

PEARSON

# TCP/IP<sup>®</sup> Illustrated

Volume 3: TCP for Transactions, HTTP, NNTP,  
and the UNIX Domain Protocols

# TCP/IP详解

卷3: T/TCP、HTTP、NNTP及UNIX域协议

(英文版)

[美] W. Richard Stevens 著

 中国工信出版集团

 人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS

# TCP/IP<sup>®</sup> Illustrated

Volume 3: TCP for Transactions, HTTP, NNTP,  
and the UNIX Domain Protocols

# TCP/IP 详解

卷3: T/TCP、HTTP、NNTP及UNIX域协议

(英文版)

[美] W. Richard Stevens 著

人民邮电出版社  
北京

## 图书在版编目 (C I P) 数据

TCP/IP详解. 卷3, T/TCP、HTTP、NNTP和UNIX域协议=  
TCP/IP Illustrated, Volume 3: TCP for Transactions,  
HTTP, NNTP, and the UNIX Domain Protocols : 英文 /  
(美) 史蒂文斯 (Stevens, W. R.) 著. — 2版. — 北京 :  
人民邮电出版社, 2016. 1

ISBN 978-7-115-40129-8

I. ①T… II. ①史… III. ①计算机网络—通信协议—英文 IV. ①TN915.04

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第301954号

## 内 容 提 要

本书是 TCP/IP 领域的经典之作! 书中重点讲述高级协议, 覆盖了当今 TCP/IP 编程人员和网络管理员必须熟练掌握的 T/TCP (TCP 事务协议)、HTTP (超文本传送协议)、NNTP (网络新闻传送协议) 和 UNIX 域协议。与前面两卷一样, 本书有丰富的例子和实现的细节。

本书适合希望了解 TCP/IP 协议如何实现的读者阅读, 是 TCP/IP 领域研究人员和开发人员的权威参考书。

- 
- ◆ 著 [美] W. Richard Stevens  
责任编辑 杨海玲  
责任印制 张佳莹 焦志炜
  - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市丰台区成寿寺路 11 号  
邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn  
网址 <http://www.ptpress.com.cn>  
北京艺辉印刷有限公司印刷
  - ◆ 开本: 800×1000 1/16  
印张: 20.75  
字数: 528 千字 2016 年 1 月第 2 版  
印数: 1—2 000 册 2016 年 1 月北京第 1 次印刷
- 著作权合同登记号 图字: 01-2010-0312 号
- 

定价: 59.00 元

读者服务热线: (010)81055410 印装质量热线: (010)81055316  
反盗版热线: (010)81055315

## ACRONYMS

ACK	acknowledgment flag; TCP header
ANSI	American National Standards Institute
API	application program interface
ARP	Address Resolution Protocol
ARPANET	Advanced Research Projects Agency network
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
BPF	BSD Packet Filter
BSD	Berkeley Software Distribution
CC	connection count; T/TCP
CERT	Computer Emergency Response Team
CR	carriage return
DF	don't fragment flag; IP header
DNS	Domain Name System
EOL	end of option list
FAQ	frequently asked question
FIN	finish flag; TCP header
FTP	File Transfer Protocol
GIF	graphics interchange format
HTML	Hypertext Markup Language
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
ICMP	Internet Control Message Protocol
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
INN	InterNet News
INND	InterNet News Daemon
IP	Internet Protocol
IPC	interprocess communication
IRTP	Internet Reliable Transaction Protocol
ISN	initial sequence number
ISO	International Organization for Standardization
ISS	initial send sequence number
LAN	local area network
LF	linefeed
MIME	multipurpose Internet mail extensions
MSL	maximum segment lifetime
MSS	maximum segment size
MTU	maximum transmission unit

## ACRONYMS

NCSA	National Center for Supercomputing Applications
NFS	Network File System
NNRP	Network News Reading Protocol
NNTP	Network News Transfer Protocol
NOAO	National Optical Astronomy Observatories
NOP	no operation
OSF	Open Software Foundation
OSI	open systems interconnection
PAWS	protection against wrapped sequence numbers
PCB	protocol control block
POSIX	Portable Operating System Interface
PPP	Point-to-Point Protocol
PSH	push flag; TCP header
RDP	Reliable Datagram Protocol
RFC	Request for Comment
RPC	remote procedure call
RST	reset flag; TCP header
RTO	retransmission time out
RTT	round-trip time
SLIP	Serial Line Internet Protocol
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SPT	server processing time
SVR4	System V Release 4
SYN	synchronize sequence numbers flag; TCP header
TAO	TCP accelerated open
TCP	Transmission Control Protocol
TTL	time-to-live
Telnet	remote terminal protocol
UDP	User Datagram Protocol
URG	urgent pointer flag; TCP header
URI	uniform resource identifier
URL	uniform resource locator
URN	uniform resource name
VMTP	Versatile Message Transaction Protocol
WAN	wide area network
WWW	World Wide Web

# 版权声明

Original edition, entitled *TCP / IP Illustrated, Vol. 3: TCP for Transactions, HTTP, NNTP, and the UNIX Domain Protocols*, 9780201634952 by W. Richard Stevens, published by Pearson Education, Inc, Copyright ©1996 by Addison-Wesley.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from Pearson Education, Inc.

China edition published by PEARSON EDUCATION ASIA LTD., and POSTS & TELECOM PRESS Copyright © 2015.

This edition is manufactured in the People's Republic of China, and is authorized for sale and distribution in the People's Republic of China exclusively (except Taiwan, Hong Kong SAR and Macau SAR).

本书封面贴有Pearson Education出版集团激光防伪标签，无标签者不得销售。

献给我的几位导师，  
我从他们身上学到了很多，特别是Jim Brault、  
Dave Hanson、Bob Hunt和Brian Kernighan。

# 前 言

## 概述及本书的结构

本书是《TCP/IP详解》系列书的自然延续：[Stevens, 1994]，本书中称为卷1 (Volume 1)；[Wright and Stevens, 1995]，本书中称为卷2 (Volume 2)。本书可以分为三部分，每一部分包含一个不同的主题。

(1) TCP事务协议，一般简称T/TCP。这是TCP的扩展，用来使客户-服务器事务更快、更有效，同时也更加可靠。这是通过省略连接开始时的三次握手并缩短连接结束时的TIME\_WAIT状态来实现的。我们将看到，对于客户-服务器事务，T/TCP可以达到UDP的性能，而T/TCP还提供了可靠性和适应性，这是与UDP相比的重要改进。

事务可以定义为客户向服务器提出的请求以及服务器相应的应答。(术语“事务”指的不是包含加锁、两段提交和回退过程的数据库事务。)

(2) TCP/IP应用具体是指HTTP (超文本传送协议，万维网的基础)和NNTP (网络新闻传送协议，Usenet新闻系统的基础)。

(3) Unix域协议。所有的Unix TCP/IP实现都提供这些协议，许多非Unix实现也提供这些协议。它们提供了一种进程间通信 (IPC) 的形式，并使用与TCP/IP一样的套接字接口。当客户和服务在同一台主机上时，Unix域协议的速度一般是TCP/IP的两倍。



第一部分（T/TCP的描述）分为两块内容。第1章至第4章对这一协议进行了描述，并提供大量的示例说明其工作原理。卷1的24.7节曾对T/TCP进行了简单描述，本书的这部分内容对其进行了大幅扩展。第二块是第5章至第12章，描述的是4.4BSD-Lite网络代码（即卷2给出的代码）中T/TCP的实际实现。由于第一个T/TCP实现直到1994年9月才发布，而此时卷1已经出版一年，卷2也基本完成，因此T/TCP的示例和实现细节只能在本套书的这一卷中进行详细描述。

第二部分（HTTP和NNTP应用）是卷1的第25章至第30章介绍的TCP/IP应用的延续。在卷1出版后两年的时间里，HTTP技术随着因特网的兴起迅速流行开来，NNTP技术的使用在十几年时间中每年增长75%左右。由于常见的TCP使用方式是在数据交换极少的短连接里（连接的建立和销毁操作占用大部分时间），因此HTTP还是T/TCP的理想候补技术。在繁忙的Web服务器上由数以千计不同类型的客户大量使用HTTP（进而大量使用TCP）使我们可以检测服务器上的实际分组（第14章），并更好地理解卷1和卷2中描述的很多TCP/IP特性。

第三部分的Unix域协议本来是计划安排在卷2中的，但是由于卷2的篇幅已达到1200页，所以删掉了。在题为《TCP/IP详解》的一套书中讲述非TCP/IP协议看上去有点奇怪，但是Unix域协议早在将近15年前的4.2BSD版本中就首次实现了，与BSD TCP/IP的首次实现时间差不多。Berkeley衍生内核中大量使用了Unix域协议，但通常都是“在掩护下”使用的，大多数用户感觉不到它们的存在。除了作为Berkeley衍生内核中Unix管道的基础技术外，Unix域协议还大量用于客户和服务器的同一台主机（常见的工作站）上的X Window 系统。Unix域套接字技术用于在进程之间传递描述符，这是一种用于进程间通信的强大技术。由于Unix域协议中套接字API（应用程序接口）与TCP/IP中的套接字API几乎相同，因此只需要改动很少的代码，Unix域协议就可以轻松地提高应用程序的性能。

以上三部分内容可以独立阅读。

## 致读者

与前两卷相似，本卷面向所有希望了解TCP/IP协议运行原理的读者：编写网络应用的程序员、利用TCP/IP维护计算机系统与网络的系统管理员以及那些需要每天与TCP/IP应用打交道的用户。

前两部分内容要求读者对TCP/IP协议的工作原理有基本的了解。对TCP/IP协议不是很熟悉的读者首先应参考卷1[Stevens, 1994]，该书对TCP/IP协议族有比较透彻的讲述。第一部分的前一块内容（第1章至第4章，T/TCP基本概念及示例）可以独立于卷2阅读，但其余内容（第5~12章，T/TCP的实现）要求读者对卷2中提供的4.4BSD-Lite网络代码比较熟悉。

本书贯穿了一些交叉引用，不仅参考了本卷中的内容，还参考了卷1和卷2中相应的章节。本书提供了完整的索引，并把用到的所有缩略词及相应的复合术语都详细列在本

书的最前面。索引后还按照字母表顺序给出了书中所用到的结构体、函数和宏的交叉引用，以及相关详细信息的起始页码。当本卷的代码需要引用卷2中的内容时，交叉引用也会提及卷2中的相关定义。

## 源代码版权

本书中所有来自4.4BSD-Lite发布版本的源代码都包含如下的版权说明：

```
/*
 * Copyright (c) 1982, 1986, 1988, 1990, 1993, 1994
 *   The Regents of the University of California. All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 *   notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 *   notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 *   documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
 *   must display the following acknowledgement:
 *       This product includes software developed by the University of
 *       California, Berkeley and its contributors.
 * 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors
 *   may be used to endorse or promote products derived from this software
 *   without specific prior written permission.
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS 'AS IS' AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 */
```

第6章的路由表代码包含如下的版权说明：

```
/*
 * Copyright 1994, 1995 Massachusetts Institute of Technology
 *
 * Permission to use, copy, modify, and distribute this software and
 * its documentation for any purpose and without fee is hereby
 * granted, provided that both the above copyright notice and this
 * permission notice appear in all copies, that both the above
 * copyright notice and this permission notice appear in all
 * supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used
 * in advertising or publicity pertaining to distribution of the
 * software without specific, written prior permission. M.I.T. makes
 * no representations about the suitability of this software for any
```

```

* purpose. It is provided "as is" without express or implied
* warranty.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY M.I.T. ``AS IS``. M.I.T. DISCLAIMS
* ALL EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,
* INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
* MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT
* SHALL M.I.T. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
* LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF
* USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND
* ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY,
* OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT
* OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*/

```

## 排版约定

在展示交互式的输入和输出时，我们用粗体显示键入内容，以等宽正体显示计算机的输出，以斜体显示注释，示例如下：

```

sun % telnet www.aw.com 80      connect to the discard server
Trying 192.207.117.2...          this line and next output by Telnet client
Connected to aw.com.

```

另外，我们将系统名（本例中是sun）作为shell提示符的一部分，以表明命令正在哪种主机上运行。正文中提到的程序的名字通常用首字母大写（如Telnet和Tcpcdump）以避免过多的字体变化。

整本书中，我们随时会插入缩进的小字号段落来描述历史问题或实现细节。

## 致谢

首先我要感谢我的家人Sally、Bill、Ellen和David。在过去的一年中，他们又一次忍受了我外出旅行完成这本书的过程。不过，这一次做的确实是一本“小型”书。

感谢百忙之中拨冗阅读本书书稿并给出重要反馈的技术审稿人：Sami Boulos、Alan Cox、Tony DeSimone、Pete Haverlock、Chris Heigham、Mukesh Kacker、Brian Kernighan、Art Mellor、Jeff Mogul、Marianne Mueller、Andras Olah、Craig Partridge、Vern Paxson、Keith Sklower、Ian Lance Taylor和Gary Wright。特别感谢顾问编辑Brian Kernighan，在完成本书的过程中，他提出了很多及时、透彻、很有帮助的评审意见，并始终鼓励和支持着我。

特别感谢Vern Paxson和Andras Olah，他们对整部书稿进行了不可思议的细致审查，发现了许多错误，并提出了有价值的技术性建议。还要感谢Vern Paxson把他的软件提供给我来分析Tcpcdump跟踪文件，感谢Andras Olah在过去一年中在T/TCP方面给予我的帮助。同样感谢T/TCP的设计者Bob Braden，他提供了参考源代码实现，这是本书第一部分

的基础。

还有一些人也提供了很重要的帮助。Gary Wright和Jim Hogue提供了第14章中采集数据所需要的系统。Doug Schmidt为第16章的时间度量提供了使用Unix域套接字的公共域TTCP程序的副本。Craig Partridge提供了一份RDP源代码的副本来帮助测试。Mike Karels解答了很多问题。

再次感谢美国国家光学天文台，尤其是授权我们接入其网络和主机的Sidney Wolff、Richard Wolff和Steve Grandi。

最后，我要感谢Addison-Wesley公司的所有员工，特别是本书的编辑John Wait，感谢你们多年来的帮助。

跟以前一样，作者用James Clark编写的Groff包制作了本书的最终电子版——Troff硬拷贝。欢迎读者以电子邮件的方式反馈意见、提出建议或订正错误。

W. Richard Stevens

1995年11月于亚利桑那州图森市

# 目 录

<b>Part 1.</b>	<b>TCP for Transactions / TCP事务协议</b>	<b>1</b>
<b>Chapter 1.</b>	<b>T/TCP Introduction / T/TCP概述</b>	<b>3</b>
1.1	Introduction / 概述	3
1.2	UDP Client-Server / UDP客户-服务器	3
1.3	TCP Client-Server / TCP客户-服务器	9
1.4	T/TCP Client-Server / T/TCP客户-服务器	17
1.5	Test Network / 测试网络	20
1.6	Timing Example / 计时示例	21
1.7	Applications / 应用	22
1.8	History / 历史	24
1.9	Implementations / 实现	26
1.10	Summary / 小结	28
<b>Chapter 2.</b>	<b>T/TCP Protocol / T/TCP协议</b>	<b>29</b>
2.1	Introduction / 概述	29
2.2	New TCP Options for T/TCP / T/TCP的新TCP选项	30
2.3	T/TCP Implementation Variables / T/TCP实现变量	33
2.4	State Transition Diagram / 状态变迁图	34
2.5	T/TCP Extended States / T/TCP的扩展状态	36
2.6	Summary / 小结	38

<b>Chapter 3.</b>	<b>T/TCP Examples / T/TCP 示例</b>	<b>39</b>
3.1	Introduction / 概述	39
3.2	Client Reboot / 客户重新启动	40
3.3	Normal T/TCP Transaction / 常规的T/TCP事务	42
3.4	Server Receives Old Duplicate SYN / 服务器收到过时的重复SYN	43
3.5	Server Reboot / 服务器重新启动	44
3.6	Request or Reply Exceeds MSS / 请求或应答超出MSS	45
3.7	Backward Compatibility / 向后兼容性	49
3.8	Summary / 小结	51
<b>Chapter 4.</b>	<b>T/TCP Protocol (Continued) / T/TCP协议 (续)</b>	<b>53</b>
4.1	Introduction / 概述	53
4.2	Client Port Numbers and TIME_WAIT State / 客户的端口号和TIME_WAIT状态	53
4.3	Purpose of the TIME_WAIT State / 设置TIME_WAIT状态的目的	56
4.4	TIME_WAIT State Truncation / TIME_WAIT状态的截断	59
4.5	Avoiding the Three-Way Handshake with TAO / 利用TAO避免三次握手	62
4.6	Summary / 小结	68
<b>Chapter 5.</b>	<b>T/TCP Implementation: Socket Layer / T/TCP实现: 套接字层</b>	<b>69</b>
5.1	Introduction / 概述	69
5.2	Constants / 常量	70
5.3	sosend Function / sosend函数	70
5.4	Summary / 小结	72
<b>Chapter 6.</b>	<b>T/TCP Implementation: Routing Table / T / TCP实现: 路由表</b>	<b>73</b>
6.1	Introduction / 概述	73
6.2	Code Introduction / 代码介绍	74
6.3	radix_node_head Structure / radix_node_head结构	75
6.4	rtentry Structure / rtentry结构	75
6.5	rt_metrics Structure / rt_metrics结构	76
6.6	in_inithead Function / in_inithead函数	76
6.7	in_addroute Function / in_addroute函数	77
6.8	in_matroute Function / in_matroute函数	78
6.9	in_clsroute Function / in_clsroute函数	78
6.10	in_rtqtime Function / in_rtqtime函数	79
6.11	in_rtqkill Function / in_rtqkill函数	82
6.12	Summary / 小结	85
<b>Chapter 7.</b>	<b>T/TCP Implementation: Protocol Control Blocks / T/TCP实现: 协议控制块</b>	<b>87</b>
7.1	Introduction / 概述	87
7.2	in_pcbladdr Function / in_pcbladdr函数	88
7.3	in_pcbconnect Function / in_pcbconnect函数	89
7.4	Summary / 小结	90
<b>Chapter 8.</b>	<b>T/TCP Implementation: TCP Overview / T/TCP实现: TCP概要</b>	<b>91</b>
8.1	Introduction / 概述	91
8.2	Code Introduction / 代码介绍	91
8.3	TCP protosw Structure / TCP protosw结构	92

8.4	TCP Control Block / TCP控制块	93
8.5	tcp_init Function / tcp_init函数	94
8.6	tcp_slowtimo Function / tcp_slowtimo函数	94
8.7	Summary / 小结	95
<b>Chapter 9.</b>	<b>T/TCP Implementation: TCP Output / T/TCP实现: TCP输出</b>	<b>97</b>
9.1	Introduction / 概述	97
9.2	tcp_output Function / tcp_output函数	97
9.3	Summary / 小结	104
<b>Chapter 10.</b>	<b>T/TCP Implementation: TCP Functions / T/TCP实现: TCP函数</b>	<b>105</b>
10.1	Introduction / 概述	105
10.2	tcp_newtcpcb Function / tcp_newtcpcb函数	105
10.3	tcp_rtlookup Function / tcp_rtlookup函数	106
10.4	tcp_gettaocache Function / tcp_gettaocache函数	108
10.5	Retransmission Timeout Calculations / 重传超时的计算	108
10.6	tcp_close Function / tcp_close函数	112
10.7	tcp_msssend Function / tcp_msssend函数	113
10.8	tcp_mssrcvd Function / tcp_mssrcvd函数	114
10.9	tcp_dooptions Function / tcp_dooptions函数	121
10.10	tcp_reass Function / tcp_reass函数	122
10.11	Summary / 小结	124
<b>Chapter 11.</b>	<b>T/TCP Implementation: TCP Input / T/TCP实现: TCP输入</b>	<b>125</b>
11.1	Introduction / 概述	125
11.2	Preliminary Processing / 预处理	125
11.3	Header Prediction / 首部预测	129
11.4	Initiation of Passive Open / 被动打开的启动	130
11.5	Initiation of Active Open / 主动打开的启动	134
11.6	PAWS: Protection Against Wrapped Sequence Numbers / PAWS: 防止序号重复	141
11.7	ACK Processing / ACK处理	142
11.8	Completion of Passive Opens and Simultaneous Opens / 完成被动打开和同时打开	142
11.9	ACK Processing (Continued) / ACK处理 (续)	143
11.10	Summary / 小结	147
<b>Chapter 12.</b>	<b>T/TCP Implementation: TCP User Requests / T/TCP实现: TCP用户请求</b>	<b>149</b>
12.1	Introduction / 概述	149
12.2	PRU_CONNECT Request / PRU_CONNECT请求	149
12.3	tcp_connect Function / tcp_connect函数	150
12.4	PRU_SEND and PRU_SEND_EOF Requests / PRU_SEND和PRU_SEND_EOF请求	154
12.5	tcp_usrclosed Function / tcp_usrclosed函数	155
12.6	tcp_sysctl Function / tcp_sysctl函数	155
12.7	T/TCP Futures / T/TCP的前景	156
12.8	Summary / 小结	158

<b>Part 2.</b>	<b>Additional TCP Applications / TCP的其他应用</b>	<b>159</b>
<b>Chapter 13.</b>	<b>HTTP: Hypertext Transfer Protocol / HTTP: 超文本传送协议</b>	<b>161</b>
13.1	Introduction / 概述	161
13.2	Introduction to HTTP and HTML / HTTP和HTML概述	162
13.3	HTTP Protocol / HTTP协议	165
13.4	An Example / 示例	170
13.5	HTTP Statistics / HTTP统计数据	172
13.6	Performance Problems / 性能问题	173
13.7	Summary / 小结	175
<b>Chapter 14.</b>	<b>Packets Found on an HTTP Server / 在HTTP服务器上找到的分组</b>	<b>177</b>
14.1	Introduction / 概述	177
14.2	Multiple HTTP Servers / 多个HTTP服务器	180
14.3	Client SYN Interarrival Time / 客户SYN的到达间隔时间	181
14.4	RTT Measurements / RTT的测量	185
14.5	listen Backlog Queue / listen积压队列	187
14.6	Client SYN Options / 客户SYN选项	192
14.7	Client SYN Retransmissions / 客户SYN重传	195
14.8	Domain Names / 域名	196
14.9	Timing Out Persist Probes / 超时的持续探测	196
14.10	Simulation of T/TCP Routing Table Size / T/TCP路由表大小的模拟	200
14.11	Mbuf Interaction / Mbuf交互	202
14.12	TCP PCB Cache and Header Prediction / TCP的PCB高速缓存和首部预测	203
14.13	Summary / 小结	205
<b>Chapter 15.</b>	<b>NNTP: Network News Transfer Protocol / NNTP: 网络新闻传送协议</b>	<b>207</b>
15.1	Introduction / 概述	207
15.2	NNTP Protocol / NNTP协议	209
15.3	A Simple News Client / 一个简单的新闻客户	212
15.4	A More Sophisticated News Client / 一个复杂的新闻客户	214
15.5	NNTP Statistics / NNTP的统计数据	215
15.6	Summary / 小结	216
<b>Part 3.</b>	<b>The Unix Domain Protocols / Unix域协议</b>	<b>219</b>
<b>Chapter 16.</b>	<b>Unix Domain Protocols: Introduction / Unix域协议: 概述</b>	<b>221</b>
16.1	Introduction / 概述	221
16.2	Usage / 用途	222
16.3	Performance / 性能	223
16.4	Coding Examples / 编码示例	224
16.5	Summary / 小结	225
<b>Chapter 17.</b>	<b>Unix Domain Protocols: Implementation / Unix域协议: 实现</b>	<b>227</b>
17.1	Introduction / 概述	227



17.2	Code Introduction / 代码介绍	227	
17.3	Unix domain and protosw Structures / Unix domain和protosw结构	228	
17.4	Unix Domain Socket Address Structures / Unix域套接字地址结构	230	
17.5	Unix Domain Protocol Control Blocks / Unix域协议控制块	231	
17.6	uipc_usrreq Function / uipc_usrreq函数	233	
17.7	PRU_ATTACH Request and unp_attach Function / PRU_ATTACH请求和unp_attach函数	233	
17.8	PRU_DETACH Request and unp_detach Function / PRU_DETACH请求和unp_detach函数	236	
17.9	PRU_BIND Request and unp_bind Function / PRU_BIND请求和unp_bind函数	237	
17.10	PRU_CONNECT Request and unp_connect Function / PRU_CONNECT请求和unp_connect函数	240	
17.11	PRU_CONNECT2 Request and unp_connect2 Function / PRU_CONNECT2请求和unp_connect2函数	245	
17.12	socketpair System Call / socketpair系统调用	249	
17.13	pipe System Call / pipe系统调用	253	
17.14	PRU_ACCEPT Request / PRU_ACCEPT请求	253	
17.15	PRU_DISCONNECT Request and unp_disconnect Function / PRU_DISCONNECT请求和unp_disconnect函数	255	
17.16	PRU_SHUTDOWN Request and unp_shutdown Function / PRU_SHUTDOWN请求和unp_shutdown函数	257	
17.17	PRU_ABORT Request and unp_drop Function / PRU_ABORT请求和unp_drop函数	258	
17.18	Miscellaneous Requests / 其他各种请求	259	
17.19	Summary / 小结	261	
<b>Chapter 18.</b>	<b>Unix Domain Protocols: I/O and Descriptor Passing / Unix域协议: I/O和描述符传递</b>		<b>263</b>
18.1	Introduction / 概述	263	
18.2	PRU_SEND and PRU_RCVD Requests / PRU_SEND和PRU_RCVD请求	263	
18.3	Descriptor Passing / 描述符传递	269	
18.4	unp_internalize Function / unp_internalize函数	274	
18.5	unp_externalize Function / unp_externalize函数	276	
18.6	unp_discard Function / unp_discard函数	277	
18.7	unp_dispose Function / unp_dispose函数	278	
18.8	unp_scan Function / unp_scan函数	278	
18.9	unp_gc Function / unp_gc函数	280	
18.10	unp_mark Function / unp_mark函数	288	
18.11	Performance (Revisited) / 性能 (续)	288	
18.12	Summary / 小结	289	
<b>Appendix A.</b>	<b>Measuring Network Times / 测量网络时间</b>		<b>291</b>
A.1	RTT Measurements Using Ping / 使用Ping进行RTT测量	292	
A.2	Protocol Stack Measurements / 协议栈测量	294	
A.3	Latency and Bandwidth / 延迟和带宽	300	
<b>Appendix B.</b>	<b>Coding Applications for T/TCP / 为T/TCP编写应用程序</b>		<b>303</b>
<b>Bibliography / 参考文献</b>			<b>309</b>