

图书基本信息

书名：<<LINUX WEB服务器开发工具>>

13位ISBN编号：9787505349827

10位ISBN编号：7505349821

出版时间：1999-2-1

出版时间：电子工业出版社

作者：作者：〔美〕Nicholas Wells; 译：高寿福 雷勇

页数：394

字数：624

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>

书籍目录

前言 第1部分设计Web服务器第1章设计Web地址万维网在爆炸为什么需要Web站点和顾客的期望保持一致保持竞争力提供高性能价格比、高品质的客户服务Web站点的其他优点定义一个好的Web站点提供信息提供多样性提供最新的信息提供独特的信息和服务对带宽的灵敏度销售产品或服务有效Web站点的范例什么是一个糟糕的Web站点带宽紧张非专业化的设计和内容不成熟或侵犯性仅仅是广告糟糕网站的范例在Web上确定存在网站的目标是什么网站应该具有什么样的风格为站点创建一个计划站点上包含的信息谁将创造Web页面谁负责维护页面确定Webmaster的工作对网站的合法性思考小结第2章用Linux作为Web服务器Linux的产生GNU公共许可证Linux的发行版本Caldera和LinuxLinux的主要优点低成本高性能稳定性强大的Web工具日益受欢迎的LinuxLinux的应用小结第3章为自己选择合适的软件选择一个Linux发行版本多种多样的Linux发行版本发行版本之间基本不同点一些顶级的Linux供应商和他们的产品从Caldera公司得到的OpenLinux从Red Hat软件公司获得正式版Red Hat Linux Debian发行版本从Walnut Creek软件公司得到Slackware流和地的Linux版本估计技术需求了解内核版本内核更新的频率技术支持文档编制选择Linux服务器软件Linux服务器特性Linux服务器产品Linux Web服务器的特性小结第4章Internet和UNIX技术互联网、万维网和UNIX的关系协议Internet协议TCP和UDP协议域名服务数据交换协议同时尝试各种协议UNIX和Web服务器端口监视超级服务器端口监视超级服务器端口Telnet与HTTP终端仿真与对等网络Linux的文件系统、用户和程序用户帐号与登录组文件许可从Linux shell中键入命令和运行程序其他的UNIX命令X Windows系统文件管理窗口使用布局参考设置小结第II部分安装Web服务器第5章安装Linux对硬件需求进行评估Web服务器的性能配置使用硬件支持模块使用硬件参数支持的硬件收集系统的有关信息配备硬盘认识硬盘划分一块DOS/Windows硬盘安装OpenLinux Lite开始运行安装程序开始安装硬件识别设置硬盘配置X Windows系统查看X配置文件XF86Config定点设备段使用网络连接测试网络连接对网络进行调试更改网络设置使用命令行工具小结第6章安装Web服务器的软件系统安装Apache检查Apache的状态基本的系统设置选项使用文本编辑器设备选项Netscape Fast Track服务器管理服务器配置管理服务器启动管理服务器使管理服务器实现自动化回顾一下有关文档所在的位置小结第7章建立与Internet的连接选择一个Internet连接类型建立连接意味着什么连接的相关选项连接技术选择Internet服务提供商不同类型的ISP寻找一个合适的代理索取一个IP地址索取一个域名创建连接专用的调制解调器连接其他类型的连接方式关于路由选择的一些关键词设置一个域名服务器了解域或解析器使用名称服务器小结第III部分网站的日常维护第8章吸引人们到你的网站网上商业的基本概念变化的速度地理边界推出去还是拉进来一个平等的游戏场延伸到用户中去为你的站点做广告在互联网上为你的网站做广告利用新闻组提高站点知名度将站点加入到搜索引擎之中收集用户信息利用网站记录数据利用登录表格吸引人们再次访问小结第9章创建HTML文档HTML的基本概念HTML的起源使用HTML创建HTML的工具查看已有的网页设计HTML文档创建基本网页文本的显示使用标题使用列举使用图片和链接加入图片加入链接绝对和相对文件路径的概念使用表格有关HTML小结第10章基本脚本和表单脚本的工作原理服务器端内嵌的概念使用通用的服务器端内嵌服务器端内嵌的缺点创建HTML表单表单的概述使用表单标记一个表单的例子用脚本处理查询在脚本中使用环境变量简单的脚本片段小结第11章配置Apache Web服务器服务器运行的基本知识启动和终止Web服务Web安全的基本概念使用多级配置配置文件的设定基本服务指令使用Proxy服务器使用邪气主机改变httpd.conf文件中的默认设置设定服务器的资源基本资源指令使用内容交涉功能使用脚本改变默认设置设置安全信息文件树的安全概念脚本目录安全性的概念使用Order指令使用有限容器添加用户鉴定功能加入高级特性第12章FastTrack服务器的设置和维护FastTrack服务器的基本知识管理工作的基础配置系统设定信息On/Off检查服务器设置恢复配置系统性能的调整网络设定错误响应访问控制的配置用户和组管理创建用户删除用户用户列表用户编辑创建和删除组组的列表及编辑限制访问管理用户数据库引入用户加密设置配置程序查看服务器状态查看访问日志查看错误日志监视当前活动日志的归档日志记录配置生成报表配置样式编辑样式指定样式对内容进行管理基础文档目录附加文档目录用户文档目录远程文件操作文档属性URL的转发用软件虚拟的服务器国际字符文档注脚经过语法分析的HTML小结第13章维护站点的统计数据怎样使用Web统计数据了解Web点击数确定想要了解哪方面的事情回答更复杂的一些问题看懂服务器记录文件手动检查记录文件在Apache中设置记录选项使用统

计工具使统计工具实现自动化对长期的发展趋势进行归类让站点上的统计器变得有效小结第14章其他信息服务了解其他信息服务提供FTP访问匿名登录建立FTP放置可通过FTP传输的文件FTP站点管理提供e-mail反馈使用脚本使用mailto连接接收e-mail使用别名设置e-mail包含的其他服务使用Usenet新闻组使用Gopher使用WAIS第IV部分为Web服务器添国高级特性第15章使用Java和JavaScriptJava还是JavaScript了解Java了解JavaScript了解Java的局限在Linux上使用Java使用JavaScript对象和属性函数和方法进一步学习JavaScript使用Java应用程序和Applet面和对象的语言安装JDK小结第16章网关网关的使用使用网关的例子网关是怎样工作的e-mail网关通过e-mail返回网页的网关以e-mail形式提供格式数据的网关使用e-mail网关数据库网关其他类型的网关小结第17章使用服务器API什么是APIApache API简介Netscape API简介根据需求选择使用SPI用Apache API编程Netscape API编程小结第18章网络安全问题和Internet防火墙安全问题概述野蛮的强迫入侵键盘读入程序信息亿探寻器人们的失误Web服务器的安全问题安全性检查表为你的网络增加防火墙协议路由防火墙使用基于应用程序的防火墙使用防火墙进一步了解防火墙小结第19章维护网页认识潜在问题实现网页维护的过程使用拼写检查工具专业工具ispell使用HTML确认工具寻找合适的HTML确认工具一种发孤连接检查器小结第20章备份和灾难恢复决定需要的备份级别你的Web站点有多么重要可能发生在Web服务器问题准备灾难解决计划简单的灾难解决计划复杂的灾难解决计划实现计划备份Web服务器备份类型服务器的备份工具小结第21章升级Linux内核和软件包跟踪Linux内核的更新重新编译Linux内核使用make工具创建一个新的Linux内核使用新的软件包加入新的软件包升级已经存在的软件包加入安全补丁程序小结

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>