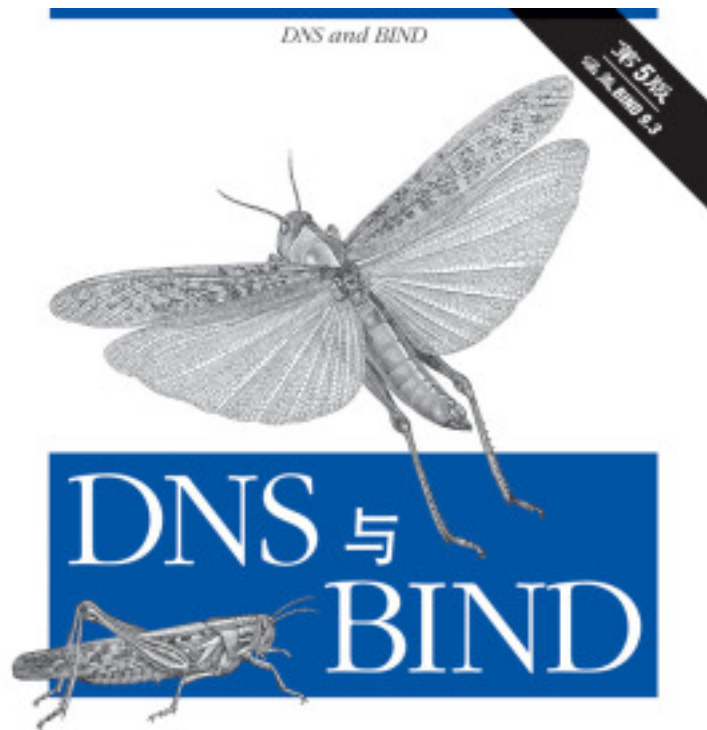


O'Reilly: DNS与BIND (第5版)



[美] Cricket Liu & Paul Albitz 著

房向明 孙云 陈治州 译

人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

[O'Reilly: DNS与BIND \(第5版\) 下载链接1](#)

著者:[美] Cricket Liu, [美] Paul Albitz 著, 房向明, 孙云, 陈治州 译

[O'Reilly: DNS与BIND \(第5版\) 下载链接1](#)

标签

评论

经典的书籍，还算可以，正好在这个时候充充电

计算机互联网BINDDNS

比想想中小了，希望好好看完

想买很久了，终于有货了，虽然没有活动但还是果断买了。

还没看，看完再来追评吧

早就想看的一本书，希望人民邮电早点把bgp翻译了

书不错，质量也可以，就是随便一翻就看到了书里面有问题，明明是bind写成了bnid，不知是当初出版问题还是书有问题

很好~满5~0~0 — 3~0~0 购得。

京东一直不错，我挺喜欢的，速度快，服务好

此用户未填写评价内容

评论混豆子，东西不错用了一段时间

好书，京东书好，质量好，送货快

算是BIND唯一的参考书了

送货快 包装好 配送员服务好 发票正规 公司采购就选京东

印制精美，清晰。又是妥妥的大礼包。

不错不错不错不错不错

为了深入学习dns买的这本书，O'REILLY系列的书好多推荐过，才刚开始看，希望能对以后的工作有帮助！

来来去去挺有用的巴黎和会如9哦打算如有需要

给自己充电，不断提升自己，要不然就会落后

包装完整，在京东购书完全因为送货服务！不知道是原作者问题还是翻译问题，总觉得有些难理解！

不错，值得一读，在阴雨天放着巴赫的音乐，读起来更有感觉。

半价满减活动再用券买的，比较实惠。

这个价格确实比较实惠，另外赞一个物流真的快！

还没看，看评价应该是好书

解决了很多在网上查不到的资料

速度快，书的质量很不错，好评

很好很好，是正版，受益匪浅

详细介绍了dns的原理，以及在各个平台的应用，看完之后基本对dns了解的非常透彻了

用着很好，下次还会再买

非常好的书奇书非常赞谢谢京东得服务！域名

有用的一本书，讲解bind很经典

非常专业的书籍，我只负责购买，不负责读，哈哈

哈哈哈哈 喜欢 太快了物流 质量也好

本书从DNS的工作原理讲起，后面结合DNS的配置，可惜没有代码的分析。毕竟BIND的代码已经非常庞大，要在这本书中再讲清楚已经不可能。

不错，不错，不错

书不错，希望对自己有帮助。

DNS自学必看

就是纸张有点薄。。。

O'Reilly: DNS与BIND (第5版) 是DNS领域可以说是唯一的经典技术书籍。现在已经第五版，强烈推荐！

搞活动时候买的，最后折下来差不多50左右买下。以前看过第四版，通俗易懂，深入浅出。算是不多的一本专门讲DNS&BIND的书了。非常喜欢。

写的非常详细，内容很实用，看了以后对DNS又了新的认识！

经典书籍，收藏备用，活动低价，物美价廉

正版商品。入手还没来得及细看，好评。。

发货速度很快，产品质量杠杠滴

好好学习天天山上

一直在做权威DNS的维护。以及内网基础架构的设计。网站架构设计。这本书很早就想买了，现在还是没能忍住。有点小贵。

是为了深入了解DNS买的，市上这样的书还真没怎么有。实际工作中，DNS服务器的架设是很少会用到的。DNS的配置，有些书可以十几页就说完，那是知其然不知其所以然，深入学习下，打好基础，知其然还要知其所以然，对自己帮助很大。

非常好的一本书，一直想买，很实用

网络管理员，运维人员读一读更好

版本过时了，不是最新的，只能参考了。

京东买书特方便，当日或次日到达，正品保证，不错~

网络功能虚拟化技术与应用

买给同事的，不错

还没看，应该有所帮助，物流很快！

O'Reilly: DNS与BIND (第5版) O'Reilly: DNS与BIND (第5版)

给力呀，很给力呀，非常给力呀

不错，速度很快，书也不错

还没细读，印刷质量合格，好评

正版书。物流给力。很好。

经典书籍，先买一本放着吧。

很不错的物品，有机会再合作，谢谢！

物流很快，赞！

无数次购买无数次购买无数次购买

还没看，希望有干货

挺好的，关键是送货快，今天下单明天到！

非常好的一本书

刚对比原著看了一下前言，翻译的很到位，非常感谢翻译人员的辛勤劳动。目前来看是一本很不错的书。堪称DNS的圣经

书很厚，用料只能算一般吧.dns的书中应该是经典了

书籍不错，很厚，内容也错了，正在看！

书是正版，很好

刚接触编程初学者不要买这么早这本书

帮同事带的，好评~

看着还行，还是书看着爽吧，学习还得要书吧

不可多得的好书

挺好，书的质量不错。挺好，书的质量不错。

给朋友买的，很好的书，不错

感觉不错。。。下次还来。。。很好。。

很不错的书很不错的书很不错的书，值得拥有

书不错，值得拥有

别人推荐的一本书，买来看看

地地道地道地道的舒适度

好好好好好好好好好好好好

CDN必用，非常不错

书质量很不错，都是正版的，价格也比较优惠。京东客服态度很好，比较有礼貌，疑问都能很好解决。送货速度也很快，上午下单，下午就能送到。不是专业的，所以具体的内容不怎么太懂，别人看了都说是蛮不错的书，挺有用的。

挺不错的，京东大促的时候买的。很划算

送货特快，好棒好开心啊，下次还是京东买书

DNS技术不可不知！一定要学习！

专业必备，脉络清晰，很实用

DNS强大的理论基础，作为为数不多的DNS理论教材实在是很专业和实用。

方便快捷，物美价廉，还好！

想不到京东也有这样的书 主要是速度快 给力

内容非常详细。对DNS以及BIND的熟悉、部署。有很大帮助

一直使用这个牌子，搞活动的时候买了

不错～很好用～不错～很好用～

质量不错，值得购买！很喜欢！

不错！好东西！推荐给朋友！

我看行，京东行，真的行，不行也行。

好不错信赖京东

给公司买的,都说好,书一直在京东买

封面快递过来有点脏，总体还是可以的。

O'reilly的书，质量你懂的，不多说

已退，但依然好评，，，，

书很好，正在看。

适用 就是有点贵

挺好的挺好的挺好的挺好的

很经典的基础教材，最近无聊买来看

非常好非常好非常好非常好

不错不错不错不错不错不错

以前看过相关书籍，这次对比看看

学习用的，手里有第四版的电子版，看看5版的变化

书的内容好，但是书本的质量一般，不利于保存

翻译的不错，对系统学习DNS的原理很有帮助

写的一般，不过这方面资料不好找，难得有一本。

还算实用。偶尔看看还可以。

印刷质量不错，对学习使用BIND的人员很有帮助。

哈利路亚 感觉非常不错啊

双十一打折买的，很好

很久没看书了，买来看看吧 学习下

不错的书籍，值得阅读

减慢活动很给力物流很快

这本书非常好，我很喜欢

东西不错，物流给力，好评

很好，很强大，很强大！

看书，是进步的源泉。

reelly 得瑟就不睡了。很棒

很好很强大很好很强大很好很强大

材质很好，不错哦材质很好，不错哦

不错。。。不错。。。

这方面的资料不好找，买一本看看

介绍了基础的功能，是正版的。。

还不错！！！！！！！

不错，很好！

运维人员的必备

写的比较细致

书不错，给个好评！！！！！

好好好好好好好好好好好好好好好好

外观不错的效果不错的。。。。。

内容很丰富，不错

还没来得及看

不错不错不错

一般般，一般般，真的是一般般。该系列的书里面都不错，感觉这本差点意思。

不错挺好的.....

O'Reilly: DNS与BIND (第5版) O'Reilly: DNS与BIND (第5版) O'Reilly: DNS与BIND (第5版)

比较专业需要有基础/经验/相关的专业知识

书有点旧的感觉，封皮上有点脏，书是好书。

O'Reilly: DNS与BIND (第5版) 不错的书

经典DNS，好好学习，天天向上

东西中规中矩 没有什么亮点

果然是出自大神的手，好书，好书值得拥有

学习DNS的经典书籍！经典中的经典，值得推荐。

还没仔细看，感觉还行

内容不错，不过还没开始看

这本书非常好，我很喜欢

书很实用，主要是理论知识

从头学起

不错不错

好书好书好书好书好书好书好书好书好书

good

入手备用

书不错

二手吗？包装都没有了

很满意

有点破损了。。。

不错

为什么从你们这买的书总是免不了折角、污渍、破损？甚至书外带薄膜封装的都难逃此厄运。出版社特殊对待京东，总是给次品吗？

实用

给力~

好评

很好

书真的很涨 我买的可是新书啊！！！而且比亚马逊贵

看不懂

好！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

00000000000000000000003333333333333333333333000000000000

good good good good good

搞活动买的很划算，好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

DNS（域名系统）是Internet中的一项核心服务，用于实现IP地址和域名之间的相互映射，能够使人们方便地访问Internet。BIND（Berkeley Internet Name Domain）则是Internet上使用最广泛的源码开放的DNS服务器软件。

《DNS与BIND（第5版）》是DNS与BIND的权威指南，共17章，分别介绍了DNS的发展动机、概念、运行机制；BIND的安装、配置、维护；使用MX记录来发送邮件；子域的划分；对域名服务器的保护；DNS安全扩展和事务签名；常用的DNS调试工具和排错技术；理解调试输出；以及进行DNS编程等知识。《DNS与BIND（第5版）》最后的5个附录还对DNS的消息格式、BIND中的重要功能、在Linux上编译和安装BIND、Internet中的顶级域，以及BIND名称服务器和解析器的配置，进行了讲解。

《DNS与BIND (第5版)》适合各个水平的BIND系统管理员和网络管理员阅读，也适合打算进行BIND编程的程序开发人员，以及想要深入理解DNS工作原理的用户阅读。DNS (域名系统) 是Internet中的一项核心服务，用于实现IP地址和域名之间的相互映射，能够使人们方便地访问Internet。BIND (Berkeley Internet Name Domain) 则是Internet上使用最广泛的源码开放的DNS服务器软件。

《DNS与BIND (第5版)》是DNS与BIND的权威指南，共17章，分别介绍了DNS的发展动机、概念、运行机制；BIND的安装、配置、维护；使用MX记录来发送邮件；子域的划分；对域名服务器的保护；DNS安全扩展和事务签名；常用的DNS调试工具和排错技术；理解调试输出；以及进行DNS编程等知识。《DNS与BIND (第5版)》最后的5个附录还对DNS的消息格式、BIND中的重要功能、在Linux上编译和安装BIND、Internet中的顶级域，以及BIND名称服务器和解析器的配置，进行了讲解。

《DNS与BIND (第5版)》适合各个水平的BIND系统管理员和网络管理员阅读，也适合打算进行BIND编程的程序开发人员，以及想要深入理解DNS工作原理的用户阅读。DNS (域名系统) 是Internet中的一项核心服务，用于实现IP地址和域名之间的相互映射，能够使人们方便地访问Internet。BIND (Berkeley Internet Name Domain) 则是Internet上使用最广泛的源码开放的DNS服务器软件。

《DNS与BIND (第5版)》是DNS与BIND的权威指南,共17章,分别介绍了DNS的发展动机、概念、运行机制; BIND的安装、配置、维护; 使用MX记录来发送邮件; 子域的划分; 对域名服务器的保护; DNS安全扩展和事务签名; 常用的DNS调试工具和排错技术; 理解调试输出; 以及进行DNS编程等知识。《DNS与BIND (第5版)》最后的5个附录还对DNS的消息格式、BIND中的重要功能、在Linux上编译和安装BIND、Internet中的顶级域,以及BIND名称服务器和解析器的配置,进行了讲解。

《DNS与BIND (第5版)》适合各个水平的BIND系统管理员和网络管理员阅读，也适合打算进行BIND编程的程序开发人员，以及想要深入理解DNS工作原理的用户阅读。DNS (域名系统) 是Internet中的一项核心服务，用于实现IP地址和域名之间的相互映射，能够使人们方便地访问Internet。BIND (Berkeley Internet Name Domain) 则是Internet上使用最广泛的源码开放的DNS服务器软件。

《DNS与BIND (第5版)》是DNS与BIND的权威指南，共17章，分别介绍了DNS的发展动机、概念、运行机制；BIND的安装、配置、维护；使用MX记录来发送邮件；子域的划分；对域名服务器的保护；DNS安全扩展和事务签名；常用的DNS调试工具和排错技术；理解调试输出；以及进行DNS编程等知识。《DNS与BIND (第5版)》最后的5个附录还对DNS的消息格式、BIND中的重要功能、在Linux上编译和安装BIND、Internet中的顶级域，以及BIND名称服务器和解析器的配置，进行了讲解。

《DNS与BIND (第5版)》适合各个水平的BIND系统管理员和网络管理员阅读，也适合打算进行BIND编程的程序开发人员，以及想要深入理解DNS工作原理的用户阅读。DNS (域名系统) 是Internet中的一项核心服务，用于实现IP地址和域名之间的相互映射，能够使人们方便地访问Internet。BIND (Berkeley Internet Name

Domain) 则是Internet上使用最广泛的源码开放的DNS服务器软件。

《DNS与BIND (第5版)》是DNS与BIND的权威指南，共17章，分别介绍了DNS的发展动机、概念、运行机制；BIND的安装、配置、维护；使用MX记录来发送邮件；子域的划分；对域名服务器的保护；DNS安全扩展和事务签名；常用的DNS调试工具和排错技术；理解调试输出；以及进行DNS编程等知识。《DNS与BIND (第5版)》最后的5个附录还对DNS的消息格式、BIND中的重要功能、在Linux上编译和安装BIND、Internet中的顶级域，以及BIND名称服务器和解析器的配置，进行了讲解。

《DNS与BIND (第5版)》适合各个水平的BIND系统管理员和网络管理员阅读，也适合打算进行BIND编程的程序开发人员，以及想要深入理解DNS工作原理的用户阅读。

[O'Reilly: DNS与BIND \(第5版\) 下载链接1](#)

书评

[O'Reilly: DNS与BIND \(第5版\) 下载链接1](#)