

网上直播  
http://news.abcde123  
chat  
BBS  
@.com  
Web



今日电子

# @网打尽



## 网上安全与防毒

本书编写委员会 编著



电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry  
URL: <http://www.phei.com.cn>



# 网上安全与防毒

本书编写委员会编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

## 内容简介

随着 Internet 和 Intranet 的迅速发展, 计算机网络对安全的要求已经越来越高。当今, 网络技术已被广泛应用于社会生活直至军事战略等各个方面, 因此网络安全问题已超越其本身而达到国家安全问题的高度。

本书介绍了计算机网络的各种基本知识、网络安全的概念、黑客的概念、计算机病毒知识和防范技术、电子邮件攻击、防火墙技术等, 详细讲述了两款最流行的杀毒软件: 超级巡捕KV3000和瑞星2001版。本书从普通用户的角度出发, 在内容的编写上着重讲述与用户个人密切相关的内容, 使用户对网上安全与防毒有一个整体认识, 从而有效地防止和处理他人的攻击和病毒的攻击。

本书图文并茂, 循序渐进, 讲解清晰, 适合于初学者和培训班学员使用。

本书版权归电子工业出版社所有, 未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。  
版权所有, 翻版必究。

# 目 录

第 1 章 Internet 基础 .....	1
1.1 Internet 历史与现状 .....	1
1.2 Internet 技术要素 .....	2
1.3 Internet 服务 .....	5
第 2 章 网络安全概述 .....	8
2.1 了解网络安全 .....	8
2.2 Internet 的脆弱性 .....	9
2.3 攻击方法 .....	15
2.4 网络安全问题的提出 .....	18
2.5 TCP/ IP 协议的安全脆弱性 .....	25
2.6 操作系统安全 .....	30
2.7 其他安全漏洞 .....	32
2.8 Internet 安全防范技术 .....	33
2.8.1 安全技术分类 .....	33
2.8.2 安全协议 .....	34
2.9 我国的安全政策法规 .....	35
第 3 章 认识黑客 .....	37
3.1 对黑客的看法 .....	37
3.2 黑客文化史 .....	44
3.3 黑客守则 .....	51
3.4 黑客活动规律 .....	52
3.5 黑客攻击步骤 .....	52
第 4 章 计算机病毒 .....	55
4.1 计算机病毒简介 .....	56

4.2 计算机病毒的特点与机理 .....	62
4.2.1 再生机制 .....	62
4.2.2 控制权夺取机制 .....	63
4.2.3 隐蔽机制 .....	63
4.2.4 潜伏机制 .....	64
4.2.5 破坏机制 .....	65
4.3 宏病毒 .....	66
4.3.1 什么是宏 .....	67
4.3.2 宏病毒的特点 .....	68
4.3.3 宏病毒的兼容性 .....	68
4.3.4 宏病毒的共性 .....	68
4.3.5 防治宏病毒 .....	69
4.4 网络计算机病毒 .....	73
4.4.1 网络计算机病毒的特点 .....	73
4.4.2 网络和 Internet 对病毒的敏感性 .....	75
4.5 32 位操作系统下的病毒 .....	78
4.5.1 在 Windows 95 环境下的病毒 .....	78
4.5.2 新技术促进病毒的传播 .....	79
4.5.3 潜在的新病毒 .....	79
4.6 WindowsNT 下病毒行为概况 .....	79
4.6.1 WindowsNT 下的主引导记录病毒 .....	80
4.6.2 WindowsNT 下的引导记录病毒 .....	81
4.6.3 WindowsNT DOS 对话框内的 DOS 文件病毒 .....	83
4.6.4 WindowsNT 下的 Windows 3.1 病毒 .....	85
4.6.5 WindowsNT 下的宏病毒 .....	86
4.7 计算机病毒的检测方法 .....	86
第 5 章 超级巡捕 KV3000 .....	94
5.1 产品功能简介 .....	94
5.2 KV3000 辅助文件与功能 .....	96
5.3 使用方法概述 .....	97
5.3.1 全屏幕方式使用 KV3000 .....	97
5.3.2 保存硬盘主引导信息 .....	99
5.3.3 恢复正确的硬盘主引导信息 .....	100



5.3.4 清除所有引导区型病毒 .....	100
5.3.5 恢复当前硬盘的主引导信息 .....	100
5.3.6 使用可扩充病毒特征库检测病毒 .....	100
5.3.7 实时监测查防杀病毒程序 KV3000W.EXE .....	101
5.3.8 加载扩展程序杀新病毒 .....	101
5.4 检查或备份硬盘引导信息功能 .....	102
5.5 安全解除所有主引导区病毒 .....	102
5.6 利用 KV3000 快速修复硬盘主引导信息 .....	103
5.7 用 KV3000 快速重建硬盘分区表 .....	105
5.8 硬盘救护箱功能的使用 .....	107
5.9 使用注意事项 .....	112
5.10 升级服务 .....	113
5.11 几种典型病毒的清除 .....	113
5.11.1 Word 宏病毒的清除 .....	113
5.11.2 “ CMOS 设置破坏者 ” 病毒的清除 .....	113
5.11.3 PrettyPark、SUB7GOLD、WINDOS 病毒的清除 .....	114
5.11.4 DIE_HARD/HD2、GranmaGrave/Burglar/1150-1、-2 几种病毒的清除 .....	115
5.11.5 “ 8888- 变形鬼魂病毒 / 合肥 1 号 ”、“ 合肥 2 号 ” 病毒的清除 .....	116
5.11.6 CIH 病毒的清除 .....	117
5.11.7 多种“ EXPLORE ” 网络蠕虫病毒的清除 .....	117
5.11.8 局域网病毒的诊治 .....	118
5.12 KV3000 使用说明 .....	119
5.12.1 运行环境 .....	119
5.12.2 功能 .....	120
5.12.3 软件组成 .....	121
5.12.4 软件安装 .....	121
5.12.5 KV3000 使用方法 .....	122
5.12.6 查杀病毒 .....	122
5.12.7 查杀病毒选项 .....	124
5.12.8 备份与恢复 .....	124
5.12.9 扫描记录 .....	126
5.12.10 实时病毒监视器 .....	126
5.12.11 监控相关命令 .....	126
5.12.12 监控对象与处理方法设置 .....	127

5.12.13 快捷处理 .....	129
5.12.14 监控记录 .....	129
5.12.15 KMW3000 控制台 .....	129
<b>第 6 章 瑞星杀毒软件 2001 版 .....</b>	<b>134</b>
6.1 性能特点及系统配置要求 .....	134
6.2 DOS 版的使用方法 .....	135
6.2.1 DOS 版的启动 .....	136
6.2.2 DOS 版工作方式 .....	136
6.2.3 引导型病毒提取程序 .....	137
6.3 Windows 版的安装和使用 .....	138
6.3.1 安装 Windows 版 .....	138
6.3.2 启动 Windows 版 .....	138
6.3.3 操作设置 .....	141
6.3.4 查杀病毒 .....	142
6.3.5 查杀设置 .....	143
6.3.6 定时查杀病毒 .....	144
6.3.7 声音报警 .....	146
6.4 实时监控 .....	146
6.4.1 安装 .....	146
6.4.2 启动 .....	146
6.4.3 设置说明 .....	147
6.4.4 禁止实时监控 .....	148
6.4.5 退出实时监控 .....	148
6.5 邮件监控 .....	148
6.5.1 Outlook 邮件监控 .....	149
6.5.2 OutlookExpress 邮件监控 .....	150
6.6 病毒隔离系统 .....	150
6.7 卸载瑞星杀毒软件 .....	152
6.8 瑞星杀毒软件界面及菜单说明 .....	154
6.8.1“文件”菜单 .....	155
6.8.2“设置”菜单 .....	155
6.8.3“工具”菜单 .....	156
6.8.4“帮助”菜单 .....	158



6.9 常见病毒的查杀 .....	159
6.9.1 宏病毒的清除 .....	159
6.9.2 CIH 病毒的清除 .....	160
6.9.3 “ 幽灵 ” 等 DOS 病毒、Windows 病毒的清除 .....	160
6.9.4 未知宏病毒的清除 .....	160
6.9.5 圣诞节病毒的清除 .....	160
6.10 修复被 CIH 病毒破坏的硬盘数据 .....	161
第 7 章 了解电子邮件攻击 .....	163
7.1 电子邮件欺骗 .....	164
7.1.1 了解电子邮件欺骗 .....	164
7.1.2 邮件的发送过程 .....	165
7.1.3 发送假冒的邮件 .....	165
7.1.4 保护电子邮件信息 .....	167
7.2 电子邮件轰炸和“ 滚雪球 ” .....	169
7.3 小结 .....	170
第 8 章 Internet 安全：防火墙及其他 .....	171
8.1 网络安全防护的一般措施 .....	172
8.2 防火墙技术 .....	173
8.2.1 实现防火墙的技术 .....	175
8.2.2 防火墙的体系结构 .....	177
8.3 Internet 网络监视器 .....	178
8.3.1 功能与作用 .....	179
8.3.2 网络安全审计员 .....	257

9.1.2 天网工具的使用方法 .....	187
9.2 绿色警戒 .....	191
9.2.1 绿色警戒的功能与特色 .....	192
9.2.2 绿色警戒的使用方法 .....	192

# 第 1 章

## Internet 基础

### 本章要点

Internet 历史与现状

Internet 基本知识

Internet 服务

Internet 技术要素

本章将介绍 Internet 的一些基础知识，包括 Internet 的现状、技术要素和常用的服务。这些知识有助于读者理解网络安全。

### 1.1 Internet 历史与现状

Internet 的迅速发展可谓有目共睹。Internet 从 1969 年开始，最初起源于军事领域应用的目的。直到 1993 年以后，才开始应用于商业。它的发展速度是惊人的，现在，它已经覆盖了 175 个国家和地区，上网机器达数千万台，而用户数量已达到几亿人。

我国国内 Internet 的发展也是极其迅速的。1987 年 9 月 20 日，钱天白教授发出我国第一封电子邮件“越过长城，通向世界”，拉开了中国人使用 Internet 的序幕。而后的这十几年里，国内 Internet 的发展日新月异。我们可以看看下面的时间表：

1993 年 3 月 2 日，中国科学院高能物理研究所租用 AT&T 公司的国际卫星信道接入美国斯坦福线性加速器中心(SLAC)的 64k 专线正式开通。专线开通后，美国政府以 Internet 上有许多科技信息和其他各种资源，不能让社会主义国家接入为由，只允许这条专线进入美国能源网而不能连接到其他地方。尽管如此，这条专线仍是我国部分连

入 Internet 的第一条专线。专线开通后，国家自然科学基金委员会大力配合并投资 30 万元，使各个学科的重大课题负责人能够拨号连入高能物理研究所的这条专线，几百名科学家得以在国内使用电子邮件。

1994 年 4 月 20 日，NCFC 工程通过美国 Sprint 公司连入 Internet 的 64k 国际专线开通，实现了与 Internet 的全功能连接。从此我国被国际上正式承认有 Internet 的国家。此事被我国新闻界评为 1994 年中国十大科技新闻之一，被国家统计公报列为中国 1994 年重大科技成就之一。

1995 年 5 月，中国电信开始筹建中国公用计算机互联网( CHINANET ) 全国骨干网。1995 年 7 月，中国教育和科研计算机网( CERNET ) 连入美国的 128k 国际专线开通。1995 年 8 月 8 日，建在中国教育和科研计算机网( CERNET ) 上的水木清华 BBS 正式开通，成为中国大陆第一个 Internet 上的 BBS。

1996 年 1 月，中国公用计算机互联网( CHINANET ) 全国骨干网建成并正式开通，全国范围的公用计算机互联网络开始提供服务。

1997 年，中国公用计算机互联网( CHINANET ) 实现了与中国其他 3 个互联网络( 即中国科技网( CSTNET )、中国教育和科研计算机网( CERNET )、中国金桥信息网( CHINAGBN )) 的互联互通。

现在我国上网情况如下：

上网计算机数达到 650 万台，其中专线上网计算机 101 万台，拨号上网计算机 549 万台。

上网用户人数为 1690 万，其中专线上网的用户人数约为 258 万，拨号上网的用户人数约为 1176 万，同时使用专线与拨号的用户人数为 256 万。

除计算机外同时使用其他设备( 移动终端、信息家电 ) 上网的用户人数为 59 万。

CN 下注册的域名数为 99734。

国际线路的总容量为 1234M。

## 1.2 Internet 技术要素

庞大的 Internet 由以下几个技术要素构成：

使用了一个统一有效的网络互联协议族 TCP/ IP。

在 TCP/ IP 之上开发了许多出色的服务软件。

采用主干 - 地区 - 园区的分层网络结构。

较早利用光缆，保持了信息传输通畅。

NSFnet 作为主干网络，连接大学和科研机构。



在这些要素中，TCP/ IP 协议族是最基本的。TCP/ IP 协议族中的协议共同工作，提供对 Internet 上数据传输的支持。也可以这么说，这些协议几乎提供了当今 Internet 上所有的实用服务，在 1.1.3 节中将会有这些服务的简单介绍。

TCP/ IP 族可以分为两类，下面分别介绍。

## 一、网络层协议

网络层协议管理数据传输的具体结构，这些协议在系统一级运行，对于用户一般是不透明的（不可见的）。

比如 IP（网际）协议。IP 是无连接的、不可靠的数据报协议，主要负责在主机之间寻址和选择数据包的路由。

无连接意味着交换数据之前不能建立会话。不可靠意味着传递没有担保。IP 总是尽力传递数据包。IP 数据包可能丢失、不按顺序传递、重复或延迟。IP 不尝试从这些错误类型中恢复。所传递的数据包的确认以及丢失数据包的恢复是更高层协议的责任，如 TCP。

IP 数据包，也称作 IP 数据报，由 IP 报头和 IP 负载组成，如图 1-1 所示。

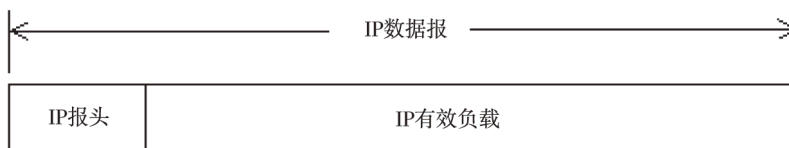


图 1-1 IP 数据包的格式

IP 报头包含表 1-1 所示的字段用于寻址和路由。

表 1-1 IP 报头字段及其功能

IP 报头字段	功能
源 IP 地址	IP 数据报最初的源 IP 地址
目标 IP 地址	IP 数据报最终的目标 IP 地址
生存时间( TTL )	指定数据报被路由器丢弃之前允许通过的网段数量。TTL 是由发送主机设置的，以防止数据包不断在 IP 互连网络上永不终止地循环。转发 IP 数据包时，要求路由器至少将 TTL 减小 1

除非用户使用一些监听工具（比如 Sniffer），否则用户不会看到系统中 IP 的工作。

为使数据的路由选择和传递成为可能，连接到 Internet 上的计算机都必须有一个唯一的地址，也就是 IP 地址。

每个 TCP/ IP 主机由逻辑 IP 地址标识。这个地址对每个使用 TCP/ IP 通讯的主机来说是唯一的。每个 32 位 IP 地址标识网络上系统的位置，就像街道地址标识城市街道上的住宅一样。每个 IP 地址内部都分成两部分，网络 ID 和主机 ID：

网络 ID，也叫做网络地址，标识大规模 TCP/ IP 网际网络（由网络组成的网络）内的单个网段。连接到并共享访问同一网络的所有系统在其完整的 IP 地址内都有一个公用的网络 ID。这个 ID 也用于唯一地识别大规模的网际网络内部的每个网络。

主机 ID，也叫做主机地址，识别每个网络内部的 TCP/ IP 节点（工作站、服务器、路由器或其他 TCP/ IP 设备）。每个设备的主机 ID 唯一地识别所在网络内的单个系统。

下面是一个 32 位 IP 地址的例子：

1000011 01101011 00010000 11001000

要简化 IP 地址，IP 地址用带句点的十进制符号表示。32 位 IP 地址分成 4 个 8 位字节。8 位字节数转换成十进制数（基数是 10 的编号系统），并用英文句号分隔。因此，前面的 IP 地址范例转换成带句点的十进制数就是 131.107.16.200。

Internet 团体定义了 5 种类型的地址：A 类、B 类和 C 类地址，用于指派 TCP/ IP 节点，D 类、E 类保留。

地址类定义了每个地址的网络 ID 和主机 ID 使用哪些位。地址类还定义了每个网络能支持多少网络和主机。

表 1-2 用 w.x.y.z 指定任意给定 IP 地址中的 4 个 8 位字节数。这个表用于显示：

任意给定 IP 地址的第 1 个 8 位字节数（w）如何有效地表示地址类。

地址中的 8 位字节数如何分成网络 ID 和主机 ID。

每个网络可用于每个类的可能网络和主机数量。

表 1-2 IP 地址类定义结构

类别	W 的值	网络 ID	主机 ID	网络数量	每个网络的主机数量
A	1~126	w	x.y.z	126	16777214
B	128~191	w.x	yz	16384	65534
C	192~223	w.x.y	z	2097152	254
D	224~239	为多播寻址保留	N/A	N/A	N/A
E	240~254	为实验性应用保留	N/A	N/A	N/A

因为 IP 地址标识网络上的设备，所以网络上的每个设备都必须分配唯一的 IP 地址。通常，多数计算机只安装一个网卡，因此只需要一个 IP 地址。如果计算机安装了多个网卡，则每个适配器都需要自己的 IP 地址。

显然，IP 地址是难以被用户记住的。于是，Internet 允许为每台计算机命名，并允许用户通过输入计算机名字来代替其 IP 地址。为了实现计算机名到 IP 地址的转换，Internet 提供了专门的服务：DNS（Domain Name System）。

计算机在 Internet 上的名称称为域名（Domain Name）。下面就是一台服务器的域名：



infosec	.cs.pku.	edu.	cn
机器名	单位	领域	国家(地区)

它表示的是中国 (cn) 教育网 (edu) 北京大学 (pku) 计算机系 (cs) 一台名为 infosec 的计算机。图 1-2 显示了 DNS 的基本使用方法，DNS 根据计算机名称搜索其 IP 地址。

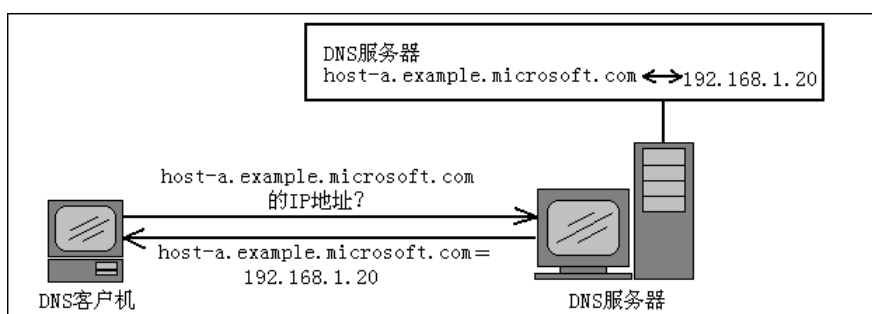


图 1-2 域名解释示意图

本例中，客户机查询服务器，请求配置成使用 host-a.example.microsoft.com 作为其 DNS 域名的计算机的 IP 地址。由于服务器能够根据其本地数据库应答查询，因此服务器将以包含所请求信息的应答回复客户机，即包含 host-a.example.microsoft.com 的 IP 地址信息的主机 (a) 资源记录。

此例显示了单个客户机和服务器之间的简单 DNS 查询。实际上，DNS 查询比这更复杂，而且包含此处未显示的其他步骤。详细信息，请参阅相关书籍。

## 二、应用层协议

与网络层协议不同，应用层协议的有些部分对于用户是可见的。如文件传输协议 (FTP)，用户请求与某个 FTP 服务器建立连接，传输数据。在命令执行过程中，用户可以看到本地机器与远方主机之间的部分交换信息。比如正在执行的命令的结果、状态的改变、文件传输的字节数等。

## 1.3 Internet 服务

下面将介绍 Internet 上常见的一些服务 (Telnet FTP WWW SMTP)，这些服务相对来说应用较广泛，而且存在的安全性问题也比较严重。现在黑客的攻击目标也是这些常见的服务。其他的一些服务，如 GOPHER、WHOIS、NEWS 等，因为现在使用得不多，这里就不一一介绍了。

### 一、远程登录 (Telnet)

在 RFC854 中对 Telnet 的定义是这样的：

远程登录协议的目的是提供一个全面的、双向的、面向8比特字节的通讯工具，其目标是提供终端设备与面向终端进程建立接口的标准方法。

Telnet 允许执行被登录主机上的命令和程序，就像在本地运行一样。要使用 Telnet，只需启动 Telnet 客户程序。在 UNIX 下，使用的命令格式如下：

```
# telnet www.host.com
```

这个命令向 www.host.com 发出一个 Telnet 连接请求。

在 Windows 下，选择“开始”“运行”，在弹出的窗口中键入：telnet www.host.com，如图 1-3 所示。



图 1-3 使用 Telnet 连接服务器

如果 host 运行有 Telnet 服务的话，一般会出现登录界面。如果用户的账号口令验证正确，就得到一个 Shell。在这个 Shell 里，你可以在控制台上运行你的账号权限内的所有程序。

### 二、文件传输协议(FTP)

文件传输协议(FTP)是从一台计算机将文件传输到另一台计算机的标准方法。在 Windows 下常见的 FTP 客户端软件有：Cute\_Ftp、Ws-Ftp 和 Leep FTP 等。对于黑客们而言，他们不会使用这些软件的，而是使用 UNIX 或 Windows 自带的命令行方式的 FTP 程序，这样他们才可以做更多的事。

如果读者想了解 FTP 的具体命令，请查阅相关书籍。

### 三、邮件服务(SMTP——简单邮件传输协议)

该协议的目的是在 RFC 821 中有明确的描述。

简单邮件传输协议的目的是可靠并且高效地传输邮件。

SMTP 是一个非常简洁和高效的协议。用户发出连接请求给 SMTP 服务程序，就可以建立双向连接。然后，就可以进行交互式地执行命令。尽管 SMTP 很简单，但邮件服务已经带来了很多的安全漏洞(主要是因为错误的配置)。

### 四、WWW 服务

WWW 服务是当今互联网上最流行、最重要的服务。该服务通过 HTTP(超文本传输协议)



实现。W W W使得 Internet 更大众化。人们可以使用普通的浏览器 ,如NetscapeNavigator或 Internet Explorer 来浏览互联网上丰富的网站。对于W W W页面上的每个元素 (文本、图像、声音),浏览器都会及时地通知服务器。这样,它将首先读取文本,然后是图像文件、声音文件。

HTTP并不特别关心请求的数据类型,多媒体的各种成分都可以嵌入W W W页面之中。而且W W W页面中也可以包含其他的协议,包括FTP、Telnet等。经常可以看到有连接到FTP站点的链接,比如:

```
http://www.download.com.cn/tools/oicq21b.exe
```

W W W服务是安全问题比较突出的,相信读者肯定听说过某某网站被黑客攻击的事件。服务器漏洞、不安全的CGI程序、错误的配置都可能是不安全因素。

# 第 2 章

## 网络安全概述

### 本章要点

网络安全基本知识

安全漏洞

Internet 安全防范技术

我国的安全政策法规

随着 Internet 和 Intranet 的迅速发展,计算机网络对安全的要求已经越来越高。尤其是当今网络技术被广泛应用于社会生活直至军事战略等各个方面,所以网络安全问题已超越其本身而达到国家安全问题的高度。

本章将详细介绍计算机网络的各种基本知识。网络安全对多数用户,特别是网络管理员来说是很大的难题。要创建既提供多数用户要求的灵活性又要保证网络的安全的网络是十分困难的。增加灵活性就意味着打开一个安全漏洞。网络管理员必须仔细权衡,同时也必须认识到任何安全系统都可能被其他人攻破。因此,真正的目标是设置合理的安全限制。

要实现攻击他人的网络或是防止他人的攻击,就必须了解网络的体系结构和网络的各层协议之间是如何工作的,以及一些网络安全的基本概念。

本章介绍的网络安全方面的一些基础知识,包括了 Internet 的安全状况、常见的攻击方法、Internet 安全防范技术和相关法律法规等。通过本章的学习,读者应当对网络安全有一个整体的认识。

### 2.1 了解网络安全

在信息时代里,犯罪已经开始转向了高科技领域。采用计算机进行犯罪的事情越来越多。