

《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、》

图书基本信息

书名：《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、HTTP、NNTP和UNIX域协议》

13位ISBN编号：9787111075684

10位ISBN编号：7111075684

出版时间：2000-9

出版社：机械工业出版社

作者：史蒂文斯

页数：252

译者：胡谷雨

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、》

内容概要

《CP/IP详解(卷3):CP事务协议.HP.P和UIX域协议》是“TCP/IP详解系列”的延续。主要内容包括：TCP事务协议，即T/TCP，这是对TCP的扩展，使客户-服务器事务更快、更高效和更可靠；TCP/IP应用，主要是HTTP和NNTP；UNIX域协议，这些协议提供了进程之间通信的一种手段。当客户与服务进程在同一台主机上时，UNIX域协议通常要比TCP/IP快一倍。《CP/IP详解(卷3):CP事务协议.HP.P和UIX域协议》同样采用了大量的实例和实现细节，并参考引用了卷2中的大量源程序。适用于希望理解TCP/IP如何工作的人，包括编写网络应用程序的程序员以及利用TCP/IP维护计算机网络的系统管理员。

注：两种封面，随机发货。

海报：

《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、》

作者简介

作者：(美国)史蒂文斯(Seves,W.R.) 译者：胡谷雨 等

书籍目录

译者序

前言

第一部分 TCP事务协议

第1章 T/TCP概述

第2章 T/TCP协议

第3章 T/TCP使用举例

.....

第二部分 TCP的其他应用

第13章 HTTP；超文本传送协议

第14章 在HTTP服务器上找到的分组

第15章 NNTP：网络新闻传送协议

第三部分 Unix 域协议

第16章 Unix域协议：概述

第17章 Unix域协议：实现

第18章 Unix域协议：I/O和描述符的传递

附录A 测量网络时间

附录B 编写T/TCP应用程序

参考文献

缩略语

《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、》

编辑推荐

《CP/IP详解(卷3):CP事务协议.HP.P和UIX域协议》同样采用了大量的实例和实现细节，并参考引用了卷2中的大量源程序。《CP/IP详解(卷3):CP事务协议.HP.P和UIX域协议》适用于希望理解CP/IP如何工作的人，包括编写网络应用程序的程序员以及利用CP/IP维护计算机网络的系统管理员。《CP/IP详解(卷3):CP事务协议.HP.P和UIX域协议》的特点是内容丰富，概念清楚且准确，讲解详细，例子很多。作者在书中举出的所有例子均在作者安装的计算机网络上经过实际验证。在《CP/IP详解(卷3):CP事务协议.HP.P和UIX域协议》的最后，作者给出了许多经典的参考文献，并一一写出评注。

精彩短评

- 1、东西不错，有必要学习，如果从事计算机行业的。
 - 2、非常的不错，对于了解tcp/ip，这绝对是经典
 - 3、学习网络和linux必看
 - 4、质量不错！就是卷3 没有外包装
 - 5、书的内容就不用说了,大家都知道比较经典的书,送货速度相当快
 - 6、可以放到手头上慢慢看的书
 - 7、TCP/IP详解的第三本，前两本主要是理论，后面这本像是对前两本的概括。
 - 8、经典系列书籍了解TCPIP必备
 - 9、好书，啥也不说了，可惜作者死地早，要不unix网络编程第三卷也写完了
 - 10、三卷都看(翻)了
 - 11、经典计算机图书经典！！不过对于初学者确实挺难理解
 - 12、基础，经典，原理，IT必读
 - 13、这本书已经久负盛名，拿到书拜读，发现作者真的是细心极致。书中处理的很好。比如扉页插了一个常用的拓扑图。还有其他地方，也体现了作者的细致入微。本书用应用程序来讲解TCP/IP协议。很生动，比纯理论更注重实践，值得购买：)
 - 14、书的纸张质量很好！
 - 15、快递实在太快了，我都受不了，本来还打算睡午觉的，收到短信要去拿快递，才一天不到！！！！强！！！！！！！！
- 书肯定是经典，看看是谁写得书各！！！！~！
- 16、书柜中
 - 17、这本书显得价格与书本不相符，有点贵。但是我们说知识无价，从书本身来说，绝对是一本难得的经典。
 - 18、经典就是好书,暂时买了卷三，以后再买卷一，二
 - 19、更深入的理解事物等等吧，可以为这方面的开发的人一个提供知识，另外带来些思路在别的编程方面。
 - 20、同样不错
 - 21、本次发货的书都还蛮不错的
 - 22、这本书是网络专业必读，内容肯定没问题。书的质量也不做。
 - 23、书不厚，比较精炼。
 - 24、3卷都看了
 - 25、前两卷很好，看下第三卷。
 - 26、书还没错，不过既然是大神的著作当然值得信赖了
 - 27、神作
 - 28、书还没看，大家都说经典，应该很好。当当服务很好
 - 29、书很经典，印刷也很不错
 - 30、书很好，很喜欢。学习当中。
 - 31、这是经典书籍，要想把网络搞好，必看
 - 32、书不错，对通信网络的学习很有用
 - 33、这可以经典的书籍。
- 学习TCP/IP必备。
- 34、未读完
 - 35、这个应该不用介绍了，为网络编程必备之书
 - 36、第二次读，这次是看了些三次握手的东东，再看的时候对细节更注意了，比如T/TCP的握手协议显然优越很多...不过实现相关的章节太细就不看了....
 - 37、网络技术必修书~~~
 - 38、这书不错，很实用，价格便宜，我喜欢。
 - 39、非常专业的书，送货也快

《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、》

- 40、很不错的书，内容丰富，慢慢看咯。
- 41、和卷一一样的经典。值得一读！
- 42、学习网络知识必备之选，翻译不太好
- 43、TCP/IP详解卷3：TCP事务协议，没有读呢，貌似用的很少。
- 44、书是正版，内容丰富，值得购买
- 45、书很不错，速度也很快~~
- 46、不错值得看的书
- 47、书挺不错的 谢谢当当了
- 48、研究TCP/IP的必读经典书目！内容没的说，只管认真去看，认真去实践，效果自会显现。

值得收藏！

- 49、非常经典，学习网络通信从入门到精通都要看啊
- 50、还行吧。
- 51、发货速度挺快的，书的纸张质量一般吧
- 52、一直很想买的一本书,书的质量不错,内容更是经典
- 53、TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、haoping
- 54、我买了前面两卷，感觉还不错就把第三卷买了，先看看
- 55、最好看E文原版。
- 56、书很好,包装也不错!
- 57、一本很好的书，男朋友很喜欢
- 58、确实是详解，通过它弄明白了很多东西
- 59、努力学习中，希望不断进步！
- 60、一共分为三卷的书，好多的内容，泛读了一下，力推。
- 61、只是看下http相关的部分。。
- 62、印刷一般，但是内容经典，毋庸置疑
- 63、书很经典。包装很结实。送货快
- 64、好书，非常经典，看后收获颇多，强力推荐这3套书!
- 65、书收到了~还是蛮新的，质量应该是不错的。还没开始看里面的知识~暂时评价不了。
- 66、包着塑料膜，很新的书，开心。
- 67、这是该系列的第三卷（全三卷），这本比较厚，是三卷中最厚的一本。读起来很好，感觉是入手的，语言很通俗，翻译的也很不错，我很满意
- 68、书挺好的，纸张也挺好，不过运货的时候希望注意一些，我的第二本书的书皮就弄破了，出于麻烦，就不退货了。
- 69、书的质量很好，内容更是没得说
- 70、真的不错，每天有时间都人翻翻，工作要用的呀!
- 71、帮人买的还没看内容
- 72、这次的目的很明确，详细了解http1.0协议的报文头内容！

第一卷还没有看完，现在转向看第三卷的，好书，我喜欢的类型对UDP和TCP以及T/TCP的源码和使用中的问题及其解决方案都讲的很是详细。但书中有个问题：关于socket插口的翻译，现在一直在猜测不知道是不是就是套接字。推荐想了解UDP。TCP和T/TCP协议改进原理的人阅读。

- 73、经典无需多言
- 74、经典好书，讲解了tcp/ip协议的应用，对同学们的网络编程有很大帮助
- 75、经典中的经典，无需再讲，虽然说中文的也很不错。但英语水平OK的同学，最好看原版。
- 76、好书就不用说了，真是牛人，希望中国也多出些这样的作者
- 77、很久之前读的。
- 78、学习协议者必备书

- 79、书一到就被同事抢着收藏了。
- 80、TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、.. ”
经典中的经典
- 81、真本书真没用
- 82、详细的代码可以参考。
- 83、英文版是本小书，汉语版要大一些，内容那是没得说，肯定是经典
- 84、不错，阅读后对网络协议有更好了解。
- 85、真的很好的一本计算机专业的书籍
- 86、经典中的经典,一口气买了一二三。。。。
- 87、物流还不错，书质量也挺好的。经典书籍
- 88、只读了一下http，感觉有点过时
- 89、看过其中一些，不错的。相关知识很多地方会遇到。
- 90、如果你学网络，如果想要学好技术那么一定要看
- 91、经典的书，无需赘言。
- 92、经典书，快递给力！
- 93、TCP/IP系列总算都凑齐了，steven的经典之作。
- 94、stevens的伟大作品第3卷！
- 95、经典中的经典，必须读一读
- 96、还行，感觉没用到这么深入
- 97、一直想研究TCP/IP协议,终于找到这本书
- 98、这本书，很好的，推荐大家看
- 99、书非常好~~~悲剧的是我订单后第二天降价~\(\)/~啦啦啦~~~
- 100、很不错，非常经典的教材，拜读中
- 101、TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、****、NNTP和UNIX域协议 学习电脑的好书籍确实难懂

精彩书评

1. RFC 1122和1123[Braden 1989a, 1989b]。RFC 1122针对链路层、网络层和运输层；RFC 1123针对应用层。这两个RFC对早期重要的RFC文档作了大量的纠正和解释。如果要查看有关协议更详细的细节内容，它们通常是一个入口点。它们列出了协议中关于“必须”、“应该”、“可以”、“不应该”或者“不能”等特性及其实现细节。-1122 and 1123 [Braden 1989a, 1989b]. RFC 1122 for the link layer, network layer and transport layer RFC 1123 for the application layer. The two pairs of significant early RFC documents RFC made a lot of correcting and explanation. If you want to view more details about the details of the agreement, which is usually an entry point. They are listed in the agreement on the " must," " should," " may," " should" or " can not" and other characteristics and implementation details.2.其中使用的TCP和UDP插口概念和我们现在通常意义上的网络套接字相同吗？我google了好半天还是没有头绪，但看第三卷上的源码中的结构体使用内容和套接字相似，有人知道吗？
- 2、用了这么久，终于看到T/TCP对其他协议的改进位置了。忽然发现读此卷的目标不只在在于对T/TCP的改进之处的研究，现在发现大型协议的设计构建的方案选择过程中统计原理，真的是如此重要。而这也只是一个表象，最为http1.1版本之前的协议发展预测和推荐，此书读来让你在了解协议改进历史的同时，看到大师们对自己观点的论证的踏实和慎重之风。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com