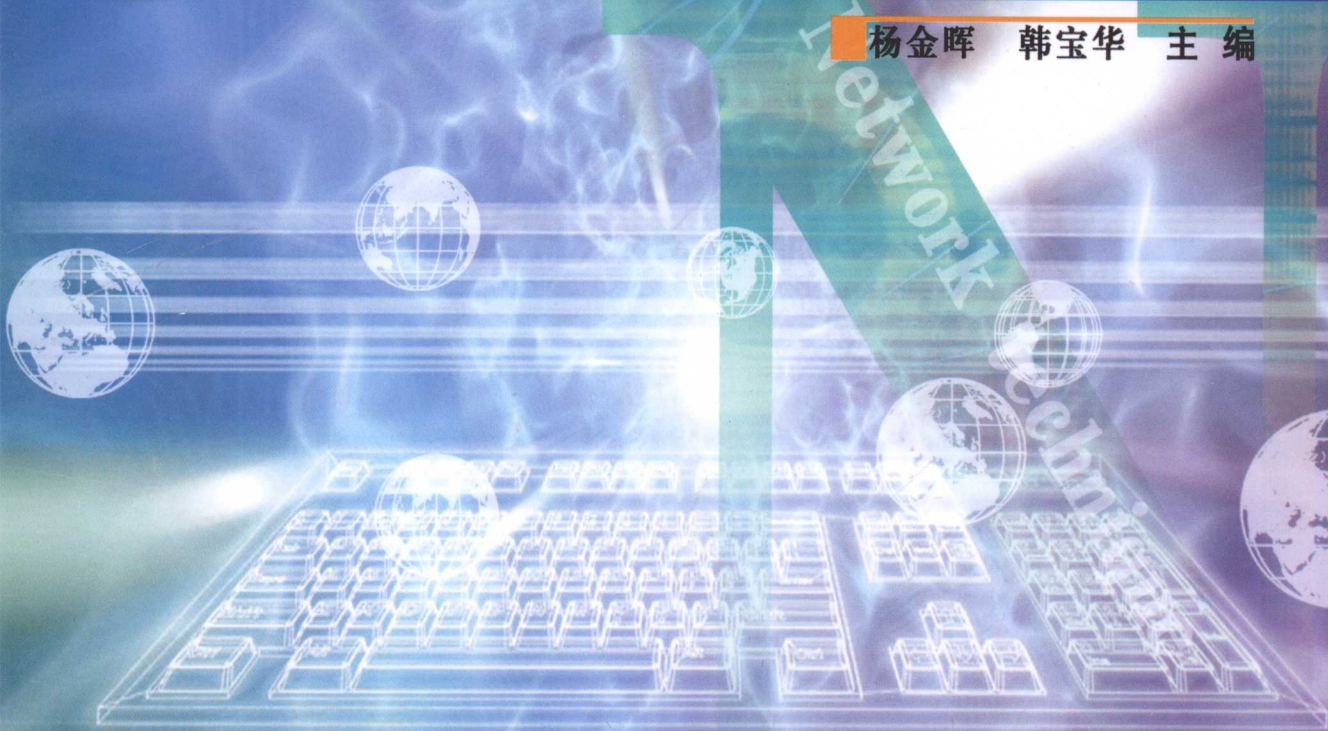




21 世纪计算机专业规划新教材

# 计算机 网 络 技 术

杨金晖 韩宝华 主编



## 图书在版编目 (C I P ) 数据

计算机网络技术 / 杨金晖, 韩宝华主编. — 北京 :  
中国广播电视台出版社, 2010. 1

21世纪计算机专业规划新教材  
ISBN 978-7-5043-6028-1

I. ①计… II. ①杨… ②韩… III. ①计算机网络—  
高等学校—教材 IV. ①TP393

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第228218号

## 计算机网络技术

杨金晖 韩宝华 主编

---

责任编辑 周然毅

封面设计 曾秋海

责任校对 梁君

---

出版发行 中国广播电视台出版社

电 话 010 - 86093580 010 - 86093583

社 址 北京市西城区真武庙二条 9 号

邮 编 100045

网 址 www. crtpp. com. cn

电子信箱 crtpp8@sina. com

---

经 销 全国各地新华书店

印 刷 北京市朝阳区小红门印刷厂

---

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16

字 数 380(千)字

印 张 18

版 次 2010 年 1 月第 1 版 2010 年 1 月第 1 次印刷

印 数 8000 册

---

书 号 ISBN 978 - 7 - 5043 - 6028 - 1

定 价 29.80 元

---

(版权所有 翻印必究·印装有误 负责调换)

# 前　　言

计算机网络是当今计算机科学技术最热门的分支之一,在过去的几十年里得到了快速的发展,尤其是近十多年来网络迅速深入到社会的各个层面,正在改变人们的工作方式和生活方式。

“计算机网络技术”课程是计算机及其相关专业一门必修的核心课程,也可以作为其他专业的选修课程开设。通过本课程的学习要达到的主要目的是使学生了解计算机网络的基本知识,掌握计算机网络的基本概念和应用方法。使学生能够在已有的计算机知识的基础上,对计算机网络从整体上有一个较清晰的全面、系统的了解。

本课程围绕当前网络技术发展状态,以理论知识和工程实践相结合的教学方法引导读者在学习过程中掌握计算机网络基础知识和基本技能。本书共分为九章,主要介绍了计算机网络概论、数据通信原理、计算机与局域网的连接、组建小型局域网、组建小型企业网、无线局域网及其设备、计算机网络操作系统、互联网接入技术及其应用、配置 Windows 2003 服务器、计算机网络安全等内容。

本书教学安排及学时安排如下:

序号	教学内容	理论学时	实践学时	总学时
第一章	计算机网络概论	8	2	10
第二章	计算机与局域网的连接	4	2	6
第三章	组建小型局域网	8	2	10
第四章	组建小型企业网	6	2	8
第五章	无线局域网及其设备	8	2	10
第六章	计算机网络操作系统	8	2	10
第七章	互联网接入技术及其应用	6	2	8
第八章	配置 Windows 2003 服务器	5	2	7
第九章	计算机网络安全	4	2	6
合计		57	18	75

本书在编写过程中,由于时间仓促,加之编者水平有限,难免会有疏漏,希望广大读者批评指正。

编　者  
2009 年 12 月

# 目 录

<b>第1章 计算机网络概论 .....</b>	<b>1</b>
1.1 计算机网络概述 .....	1
1.1.1 计算机网络的定义与功能 .....	1
1.1.2 计算机网络的应用和发展趋势 .....	3
1.1.3 计算机网络的组成 .....	8
1.1.4 计算机网络的分类 .....	12
1.2 网络的拓扑结构 .....	14
1.2.1 网络拓扑结构的概念 .....	14
1.2.2 常见的网络拓扑结构 .....	14
1.3 计算机网络体系结构及协议 .....	17
1.3.1 网络协议和体系结构 .....	17
1.3.2 OSL/RM 参考模型 .....	20
1.3.3 OSI 参考模型中的数据传输 .....	27
1.3.4 TCP/IP 的体系结构 .....	29
1.4 计算机网络的主要性能指标 .....	32
1.4.1 带宽 .....	32
1.4.2 时延 .....	32
1.4.3 传输率 .....	32
1.5 标准化组织 .....	33
1.5.1 国际性标准化组织 .....	33
1.5.2 我国国家和行业标准化组织 .....	34
1.6 数据通信基础 .....	35
1.6.1 数据通信系统的基本概念 .....	35
1.6.2 数据通信系统模型 .....	37
1.6.3 数据通信系统的主要技术指标 .....	37
1.6.4 数据通信方式 .....	38
1.6.5 数据编码与传输技术 .....	42
1.6.6 数字数据的数字信号编码 .....	43
1.6.7 数据编码技术 .....	44

1.6.8 多路复用技术 .....	49
1.6.9 数据交换技术 .....	50
1.6.10 差错检测与控制 .....	57
1.6.11 循环冗余校验 CRC .....	58
<b>第2章 计算机与局域网的连接 .....</b>	<b>62</b>
2.1 网卡 .....	62
2.1.1 网卡的分类 .....	62
2.1.2 网卡的作用 .....	63
2.1.3 网卡的组成和工作原理 .....	63
2.1.4 网卡的分类和选购 .....	64
2.2 制作双绞线 .....	66
2.2.1 传输介质 .....	66
2.2.2 双绞线跳线制作工具 .....	72
2.2.3 制作标准与跳线类型 .....	74
2.2.4 双绞线制作步骤 .....	75
2.3 接入局域网 .....	77
2.3.1 物理地址与逻辑地址 .....	77
2.3.2 IP 地址结构、表示与分类 .....	78
2.3.3 IP 地址的配置 .....	82
<b>实训1 网络通信线的连接与制作 .....</b>	<b>83</b>
<b>第3章 组建小型局域网 .....</b>	<b>85</b>
3.1 认识局域网 .....	85
3.1.1 局域网概述 .....	85
3.1.2 局域网体系结构与标准 .....	86
3.1.3 介质访问控制方法与协议 .....	90
3.2 组建最小局域网 .....	97
3.2.1 两台计算机直接互联 .....	97
3.2.2 安装和协议配置 .....	97
3.2.3 两台计算机互相访问 .....	98
3.3 组建共享式局域网 .....	101
3.3.1 共享式局域网的网络设备选型 .....	101
3.3.2 共享式局域网的工作特点 .....	107
3.3.3 共享式局域网的组网 .....	108
3.4 网络故障诊断和维护命令 .....	109
3.4.1 网络故障诊断命令 .....	109

3.4.2 网络故障诊断工具 .....	111
3.4.3 常见网络故障处理 .....	114
实训2 技能训练 .....	118
<b>第4章 组建小型企业网 .....</b>	<b>120</b>
4.1 了解以太网 .....	120
4.1.1 以太网概述 .....	120
4.1.2 快速以太网 .....	125
4.1.3 高速以太网 .....	129
4.2 认识交换机和路由器 .....	135
4.2.1 交换机的交换方式 .....	135
4.2.2 路由器的工作原理 .....	138
4.2.3 局域网交换机的分类 .....	143
4.2.4 交换机之间的连接 .....	145
4.2.5 交换式以太网与共享式以太网的特点比较 .....	145
4.3 组建小型企业网 .....	147
4.3.1 常见交换机品牌与选购 .....	147
4.3.2 虚拟局域网 .....	149
4.3.3 虚拟局域网结构 .....	151
4.3.4 交换机配置概述 .....	152
4.4 三层交换技术 .....	155
4.4.1 三层交换的概念 .....	155
4.4.2 三层交换的原理和应用 .....	155
4.4.3 三层交换机和路由器的比较 .....	156
实训3 交换机和集线器的级联 .....	156
实训4 快速以太网组网方法 .....	157
<b>第5章 无线局域网及其设备 .....</b>	<b>158</b>
5.1 认识无线局域网 .....	158
5.1.1 无线局域网的组成 .....	158
5.1.2 无线局域网的优点及缺点 .....	158
5.1.3 无线局域网的工作原理 .....	159
5.1.4 无线局域网介质访问控制规范 .....	161
5.1.5 无线局域网的拓扑结构 .....	162
5.2 无线局域网设备 .....	163
5.2.1 无线网卡 .....	163
5.2.2 无线访问接入点(AP) .....	164

5.2.3 无线网桥 .....	164
5.2.4 无线路由器 .....	165
5.2.5 天线 .....	165
5.3 组建小型无线局域网 .....	165
5.3.1 无线局域网设备选购 .....	165
5.3.2 组建红外局域网 .....	167
5.3.3 组建办公室无线局域网 .....	168
5.4 蓝牙技术 .....	168
5.4.1 PAN(个人域网络) .....	169
5.4.2 蓝牙的技术标准 .....	169
5.4.3 蓝牙的基本概念 .....	169
实训5 VLAN 的配置与管理 .....	171
实训6 小型企业局域网的组建 .....	172
<b>第6章 计算机网络操作系统 .....</b>	<b>174</b>
6.1 认识网络操作系统 .....	174
6.1.1 网络操作系统概述 .....	174
6.1.2 主要的网络操作系统 .....	175
6.2 了解网络工作模式 .....	178
6.2.1 对等网 .....	178
6.2.2 C/S 模式 .....	179
6.2.3 B/S 模式 .....	181
6.3 Windows Server 2003 简介 .....	182
6.3.1 Windows Server 2003 的版本 .....	182
6.3.2 Windows Server 2003 的主要特点 .....	183
6.3.4 配置 Windows Server 2003 .....	185
6.3.5 网络资源共享 .....	186
6.3.6 用户组管理 .....	190
6.3.7 Windows Server 2003 组策略应用 .....	192
实训7 Windows Server 2003 的安装和管理 .....	196
<b>第7章 互联网接入技术及应用 .....</b>	<b>199</b>
7.1 认识 Internet .....	199
7.1.1 什么是 Internet .....	199
7.1.2 Internet 的起源和发展 .....	200
7.1.3 互联网在我国的发展 .....	200
7.1.4 Internet 的构成 .....	201

7.2	IP 地址规划 .....	201
7.2.1	IP 地址 .....	201
7.2.2	子网划分 .....	202
7.2.3	P 地址规划 .....	203
7.2.4	子网掩码的概念 .....	205
7.3	互联网的接入技术 .....	207
7.3.1	通过电话网接入 Internet .....	207
7.3.2	xDSL 接入 .....	209
7.3.3	以 Cable Modem 方式接入 Internet .....	211
7.3.4	DDN 专线接入 .....	213
7.3.5	无线接入 .....	214
7.3.6	电力线接入 .....	215
实训 8 用户局域网通过 ADSL 接入 Internet .....		215
第 8 章 配置 Windows 2003 服务器 .....		217
8.1	WWW 服务的配置 .....	217
8.1.1	WWW 服务概述 .....	217
8.1.2	IIS 安装与 Web 站点的创建 .....	218
8.2	配置 Windows DNS 服务器 .....	225
8.2.1	DNS 的基本概念 .....	225
8.2.2	域名解析过程 .....	226
8.2.3	DNS 的安装与配置 .....	227
8.3	配置 DHCP 服务器 .....	235
8.3.1	DHCP 概述 .....	235
8.3.2	DHCP 的由来 .....	236
8.3.3	DHCP 的特点 .....	236
8.3.4	DHCP 的工作原理 .....	236
8.3.5	安装 DHCP 服务器 .....	238
8.3.6	DHCP 服务器配置 .....	238
8.3.7	DHCP 客户端的配置 .....	243
8.4	FTP 服务的配置 .....	244
8.4.1	FTP 服务概述 .....	244
8.4.2	工作过程 .....	245
8.4.3	配置 FTP 服务器 .....	245
实训 8 IIS 架设 Web 站点 .....		246
实训 9 配置 DNS、DHCP 和 WINS 服务器 .....		249

第9章 计算机网络安全 .....	251
9.1 网络安全的概述 .....	251
9.1.1 网络安全的概念与特征 .....	251
9.1.2 威胁网络安全的原因 .....	252
9.1.3 网络安全威胁分类 .....	253
9.1.4 计算机网络安全的内容 .....	253
9.2 计算机病毒的防治 .....	254
9.2.1 计算机病毒概述 .....	254
9.2.2 计算机病毒的检测 .....	255
9.2.3 计算机病毒的预防 .....	255
9.2.4 病毒的消除 .....	256
9.3 瑞星杀毒软件 .....	256
9.3.1 安装瑞星杀毒软件 .....	256
9.3.2 主程序界面说明 .....	256
9.3.3 菜单说明 .....	259
9.3.4 主程序杀毒操作说明 .....	260
9.3.5 瑞星监控中心 .....	260
9.4 防火墙的概念 .....	261
9.4.1 防火墙的作用 .....	262
9.4.2 防火墙的安全控制管理 .....	262
9.4.3 防火墙的主要技术 .....	262
9.4.4 常见的防火墙设计方案 .....	264
9.4.5 典型的 Internet 防火墙 .....	266
9.4.6 分布式防火墙 .....	267
9.5 数据加密 .....	269
9.5.1 对称密钥体制 .....	270
9.5.2 非对称加密体制 .....	271
9.5.3 数字信封技术 .....	272
9.5.4 信息安全 .....	273
9.6 网络安全认证技术 .....	274
9.6.1 网络安全认证技术的概况 .....	274
9.6.2 身份认证技术 .....	274
9.6.3 消息认证技术 .....	276
9.6.4 数字证书 .....	276
9.6.5 数字签名 .....	277

# 第1章 计算机网络概论



## 学习目标

1. 掌握计算机网络的基本概念；
2. 了解计算机网络的形成和发展趋势；
3. 熟悉计算机网络的拓扑结构；
4. 理解数据通信系统中的一些基本概念；
5. 了解数据通信的主要方式；
6. 掌握数据传输中编码、复用和交换技术；
7. 比较三种数据交换技术的优缺点。

## 1.1 计算机网络概述

人类社会已进入信息化时代,覆盖全国乃至全球的计算机互联网络不断地高速发展并日益深入到国民经济的各个部门和社会生活的各个方面,计算机网络已经成为人们日常生活中必不可少的交际工具。

### 1.1.1 计算机网络的定义与功能

#### 1.1.1.1 计算机网络的定义

随着计算机技术的不断发展,人们对计算机网络这个概念有着不同的理解和定义。目前通常从资源共享角度来定义计算机网络:将地理位置不同的具有独立功能的计算机或由计算机控制的外部设备,通过通信设备和线路连接起来,在网络操作系统的控制下,按照约定的通信协议进行信息交换,实现资源共享的系统称为计算机网络。

从这个简单定义可以看出,计算机网络涉及三个方面的问题。

(1)两台或两台以上的计算机相互连接起来才能构成网络,达到资源共享的目的。

(2)两台或两台以上的计算机连接,互相通信交换信息,需要有一条通道。这条通道的连接是物理的,由硬件实现,这就是连接介质(有时称为信息传输介质)。它们可以是双绞线、同轴电缆或光纤等“有线”介质;也可以是激光、微波或卫星等“无线”介质。

(3)计算机之间要通信交换信息,彼此就需要有某些约定和规则,这就是协议。

因此,我们可以把计算机网络定义为:把分布在不同地点且具有独立功能的多个计算

机,通过通信设备和线路连接起来,在功能完善的网络软件运行下,以实现网络中资源共享为目标的系统。

几台计算机互连可构成最简单的网络,图1-1所示是一个较简单的计算机网络,可实现不同计算机互连。

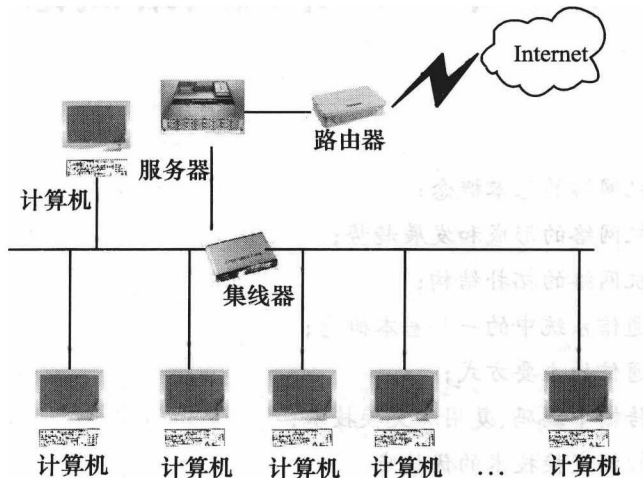


图1-1 一个简单的计算机网络示意图

### 1.1.1.2 计算机网络的功能

计算机网络所具有的高可靠性、高性能价格比和易扩充性等优点,使得它在工业、农业、交通运输、邮电通信、文化教育、商业、国防以及科学的研究等各个领域、各个行业获得了越来越广泛地应用。计算机网络的实现,为用户构造分布式的网络计算环境提供了基础。它的功能主要表现在以下几个方面。

#### 1. 数据交换和通信

计算机网络中的计算机之间或计算机与终端之间,可以快速、可靠地相互传递数据、程序或文件。例如:电子邮件(E-mail)可以使相隔万里的异地用户快速、准确地相互通信;文件传输服务(FTP)可以实现文件的实时传递,为用户复制和查找文件提供了有力的工具。

#### 2. 资源共享

计算机网络可以实现网络资源的共享。这些资源包括硬件、软件和数据。资源共享是计算机网络组网的目标之一。

(1)硬件共享:用户可以使用网络中任意一台计算机所附接的硬件设备。例如:同一网络中的用户共享打印机、共享硬盘空间等。

(2)软件共享:用户可以使用远程主机的软件,包括系统软件和用户软件。既可以将相应软件调入本地计算机执行,也可以将数据送至对方主机,运行其软件,并返回结果。

(3)数据共享:网络用户可以使用其他主机和用户的数据。

### 3. 系统的可靠性

通过计算机网络实现备份技术可以提高计算机系统的可靠性。当某一台计算机出现故障时,可以立即由计算机网络中的另一台计算机来代替其完成所承担的任务。例如,空中交通管理、工业自动化生产线、军事防御系统、电力供应系统等都可以通过计算机网络设置,以保证实时性管理和不间断运行系统的安全性和可靠性。

### 4. 分布式网络处理和均衡负荷

对于大型的任务或当网络中某台计算机的任务负荷太重时,可将任务分散到网络中的其他计算机上进行,或由网络中比较空闲的计算机分担负荷,这样既可以处理大型的任务,使得一台计算机不会负担过重,又提高了计算机的对用性,起到了分布式处理和均衡负荷的作用。

### 5. 增加服务项目

通过计算机网络可为用户提供更为全面的服务项目,如图像、声音、动画等信息的处理和传输,这是单个计算机系统所难以实现的。

## 1.1.2 计算机网络的应用和发展趋势

### 1.1.2.1 计算机网络的应用

人们常把网络提供的应用称为网络服务,计算机网络的应用如下。

#### 1. 文件服务

文件服务包括对数据文件的有效存储、提取及传输这些内容。文件服务执行读、写、访问控制及数据管理等操作。文件服务可以使用户迅速将一个文件进行移动,有效地使用存储设备,管理一个文件的多次复制,对关键数据进行备份。

由于网络文件服务增强了存储器的使用效率和计算机数据的提取性能,所以它是计算机网络提供的主要服务之一。网络文件服务包含以下功能:

(1)文件传输。在计算机网络被广泛利用以前,文件传输是通过移动计算机存储介质的方式实现的。现在,利用网络文件服务,就可以在几秒钟内把文件传到网络的另一端,而不用考虑文件的大小、传输距离,甚至也不用考虑本地的操作系统。

文件传输强调访问权限。一个单位可能只允许授予有权限的人进行重要信息的网络传输。

(2)文件存储器及数据移动。数据量的迅速增长,使大量的联机和脱机存储设备在网络中应用。有效地管理和共享大容量存储设备,控制不同存储系统上的数据存储活动,是网络文件服务的重要方面。此外,一些历史数据经常需要从昂贵的联机存储设备转移到廉价的、便于长久保存的脱机存储介质上。数据迁移就是将数据从一个存储介质移到另一个存储介质上。

(3)文件同步更新。移动计算机需要特别的文件服务,它们通常不总是连在网络上。

本地文件是否有效,如何知道数据发生了变化以便进行相应的处理,文件同步更新这种服务,通过比较保存的文件的日期和时间来判定最新的文件。它还可以跟踪知道谁拥有某个文件,是否发生了变化。利用这个信息自动地用最新版本文件替换每一个对应的文件。

(4)文件归档。把重要数据复制到磁带机或一些脱机存储设备介质上,以防止数据的损坏,称为文件归档或文件备份。当文件存储介质连接到网络上时,网络管理员只需要使用网络以及它上面的网络备份系统便能够同时备份多个文件服务器的内容,完全不需要离开办公室。

## 2. 打印服务

打印服务用来控制和管理对打印机和传真设备的访问。打印服务接受打印作业请求、解释打印作业格式和打印机设置、管理打印队列,为网络用户充当中间人,与网络上的打印机和传真设备打交道。

网络打印服务可以减少一个部门所需要的打印机数量,将打印机放在最便于使用的地方,通过打印队列作业管理减少计算机传送打印作业的时间,有效地共享特定的打印机,利用计算机收发传真等。

## 3. 通信服务

借助于网络通信服务,远程用户可以通过传输介质和网络设备连接到网络。通信服务器也称为“访问服务器”。用户可以从一个远程地点在共享打印机上打印文件,登录到主机,从内部邮件系统接收邮件和对内部数据库进行查询。由于内部资源可以被局域网的用户访问,因而通信服务器有必要加强安全措施。

## 4. 邮件服务

对于用户来说,邮件服务是网络最常见的功能。用户借助电子邮件可以实现快捷方便的通信。由于邮件服务使用得很频繁,因而需要保证有足够的技术支持和管理资源。

## 5. 应用服务

应用服务是一种替网络客户运行软件的网络服务。它不同于文件服务是因为它不仅允许计算机之间共享数据,同时还允许计算机之间共享处理能力。

网络应用服务可以协调硬件及软件在最为合适的平台上运行实用程序(或软件应用);在网络上不用对每一台计算机进行升级便可增强关键硬件的处理能力。

## 6. 数据库服务

网络数据库服务提供了基于数据库服务器进行数据存储和提取的操作,它允许网络上的客户控制数据的处理及数据的表示。这样,便产生了专用术语来描述数据库应用程序,它允许客户向这些指定服务器发出数据操作请求,这就是客户/服务器数据库系统。

客户/服务器数据库系统把请求以及提供数据操作的任务进行优化和分割。为了提高事务处理效率,减少网络传输,每个客户分配一部分说明请求及处理响应结果的任务。同时,数据库服务器对请求进行处理并返回结果。

利用网络数据库服务,可以优化计算机进行数据库记录的存储、查询及提取;有效控制数据的存储位置;在部门间对数据进行逻辑组织;保证数据的安全性;减少数据库客户的访问时间。

## 7. 网络管理服务

网络管理的一般服务如下。

(1) 对流量进行监视和控制并进行负载平衡。对于那些很难预测提交给服务器的请求数量的网络来说,负载平衡很重要。

(2) 网址管理可以集中管理整个网络有限的网络地址,从而减少网络地址的相互冲突。

(3) 硬件诊断可以由系统进行,并及时通知网络管理员。

(4) 许可证跟踪可以决定网络中当前正在使用某个应用程序的复制份数,这对于法律诉讼很重要,可以避免非法软件的复制。

(5) 数据的备份和恢复,当原来的文件和数据丢失或被删除时,可以通过原来的安全区域的数据备份进行恢复。

### 1.1.2.2 计算机网络的发展趋势

#### 1. 计算机网络的产生

在 20 世纪 50 年代初,由美国航空公司与 IBM 公司开始联合研究计算机通信技术应用于民用系统方面,并于 60 年代初投入使用飞机订票系统 SABRE - I。1968 年,美国通用电气公司投入运行了最大的商用数据处理网络信息服务系统,该系统具有交互式处理和批处理能力,由于地理范围大,可以利用时差达到资源的充分利用。

1966 年 12 月,罗伯茨开始全面负责 ARPA 网的筹建。经过近一年的研究,罗伯茨选择了一种名为 IMP(接口信号处理机,路由器的前身)的技术,来解决网络间计算机的兼容问题,并首次使用了“分组交换”(Packet Switching)作为网间数据传输的标准。这两项关键技术的结合为 ARPA 网络奠定了重要的技术基础,创造了一种更高效、更安全的数据传递模式。1968 年,一套完整的设计方案正式启用,同年,首套 ARPA 网的硬件设备问世。1969 年 10 月,罗伯茨完成了首个数据包通过 ARPA 网由 UCLA(加州大学洛杉矶分校)出发,经过漫长的海岸线,完整无误地抵达斯坦福大学的实验。在这之后,罗伯茨还不断地完善 ARPA 网技术,从网络协议、操作系统再到电子邮件。

1969 年 12 月,Internet 的前身——美国高级研究计划署 ARPA ( Advanced Research Projects Agency ) 网投入运行,它标志着计算机网络的兴起。该计算机网络系统是一种分组交换网。分组交换技术使计算机网络的概念、结构和网络设计方面都发生了根本性的变化,并为后来的计算机网络打下了坚实的基础。

#### 2. 计算机网络的发展

由美国高级研究计划署(Advanced Research Projects Agency, ARPA)组织研制成功了 ARPANET 网络,它就是现在 Internet 的前身。计算机网络的发展大致可划分为 4 个阶段,

如下所述：

(1) 第一阶段：诞生阶段。20世纪60年代中期之前的第一代计算机网络是以单个计算机为中心的远程联机系统。典型应用是由一台计算机和全美范围内2000多个终端组成的飞机订票系统。终端是一台计算机，其外部设备包括显示器和键盘，无CPU和内存。第一代计算机网络如图1-2所示。

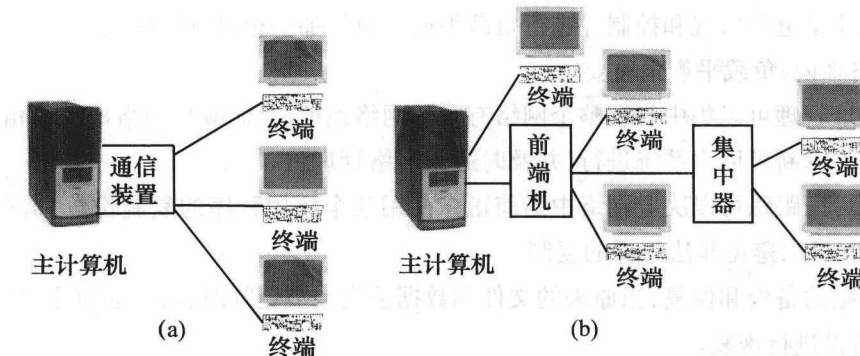


图1-2 第一阶段的计算机网络

随着远程终端的增多，在主机前增加了前端机(FEP)。当时，人们把计算机网络定义为“以传输信息为目的而连接起来，实现远程信息处理或进一步达到资源共享的系统”，但这样的通信系统已具备了网络的雏形。

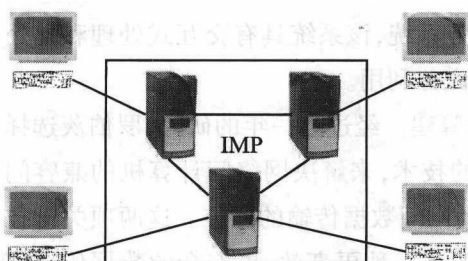


图1-3 第二阶段计算机网络

(2) 第二阶段：形成阶段。20世纪60年代中期至70年代的第二代计算机网络(如图1-3所示)是以多个主机通过通信线路互连起来，为用户提供服务的系统，兴起于60年代后期，典型代表是美国国防部高级研究计划署协助开发的ARPANet。主机之间不是直接用线路相连，而是由接口报文处理机(IMP)转接后互连的。IMP和它们之间互连的通信线路一起负责主机间的通信任务，构成了通信子网。通信子网互连的主机负责运行程序，提供资源共享，组成了资源子网。在这个时期，网络概念为“能够相互共享资源为目的互连起来的具有独立功能的计算机之集合体”，形成了计算机网络的基本概念。

(3) 第三阶段：计算机网络互连标准化(互连互通阶段)。计算机网络互连标准化是指具有统一的网络体系结构并遵循国际标准的开放式和标准化的网络，如图1-4所示。ARPANET兴起后，计算机网络发展迅猛，各大计算机公司相继推出自己的网络体系结构及实现这些结构的软硬件产品。由于没有统一的标准，不同厂商的产品之间互连很困难，人们迫切需要一种开放性的标准化实用网络环境，这样应运而生了两种国际通用的最重要的体系结构，即TCP/IP体系结构和国际标准化组织的OSI体系结构。从此网络产品有了统一的标准，同时也促进了企业的竞争，尤其为计算机网络向国际标准化方向发展提供了重

要依据。

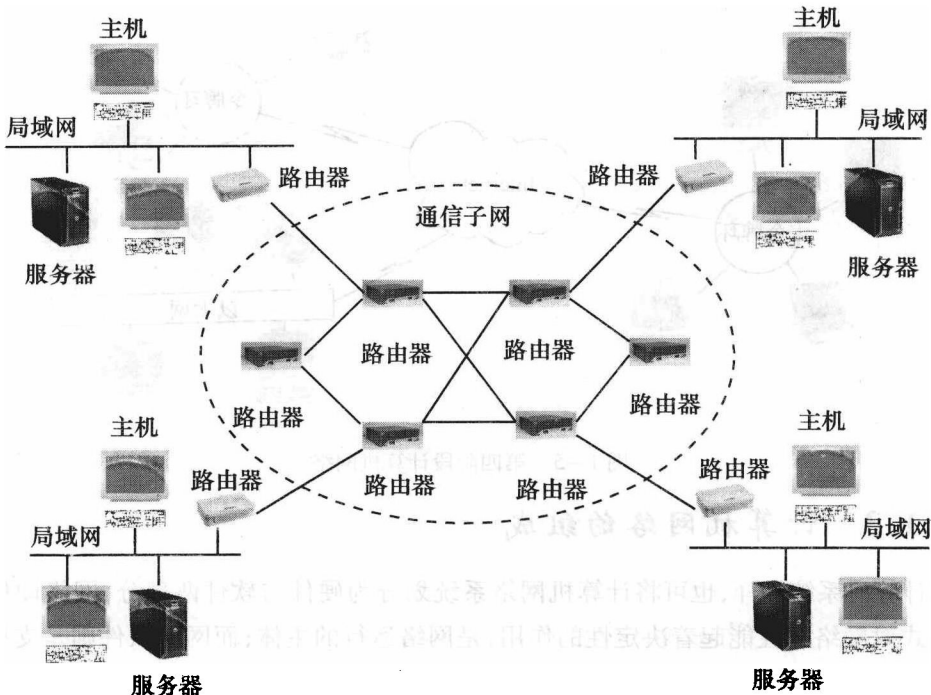


图 1-4 第三阶段计算机网络结构示意图

到了 20 世纪 80 年代,随着个人计算机(PC)的广泛使用,局域网获得了迅速发展。美国电气与电子工程师协会(IEEE)为了适应微机、个人计算机及局域网发展的需要,于 1980 年 2 月在旧金山成立了 IEEE 802 局域网络标准委员会,并制定了一系列局域网络标准。在此期间,各种局域网大量涌现。新一代光纤局域网——光纤分布式数据接口(FDDI)网络标准及产品也相继问世,从而为推动计算机局域网络技术进步及应用奠定了良好的基础。

(4)第四阶段:高速网络技术阶段,如图 1-5 所示。近年来,随着通信技术,尤其是光纤通信技术的发展,计算机网络技术得到了迅猛的发展。光纤作为一种高速率、高带宽、高可靠性的传输介质在各国的信息基础建设中逐渐被广泛使用,这为建立高速的网络铺垫了基础。千兆乃至万兆传输速率的以太网已经被越来越多地用于局域网和城域网中,而基于光纤的广域网链路的主干带宽也已达到 10G 数量级。网络带宽的不断提高,更加刺激了网络应用的多样化和复杂化,多媒体应用在计算机网络中所占的份额越来越高,同时,用户不仅对网络的传输带宽提出越来越高的要求,对网络的可靠性、安全性和可用性等也提出了新的要求。为了向用户提供更高的网络服务质量,网络管理也逐渐进入了智能化阶段,包括网络的配置管理、故障管理、计费管理、性能管理和安全管理等在内的网络管理任务都可以通过智能化程度很高的网络管理软件来实现。计算机网络已经进入了高速、智能的发展阶段。

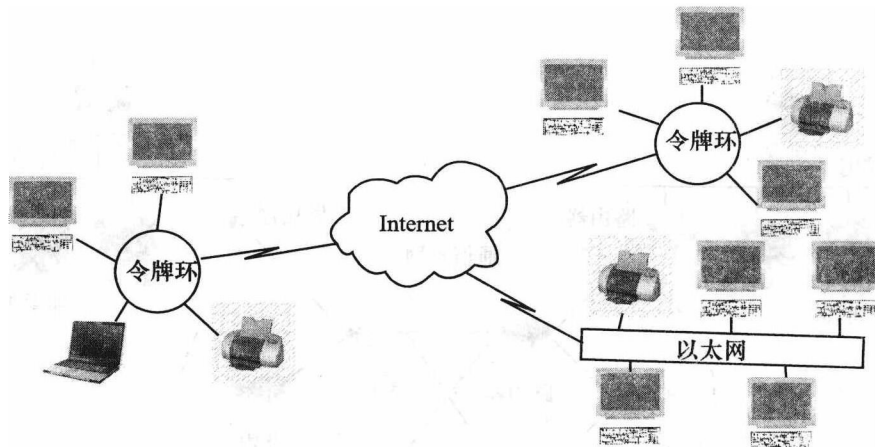


图 1-5 第四阶段计算机网络

### 1.1.3 计算机网络的组成

与计算机系统一样,也可将计算机网络系统划分为硬件与软件两部分,网络硬件及其连接形式对网络的性能起着决定性的作用,是网络运行的主体;而网络软件则是支持网络运行、提高效益和开发网络资源的工具。

计算机网络在逻辑功能上可以划分为两个部分:一部分的主要工作是对数据信息的收集和处理;另一部分则专门负责信息的传输。ARPANET 把前者称为资源子网,后者称为通信子网,如图 1-6 所示。

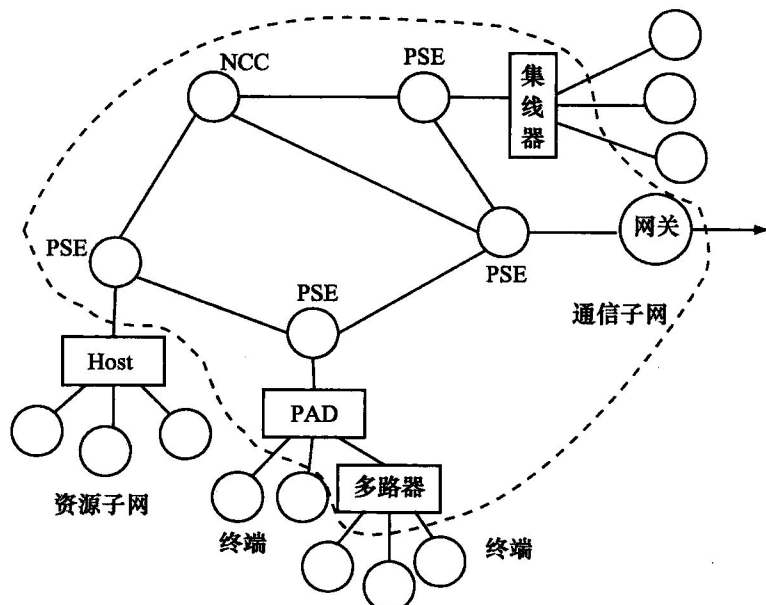


图 1-6 资源子网与通信子网