

<<Debian GNU/Linux高级应>>

图书基本信息

书名：<<Debian GNU/Linux高级应用大全>>

13位ISBN编号：9787302051053

10位ISBN编号：7302051054

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学出版社

作者：[美]MarioCamouAaronVonCowenberghe阿河南王宏秦

页数：822

字数：1277000

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>

<<Debian GNU/Linux高级应>>

内容概要

本书深入讨论Debian GNU/Linux2.1的安装，运行和管理的技术内幕，其主要内容有：设置、配置和维护网络服务；域名服务器、网络信息服务和网络文件系统的技术细节；配置和使用Samba连接到Windows NT服务器；有关使用Linux程序设计语言的专家忠告，如gawk、Perl、C、C++、tcl/tk和shell；使用BRU-2000备份和恢复系统；使用egcs编译系统；在笔记本电脑上运行Debian；保护Debian系统；控制分布式软件；安装信息服务器。

本书配套光盘上还提供了Debian Linux 2.1和egcs编译程序。

本书的作者均为丰富实践经验的系统开发人员或管理员，书中提供的信息全面、权威，有很好的参考价值。

本书适用于Debian GNU/Linux系统管理员和网络管理员。

<<Debian GNU/Linux高级应>>

书籍目录

第一部分 基础知识 第1章 Debian Linux初步 第2章 Shell 第3章 X Window System环境 第4章 用户应用程序 第5章 实用工具 第6章 高级文本编辑 第7章 文档排版 第8章 功能强大的脚本编程工具 第9章 正则表达式
第二部分 Debian系统管理 第10章 软件管理 第11章 管理基础 第12章 定制引导程序 第13章 系统日志和账户 第14章 灾难恢复 第15章 高级系统管理 第16章 TCP/IP联网基础 第17章 信息服务器 第18章 使用Samba与Microsoft网络交互 第19章 高级网络管理工具
第三部分 安全问题 第20章 安全问题概观 第21章 安全原则 第22章 防火墙和代理服务器 第23章 加密
第四部分 开发环境 第24章 C/C++开发环境 第25章 Java程序设计 第26章 Tcl和tk程序设计 第27章 Python程序设计 第28章 Scheme和Expect程序设计
第五部分 Linux应用 第29章 工程的综合应用：make和autoconf 第30章 分布式工程管理

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>