

<<Sendmail理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<Sendmail理论与实践>>

13位ISBN编号：9787505389694

10位ISBN编号：7505389696

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)维克斯

页数：257

字数：381000

译者：谢君英

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：<http://www.tushu007.com>

<<Sendmail理论与实践>>

内容概要

Sendmail是处理基于UNIX网络的电子邮件的通信流量交换和路由计算的程序。尽管Sendmail可以运行在几乎所有UNIX系统上，但它是UNIX系统中最难管理、文档最贫乏的程序之一。

本书深入阐述Sendmail的工作原理，讲解如何管理最复杂的邮件系统。在阅读本书之后，系统管理员和用户将会理解Sendmail的体系结构，以及如何设计、配置、测试和维护分布式Sendmail系统。本书内容涵盖最新的Sendmail安装版本，同时着重讲述了垃圾邮件预防、中继管理、电子邮件安全、Internet网关设计和配置等最新课题。

本书是一本关于Sendmail的权威且通俗易懂的指南，适合广大计算机爱好者阅读，特别适合基于UNIX和类UNIX网络的系统管理员、邮件管理员和广大的计算机爱好者阅读。对于开发、配置和维护其他电子邮件系统的专业技术人员，本书也是一本难得的参考书。

<<Sendmail理论与实践>>

作者简介

Paul A.Vixie:PAIX.net有限公司总裁，Internet系统开发的先驱之一。
他是曾经流行的Sendmail的“King James”版本的开发人员，还是包括BIND在内的其他UNIX系统软件程序的开发人员，并参与了许多Internet RFC文档的编制工作。

<<Sendmail理论与实践>>

书籍目录

第1章 历史背景第2章 基础知识 第3章 寻址和投递第4章 别名与本地投递第5章 配置设计第6章 配置基础第7章 表驱动的投递第8章 配置详解第9章 维护和管理第10章 垃圾邮件第11章 Sendmail与安全性附录A 命令行参数 附录B 配置选项 附录C 邮件传输程序标志附录D 内部类名称附录E 内部宏名称附录F 日志级别 附录G 调试类 附录H Sendmail非安全文件 附录I 简单配置文件附录J 其他资源

<<Sendmail理论与实践>>

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:<http://www.tushu007.com>