

# 附录F 可以免费获得的源代码

本书中使用了很多共享软件包。本附录提供了一些如何获得这些软件的细节。

用来获得共享软件的技术称为匿名 FTP, FTP是标准的Internet文件传输协议(第 27章)。 27.3节显示了一个匿名FTP的例子。如果想了解Internet资源的一般背景和匿名FTP的知识,请 参考任何一本关于Internet的书,如[LaQuey 1993]或[Krol 1992]。

这里列出的主机被认为是提供共享软件的主要站点。其他许多站点也提供这些软件。可以通过Internet的Archie服务查找其他的软件版本。下面列出的软件版本是本书中使用到的版本。

当你读到这本书时,可能已经发布了更新版本的软件。

你应该使用FTP的dir命令来看一下在指定的主机上是否存在更新的版本。 本附录按照资源在本书中出现的章节号进行排序。

# RFC (1.11节)

1.11节提供了请求得到RFC站点的电子邮件地址。应答中包含了许多可以使用电子邮件或 匿名FTP获得RFC的站点。

记住你要先得到一个当前的索引,在索引中查找想要的 RFC。这个RFC项中还告诉你这个RFC是否废弃了或是被一个更新的RFC替代了。

#### BSD Net/2 源代码 (1.14节)

BSD Net/2 源代码,其中包括了TCP/IP协议的内核实现和标准的应用程序(Telnet客户和服务器、FTP客户和服务器等),从主机ftp.uu.net的目录树中以system/unix/bsd-source开始的位置可以得到。

#### SLIP (2.4节)

本书中使用的SLIP的版本来自于ftp.ee.lbl.gov。文件名以cslip开始,因为它提供了压缩的SLIP(2.5节)。

icmpaddrmask程序(6.3节)

参见本附录的最后一项。

icmptime程序(6.4节)

参见本附录的最后一项。

#### ping程序(第7章)

BSD版本的ping程序一般比其他厂商提供的版本具有更多的选项和特征。主机ftp.uu.net



的文件system/unix/bsd-sources/sbin/ping中包含了最新版本的ping程序。

## traceroute程序(第8章)

traceroute程序来自于主机ftp.ee.lbl.gov。本附录的最后一项提供了8.5节使用的允许不严格的和严格的源站选路的版本。

#### 路由器发现守护程序(9.6节)

可用的一个程序为路由器发现报文提供了主机支持和路由器支持。主机是gregorio.stanford.edu,文件是gw-discovery/nordmark-rdisc.tar。这个程序是Sun微系统公司开发的一个共享软件。

## gated守护程序(10.3节)

在10.3节提到的gated路由选择守护程序在主机gated.cornell.edu上可以得到。

#### traceroute.pmtu程序(11.7节)

参见本附录的最后一项。

## IP多播软件(第13章)

为SunOS 4.x和Ultrix提供IP多播的修改程序在主机 gregorio.stanford.edu的目录 vmtp-ip中可以得到。这个目录中还包含了为伯克利Unix系统提供IP多播的修改源程序。

## BIND名字服务器(第14章)

BIND名字服务器,即named守护程序,在主机ftp.uu.net的文件networking/ip/dns/bind/bind.4.8.3.tar.z中。

一个更新的版本,即4.9版,从主机gatekeeper.dec.com的目录pub/BSD/bind/4.9中可以得到。

## host程序(第14章)

host程序在主机nikhefh.nikhef.nl的文件host.tar.z中提供。

#### dig和doc程序(第14章)

第14章中提到的 dig程序和 doc程序在主机 isi.edu的文件 dig.2.0.tar.Z和 doc.2.0.tar.Z中提供。

## BOOTP服务器(第26章)

常用的Unix BOOTP服务器的不同版本在主机 lancaster.andrew.cmu.edu的pub目录中提供。

#### TCP快速扩充(第24章)

TCP窗口扩缩选项、时间戳选项和 PAWS算法的一个共享源代码作为 BSD Net/2版的一组



修改程序在主机uxc.cso.uiuc.edu的文件pub/tcplw.shar.z中提供。

## ISODE SNMP管理进程和代理进程(第25章)

25.7节中描述的SNMP管理者进程和代理进程是 ISODE 8.0版本的一部分。很多站点都可以得到它,如ftp.uu.net上的目录networking/osi/isode中。

## MIME软件和实例(28.4节)

一个名为MetaMail的程序为很多不同的用户代理提供了MIME的能力。这个程序可以从主机thumper.bellcore.com的pub/nsb目录中得到。在这个目录中还有MIME的其他信息。

## Sun RPC (29.2节)

RPC 4.0版本的源代码(使用插口API)在主机ftp.uu.net的目录systems/sun/sextape/rpc4.0中提供。TI-RPC版本的源代码(使用了TLI API)在主机ftp.uu.net的目录networking/rpc中提供。

## Sun NFS (第29章)

一个NFS客户和服务器的共享软件的实现作为 BSD Net/2源代码的一部分提供,在本附录的前面部分介绍了。

# tcpdump程序(附录A)

本书中使用的 tcpdump的版本来自于主机 ftp.ee.lbl.gov上的文件 tcpdump-2.2.1.tar.z。

## BSD分组过滤器(A.1节)

BSD分组过滤器是tcpdump发布的一部分。

## sock程序(附录C)

参见本附录的最后一项。

#### ttcp程序

(这个程序本书中没有用到,但它是一个读者应该注意的常用的工具)。ttcp是测量两个系统之间TCP和UDP性能的基准工具。它是美国军事弹道研究实验室开发的,是一个共享软件。它的副本可以从很多匿名FTP站点获得,但一个增强的版本可以从主机ftp.sgi.com的目录sgi/src/ttcp中获得。

#### 作者编写的软件

本书中用到的作者编写的软件在主机 ftp.uu.net的文件published/books/stevens.tcpipiv1.tar.z中提供。