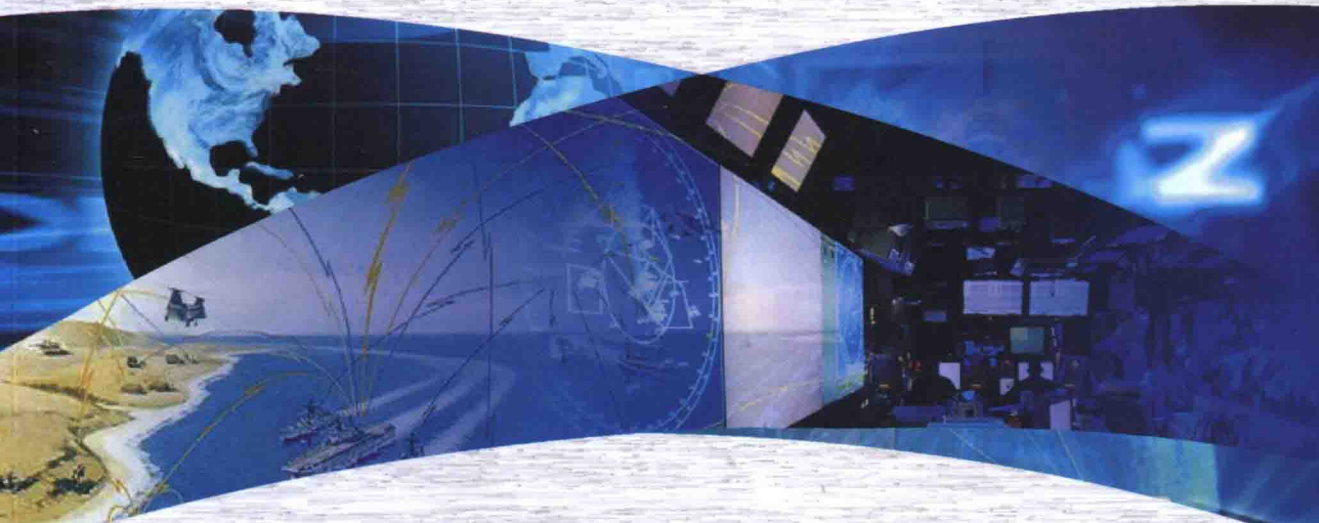


高等学校十二五规划教材 · 国防科技类

# 指挥信息网络

ZHIHUI XINXI WANGLUO

主编 李海龙



西北工业大学出版社

# 指挥信息网络

主编 李海龙  
编者 李海龙 付光远 李琳琳  
罗蓉 叶霞 杨眉  
伍明 罗眉 王红霞

西北工业大学出版社

**【内容简介】** 本书围绕指挥信息网络的承载网络与网络终端系统特点,对指挥信息网络进行了界定。主要内容:指挥信息网络概述、广域宽带传输、核心交换设备、服务器系统部署、承载网络的多网集成、网络管理与维护等技术和系统的工作原理。内容新颖,难易适中。

本书可作为军事院校指挥信息网络相关课程的教材,也可供工程技术人员参考。

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

指挥信息网络/李海龙主编. —西安:西北工业大学出版社,2015.1

ISBN 978 - 7 - 5612 - 4287 - 2

I . ①指… II . ①李… III . ①作战指挥系统—信息系统 IV . ①E141.1 - 39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 027754 号

**出版发行:**西北工业大学出版社

**通信地址:**西安市友谊西路 127 号      邮编:710072

**电      话:**(029)88493844    88491757

**网      址:**<http://www.nwpup.com>

**印 刷 者:**兴平市博闻印务有限公司

**开      本:**787 mm×1 092 mm      1/16

**印      张:**15

**字      数:**364 千字

**版      次:**2015 年 1 月第 1 版      2015 年 1 月第 1 次印刷

**定      价:**35.00 元

# 前　　言

信息化战争是建立在信息基础网络之上的作战体系与作战体系之间的对抗。建立在信息基础网络上的各级指挥机构通过指挥信息交互形成的指挥信息网络,是作战体系实施作战行动的核心,也是体系对抗中体系破击的主要目标。其技术组成主要包括各种承载网络与网络终端系统。

本书从指挥信息网络理论基础入手,介绍了指挥信息网络的宽带传输、核心交换、应用业务、综合集成、管理维护等技术和系统的工作原理。在内容安排上,突出两大特点:一是将计算机网络的理论和工程实践相结合,理论联系实际,让学员在学习原理的同时熟悉工程实践,在实践的同时理解其原理。二是将不同军事应用的特殊性和现有网络系统的通用架构相结合,从不同物理网络到通用的一般组成,再从一般组成的角度组织各分系统涉及的知识点。

全书内容共分为 6 章:

第 1 章从计算机网络的软硬件基本概念开始,介绍了一般意义上的计算机网络、网络的互连、局域网、广域网、网络物理连接、媒体接入控制,以及广播、冲突的管理等计算机网络基础知识。在此基础上对指挥信息网络进行了概念界定和辨析,讨论了其组成。

第 2 章从有线和无线两方面,介绍指挥信息网络典型的广域宽带传输技术。有线以 SDH 光传输为例,介绍了 SDH 的帧结构、网元设备、组网方式。无线以宽带无线接入为例,介绍了 WiMAX 体系结构与协议栈、帧结构等内容。

第 3 章从设备的角度,介绍指挥信息网络的核心。整个指挥信息网络的核心交换,以路由器在各种广域网和局域网之间承担的 IP 交换技术。指挥所内部网络的核心交换则是由交换机承担。

第 4 章从指挥信息网络应用业务系统的部署角度,介绍了网络终端系统中常用的服务器基本概念、服务器集群、服务器虚拟化等技术知识。

第 5 章以“分层设计法”为面,以需求分析、升级规划、细节规划、规划设计中的可靠性、安全性为点,介绍了网络规划设计的基本原理和方法,以及局域网综合布线工程的一般原理。在介绍综合布线产品和工具的基础上,针对 EIA/TIA 568A 标准所规定的综合布线 6 个子系统,分别阐述了其设计、施工和测试的过程。

第 6 章讨论计算机网络的管理和维护问题。介绍了简单网络管理协议 SNMP、网络管理、网络管理系统等基本原理以及网络管理常用的命令,并分别从技术类和业务类两个视角,以一些时下常见的网络管理软件为例,介绍两类网络管理软件的功能特征。在介绍网络管理知识的基础上,总结了网络故障处理的基础知识,包括网络故障的类别、网络故障处理常用方法、网络故障处理的解决步骤,对故障排除的过程进行了描述。

本书由李海龙任主编并统稿。编写分工如下:第 1,3 章由李海龙、付光远、李琳琳编写,第

2章由叶霞编写,第4章由杨眉、罗眉编写,第5,6章由罗蓉、伍明、王红霞编写。编写过程中,笔者的同事为本书提供了许多资料和宝贵的建议,此外参阅了相关文献资料,在此表示衷心的感谢!

但愿本书能为读者学习网络应用知识提供有益的帮助。不妥之处,恳请指正。

编 者

2014年10月

# 目 录

<b>第 1 章 指挥信息网络概述</b> .....	1
1.1 计算机网络及 TCP/IP 基础 .....	1
1.2 指挥信息网络的基本概念 .....	39
<b>第 2 章 广域宽带传输</b> .....	41
2.1 通信网概述 .....	41
2.2 SDH 光传输网络 .....	49
2.3 宽带无线网络 .....	63
2.4 宽带传输系统的发展 .....	69
<b>第 3 章 核心交换设备</b> .....	73
3.1 交换机 .....	73
3.2 路由器 .....	88
<b>第 4 章 服务器系统部署</b> .....	110
4.1 服务器的概念与分类 .....	110
4.2 服务器集群 .....	112
4.3 服务器虚拟化 .....	115
<b>第 5 章 承载网络的多网集成</b> .....	134
5.1 网络规划与设计 .....	134
5.2 网络集成的高可靠性技术 .....	141
5.3 多网集成中的网络隔离和集中管控问题 .....	156
5.4 网络综合布线系统 .....	162
<b>第 6 章 网络管理与维护</b> .....	186
6.1 网络管理概述 .....	186
6.2 简单网络管理协议 SNMP .....	188
6.3 网络管理系统及其应用 .....	195
6.4 网络管理维护常用命令 .....	212
6.5 网络故障处理 .....	228
<b>参考文献</b> .....	233

# 第1章 指挥信息网络概述

指挥信息网络作为一种独特的计算机网络,具有计算机网络的共同特征,同时又有其不同于其它网络的特点。本章从计算机网络的软硬件基本概念开始,介绍了一般意义上的计算机网络、网络的互连、局域网、广域网等基础知识。并以“以太网”为重点,讨论了在现实的局域网中,如何实现物理连接、媒体接入控制,以及广播、冲突的管理等计算机网络基础知识。在此基础上对指挥信息网络进行了概念界定和辨析,讨论了其组成。

## 1.1 计算机网络及 TCP/IP 基础

因特网是一个庞大而复杂的计算机通信系统。普通的用户,并不需要关心在这个庞大的系统中,如何实现远距离的传输,以及其他网络的实现细节。若并不接入因特网或者其他互联网,用户只需要关心在自己的园区网络内部,如何通过传输媒体来有效地组织资源共享和数据传输。即便企业接入了因特网,也需要关心如何屏蔽自己的园区网络与其他网络的不同,并通过怎样的方法去实现与其他网络的互相连接。

### 1.1.1 计算机网络概述

提到“计算机网络”这个词,恐怕浮现在人们脑海里的场景可能主要是色彩斑斓的网页、海量的信息和快捷的搜索、个性的微博、方便的电邮、P2P 的资源下载、诙谐的 BBS 回贴,或者温馨的校友录,也可能是视频聊天、IP 电话和视频点播等多媒体应用。但是,无论这些应用是多么的令人兴奋,多么的富有创造,它们仍然只是 Internet 的一些应用而已。而且,需要明确一下,Internet 也只是一种特定的计算机网络。

当然,对于普通用户而言,如果要在时下的计算机网络中找到一个区别于 Internet 的网络,的确也是一件困难的事。那些所谓的“专用网”,也使用着和 Internet 一样的组成和软硬件配置。所以描述计算机网络的概况,不妨从 Internet 的特征说起。

这个首字母大写的 Internet 比较通用的称呼叫做公共因特网,本书也统一采用这种叫法。首字母小写的 internet 也表示一种计算机网络,叫做互联网,许多专用网即属于互联网。“inter-”这个词缀的含义是相互之间,internet 就是网络和网络的互连(注:本书将 internet 翻译作专有名词“互联网”,但讨论网络互相连接的行为时,使用了“互连”一词。“互联”和“互连”的区别仅是一个翻译习惯问题,英文都是 internetworking),是一种“网络的网络”,即所谓互联网。事实上,因特网就是最大的、遍布全球的互联网。本节通过一个粗线条的概述,阐述其硬件和软件构成。

#### 1. 计算机网络的硬件

用过 Google Earth 的读者一定很熟悉,如果将地图放大到一定程度,就会看到建筑、公路和河流的细节。如果将地图缩小到一定程度,就会看到国家和国家“拼接”的界线。同样的

道理,如果将镜头深入到计算机网络的细节,就会看到一般意义上计算机网络的硬件构成,包括连接设备、用户设备和传输媒体。但如果站在宏观的角度去观察包括因特网在内的任何互联网,就会看到如图 1.1 所示的互联网结构:通过路由器(本书 2.5 节和第 4 章会进一步介绍)将各种不同的网络连接在一起。这些网络的规模、技术各有区别,但它们都平等地互连在一起,构成了一个更大的“网络的网络”。图 1.1 用不同的网络云来表示了这些网络的异构。用户使用计算机或其他智能设备,利用各种接入手段,接入到其中的一个网络。

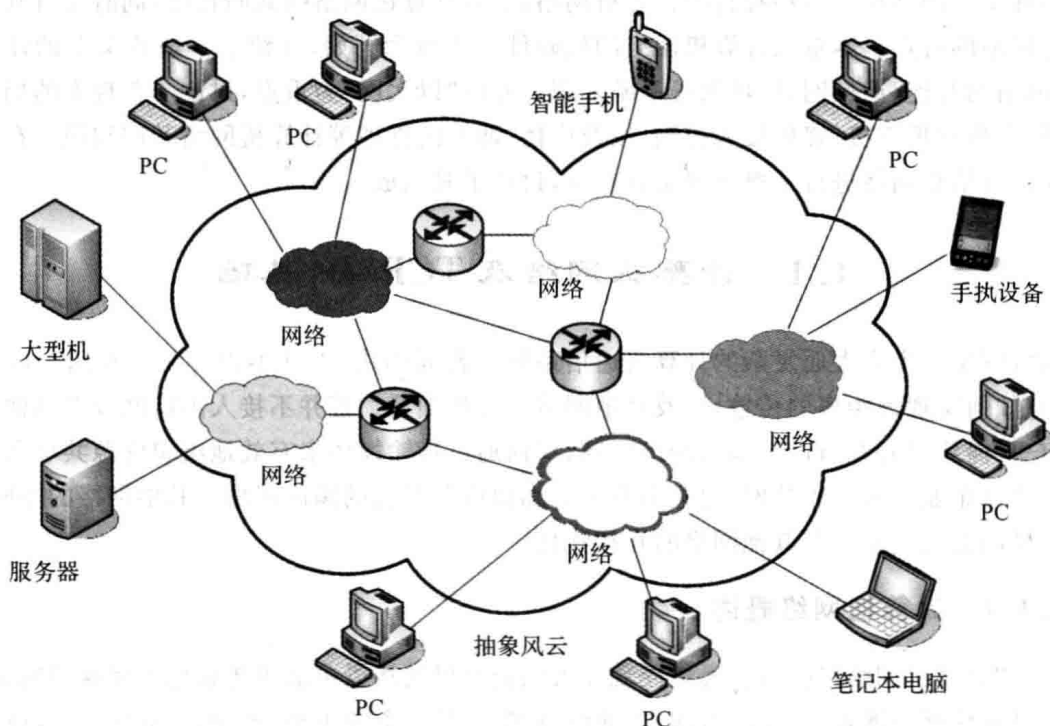


图 1.1 互联网的结构

在因特网中,与因特网相连的计算机通常被称为端系统(end system),它们在图 1.1 中位于边缘。因特网的端系统包括了计算机、便携机、PDA(personal digital assistance)、智能手机,甚至一些智能的家用设备。端系统也被称为主机(host),主机有时又被进一步划分为两类:客户机(Client)和服务器(Server)。这两个概念其实原本是两个软件的概念:客户和服务器都是指通信中所涉及的两个应用进程。因特网利用“客户-服务器方式”来描述进程之间服务和被服务的关系。客户是服务请求方,服务器是服务提供方。但是由于客户程序经常运行于桌面 PC、便携机和 PDA 等主机上,常被称为客户机。服务器程序常运行于一些可持续工作、功能强大的主机上,用于发布 Web 页面、流媒体、转发电子邮件等,这些主机就经常被称为服务器。所以,客户机和服务器便约定俗成的成了硬件概念。

那些提供用户接入的网络被称为 ISP(Internet Service Providers)。不同的 ISP 提供了各种不同类型的网络接入,包括拨号调制器接入、以 XDSL 为典型的住宅宽带接入、高速局域网接入和无线接入。许多文献中常给这些将端系统接到其边缘路由器的物理链路起了一个名字叫做接入网(Access Network)。

依照计算机系统之间互连距离和网络分布地域范围,这些网络经常被划分为局域网 LAN

(Local Area Network)、城域网 MAN (Metropolitan Area Network) 和广域网 WAN (Wide Area Network)。但是随着技术的发展,这种划分的界限开始模糊。起初,当网络的作用距离不同时,由于信道的不同,网络采取了不同的技术来实现对数据的传输。局域网由于作用距离较小,用户数量和传输出错率都比较小。所以一些涉及传输可靠性的技术并不需要和远距离传输一样复杂。而远距离传输则不同,通常需要借鉴传统的电信技术手段来实现。远程的两个局域网需要互连时,就通过与其他跨度比较大的远距离传输网络相连接来实现,如图 1.2 所示。在图中,用一个笼统的“网云”来表示这样一个远距离的传输。这个网云,可能是某种特定的广域网,也可能跨接了好几种广域网。

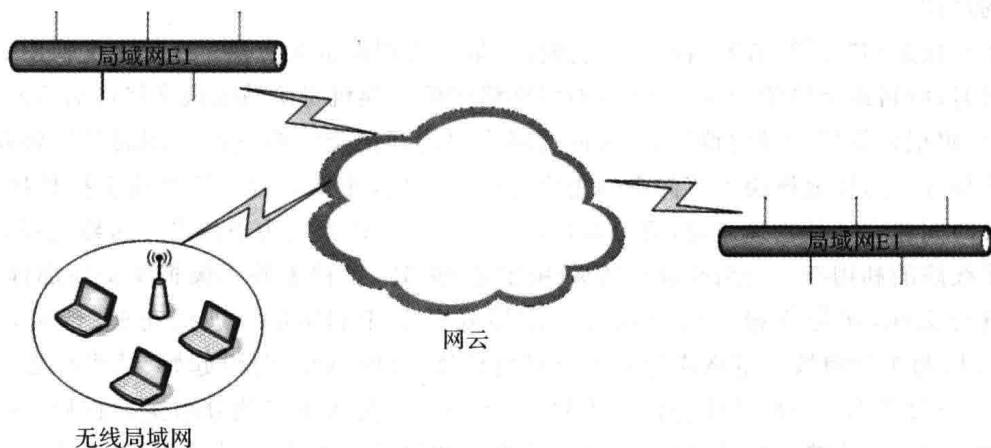


图 1.2 远程局域网的连接

接下来将注意力集中到图 1.1 和图 1.2 中的抽象网云。网云事实上就是由路由器和各种网络所组成的一个网状的网络,正是它互连了端系统和“端局域网”。通常,将它称为网络核心。其连接在拓扑上是四通八达的,不可能也不需要在每一对发送方和接收方之间都铺设专用的传输线路,这就需要在多个站点相同方向上传输到一定的距离后,根据目的地址进行分支(转接)选择,再通向不同的站点。还有信号在传输介质上的衰减和所受到干扰,也需有一个中继节点来完成整形放大。完成这些任务都需要有交换操作。根据所传输信号内容的不同要求,需要相应的交换技术,交换技术的发展与通信和计算机网络技术的应用紧密联系。按照交换技术发展的顺序讲述,目前使用的交换技术有电路交换(circuit switching)、报文交换(message switching)、分组交换(packet switching)、信元交换(Cell Switching)。构建计算机网络的网络核心主要使用分组交换和信元交换。

电路交换过程类似于打电话,当用户需发送数据时,主叫方通过呼叫,由交换网完成被叫就与它建立一条物理连接数据通路,在通话过程中一直独占该连接线路。通话结束,拆除连接时,由通信双方中任一方完成。在电路交换网络中,沿着端系统通信的路径,为端系统之间通信所提供的资源(缓存、链路传统速率)在通信会话期间将会被预留。它的特点是适合发送一次性大批量的信息。由于建立连接时间长,传递短报文时,效率较低。并且对通信双方在信息传输速率、编码格式、通信协议等方面完全兼容,这就限制了不同速率、不同编码格式、不同通信协议的双方用户进行通信。

分组交换是把电路交换和早期电报通信中所使用的报文交换的优点结合起来产生的一种

交换技术。从概念上看,一个分组数据通信系统的硬件组成包括终端用户、分组交换网。其中,终端用户可以是计算机或一般 I/O 设备,它们具有一定的数据处理和发送、接收数据的能力,通常称为数据终端设备 DTE(Data Terminal Equipment)。分组交换网由若干个分组交换机 PSE(Packet Switching Equipment, 结点交换机)和连接这些结点的通信链路组成。与 DTE 对应的是数据电路终接设备 DCE(Data Circuit-terminating Equipment)。DCE 指的是 DTE - DTE 远程通信传输线路的终接设备;在物理上,如果传输线路是模拟通道,DCE 就是 MODEM;如果是数字通道,DCE 就是多路复用器或数字通道接口设备。它们提供信号变换、适配和编码功能,和 DTE 同属于用户设施。但是在功能结构上,DCE 属于网络部分,是分组交换机的延伸。

分组交换采用“存储-转发”技术。这种技术最早出现在报文交换。在报文交换中,当源站发送报文时,将目的地址添加在报文中,然后网络中的交换机将源站的报文接收后暂时存储在存储器中,再根据提供的目的地址,不断通过网络中的其他交换机选择空闲的路径转发,最后送到目的地址。这样就解决了不同类型用户之间的通信,并且不需要像电路交换那样在传输过程中长时间建立一条物理通路,而可以在同一条线路上以报文为单位进行多路复用,所以大大提高了线路的利用率。分组交换中所采用的“存储-转发”技术并不像报文交换那样以报文为单位进行交换,而是将报文划分成有固定格式的分组(Packet)进行交换、传输,一般为  $1 \text{ kb} \sim n \text{ kb}$ ,每个分组按一定格式附加源与目的地址,分组编号、分组起始、结束标志、差错校验等信息,以分组形式在网络中传输。当源 DTE 将分组传送至本地分组交换机后,本地分组交换机收到每个分组要求的转发信息,不管是否接通目的地址设备,都先存储起来,然后检查目的地址,在分组交换机保存的路由表中找到该目的地址规定的发送通路,分组交换机即按允许的最大发送速率转发该分组。同样,每个中转分组交换机均按此方式存储、转发每个分组,直到将分组送到目的地分组交换机,再由该分组交换机送达目的 DTE。

按上述方式传送的是分组交换中的数据报方式。一般适用于较短的单个分组的报文。其优点是传输可靠性高、传输延时小,由于分组交换机的存储器容量减小,所以提高了经济性。缺点是每个分组附加的控制信息多,增加了传输信息的长度和处理时间,增大了额外开销。

分组交换的另一种方式叫虚电路方式,它与数据报方式的区别主要是在信息交换之前,由源 DTE 向本地分组交换机发送一个特定呼叫请求的分组,其中含有目的 DTE 的地址及逻辑信道识别符,并由分组交换机 PSE 中转转发。若呼叫被目的 DTE 接受,则相应的响应“呼叫接受”予以应答,网络即发出一个“呼叫连通”给源 DTE,此时呼叫建立,在两台 DTE 之间建立一条称作虚电路的逻辑通路,信息就能在这条虚电路上传输,直到数据交换结束,虚电路被拆除,相应的逻辑信道识别符被释放。所以虚电路方式在每次通信时都有虚电路建立、数据传输和拆除 3 个阶段,类似于电路交换方式,但在网络中的传输是分组交换方式。这种方式对信息传输频率高、每次传输量小的用户不太适用,但由于每个分组头只需标出虚电路标识符和序号,所以分组头开销小,适用长报文传送。虚电路又可分为永久虚电路 PVC(Permanent Virtual Circuit)和交换式虚电路 SVC(Switch Virtual Circuit)。PVC 由网络提供者配置,一旦完成,这种虚电路即长期存在。SVC 则需要由两个远程端用户通过相应的控制协议来建立,在完成数据传输后被拆除。

信元交换技术是一种快速分组交换技术,它结合了电路交换技术延迟小和分组交换技术灵活的优点。信元是固定长度的分组,ATM(Asynchronous Transfer Mode, 异步传输模式)

采用信元交换技术,其信元长度为53字节。由于信元的长度更小,交换所需的时延更少。

## 2. 计算机网络的软件

计算机网络的软件构成主要包括:网络操作系统软件、网络通信协议、网络工具软件、网络应用软件等。

(1) 网络操作系统软件:负责管理和调度计算机网络上的所有硬件和软件资源,使各个部分能够协调一致的工作。常用的网络操作系统有Windows,Netware,Unix,Linux等。

(2) 网络通信协议:计算机网络中的数据交换必须遵守事先约定好的规则。这些规则明确规定了所交换的数据格式以及有关的同步问题(同步含有时序的意思)。为进行网络中的数据交换而建立的规则、标准或约定即网络协议(network protocol),简称为协议。网络协议包括以下3个要素:①语法:数据与控制信息的结构或格式;②语义:需要发出何种控制信息,完成何种动作以及做出何种响应;③同步:事件实现顺序的详细说明。常用的网络通信协议有TCP/IP簇、SPX/IPX、NetBEUI协议等。

(3) 网络工具软件:用来扩充网络操作系统功能的软件;如网络浏览器、网络下载软件、网络数据库管理系统等。

(4) 网络应用软件:基于计算机网络应用而开发出来的用户软件。如民航售票系统、远程物流管理软件、订单管理软件、酒店管理软件等。

通常提到计算机网络的协议,总是和体系结构的概念分不开。计算机网络的体系结构(architecture)是计算机网络的各层及其协议的集合。这里说的“层”是一种在计算机网络中所使用的方法。通过分层将庞大而复杂的问题,转化为若干较小的局部问题。这些较小的局部问题就比较容易研究和处理。每相邻层间有一接口,下层通过接口向上层提供某种服务,完成特定功能,同时还对上层屏蔽实现该功能的具体过程,使上层可以只简单地使用下层提供的服务而不必关心其具体的实现细节;上层又在其下层提供的服务基础上,向更高层提供更高级的服务。于是,通过接口,各层协议之间能高效地相互作用,协同解决整个通信问题。这种化整为零的思想对计算机网络的研究起到了很大的促进作用。计算机网络大都按层次结构模型去组织计算机网络协议。例如,IBM公司的系统网络体系结构SNA。而影响最大、功能最全、发展前景最好的网络层次模型,是国际标准化组织(ISO)所建议的“开放系统互连(OSI)”基本参考模型。它由物理层、数据链路层、网络层、运输层、会话层、表示层和应用层等7层组成。各层的一些典型服务、标准和协议如下:

7. 应用层(Application Layer):Http,DNS,Telnet,SMTP,FTP;
6. 表示层(Presentation Layer):ASCII,EBCDIC,QuickTime,MPEG,GIF,JPG,TIFF;
5. 会话层(Session Layer):ZIP,NFS,SQL;
4. 运输层(Transport Layer):TCP,SPX,UDP,NBP,OSI transport protocol;
3. 网络层(Network Layer):IP,IPX,BGP,OSPF;
2. 链路层(Datalink Layer):HDLC,PPP;
1. 物理层(physical Layer):RS232,RS449。

通俗地理解,OSI模型将一系列复杂的计算机通信问题分解为7类,分别进行研究。而且,这些分工的特点是“越往上离接受应用服务的用户越近,越往下越离机器越近。”

在计算机网络的分层模型中还有一个很重要的概念“封装”(encapsulation),封装是在数据前加上报头或者将数据包在首尾里面的过程。封装在OSI参考模型的每层上都会出现。

来自每层的完整的数据包将插入到下一个层的数据字段中，并且加入另外一个报头。在偶然情况下，层会将一个数据信元（包括前一层的报头）分开为多个部分，更小的数据信元，并且每个更小的数据信元用较低协议层的新报头进行封装。这个过程帮助控制数据流，因为不同的网络允许通过的最大传输单元 MTU（Maximum Transmission Unit）不尽相同。当接收到数据时，接收节点上的对应层在把数据传送到下一个层之前，重新装配数据字段。随着数据逐渐在目的地的模型上向上移动，逐渐将分段拼装到一起。图 1.3 显示了数据在各层之间传递时进行封装和拆封的这一过程。

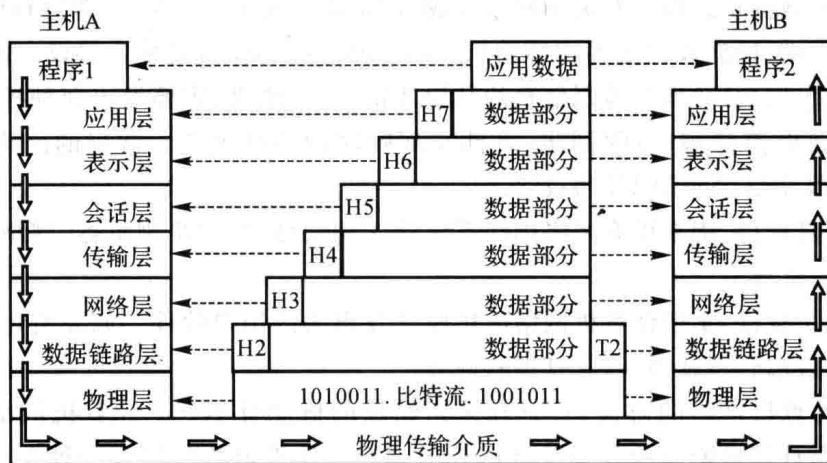


图 1.3 数据在各层之间的传递过程

需要注意的是法律上的国际标准 OSI 并没有得到市场的认可。而非国际标准 TCP/IP 却获得了最广泛的应用。TCP/IP 常被称为事实上的国际标准。TCP/IP 事实上并没有严格的层次体系结构，它们只是在因特网中广泛使用的一系列协议。在设计之初并不具有像 OSI 模型那样强的模型指导作用。所以通常将之称为 TCP/IP 协议簇而不是体系结构。如果用分层的思想去描述 TCP/IP 协议簇，会发现它的层次只有 4 层：高层应用、传输层、网际层、网络接口层。严格意义上的层只有两层：在传输层对高层应用提供可靠的（通过 TCP 协议）和不可靠的（通过 UDP 协议）数据传输服务（这里提到的可靠服务，下文再展开讨论）；在网际层通过 IP 及其相关协议来屏蔽下层各种网络的不同，实现网络的互连。为了便于理解并能够和实际网络中的现状接轨，一些学者提出了一种 5 层协议的网络体系结构。所谓 5 层协议的网络体系结构是为便于学习计算机网络原理而采用的综合了 OSI 7 层模型和 TCP/IP 的 4 层模型而得到的 5 层模型。5 层协议的体系结构如图 1.4 所示。



图 1.4 5 层协议的参考模型

在这种5层协议的参考模型中,各层有下述主要功能。

(1)应用层。应用层确定进程之间通信的性质以满足用户的需要。应用层不仅要提供应用进程所需要的信息交换和远地操作,而且还要作为互相作用的应用进程的用户代理(user agent),来完成一些为进行语义上有意义的信息交换所必须的功能。

(2)运输层。任务是负责主机中两个进程间的通信。因特网的运输层可使用两种不同的协议。即面向连接的传输控制协议TCP和无连接的用户数据报协议UDP。

(3)网络层。网络层负责为分组选择合适的路由,使源主机运输层所传下来的分组能够交付到目的主机。

(4)数据链路层。数据链路层的任务是将在网络层交下来的数据报组装成帧(frame),在两个相邻结点间的链路上实现帧的无差错传输。

(5)物理层。物理层的任务就是透明地传输比特流。“透明地传送比特流”指实际电路传送后比特流没有发生变化。物理层要考虑用多大的电压代表“1”或“0”,以及当发送端发出比特“1”时,接收端如何识别出这是“1”而不是“0”。物理层还要确定连接电缆的插头应当有多少根针脚以及各个针脚如何连接。

这里有一个非常值得读者总结一下的内容,就是各层的数据格式和所使用的地址或者类似地址作用的标识:

5. 应用层:数据形式就是各种应用报文(message),使用域名(domain name)来表示网站和主机的名字,与IP地址等效使用;

4. 运输层:数据格式为报文段(Segments),利用端口来标识高层的应用进程;

3. 网络层:数据格式为分组或数据报(Packets/datagrams),因特网中利用每个主机唯一的合法IP地址来找到主机所在网络。注意:分组有时也被译为包;

2. 数据链路层:数据的格式为帧(Frames),使用硬件地址来标识每台主机,并利用主机IP地址与硬件地址(也叫物理地址)的映射关系来找到主机;

1. 物理层:比特流(bits)。

通常,在每一层提供的服务中,不丢失、不重复、无差错的传输称之为可靠服务。为了实现可靠服务,通常都会采用面向连接、确认、序号、计时器、流量控制以及拥塞控制等机制来实现。而实现这些机制就需要付出硬件、软件方面的代价。传统的电话网络就设计成一种非常可靠的网络。用户使用非常廉价的电话机就能够享受到清晰的通话质量。电信网负责保证可靠通信的一切措施,因此电信网的结点交换机复杂而昂贵。但这种网络的脆弱性也是显而易见的,一旦电信网的关键节点遇到摧毁,整个通信系统就会瘫痪。

因特网当初的设计思想则不同:网络尽量简单,而智能尽可能放在网络以外的用户端。在计算机网络中,用户所使用的端系统是装载了协议栈的计算机。可靠通信由用户终端中的软件(即TCP)来保证。所以在层次结构的参考模型中,4层以上的功能都在网络之外的端系统中。技术的进步使得网络出错的概率越来越小,因而让主机负责端到端的可靠性不但不会给主机增加负担,反而能够使更多的应用在这种简单的网络上运行,大大简化了网络层的结构。

### 3. 带宽与时延

带宽和时延是计算机网络中两个重要的性能指标,也是最基本的概念。

带宽(bandwidth)本来是通信中的术语,指的是信号所具有的频带宽度,单位是赫兹(Hz)。在计算机网络中,借用这个名词来表示数字信道所能传送的“最高数据率”,单位是比

特每秒 b/s (bit/s)。更常用的带宽单位是千比每秒 Kb/s( $10^3$  b/s)、兆比每秒 Mb/s( $10^6$  b/s)、吉比每秒 Gb/s( $10^9$  b/s)、太比每秒 Tb/s( $10^{12}$  b/s)。注意在表示带宽时，K, M, G, T 是指 10 的幂。而通常在表示存储容量时所用的  $K = 2^{10} = 1024$ ,  $M = 2^{20}$ ,  $G = 2^{30}$ ,  $T = 2^{40}$ 。

时延(delay)是指一个报文或分组从一个网络的一端传送到另一端所需的时间。时延包括 3 部分：总时延=传播时延+发送时延+处理时延。

其中发送时延是结点在发送数据时使数据块从结点进入到传输媒体所需要的时间，即

$$\text{发送时延} = \frac{\text{据度}}{\text{信道(据在信道上的速率)}}$$

传播时延是电磁波在信道中需要传播一定的距离而花费的时间，即

$$\text{传播时延} = \frac{\text{信道度}}{\text{磁波在信道上的播速率}}$$

处理时延是数据在交换结点为存储转发而进行一些必要的处理所花费的时间。处理时延的长短往往取决于网络中当时的通信量。

在总时延中，究竟是哪一种时延占主导地位，必须具体分析。通常所说的高速链路，指的是数据的发送速率快而不是比特在链路上的传播速率快。电磁波在特定媒体上传播速率是恒定的。

### 1.1.2 网络互连原理与 IP 网

#### 1. 网络互连问题

制定体系结构的目的就是为了规范计算机网络的发展，但是实际上，不论是广域网还是局域网都存在着大量的异构网络。各层运行着各种不同的协议。Andrew S. Tanenbaum 教授将网络的这些不同总结为以下 12 点：

- (1) 网络所提供的服务不同：有面向连接的服务，也有不连接的服务。
- (2) 协议不同：比如 IP, IPX, SNA, ATM, MPLS, AppleTalk 等。
- (3) 编址方式不同：局域网所采用的地址通常都是平面的，而广域网所采用的地址通常是层次的。
- (4) 多播和广播的支持：有的网络支持，有的不支持。
- (5) 分组大小：每个网络都有自己的 MTU 限制。
- (6) 服务质量 QoS(Quality of Service)：不支持或者采用不同的种类。
- (7) 错误处理：可能会是可靠的、有序的，以及无序的递交。
- (8) 流量控制：滑动窗口、速率控制，或者其他控制手段，也可能干脆无控制。
- (9) 拥塞控制：漏桶、令牌桶、RED、抑制分组等。
- (10) 安全性：隐私规则、加密等。
- (11) 一些参数：不同的超时值、流规范等。
- (12) 记费方式：按连接时间、按分组、按字节，或者根本不记费。

要实现这些异构网络的连接，首先需要的就是互连的设备。通常来说，这些设备工作于不同的层次。而严格意义上的互连只发生在网络层。也就是说只有见到碰到网络层的设备，才认为是两个网络的互连。网络层以下的设备只是实现网络内部的拓展或者信号的中继。网络层以上的设备则是为了实现高层协议的转换。

这些工作于不同层次的设备总结如下：

**高层**:网关(gateway),用来实现协议转换。例如传输层网关可以转换TCP连接和SNA连接,而应用层网关可以翻译消息的语义;

**网络层**:路由器(router),用来实现转发分组和路由选择等网络互连任务;

**数据链路层**:网桥(bridge)、交换机(switch),实现局域网的拓展;

**物理层**:中继器(repeater)、集线器(hub)完成信号的放大转发。

注意:由于历史的原因,许多有关TCP/IP的文献将网络层使用的路由器称为网关。尤其是微软的Windows操作系统中,配置TCP/IP的属性时,需要配置的网关,实际上指的就是对外互连的路由器地址。

## 2. 网络互连的协议

因特网的网际层,使用IP协议来屏蔽这些异构网络下层通信技术的不同。互连起来的各种物理网络的异构性本来是客观存在的,但是利用IP协议就可以使这些性能各异的网络让端用户看起来好像是一个统一的网络。通常,使用IP协议的互连网络常简称为IP网。对于端系统而言,看不见互连的各具体的网络异构细节,就好像在一个网络上通信一样。

IP协议提供无连接的数据报传输机制。IP协议是点到点的,核心问题是寻径。它向上层提供统一的IP数据报,使得各种物理帧的差异对上层协议不复存在。

TCP/IP体系中与IP协议配套使用的还有3个协议:地址解析协议ARP(Address Resolution Protocol)、逆地址解析协议RARP(Reverse Address Resolution Protocol),Internet控制报文协议ICMP(Internet Control Message Protocol)。

图1.5所示为这3个协议和IP协议的关系。在这一层中,ARP和RARP画在最下面,因为IP经常要使用着两个协议。ICMP画在这一层的上部,因为它要使用IP协议。

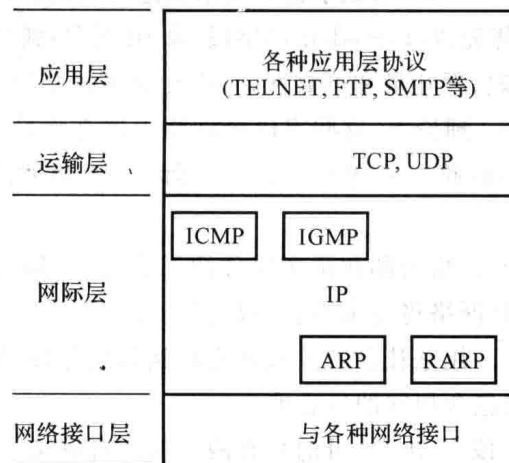


图1.5 IP及其配套协议

IP是TCP/IP协议族中最为核心的协议。所有的TCP、UDP、ICMP及IGMP数据都以IP数据报格式传输。IP数据报以一个头部开始,后跟数据区。一个数据报的数据长度不确定,数据报的大小取决于发送数据的应用。大小可变的数据报使得IP可以适应各种应用。但是,采用较大的数据报可以获得更高的效率。目前,已经有2种IP版本成为标准,它们分别是IPv4和IPv6,后者是前者的升级。现在网络正在使用的是IPv4。

### 3. IPv4 的报文

IPv4 报文首部包括一个 20 字节的固定部分和一个可变长度的可选部分,如图 1.6 所示。

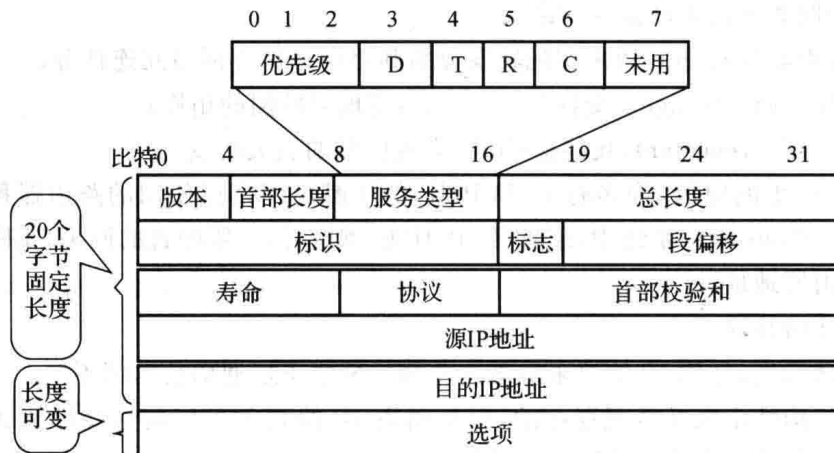


图 1.6 IPv4 的报文首部格式

(1) 版本(version)。说明数据报属于哪一个协议版本,以便可以在运行不同版本协议的机器之间进行版本转换。IPv4 和 IPv6 即在此标示,当该域值为 4 时,表示 IPv4。

(2) 首部长度(IHL)。说明包头的长度(单位:4 字节),最小为 5,最大为 15。故头部最长为 60 字节,即可选部分最大为 40 字节。该域值变化 1,表示包头长度变化 32 个字节。此外,对于有些可选项,例如记录分组已经走过路由的源路由选项,40 字节就显得太短了。

(3) 服务类型(type of service)。允许主机告诉子网它需要什么类型的服务,可能是可靠程度和传输速率的各种组合。例如,对数字话音要求快速传递;而对文件传输无差错比快速更重要。该域中,左起 3 位为优先级(precedence)字段,从 0(正常)到 7(网络控制分组)。后跟 3 个标识(flag)位分别表示延迟、吞吐量和可靠性,它们允许主机指明在以上 3 项指标中它最关心什么。最后两位没有定义。理论上,这些字段允许路由器在吞吐量大而时延长的卫星链路和吞吐量小而时延短的租用线路之间进行选择。实际上,目前的路由器都不支持服务类型字段。

(4) 总长度(total length)。指头部和正文部分的长度之和,最大为 65535 字节。(目前允许这一上限,但将来的千兆位网络将要求更长的数据报。)

(5) 标识(identifier)。用来让目的主机确定新到达的分段(fragment)属于哪一个数据报。同一数据报的所有分段包含相同的标志值。

(6) 标志(flag)。标志字段占 3bit。目前只有两个低位有意义。

标志字段中的最低位记为 MF(More Fragment)。MF=1 即表示后面还有分段的数据报。MF=0 表示这已是若干数据报段中的最后一个。

标志字段中间的一位记为 DF(Don't Fragment)。只有当 DF=0 时才允许分段。

(7) 片偏移量(fragment offset)。告知本分段在当前数据报的位置。除了最后一个分段以外,一个数据报的所有分组必须是 8 字节的倍数,即 8 字节为一个基本分段单位。该域有 13 位,所以每个数据报最多有 8192 个分段,数据报长度最大可达到 65536 字节,比总长度域的最大值大 1 个字节。

(8)生存期 TTL(time to live)。是用来限制分组寿命的计数器,最长生存期为255秒。该域在每条链路上都必须递减。若在某个路由器中排了长时间的队,则要以倍数递减。实际上,它只计算链路上的时间。当该域减为0时,就将这一分组丢弃,并向源主机发送告警分组。

(9)协议(protocol)。告诉网络层把收到的数据报送给哪一个传输层进程,可能是TCP,也可能是UDP或其他。协议编号在整个Internet中是全局唯一的,定义参考RFC 1700。

(10)首部校验和(header checksum)。只验证IP分组头。每条链路中该域都必须重新计算,因为至少有一个域(生存期域)的值是一直在变化的。前面提到过了,每个路由器都会把收到数据报的TTL值减1。

(11)源地址(source address)和目的地址(destination address)。指明发送数据报的源和目的地址。

(12)选项(options)。用来提供一种余地,使协议的后来版本可以包含原有设计中没有的信息,也可以使试验者能尝试他的新想法。选项域的长度是可变的,每个选项都以一个字节表明内容。某些选项还跟有一个字节的选项长度字段,其后是一个或多个数据字节。选项域以4个字节的倍数来安排。目前定义了5种选项。

#### 4. IP 编址

IP报文所使用的地址是IP地址。所谓IP地址就是给每一个连接在Internet上的主机分配一个唯一的32bit地址。在IPv4中IP地址由4个字节组成,被表示成用“.”隔开的4组10进制数,每个数最大为255。这种表示方法被称为点分十进制表示法,即将每个字节值用十进制数表示。例如IP地址11001000.01100100.01100100.00000001的点分十进制表示为200.100.100.1。IP地址被分成两部分,按层次结构组成:第一部分是网络号,第二部分是主机号。分组从一个路由器传到另一个路由器就是一跳(hop),它就是这样经过若干跳,最后到达目的网络。在那里,路由器将它送到目的主机。

IP地址的最初编码是分类的。尽管目前的用法是无类的,这里,还是按照分类的编址方式来讨论目前的地址结构,而且这种结构偶尔还在用。在分类编址方式中,有5类地址,如图1.7所示,分别是A类到E类:

A类地址,有8位网络号,网络号的开头1位是0,后面是24位主机地址。因此一个A类地址的网络可以有 $2^{24}-2$ 个主机。之所以要减2是因为:主机地址部分为0时,代表了该主机所在的网络号,主机地址部分全部是1是代表广播地址。这两个值都不能代表单个主机地址,因此,要总主机个数上要减去2。

B类地址,有16位网络号,网络号的开始2位是10,后面是16位主机号,因此一个B类网络可有 $2^{16}-2$ 个主机。

C类地址,有24位网络号,网络号的开始3位是110,后面是8位主机号,因此一个C类网络可有 $256-2=254$ 个主机。

D类地址,地址的开始4位是1110,这是组播地址,将在后面讨论。

E类地址,以1111开头,这类地址保留为以后用。