

<<TCP/IP网络管理>>

图书基本信息

书名：<<TCP/IP网络管理>>

13位ISBN编号：9787121016189

10位ISBN编号：7121016184

出版时间：2006-3

出版时间：电子工业

作者：亨特

页数：768

字数：930000

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>

<<TCP/IP网络管理>>

内容概要

《TCP/IP 网络管理（第三版）》是一本架设与维护TCP/IP网络的完整指南，无论你是在职的系统管理员，还是需要访问Internet的家用系统用户，都可以从本书获得帮助。

本书一开始先介绍了理论基础：协议是什么？

它们的原理是什么？

寻址与路由如何在网络上传送数据？

如何建立网络连接？

除了基本的配置步骤之外，本书还讨论了高级路由协议（RIPv2、OSPF、BGP），以及实现这些协议的gated软件。

对于各种重要的网络服务，如DNS，Apache，sendmail，Samba，PPP和DHCP，本书都提供了配置范例，以及相关的软件包与工具的语法参考。

这次改版新增的内容包括：Samba，它示范如何在一个同时有UNIX和Windows的网络上继承两种平台的文件与打印共享服务；Apache，示范如何架设与维护网站。

关于网络安全的主题也纳入了OpenSSH，stunnel，gpg，iptables与xinetd的访问控制机制。

本书还更新了DNS方面的信息，包括BIND 8和BIND 9的细节。本书涉及的平台包括Linux，Solaris，BSD与System V。

作者简介：O'Reilly Media, Inc.是世界上在UNIX、X、Internet和其他开放系统图书领域具有领导地位的出版公司，同时是联机出版的先锋。

<<TCP/IP网络管理>>

书籍目录

前言第一章 TCP/IP概论 TCP/IP与Internet 数据通信模型 TCP/IP协议的架构 网络访问层 网际层 传输层 应用层 本章总结第二章 数据传输 寻址、路由与多路复用技术 IP技术 Internet路由架构 路由表 地址解析 协议、端口及socket 本章总结第二章 数据传输 寻址、路由与多路复用技术 IP地址 Internet路由架构 路由表 地址解析 协议、端口及socket 本章总结第三章 网络服务 名称与地址 主机表 DNS 邮件服务 文件与打印服务 配置服务 本章总结第四章 开始行动 直接网络与间接网络 基本信息 规划路由 规划名称服务 其他服务 通知用户 本章总结第五章 基本配置 内核配置 启动文件 Internet Daemon 扩展的Internet Daemon 本章小结第六章 网络接口配置 ifconfig命令 串行线上的TCP/IP 安装PPP 本章总结第七章 路由配置.....第八章 配置DNS服务器第九章 局域网服务第十章 sendmail第十一章 配置Apache第十二章 网络安全第十三章 TCP/IP故障排除附录一 PPP工具附录二 gated参考资料附录三 named参考资料附录四 dhcpd参考资料附录五 sendmail参考资料附录六 Solaris httpd.conf文件附录七 RFC节选索引

<<TCP/IP网络管理>>

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>