十 局域网安全与防护	230
任务一 网络管理概述	203	任务一 网络安全概述	230
(一) 网络管理的主要功能	204	(一) 网络安全的基本概念	231
(二) 简单网络管理协议	205	(二) 网络安全威胁有哪些	232
(三) 网络管理系统的发展与		(三) 常见网络攻击手段	233
应用	206		
任务二 常用的网络管理工具	207	任务二 Windows 系统的安全	
(一) Windows 网络监视器	207	管理	234
(二) 网络工具箱 SolarWinds	212	(一) 事件查看器	234
(三) 其他网络工具	215	(二) 任务管理器	237
任务三 常用的网络诊断命令	217	(三) 本地安全策略	239
(一) 网络连通测试命令 ping	217		
(二) 路由追踪命令 tracert	219	任务三 网络安全防护	243
(三) 地址配置命令 ipconfig	220	(一) 防火墙	243
		(二) 入侵检测系统	246
		(三) 网络防病毒系统	247
		项目实训 校园网安全防护体系	249
		思考与练习	251

项目一

了解局域网

人类社会已经进入了一个以网络为核心的信息时代，这里的网络是指“三网”，即电信网络、电视网络和计算机网络，其中发展最快且起到决定性作用的是计算机网络。目前，以 Internet 为代表的计算机网络已经深入到社会的各个领域，改变着人们的工作、学习、生活以及思维方式，其应用范围越来越广，成为信息社会的命脉和发展知识经济的重要基础。世界各国都对计算机网络给予高度重视，从某种意义上讲，计算机网络的发展水平不仅反映了一个国家的计算机科学和通信技术水平，而且已经成为衡量一国国力及现代化程度的重要标志之一。

本项目主要通过以下几个任务完成。

- 任务一 认识计算机网络
- 任务二 认识局域网
- 任务三 理解数据的传输与交换
- 任务四 掌握网络体系结构与协议



学习目标

- 了解计算机网络的概念和作用
- 了解局域网的定义与拓扑结构
- 掌握网络数据传输技术和交换技术
- 理解网络体系结构和 OSI、TCP/IP 模型
- 了解局域网协议 IEEE 802

任务一 认识计算机网络

计算机网络虽然只有半个世纪的发展历程，但其发展速度却令人惊叹。它是计算机

技术与现代通信技术紧密结合的产物，实现了远程通信、远程信息处理和资源共享。经过几十年的发展，计算机网络已由早期的“终端—计算机网”、“计算机—计算机网”演变成为现代具有统一体系结构的网络。

(一) 什么是计算机网络

计算机网络的定义并没有一个统一的标准，而是随着网络技术的发展而不断变化的。

关于计算机网络的最简单定义是：一些相互连接的、以共享资源为目的的、自治的计算机的集合。从逻辑功能上看，计算机网络是以传输信息为基础目的，用通信线路将多个计算机连接起来的计算机系统的集合。从用户角度看，计算机网络是一个能为用户自动管理的网络操作系统，是由通信线路互相连接的许多自主工作的计算机构成的集合体，整个网络像一个大的计算机系统一样，对用户是透明的。

目前已公认的有关计算机网络的定义是：计算机网络是将地理位置不同，且有独立功能的多个计算机系统利用通信设备和线路互相连接起来，且以功能完善的网络软件（包括网络通信协议、网络操作系统等）为基础实现网络资源共享的系统。

从这个定义中，可见计算机网络具有以下4个显著的特点。

- 计算机网络是一个互连的计算机系统群体，在地理上是分布的。
- 计算机网络中的计算机系统是自治的，即每台主机是独立工作的，它们向网络用户提供资源和服务（称为资源子网）。
- 系统互连要通过通信设施来实现。通信设施一般是由通信线路以及相关的传输、交换设备等组成（称为通信子网）。
- 主机和子网之间通过一系列的协议实现通信。

计算机网络的资源子网和通信子网的二级子网结构如图1-1所示。

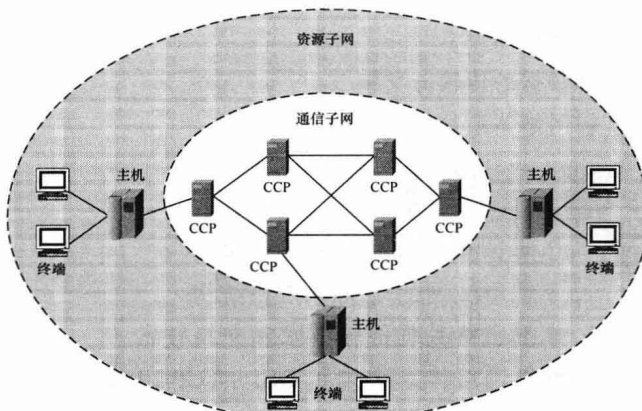


图1-1 资源子网和通信子网

(二) 计算机网络的功能

计算机网络的基本功能可以归纳为以下4个方面。

(1) 资源共享。

所谓的资源是指构成系统的所有要素，包括软、硬件资源。例如，计算处理能力、大容量磁盘、高速打印机、绘图仪、通信线路、数据库、文件和其他计算机上的有关信息。由于受经济和其他因素的制约，这些资源并非（也不可能）所有用户都能独立拥有，所以网络上的计算机不仅可以使用自身的资源，也可以共享网络上的资源。因而增强了计算机的处理能力，提高了计算机软、硬件的利用率。

计算机网络建立的最初目的就是为了对分散的计算机系统实现资源共享，以此提高各种设备的利用率，减少重复劳动，进而实现分布式计算的目标。

(2) 数据通信。

数据通信功能也即数据传输功能，这是计算机网络最基本的功能，主要用于计算机网络中各个节点之间的系统通信。用户可以在网上传递电子邮件、发布新闻消息以及进行电子购物、电子贸易、远程电子教育等。计算机网络使用初期的主要用途之一就是在分散的计算机之间实现无差错的数据传输。同时，计算机网络能够实现资源共享的前提条件，就是在源计算机与目标计算机之间完成数据交换任务。

(3) 分布式处理。

通过计算机网络，可以将一个任务分配到不同地理位置的多台计算机上协同完成，以此实现均衡负荷，提高系统的利用率。对于许多综合性的重大科研项目的计算和信息处理工作，可以利用计算机网络的分布式处理功能，采用适当的算法，将任务分散到不同的计算机上共同完成。同时，联网之后的计算机可以互为备份系统，当一台计算机出现故障时，可以调用其他计算机实施替代任务，从而提高了系统的安全可靠性。

(4) 网络服务。

计算机网络可以对文字、声音、图像、数字、视频等多种信息进行传输、收集和处理。综合信息服务和通信服务是计算机网络的基本服务功能，利用计算机网络，可以在信息化社会实现对各种经济信息、科技情报和咨询服务的信息处理，得以实现文件传输、电子邮件、电子商务以及远程访问等功能。

上面所列举的计算机网络的各个功能并不是完全独立存在的，它们之间存在着相辅相成的关系。以这些功能为基础，更多的网络应用得到了开发和普及。

任务二 认识局域网

局域网（Local Area Network，LAN）是最常见和应用最广泛的一种网络，随着计算机网络技术的发展和提高，它得到了充分的应用和普及。几乎每个单位都有自己的局域网，甚至有些家庭中都有自己的小型局域网。目前经常见到的局域网有网吧局域网、办公室局域网、校园网、酒店局域网以及企业内部网等。

(一) 什么是局域网

电气和电子工程师学会（IEEE）对局域网的定义为：局域网中的数据通信被限制在几米至几千米的地理范围内，能够使用具有中等或较高传输速率的物理信道，并且具有较低的误码率。局

域网是专用的，由单一组织机构所使用。

这一定义确定了局域网在地理范围、经营管理规模和数据传输等方面的主要特征。局域网在计算机数量配置上没有太多的限制，少的可以只有两台，多的可达几千台。

其实，对于现代的网络，已经很难进行严格的定义，只能从各种网络所提供的功能和本身特点定性地来讨论。在理解局域网时应注意把握如下要点：

- 局域网是一个专用的通信网络。
- 局域网的地理范围相对较小。
- 局域网与外部网络的接口（网关）只有一个。

局域网最基本的是为连接在网络上的所有计算机或其他设备之间提供一条传输速率较高、价格较低廉的通信信道，从而实现相互通信及资源共享。局域网的主要特点可以概括为如图1-2所示的内容。

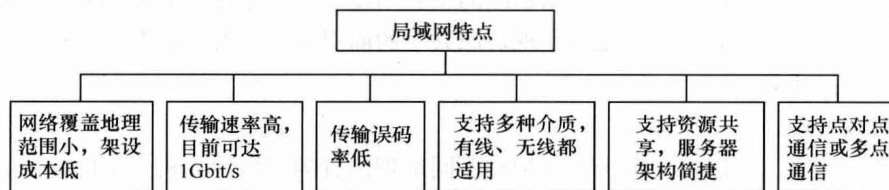


图1-2 局域网的特点

(二) 局域网有哪些类型

拓扑学是几何学的一个重要分支，它将实体抽象为与其形状、大小无关的点，将物体之间的连接线路抽象成与距离无关的线，进而研究点、线、面之间的关系。这种表示点和线之间关系的图被称为拓扑结构图。拓扑结构与几何结构属于两个不同的数学概念。在几何结构中，需要考察的是点、线之间的位置和形状关系，如梯形、四边形、圆等都属于不同的几何结构。但是从拓扑结构的角度去看，由于点、线间的连接关系相同，这些图形就具有相同的拓扑结构，即环形结构。也就是说，不同的几何结构可能具有相同的拓扑结构。

类似地，在计算机网络中，把计算机、主机、网络设备等抽象成点，把连接这些设备的通信线路抽象成线，用网络的拓扑结构来反映网络的结构关系。

拓扑结构是局域网组网的重要组成部分，也是关系局域网性能的重要特征，局域网拓扑结构通常分为总线型、星型、环型、树型、网状型以及蜂窝型等。下面将分别介绍各类型的结构和性能特点。

1. 总线型拓扑结构

总线型拓扑结构中的所有联网设备共用一条物理传输线路，所有的数据都发往这一条线路，并能够被所有连接在线路上的设备接收。联网设备通过专用的分接头接入线路。总线型拓扑结构是局域网的一种组成形式，如图1-3所示。

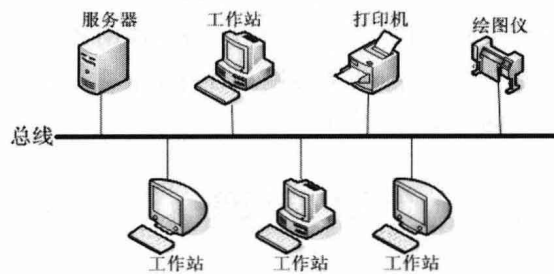


图1-3 总线型拓扑结构

总线型拓扑结构的特点如下。

- 多台机器共用一条传输信道，信道利用率较高。
- 同一时刻只能有两台计算机通信。
- 某个节点的故障不影响网络的工作。
- 网络的延伸距离有限，节点数有限。

这种结构在局域网发展初期，以同轴电缆为主要布线工具的时代使用较为广泛，目前已逐渐被淘汰。

2. 星型拓扑结构

星型拓扑结构是以一台中心处理机（通信设备）为主而构成的网络，其他联网机器仅与该中心处理机之间有直接的物理链路，中心处理机采用分时或轮询的方法为联网机器服务，所有的数据必须经过中心处理机。星型拓扑结构如图 1-4 所示。

星型拓扑结构的特点如下。

- 网络结构简单，便于集中式管理。
 - 每台计算机均需物理链路与中心处理机互连，线路利用率低。
 - 中心处理机负载重，因为任何两台联网设备之间交换信息，都必须通过中心处理机。
 - 联网机器的故障不影响整个网络的正常工作，但中心处理机的故障将导致网络的瘫痪。
- 这种结构配置灵活、易于扩展，是目前局域网中应用最为广泛的一种结构。

3. 环型拓扑结构

环型拓扑结构中联网设备通过转发器接入网络，每个转发器仅与两个相邻的转发器有直接的物理线路。环型网的数据传输具有单向性，一个转发器发出的数据只能被另一个转发器接收并转发。所有的转发器及其物理线路构成了一个环状的网络系统。环型拓扑结构如图 1-5 所示。

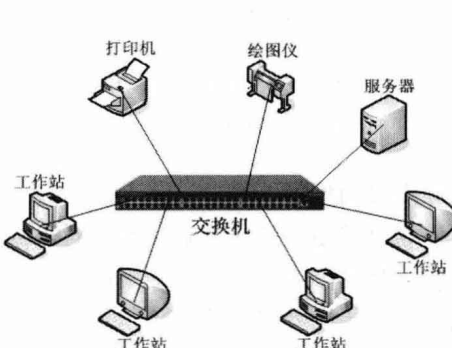


图 1-4 星型拓扑结构

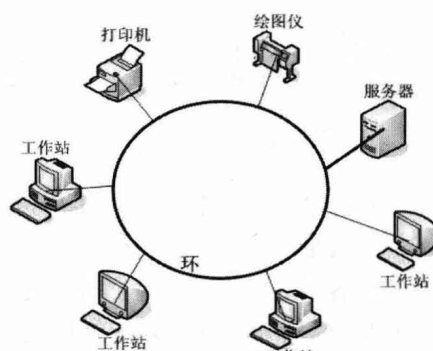


图 1-5 环型拓扑结构

环型拓扑结构的特点如下。

- 实时性较好（信息在网络中传输的最大时间固定）。
- 每个转发器只与相邻两个转发器有物理链路。
- 传输控制机制比较简单。
- 某个转发器的故障将导致网络瘫痪。
- 单个环网的转发器数量有限。

这种结构适合工厂的自动化系统。IBM 公司在 1985 年推出的令牌环网（IBM Token Ring）

是其应用的典范。采用这种结构的 FDDI(光纤分布式数据接口)网络也在局域网中得到了一定的应用。

4. 树型拓扑结构

树型拓扑结构是从总线型拓扑结构演变而来的,它是在总线上加上分支形成的一种层次结构,其传输介质可有多条分支,但不形成闭合回路。它将网络中的所有站点按照一定的层次关系连接起来,就像一棵树一样,由根节点、叶节点和分支节点组成。树型拓扑结构的网络覆盖面很广,容易增加新的站点,也便于故障的定位和修复,但其根节点由于是数据传输的常用之路,因此负荷较大。树型拓扑结构如图 1-6 所示。

树型拓扑结构的特点如下。

- 易于扩展。
- 故障定位和隔离较容易。
- 对根节点依赖性太大,若根节点发生故障,则全网不能正常工作。

5. 网状型拓扑结构

网状型拓扑结构是利用专门负责数据通信和传输的节点构成的网状网络,联网设备直接接入节点进行通信。网状型拓扑结构通常利用冗余的设备和线路来提高网络的可靠性,因此,节点可以根据当前的网络信息流量有选择地将数据发往不同的线路。网状型拓扑结构如图 1-7 所示。

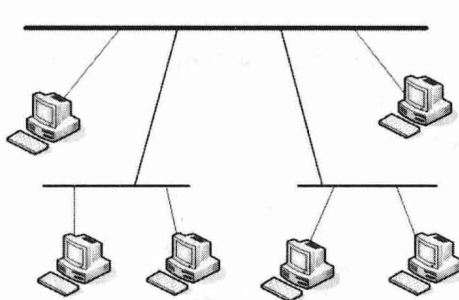


图 1-6 树型拓扑结构

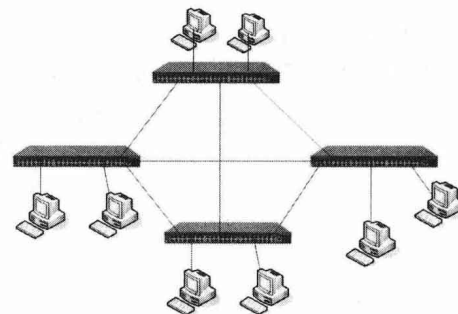


图 1-7 网状型拓扑结构

网状型拓扑结构是一个全通路的拓扑结构,任何站点之间均可以通过线路直接连接。它能动态地分配网络流量,当有站点出现故障时,站点间可以通过其他多条通路来保证数据的传输,从而提高系统的容错能力,因此网状拓扑结构的网络具有极高的可靠性。但这种拓扑结构的网络结构复杂,安装成本很高,主要用于地域范围大、联网主机多(机型多)的环境,常用于构造广域网络。

网状拓扑结构的特点如下。

- 在冗余备份中此结构应用广泛,容错性能好。
- 不受瓶颈问题和失效问题的影响。
- 扩展方便。
- 故障诊断较为方便,因为网状拓扑的每条传输介质相对独立,故障点的定位和隔离较容易。
- 结构较复杂、冗余太多,安装和配置比较困难,网络协议也较复杂,建设成本高。

6. 蜂窝型拓扑结构

蜂窝型拓扑结构是无线局域网中常用的结构,如图 1-8 所示。在地形复杂的地区,架设有线

传输介质会比较困难，这时可利用无线传输介质（如微波、卫星、无线电、红外线等）点到点和多点传输的特征，组成无线网络。蜂窝型拓扑结构由圆形区域组成，每一区域都有一个节点（基站），区域中没有物理连接介质，只有无线介质。这种拓扑结构适用于城市网、校园网以及企业网，更适合于移动通信。

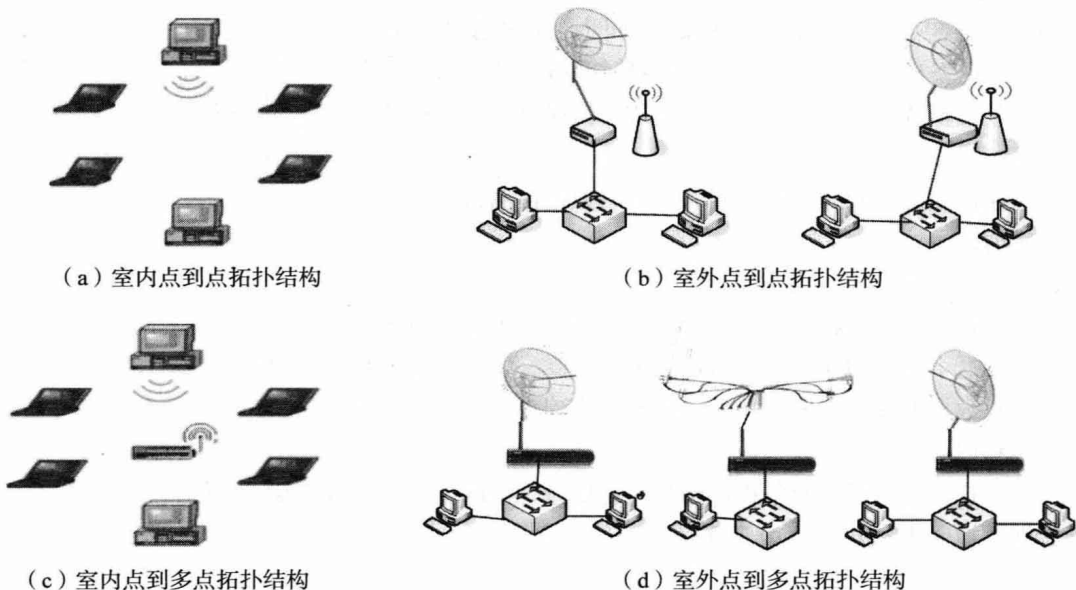


图 1-8 蜂窝型拓扑结构

蜂窝型拓扑结构的特点如下。

- 没有物理布线问题，灵活方便。
- 容易受到干扰，信号较弱，也容易被监听和盗用。

任务三 理解数据的传输与交换

数据在信源和信宿之间进行传输最理想的方式是在两个互连的站点之间直接建立传输信道并进行数据通信。但实际上，在大范围的网络环境中直接连接两个设备是不现实的，也是不可取的，只有通过网络的中间节点把数据从源站点发送到目的站点，实现数据通信。这些中间节点并不关心数据内容，而是提供一个交换设备，使数据从一个节点传到另一个节点，直至到达目的地为止。

(一) 数据传输技术

数据通信中使用的几种主要的数据传输技术如下。

1. 并行传输与串行传输

串行传输时每次传输的数据只有一位，如图 1-9 (a) 所示。由于线路成本等方面的因素，远距离通信一般采用串行通信技术。

并行传输主要用于局域网通信等距离比较近的情况，至少有8 bit数据同时传输，如图1-9(b)所示。计算机内部的数据多是并行传输，如用于连接磁盘的扁平电缆一次就可以传输8 bit或16 bit数据，外部的并行端口及其连线也采用并行传输。

2. 异步传输与同步传输

同步问题在数据通信中非常重要。“同步”是指接收端要按照发送端所发送信号的起止时刻和间隔时间接收数据，使得发送与接收在步调上一致，否则将会导致通信误码率增加，甚至完全不能通信。

按照通信双方协调方式的不同，目前的数据传输方式有同步和异步两种。

(1) 同步传输。

同步传输采用的是按位同步的同步技术(即位同步)。在同步传输中，字符之间有一个固定的时间间隔。这个时间间隔由数字时钟确定，因此，各字符没有起始位和停止位。在通信过程中，接收端接收数据的序列与发送端发送数据的序列在时间上必须取得同步，这里又分为两种情况，即外同步和内同步。

外同步指由通信线路设备提供同步时钟信号，该同步信号与数据编码一同传输，以保证线路两端数据传输同步，如图1-10所示。

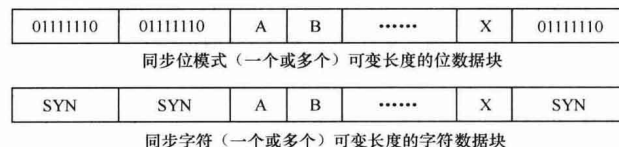


图1-10 同步传输

内同步指某些编码技术内含时钟信号，在每一位的中间有一个电平跳变，这一个跳变就可以提取出用作位同步的信号，如曼彻斯特码。

同步传输适合于大的数据块传输，这种传输方式开销小、效率高，缺点是控制比较复杂，如果传输中出现错误需要重新传送整个数据段。

(2) 异步传输。

有数据需要发送的终端设备可以在任何时刻向信道发送信号，而不需要与接收方进行同步和协商。它把每个字节作为一个单元独立传输，字节之间的传输间隔任意。为了标志字节的开始和结尾，在每个字符的开始附加1 bit起始位，结尾加1 bit、1.5 bit或2 bit停止位，构成一个个“字符”。这里的“字符”指异步传输的数据单元，不同于“字节”，一般略大于一个字节，如图1-11所示。

这种传输方式开销大、效率低、速度慢，优点是控制简单，如果传输错误只需要重新发送一个字符即可。

3. 数据传输方向

根据信号在信道上的传输方向与时间关系，可以将信道的通信方式分为单工、半双工和全双工3种。

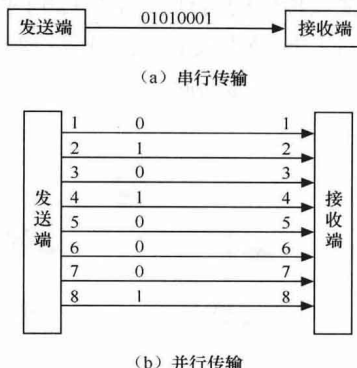


图1-9 串/并行传输

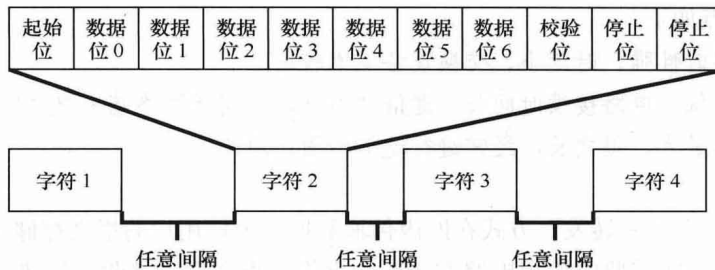


图 1-11 异步传输

(1) 单工。

采用单工通信方式传输的数据只能在一个方向上流动，发送端使用发送设备，接收端使用接收设备，如图 1-12 (a) 所示。无线电广播和电视广播都属于单工通信。

(2) 半双工。

采用半双工通信方式传输的数据在某一时刻向一个方向传输，在需要的时候，又可以向另外一个方向传输，它实质上是可切换方向的单工通信，如图 1-12 (b) 所示。半双工通信适用于会话式通信的系统。

(3) 全双工。

采用全双工通信方式传输的数据可以在两个方向上同时传输，它相当于两个单工通信方式的结合，如图 1-12 (c) 所示。在全双工通信中，通信双方的设备既要充当发送设备，又要充当接收设备。

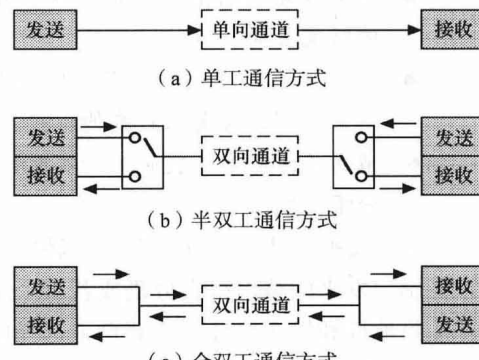


图 1-12 单工、半双工与全双工通信

(二) 数据交换技术

数据交换技术随着微电子技术和计算机技术的发展而不断发展，从最初的电话交换到当今的数据交换、综合业务数字交换，交换技术经历了从人工交换到自动交换的过程。在数据通信中，通常有电路交换、报文交换和分组交换 3 种主要的交换方式。

1. 电路交换

电路交换就是计算机终端之间通信时，由一方发起呼叫，独占一条物理线路。当交换机完成接续，对方收到发送端的信号后，双方即可进行通信。在整个通信过程中双方一直独占该电路，示意图如图 1-13 所示。

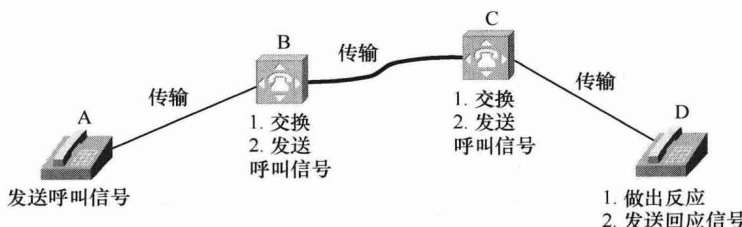


图 1-13 电路交换

电路交换的特点如下。

- 网络传播实时性强、时延小、交换设备成本较低。
- 线路利用率低，电路接续时间长，通信效率低，不同类型终端用户之间不能通信。
- 适用于信息量大、报文长，经常进行通信的固定用户。

2. 报文交换

报文交换是以“存储-转发”方式在网内传输数据。先将用户的报文存储在交换机的存储器中（内存或外存），当所需要的输出电路空闲时，再将该报文发向接收交换机或终端。示意图如图1-14所示。

报文交换的特点如下。

- 中继线路利用率高，允许多个用户同时在一条线路上传送，可实现不同速率、不同规程的终端互通。
- 以报文为单位进行存储转发，网络传输时延大，且占用大量的交换机内存和外存，不能满足对实时性要求较高的用户。
- 适用于传输的报文较短、实时性要求较低的网络用户之间的通信，如公用电报网。

3. 分组交换

分组交换实质上是在“存储-转发”基础上发展起来的，兼有电路交换和报文交换的优点。它将用户发来的整份报文分割成若干个定长的数据块（称为分组或数据包），每一个分组信息都带有接收地址和发送地址，能够自主选择传输路径。数据包暂存在交换机的存储器内，接着在网内转发。到达接收端后，再去掉分组头，将各数据字段按顺序重新装配成完整的报文。在一条物理线路上采用动态复用的技术，能够同时传送多个数据分组。分组交换比电路交换的电路利用率高，比报文交换的传输时延小、交互性好。示意图如图1-15所示。

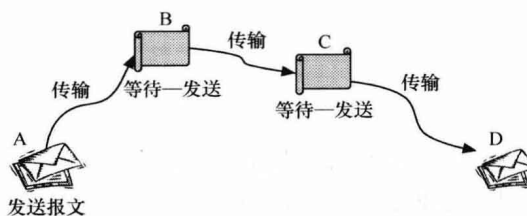


图1-14 报文交换

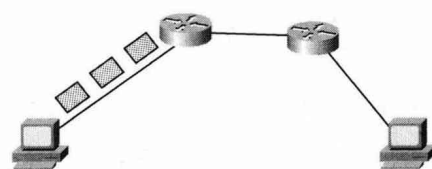


图1-15 分组交换

分组交换的特点如下。

- 高效：在分组传输的过程中动态分配传输带宽。
- 灵活：每个节点均有智能，可根据情况决定路由并对数据做必要的处理。
- 迅速：以分组作为传送单位，只有出错的分组才会被重发，因此大大降低了重发的比例，提高了交换速度。同一个报文的不同分组在各个节点中被同时接收、处理和发送，可以沿不同的路径。这种并行性缩短了整体传输时间，并随时利用网络中流量分布的变化而确定尽可能快的路径。
- 方便：数据包在每个节点进行存储和转发，节点所需要的存储量低。
- 可靠：完善的网络协议，分布式多路由的通信子网。

分组交换又有数据报和虚电路两种方式。