

<<Linux编程诀窍1001>>

图书基本信息

书名：<<Linux编程诀窍1001>>

13位ISBN编号：9787508407821

10位ISBN编号：7508407822

出版时间：2001-09

出版时间：中国水利水电出版社

作者：云舟工作室

页数：762

字数：1071

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>

<<Linux编程诀窍1001>>

内容概要

本书是一本较全面介绍Linux操作系统的书籍。

本书以独特的1001个“问题—答案”的形式，按不同的侧重点介绍了Linux操作系统。

首先介绍了如何安装和配置Linux操作系统，包括安装前的准备、安装过程、各组件的选择等；其次介绍了Linux操作系统的两种内核环境：KDE和Gnome下的各种基本操作；最后介绍了各种常用软件（如Apache等）的安装和设置问题。

本书独特的组织形式便于读者对问题的检索，因此既适合Linux初学者系统性地学习，也适合对Linux有一定了解的读者进行查阅。

<<Linux编程诀窍1001>>

书籍目录

译者序

第一部分 安装和配置

- 1 Linux概述
- 2 Linux作为一种服务器操作系统
- 3 Linux作为一种桌面操作系统
- 4 理解Linux的分布
- 5 获得Linux的来源
- 6 为Linux系统选择处理器
- 7 为Linux提供足够的内存
- 8 为Linux选择Modem
- 9 选择SCSI或IDE硬盘驱动器
- 10 选择Linux的磁带驱动器
- 11 为Linux系统选择一种视频卡
- 12 安装Linux之前记录显卡的规格
- 13 安装Linux之前记录显示器的规格
- 14 在已经安装了Windows的系统上安装Linux
- 15 是否给Linux一个独立的硬盘
- 16 为安装可多重引导的Linux准备一个可用的分区
- 17 用FIPS为Linux创建一个新分区
- 18 理解如何为RedHat安装程序导航
- 19 从RedHat光盘安装RedHat Linux
- 20 使用RAWRITE制作RedHat安装盘
- 21 从软盘开始安装RedHat Linux
- 22 安装过程中启用PCMCIA支持
- 23 选择是从CD-ROM还是从硬盘安装
- 24 为从硬盘上安装Linux必须准备一个硬盘分区
- 25 安装RedHat时选择一种安装类型
- 26 安装过程需要检查SCSI适配器吗
- 27 安装RedHat Linux时选择Disk Druid还是fdisk来准备分区
- 28 Disk Druid操作界面概述
- 29 用Disk Druid增加一个分区
- 30 理解Linux本地分区和Linux交换分区之间的差别
- 31 决定是否需要交换分区
- 32 用Disk Druid编辑现存分区的设置
- 33 用Disk Druid删除现存分区
- 34 为Linux和DOS/Windows分区指定装配点
- 35 当退出Disk Druid时, 保存对分区表的改动吗
- 36 fdisk界面的概述
- 37 用fdisk添加分区
- 38 选择新分区的分区类型
- 39 在fdisk中查看分区类型列表
- 40 改变现存的分区文件系统类型
- 41 用fdisk删除现存分区
- 42 确认使用fdisk对硬盘的改变
- 43 用fdisk做出改变之后重新启动

<<Linux编程诀窍1001>>

- 44 在RedHat安装期间格式化交换空间
- 45 在RedHat的安装期间格式化Linux本地分区
- 46 在Custom Linux安装期间选择安装哪个包
- 47 为工作站系统选择包
- 48 为拨号工作站选择包
- 49 为网络工作站选择包
- 50 为网络服务器选择包
- 51 在安装期间应该配置网络吗
- 52 在安装期间选择网络接口卡
- 53 在安装期间选择启动协议
- 54 在安装期间指定一个IP地址、网络掩码、网关和名称服务程序
- 55 在RedHat安装期间决定是否应该把时钟设置为Greenwich Mean Time
- 56 在RedHat安装期间应该选择在启动时运行哪种服务程序
- 57 在RedHat安装期间配置打印机
- 58 使root口令成为一个坚固、安全的口令
- 59 在安装期间创建引导磁盘
- 60 LILO的用途
- 61 在安装期间配置LILO
- 62 选择可利用LILO启动的分区
- 63 用LILO选择默认启动分区
- 64 应该在安装期间配置X Windows吗
- 65 在安装期间选择视频卡
- 66 在C Windows的安装期间有一个未列于表上的卡，应怎么做
- 67 在安装期间选择显示器
- 68 在X Windows的配置期间，如果有一个未列于表上的显示器，应该怎么做
- 69 在配置X Windows期间，如果显示器未列于表中，不要选择类似的显示器
- 70 如果显示器未列在表中并且试探过程失败，应该怎么做
- 71 选择计时器芯片
- 72 在安装期间选择视频模式
- 73 在使用LILO启动时给Linux传递参数
- 74 使用LOADLIN从DOS提示符下运行Linux
- 75 在启动时使用LILO root =这个参数选择启动分区
- 76 在只读模式下使用LILO启动分区
- 77 使用LILO指定可用的RAM
- 78 从网络上启动NFS文件系统并使用LILO创建无盘工作站
- 79 在X Windows中放大屏幕
- 80 改变默认的shell
- 81 使用.bashrc文件永久地改变Bash的设置
- 82 配置Bash来检测邮件
- 83 使用Bash的引号
- 84 定制Bash提示文本
- 85 在Bash提示符显示前执行一个命令
- 86 了解DOSEMU
- 87 获得并安装DOSEMU
- 88 使用DOSEMU硬盘映射
- 89 从DOSEMU内部访问硬盘
- 90 在Linux中访问DOSEMU hdimage

<<Linux编程诀窍1001>>

- 91 在X Windows中运行DOSEMU
- 92 显示系统内存和信息状态
- 93 设置键盘重复率
- 94 设置Linux控制台的屏幕间隔延迟时间
- 95 清除控制台屏幕中的内容
- 96 改变控制台的字体
- 97 使用dmesg查看启动信息
- 98 非英文的Linux发行版本
- 99 创建基于Linux的防火墙
- 100 使用ipchains过滤IP
- 101 获得SOCKS代理服务器软件
- 102 配置SOCKS代理服务器
- 103 使用SOCKS代理服务器配置客户应用程序
- 104 使用Linux创建IPX路由器
- 105 使用Linux作为一个Netware打印客户机
- 106 使用Linux作为Netware打印服务器
- 107 使用Linux作Netware文件客户机
- 108 使用Linux作为Netware文件服务器
- 109 选择软盘端口磁带驱动器
- 110 安装软盘端口磁带驱动器
- 111 使用软盘驱动器端口创建自动备份系统
- 112 从软端口磁带驱动器备份中恢复数据
- 113 安装支持Linux的红外线端口
- 114 现有的红外线连接
- 115 给红外线端口使用图形化界面
- 116 在Linux上获得并安装Java
- 117 运行Java applet
- 118 运行Java应用程序
- 119 配置Linux使它像其他可执行程序一样处理Java应用程序
- 120 为什么重新编译内核
- 121 修补内核
- 122 重新编译内核
- 123 捕捉并解决内核编译故障
- 124 安装重新编译的内核
- 125 在X Windows操作系统下选择退格键
- 126 在虚拟控制台之间切换
- 127 创建更多的虚拟控制台
- 128 使用Ctrl-Alt-Del重新启动计算机
- 129 使用非标准的和外文键盘配置Linux控制台
- 130 使用非标准的和外文键盘配置Xfree86
- 131 选择邮件服务器
- 132 获得Sendmail
- 133 使用M4配置Sendmail
- 134 创建Sendmail的简单配置
- 135 用Sendmail转寄信件
- 136 用Sendmail创建一个休假通知
- 137 用Sendmail控制Spam

<<Linux编程诀窍1001>>

- 138 取得一个或多个账号的POP邮件
- 139 在线和离线邮件阅读器的比较
- 140 获得Elm
- 141 把Elm配置成在线邮件阅读器
- 142 获得Pine
- 143 把Pine配置成在线邮件阅读器
- 144 获得和安装Netscape Communicator
- 145 把Netscape Communicator配置成在线邮件阅读器
- 146 把Netscape Communicator配置成离线邮件阅读器
- 147 在Netscape Communicator中创建邮件过滤器
- 148 获得Majordomo
- 149 安装Majordomo邮寄列表服务器
- 150 用Majordomo创建一个简单的邮寄列表
- 151 选择Modem
- 152 内置modem的问题
- 153 理解串行端口设备的名称
- 154 安装串口
- 155 配置minicom使之使用modem
- 156 测试modem
- 157 排除modem的问题
- 158 用Minicom向外拨号
- 159 准备把Linux系统接入以太网
- 160 选择一个兼容的以太网卡
- 161 用ifconfig工具配置一个网络接口
- 162 配置回环接口
- 163 为网络安装路由
- 164 网络安全基础
- 165 控制系统上的网络服务
- 166 使用NFS与他人共享文件
- 167 创建一个NFS文件服务器
- 168 控制对NFS文件服务器的访问
- 169 访问一个NFS文件服务器上的文件
- 170 用NIS集中网络用户认证
- 171 安装NIS服务器软件
- 172 配置NIS服务器
- 173 安装一个隶属NIS服务器
- 174 安装NIS客户端软件
- 175 理解NIS客户端软件
- 176 把Linux系统配置成一个NIS客户端
- 177 NIS客户端安装时的一般问题
- 178 NIS安全性问题
- 179 在Linux中准备PCMCIA的支持
- 180 PCMCIA支持的安装
- 181 PCMCIA启动选项
- 182 PCMCIA安装的疑难解答
- 183 使用PCMCIA调制解调器
- 184 使用PCMCIA网卡

<<Linux编程诀窍1001>>

- 185 使用PCMCIA存储卡
- 186 使用PCMCIA硬盘驱动
- 187 使用PCMCIA并行端口设备
- 188 理解PCMCIA配置文件
- 189 需要为PPP重新编译内核吗
- 190 获得并安装PPP软件
- 191 聊天程序
- 192 使用pppd程序
- 193 建立一个手工的PPP连接
- 194 中止PPP连接
- 195 使用PAP认证
- 196 自动控制PPP连接
- 197 建立PPP连接的X Windows工具
- 198 用KDE环境下的Kppp来建立PPP连接
- 199 准备创建一个PPP服务器
- 200 用Linux接收拨号连接
- 201 为PPP服务器设置PPP选项
- 202 使拨入用户能够建立PPP连接
- 203 获得连接一个PalmPilot Handheld设备到Linux上的软件
- 204 在Linux上用pilot-link安装Palm Pilot
- 205 在Linux上使用PalmPilot
- 206 Linux中即插即用设备的问题
- 207 解决即插即用设备中的问题
- 208 为Linux选择打印机
- 209 Linux假脱机软件
- 210 为本地打印机配置lpd
- 211 把文档发送到打印机
- 212 检查打印队列的状态
- 213 从打印队列中删除一个任务
- 214 使用lpc来管理打印队列
- 215 为另一个Unix系统上的网络打印机配置lpd
- 216 为Windows网络上的网络打印机配置lpd
- 217 为基于Netware的打印机配置lpd
- 218 为Apple网络打印机配置lpd
- 219 向网络打印机输出
- 220 获得Ghostscript
- 221 安装Ghostscript
- 222 用Ghostscript向非PostScript打印机输出
- 223 打印过滤器的作用
- 224 APS打印过滤器怎样工作
- 225 获得并安装APS打印过滤器软件包
- 226 用bzip2解压缩文件
- 227 用bzip2压缩文件
- 228 RPM包管理系统概论
- 229 安装RPM包
- 230 查询RPM包
- 231 卸载RPM包

<<Linux编程诀窍1001>>

- 232 处理RPM包的X Windows工具
- 233 Debian包管理系统概述
- 234 安装Debian包
- 235 查询Debian包
- 236 卸载Debian包
- 237 Linux和Windows网络
- 238 获得并安装Samba软件
- 239 配置一个Samba系统
- 240 在Windows网络上共享一个Linux目录
- 241 从Linux上访问共享的Windows驱动
- 242 在Windows网络上共享一个Linux打印机
- 243 在Windows网络上使用Linux做为中心文件和打印服务器
- 244 理解文件访问权限
- 245 用chmod实现文件和目录许可权限设置
- 246 用chown命令改变文件的所有权
- 247 用chgrp改变文件的组
- 248 用影子口令来保护网络上的口令
- 249 用SATAN测试网络安全性
- 250 用ISS检验网络的安全性
- 251 安全性信息的来源
- 252 用zless查看压缩的HOWTO文件
- 253 用df检查未用磁盘空间
- 254 在文件系统之间拷贝目录
- 255 确定一个目录的磁盘使用程度
- 256 检查Linux磁盘的破坏情况
- 257 用fsck修复被破坏的Linux磁盘
- 258 通过文件名查找文件
- 259 用uptime来确定系统负载
- 260 用top命令监视进程占用的系统资源
- 261 决定用户运行哪个进程
- 262 用root账号的路径来防止致命错误
- 263 为Linux选择一个UPS
- 264 关于智能UPS的问题
- 265 关于UPS的电缆问题
- 266 为UPS选择软件
- 267 为UPS安装genpower
- 268 测试genpower的安装
- 269 理解Linux的启动过程
- 270 什么是进程
- 271 用ps命令查看当前进程
- 272 使用kill命令停止进程
- 273 理解Linux的文件系统和装配点
- 274 理解Linux路径
- 275 编辑Linux路径
- 276 在登录时刻设置路径
- 277 获得Lynx
- 278 配置Lynx

<<Linux编程诀窍1001>>

- 279 用Lynx访问World Wide Web
- 280 使用Lynx键盘命令
- 281 在Lynx上使用代理服务器
- 282 用Netscape Communicator访问World Wide Web
- 283 在Netscape Communicator中使用代理服务器
- 284 把Linux用作Web服务器
- 285 获取Apache Web服务器软件
- 286 安装Apache网络服务器软件
- 287 为Apache服务器增加SSL支持
- 288 为安全Web服务器获得认证
- 289 在Apache服务器上增加对FrontPage的支持
- 290 理解Apache httpd.conf配置文件
- 291 启动和停止Apache Web服务器
- 292 测试Apache设置
- 293 用Apache创建虚拟的Web服务器
- 294 用htpasswd创建Apache用户
- 295 使用.htaccess 文件实现基本安全
- 296 用Linux用户数据库集成Apache安全
- 297 使用一个NIS用户数据库来集成Apache安全
- 298 安装新的Apache模块
- 299 配置CGI-BIN目录
- 300 获得为CGI-BIN开发的Perl模块
- 301 在Perl上建立基本的CGI-BIN脚本
- 302 用mod_perl提高Perl CGI_BIN脚本性能
- 303 获得mod_perl
- 304 安装mod_perl
- 305 改变CGI-BIN脚本以便和mod_perl一起运行
- 306 选择一个Web应用环境
- 307 PHP Web应用环境的特性
- 308 获得PHP Web应用环境
- 309 从RedHat版本中安装PHP
- 310 用Apache集成PHP
- 311 测试PHP的安装
- 312 访问PHP文件
- 313 生成一个基本的PHP脚本
- 314 更多PHP信息的来源
- 315 X Windows和Microsoft Windows之间的区别
- 316 获得X Windows
- 317 准备安装X Windows
- 318 从Internet 安装X Windows
- 319 使用xf86config来设置X Windows
- 320 使用Xconfigurator在RedHat Linux上配置X Windows
- 321 理解XF86Config文件
- 322 测试X Windows设置
- 323 理解窗口管理器
- 324 窗口管理器和桌面环境的区别
- 325 理解X Windows启动进程

<<Linux编程诀窍1001>>

- 326 理解Xclient文件
- 327 启动X Windows
- 328 理解X资源
- 329 编辑X.defaults文件
- 330 使用xdm生成图形化的登录提示
- 331 自定义xdm提示
- 332 自定义xdm窗口的颜色
- 333 设置xdm值为X终端和其他使用Linux的PC提供登录服务
- 334 通过从xdm服务器申请一个登录提示使Linux系统作为一个X终端
- 335 在系统引导时设置Linux系统从xdm服务器请求登录提示
- 336 Linux和笔记本个人电脑
- 337 使支持Linux的先进有力的管理器活动起来
- 338 获得apmd
- 339 安装apmd
- 340 使用apmd作为Linux上的电源管理
- 341 一些系统的APM问题
- 342 APM和PCMCIA
- 343 设置Linux从DHCP服务器获得它的网络设置
- 344 安装DHCP服务器
- 345 设置用于Linux的DHCP服务器
- 346 获得用于Linux的Efax
- 347 安装用于Linux的Efax
- 348 设置Linux并发送传真
- 349 作为传真发送文本文件
- 350 作为传真发送PostScript文件
- 351 自动接收传真
- 352 通过打印发送传真
- 353 通过e-mail发送fax
- 354 用Mac作为终端使用
- 355 使用带有Linux的ZIP驱动器
- 356 用Linux设置ATAPI/IDE ZIP设备
- 357 用Linux 设置SCSI ZIP驱动
- 358 设置并行的端口ZIP驱动
- 359 使用USB ZIP驱动器
- 360 使用250MB的ZIP用于Linux的驱动
- 361 在Linux环境下使用并行端口ZIP驱动器和打印机的问题
- 362 把ZIP磁盘作为Linux的一个本地分区格式化
- 第二部分 Gnome
- 363 Gnome与KDE
- 364 获得Gnom
- 365 安装Gnome
- 366 使Gnome成为默认的桌面环境
- 367 XFCE桌面环境
- 368 改变XFCE的背景
- 369 用gdm 代替xdm
- 370 改变gdm的欢迎消息和徽标
- 371 理解gdm登录屏幕

<<Linux编程诀窍1001>>

- 372 用gdm登录到Gnome
- 373 理解Gnome, Enlightenment和其他窗口管理器间的关系
- 374 获得Enlightenment
- 375 Enlightenment的性能
- 376 设置Enlightenment
- 377 Enlightenment标题的源文件
- 378 安装Enlightenment标题
- 379 Gnome面板概述
- 380 Gnome主菜单
- 381 从Gnome主菜单中运行应用程序
- 382 在Gnome面板上加入应用图标
- 383 改变Gnome面板的位置
- 384 改变Gnome面板上使用的按钮的风格
- 385 Gnome面板的自动隐藏
- 386 了解Gnome文件管理器
- 387 了解Gnome桌面
- 388 Gnome桌面和GNU Midnight Commander(gmc)间的关系
- 389 运行gmc
- 390 用gmc浏览文件系统
- 391 用gmc打开文件
- 392 用gmc启动应用程序
- 393 使用gmc拷贝文件
- 394 使用gmc移动文件
- 395 使用gmc删除文件
- 396 用gmc生成新目录
- 397 用gmc控制文件权限
- 398 在gmc中改变目录视图
- 399 在gmc中将目录改变到先前看到的目录
- 400 在gmc中将当前目录改变到它的父目录中
- 401 在gmc中刷新视图
- 402 Gmc的键盘快捷方式
- 403 在Gnome上安排桌面图标
- 404 浏览默认的Gnome桌面
- 405 在Gnome桌面上添加应用程序
- 406 理解gmc是怎样和Gnome桌面集成在一起的
- 407 在Gnome桌面上生成gmc目录图标
- 408 使用Enlightenment窗口管理器的快捷键
- 409 用Gnome控制中心配置Gnome
- 410 用Gnome控制中心来配置系统的嘟嘟声(响铃)
- 411 在Gnome中允许系统响声支持
- 412 在Gnome控制中心为系统事件指定响声
- 413 在Gnome中把桌面背景设置为某单色
- 414 在Gnome中把桌面背景设置成一种由两种颜色组成的合成色
- 415 在Gnome中把桌面背景设置成墙纸图片
- 416 在Gnome中选择一个屏保
- 417 在Gnome控制中心允许使用屏保密码
- 418 在Gnome中当屏保程序处于活跃状态时, 允许使用电力管理

<<Linux编程诀窍1001>>

- 419 在Gnome控制中心选择一个桌面主题
- 420 利用Gnome控制中心改变窗口管理器
- 421 从Gnome中激活Enlightenment配置编辑器
- 422 为Enlightenment选择一种窗口移动方法
- 423 为Enlightenment选择一种调整窗口大小的方法
- 424 为Enlightenment和Gnome改变键盘聚焦策略
- 425 为Enlightenment/Gnome改变虚拟桌面的数目
- 426 在Enlightenment中改变虚拟桌面的边框效应策略
- 427 为Enlightenment和Gnome设置默认窗口效应
- 428 禁止Enlightenment的Tooltips
- 429 在Enlightenment中使窗口在其显示时滑到桌面上
- 430 在Enlightenment中改变窗口在其显示时滑动到桌面的方式
- 431 在Enlightenment中的窗口间切换时, 使桌面连续滑动
- 432 Gnome和Enlightenment主题之间的区别
- 433 选择一个Enlightenment主题
- 434 安装新的Enlightenment主题
- 435 定义新的Enlightenment快捷键
- 436 删除已有的Enlightenment键盘快捷键
- 437 设置默认Gnome文本编辑器
- 438 在Gnome中使文件扩展名和MIME类型相关联
- 439 在Gnome中选择应用程序和MIME类型相联系
- 440 在Gnome中允许键盘击键响声
- 441 在Gnome中改变键盘单击音量
- 442 在Gnome中改变鼠标的左右手习惯
- 443 在Gnome中改变鼠标加速速率
- 444 理解Gnome会话
- 445 在Gnome中自动保存退出时的会话变化
- 446 用Gnome会话管理器联合非会话管理的应用程序
- 447 在Gnome中自定义URL类型
- 448 编辑用于自定义URL的处理器应用程序
- 449 激活Gnome帮助浏览器
- 450 使用Gnome帮助浏览器
- 451 在Gnome帮助浏览器中设置书签
- 452 在Gnome帮助浏览器中查看书签
- 453 在Gnome帮助浏览器中删除一个书签
- 454 在Gnome帮助浏览器中改变历史记录列表的最大长度
- 455 在Gnome帮助浏览器中改变最大Cache大小
- 456 用Gnome帮助浏览器阅读Man记录内容
- 457 在Gnome帮助浏览器中指定Man路径
- 458 激活Gnome的gedit文本编辑器
- 459 用gedit创建新文件
- 460 用gedit文本编辑器保存文件
- 461 用gedit打印一个已打开的文件
- 462 在gedit中显示状态栏
- 463 在gedit中允许和禁止单词换行
- 464 在gedit中允许和禁止行换行
- 465 在gedit中浏览一个显示在分割屏幕中的文档

<<Linux编程诀窍1001>>

- 466 在gedit中保存设置
- 467 在gedit中对文档进行拼写检查
- 468 激活Gnome日程序
- 469 在Gnome日历中改变显示方式
- 470 在Gnome日历中创建一个新的约会/事件
- 471 在Gnome日历中编辑已有的约会/事件
- 472 在Gnome日历中创建一个全天事件
- 473 在Gnome日历中为事件创建警报
- 474 在Gnome日历中为事件运行某特殊程序以代替警报声
- 475 在Gnome日历中发送一个E-mail提醒事件
- 476 在Gnome日历中创建循环约会/事件
- 477 在Gnome日历中跳到某一指定的日期
- 478 在Gnome日历中切换12和24小时时钟
- 479 在Gnome日历中使星期一作为一个星期的第一天
- 480 在Gnome日历中改变颜色配置
- 481 激活Gnome菜单编辑器
- 482 在Gnome中创建一个新菜单
- 483 在Gnome中编辑已有的菜单项
- 484 为Gnome菜单项选择一个图标
- 485 在Gnome中删除一个已有的菜单项
- 486 在Gnome中创建一个新的子菜单
- 487 按字母顺序对Gnome子菜单排序
- 488 在Gnome菜单编辑器中保存所做的修改
- 489 使用Gnome 搜索工具来查找文件
- 第三部分 KDE
- 490 把默认桌面环境从Gnome改变到RedHat Linux中的KDE
- 491 获取KDE
- 492 安装KDE
- 493 理解KDE桌面的组件
- 494 启动KDE
- 495 KDE Panel概述
- 496 KDE主菜单
- 497 从KDE主菜单中激活应用程序
- 498 在KDE Panel中添加应用程序图标
- 499 改变KDE Panel的位置
- 500 改变KDE Panel中使用的按钮大小
- 501 隐藏KDE Panel的菜单工具提示
- 502 自动隐藏KDE Panel
- 503 改变KDE虚拟桌面的数目
- 504 改变KDE虚拟桌面的名字
- 505 把窗口列表菜单按钮添加到KDE Panel上
- 506 使用窗口列表按钮切换打开的窗口
- 507 理解KDE Disk Navigator (磁盘导航器)
- 508 编辑KDE Disk Navigator的配置
- 509 用KDE Disk Navigator打开文件
- 510 用KDE Disk Navigator来激活应用程序
- 511 理解KDE任务栏

<<Linux编程诀窍1001>>

- 512 改变KDE任务栏的位置
- 513 自动隐藏KDE任务栏
- 514 使用KDE任务栏把某打开的应用程序或窗口置于前台
- 515 用KDE Control Center配置KDE
- 516 使用KDE Control Center配置系统响铃（嘟嘟声）的声响
- 517 使用KDE Control Center查看内存使用信息
- 518 使用KDE Control Center配置键盘性能
- 519 使用KDE Control Center改变鼠标性能
- 520 在KDE Control Center设置窗口默认属性
- 521 使用KDE Control Center来改变KDE键盘语言
- 522 用KDE Control Center设置系统声响
- 523 使用KDE Control Center设置桌面背景墙纸
- 524 使用KDE Control Center选择并配置一个屏幕保护程序
- 525 使用KDE Control Center选择一个颜色方案
- 526 用KDE Task Manager查看当前进程
- 527 利用KDE Control Center查看Samba客户连接
- 528 KDE桌面和kfm之间的联系
- 529 激活kfm
- 530 用kfm浏览硬盘
- 531 用kfm打开文件
- 532 用kfm激活应用程序
- 533 用kfm拷贝文件
- 534 用kfm移动文件
- 535 用kfm删除文件
- 536 用kfm创建新目录
- 537 用kfm控制文件访问权限
- 538 在kfm中改变目录查看方式
- 539 使用kfm的历史列表
- 540 在kfm中把目录切换到以前查看过的目录
- 541 在kfm中切换到当前目录的父目录
- 542 在kfm中刷新显示的内容
- 543 在kfm中改变默认设置下的字体、字体大小及字体颜色
- 544 Kfm快捷键
- 545 激活KDE主页浏览器
- 546 使用KDE主页浏览器
- 547 为KDE主页浏览器配置代理服务器
- 548 为KDE主页浏览器改变默认的文档语种设置
- 549 为KDE浏览器改变默认方式下的Cookies运作方式
- 550 改变KDE Web浏览器的用户代理信息串
- 551 激活KDE Kmail邮件阅读器
- 552 在Kmail中设置你的邮件服务器
- 553 在Kmail中设置个人资料
- 554 在Kmail中查看你的接收信箱
- 555 在Kmail中查看某邮件
- 556 在Kmail中撰写新邮件
- 557 在Kmail中发送邮件
- 558 在Kmail中回复某邮件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 559 在Kmail中转发某邮件
- 560 在Kmail中从一个文件夹中删除邮件
- 561 在Kmail中创建新的文件夹
- 562 在Kmail中压缩文件夹以节省磁盘空间
- 563 使用Kmail地址簿管理器
- 564 在Kmail地址簿中用地址项来为邮件填写地址
- 565 在Kmail中给邮件添加附件
- 566 激活KDE字体管理器
- 567 用KDE字体管理器使KDE能使用字体
- 568 用KDE字体管理器预览某字体
- 569 用KDE任务管理器来杀死一个进程
- 570 激活KDE菜单编辑器
- 571 在KDE中使用菜单编辑器创建私有菜单的菜单项
- 572 在KDE中使用菜单编辑器编辑私有菜单的菜单项
- 573 在KDE中为菜单项选择图标
- 574 在KDE中删除私有菜单的菜单项
- 575 在KDE中编辑系统菜单
- 576 给KDE桌面添加应用程序
- 577 使用KDE窗口管理器的键盘快捷键
- 578 使用KDE Control Center改变快捷键绑定
- 579 使用KDE任务管理器监控CPU和内存的使用情况
- 580 理解KDE环境
- 581 使KDE成为默认桌面环境
- 582 在Redhat Linux中把默认桌面改变到KDE
- 583 配置xdm来激活KDE
- 584 从xdm切换到kdm
- 585 理解kdm登录屏幕
- 586 改变kdm的欢迎信息和图标
- 587 在kdm中为用户显示图标
- 588 为kdm定义关闭参数
- 589 给kdm登录屏幕增加会话类型
- 590 改变kdm语种
- 第四部分 应用程序
- 591 为Linux选择一个声卡
- 592 在RedHat Linux中使用sndconfig来配置声卡
- 593 为Linux选择一个Mp3播放器
- 594 为Linux获取RealPlayer
- 595 为Linux安装RealPlayer
- 596 RealAudio和RealVideo流媒体资源
- 597 在Linux中用于运行Windows应用程序的选项
- 598 理解Wine
- 599 使用Wine时存在的问题
- 600 支持Wine的资源
- 601 获取Wine
- 602 安装Wine
- 603 测试Wine安装
- 604 检索Wine的应用程序数据库

<<Linux编程诀窍1001>>

- 605 使用Wine的命令行选项
- 606 理解WABI
- 607 使用WABI时存在的问题
- 608 确定选中的Windows 3.1应用程序是否能在WABI上运行
- 609 获取WABI
- 610 安装WABI
- 611 理解Vmware
- 612 运行Vmware的系统要求
- 613 Vmware运行中的问题
- 614 获取Vmware
- 615 安装Vmware
- 616 Vmware基础
- 617 在Vmware中安装Windows 98
- 618 在Vmware中安装Windows NT
- 619 把Vmware的Windows系统连接到LAN上
- 620 在Vmware中安装Linux
- 621 什么是Linux命令
- 622 执行Linux命令
- 623 使用su来变成根用户
- 624 使用su来变成另一个用户
- 625 使用pwd检查当前工作目录
- 626 使用cd改变目录
- 627 使用ls查看当前目录内容
- 628 使用ls -l查看详细目录列表
- 629 使用more逐屏显示文本文件内容
- 630 搜索正由more查看的文本文件
- 631 使用less逐屏显示文本文件内容
- 632 搜索正被less查看的文本文件
- 633 用于less的快捷键
- 634 使用grep查找文件中的文本
- 635 结合find和grep来搜索多个目录中的文件内容
- 636 创建tar格式的存档文件
- 637 从tar存档文件中展开文件
- 638 用gzip压缩文件
- 639 用gzip解开压缩文件
- 640 创建压缩的tar存档文件
- 641 从压缩存档文件中展开文件
- 642 列出tar存档文件的内容
- 643 用zip创建zip格式压缩文件
- 644 列出zip文件的内容
- 645 展开一个zip文件的内容
- 646 使用man实用软件浏览命令文档
- 647 用xman程序浏览命令文档
- 648 用cp命令拷贝文件
- 649 用一个cp命令拷贝多个文件
- 650 防止在拷贝时意外地覆盖某个文件
- 651 在拷贝文件时保持文件的属性不变

<<Linux编程诀窍1001>>

- 652 当拷贝时备份目标文件
- 653 使用命令递归拷贝整个目录
- 654 用rm命令删除文件
- 655 使用rm命令删除多个文件
- 656 预防意外地误删除文件
- 657 使用rm命令删除整个目录
- 658 使用mv命令移动文件
- 659 使用mv命令为文件重命名
- 660 使用mv命令移动多个文件
- 661 预防在使用mv命令时意外地删除一个目标文件
- 662 使用ln命令创建符号链接
- 663 用touch命令改变一个文件的时间戳
- 664 理解Bash的文件名扩展
- 665 选择默认shell
- 666 改变默认的shell
- 667 为当前会话装载一个新的shell
- 668 理解环境变量
- 669 查看一个特定的环境变量的值
- 670 在Bash Shell及相关的Shell中查看所有的环境变量值
- 671 在Csh及其相关的Shell中查看所有的环境变量值
- 672 在Bash Shell及相关的Shell中设置一个环境变量值
- 673 在Csh及其相关的Shell中设置一个环境变量值
- 674 理解标准输入和标准输出
- 675 使用管道将一个命令的输出传递给另一个命令作为输出
- 676 使用输出重定向将命令的输出存储到一个文件
- 677 使用输入重定向使一个文件的内容作为一个命令的输入
- 678 使用Bash的文件名自动完成功能
- 679 使用Tcsh的文件名自动完成功能
- 680 在Bash中创建命令别名
- 681 在Bash中浏览当前的命令别名
- 682 编辑命令行
- 683 Bash中有用的命令行编辑键盘快捷键
- 684 在Bash的命令记录中循环选择
- 685 浏览Bash的命令记录
- 686 重复Bash命令记录列表中的一个特定命令
- 687 用于Bash命令记录的键盘快捷键
- 688 作业调度基础
- 689 将一个前台应用程序移动到后台
- 690 将一个后台命令移动到前台
- 691 使用"&"符号在后台装入应用程序
- 692 将一个停滞的应用程序放回前台
- 693 在Bash中浏览当前作业的列表
- 694 结束作业
- 695 使用Bash的大括号扩展来指定多个文件名
- 696 使用一个命令的输出作为其他命令的命令行的的一部分（命令代入）
- 697 理解Linux的用户账号
- 698 存储用户口令的加密方案

<<Linux编程诀窍1001>>

- 699 回顾口令文件
- 700 从命令行改变口令
- 701 从命令行改变其他用户的口令
- 702 直接编辑口令文件
- 703 标准口令文件的安全问题
- 704 影子口令是如何工作的
- 705 在使用影子口令时编辑口令文件
- 706 使用init程序控制在启动时装入的应用程序
- 707 理解文件inittab
- 708 使用文件rc.local来控制要在引导时装入的应用程序
- 709 编辑文件rc.local
- 710 如何使用crond安排作业
- 711 文件crontab的任务
- 712 在crontab文件中安排事件
- 713 直接编辑文件crontab
- 714 系统日志文件位于何处
- 715 系统日志文件中都记录了什么
- 716 理解系统日志文件的重要性
- 717 如何阅读系统日志文件
- 718 通过定期循环日志文件以防止日志文件变得过大
- 719 什么是TCP/IP
- 720 TCP/IP要点 (IP地址、子网掩码、子网、广播地址和默认网关)
- 721 理解TCP服务和端口
- 722 网络路由基础
- 723 为Linux选择一个Web浏览器
- 724 从X Windows切换到一个虚拟控制台
- 725 从虚拟控制台切换到X桌面
- 726 Corel Linux概述
- 727 为Corel Linux创建安装启动盘
- 728 启动Corel Linux安装进程
- 729 Corel Linux安装程序的用户界面
- 730 在Corel Linux安装过程中选择用户ID
- 731 在Corel Linux安装过程中选择一种安装类型
- 732 在Corel Linux安装过程中选择分区
- 733 第一次启动Corel Linux
- 734 设置Corel Linux的根用户口令
- 735 登录到Corel Linux
- 736 Corel Linux的KDE桌面
- 737 在Corel Linux中配置网络
- 738 用Corel Linux连接到Windows网络
- 739 从互联网上获得Corel Linux
- 740 用于系统管理的Linuxconf概述
- 741 获取Linuxconf
- 742 在RedHat 6.1中安装Linuxconf
- 743 理解Linuxconf界面
- 744 使用Linuxconf添加新的用户
- 745 使用Linuxconf改变用户账号的细节

<<Linux编程诀窍1001>>

- 746 使用Linuxconf改变一个用户的口令
- 747 使用Linuxconf禁止用户账号
- 748 使用Linuxconf删除用户账号
- 749 用Linuxconf创建组
- 750 使用Linuxconf改变组的设置
- 751 使用Linuxconf删除组
- 752 使用Linuxconf浏览当前加载的文件系统
- 753 使用Linuxconf创建本地文件系统支持
- 754 使用Linuxconf创建网络文件系统支持
- 755 使用Linuxconf创建一个PPP网络连接
- 756 用Linuxconf编辑一个现有的端到端网络连接定义
- 757 使用Linuxconf改变系统时间时区
- 758 从命令行改变系统的日期和时间
- 759 关于改变一个正在运行的Linux系统的日期和时间的警告
- 760 使用RedHat的Control Panel添加一个本地打印机
- 761 使用RedHat的Control Panel添加一个网络打印机
- 762 使用RedHat Control Panel编辑已经存在的打印机设置
- 763 使用RedHat Control Panel编辑文件/etc/hosts
- 764 使用RedHat Control Panel创建一个PPP连接
- 765 使用RedHat Control Panel创建一个新的Ethernet连接
- 766 使用RedHat Control Panel改变系统的日期和时间
- 767 Linux文件系统层次标准目录安排概述
- 768 理解用户认证
- 769 使用PAM进行用户认证
- 770 添加新的PAM模块
- 771 编辑在目录/etc/pam.d下的PAM配置文件
- 772 安装Linux需要多大的磁盘空间
- 773 能在Windows下安装Linux吗
- 774 可以安装Linux, 但是可以保留目前的Windows系统吗
- 775 为Linux和Windows NT创建一个双引导系统
- 776 Caldera OpenLinux概述
- 777 为Caldera OpenLinux创建引导安装软盘
- 778 启动Caldera OpenLinux的图形安装界面
- 779 启动Caldera OpenLinux的基于文本的安装界面
- 780 在一个完整的硬盘上安装Caldera OpenLinux
- 781 在一个准备好的Linux分区上安装Caldera OpenLinux
- 782 为安装OpenLinux手工定义分区
- 783 在Caldera OpenLinux安装过程中为分区定义装配点
- 784 选择要为OpenLinux安装哪些软件包
- 785 在OpenLinux安装时创建用户
- 786 在OpenLinux安装时配置网络设置
- 787 从KDE登录屏幕关闭OpenLinux
- 788 从KDE安装向导中选择一个桌面风格
- 789 装入KDE的文本编辑器Kedit
- 790 使用Kedit创建新的文件
- 791 使用Kedit打开文件
- 792 用Kedit保存文件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 793 用Kedit打印文档
- 794 使用Kedit打开互联网上的URL
- 795 用Kedit保存文件到一个URL
- 796 用Kedit来E-mail一个文档
- 797 使用Kedit对一个文件进行拼写检查
- 798 在Kedit中更改默认的拼写检查语言
- 799 改变Kedit的显示字体
- 800 在Kedit中取消换行
- 801 取消Kedit中的自动备份文件
- 802 在Kedit中指定在邮寄文档时使用的邮件命令
- 803 什么是Caldera Open Administration System (COAS , 开放管理系统)
- 804 用COAS创建一个网络连接
- 805 使用COAS管理用户账号
- 806 使用COAS设置计算机的主机名
- 807 使用COAS改变系统日期、时间和时区
- 808 用COAS添加一个打印机
- 809 用COAS删除一个打印机
- 810 使用COAS选择一种键盘布局
- 811 理解Caldera OpenLinux的LISA系统管理实用程序
- 812 使用LISA进行一次广泛的系统分析
- 813 使用LISA设置系统时区
- 814 用LISA选择一种键盘映射
- 815 使用LISA为gpm配置鼠标类型
- 816 用LISA管理用户账户
- 817 用LISA向系统中加入打印机
- 818 用LISA设置计算机的主机名
- 819 用lisa选择引导时启动的服务
- 820 用COAS选择引导时启动的服务
- 821 用LISA载入内核模块
- 822 用COAS载入内核模块
- 823 用LISA卸载内核模块
- 824 用COAS卸载内核模块
- 825 用LISA编辑/etc/hosts文件
- 826 用LISA配置网络接口
- 827 用LISA配置LILO
- 828 使用KDE弹出命令行窗口
- 829 StarOffice概述
- 830 获取StarOffice
- 831 安装StarOffice
- 832 启动StarOffice
- 833 理解StarOffice桌面
- 834 创建新的StarOffice字处理器文档
- 835 创建新的StarOffice电子表格文档
- 836 创建新的StarOffice演示稿
- 837 保存StarOffice文件
- 838 在StarOffice中配置打印机
- 839 在StarOffice中打印文件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 840 用StarOffice检查文件拼写
- 841 配置StarOffice以从POP服务器阅读电子邮件
- 842 用StarOffice查找新消息
- 843 用StarOffice阅读邮件
- 844 用StarOffice编辑电子邮件信息
- 845 用StarOffice回复邮件信息
- 846 用StarOffice转发邮件信息
- 847 用StarOffice浏览Web
- 848 配置StarOffice以在浏览Web时使用代理服务器
- 849 StarOffice导入和导出过滤器
- 850 为什么需要X Windows字体服务器
- 851 可用字体服务器
- 852 获取xfs
- 853 获取xfsft
- 854 配置xfs
- 855 启动xfs
- 856 连接至远程X字体服务器
- 857 在X Windows中使用TrueType字体
- 858 了解fstab文件
- 859 通过编辑fstab文件创建新驱动器装载
- 860 在控制台模式下使用gpm提供鼠标支持
- 861 用hosts.allow和host.deny实现简单的安全性
- 862 在resolv.conf中指定名字服务器
- 863 理解DNS
- 864 需要DNS服务器吗
- 865 如果没有域能运行名字服务器吗
- 866 获取named
- 867 安装named
- 868 理解named.boot文件
- 869 理解named.conf文件
- 870 配置named作为只缓存名字服务器
- 871 配置named作为单个域的主名字服务器
- 872 配置named作为域的主名字服务器
- 873 理解DNS区域文件
- 874 创建一个适当的SOA记录
- 875 创建A记录
- 876 创建CNAME记录
- 877 创建MX记录
- 878 创建NS记录
- 879 配置named作为辅助名字服务器
- 880 使用skel目录建立一个默认根目录结构
- 881 服务文件的用途
- 882 普通服务的端口号
- 883 在服务文件中创建一个新条目
- 884 inetd.conf在提供网络服务中的角色
- 885 inetd.conf文件的结构
- 886 何时编辑inetd.conf文件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 887 用配置文件来改变系统内用户登录启动设置
- 888 Linux路由器项目
- 889 获取Linux路由器项目软件
- 890 创建一个Linux路由器项目引导盘
- 891 决定如何配置基于Linux的路由器
- 892 在Linux路由器项目引导盘中安装附加包
- 893 为Linux路由器项目路由器配置基本网络设置
- 894 为Linux路由器项目系统选择一个网络接口模块
- 895 将更改保存到Linux路由器项目启动盘中
- 896 在小内存的系统中运行Linux的基础知识
- 897 为小内存Linux系统建立内核
- 898 减少小内存Linux系统中的虚拟控制台的数目
- 899 在小内存Linux系统引导时启动核心系统服务
- 900 单张软盘上的Linux发行版本
- 901 在软盘上建立自己的完整Linux系统
- 902 PostgreSQL概述
- 903 获取PostgreSQL
- 904 从RedHat光盘中安装PostgreSQL
- 905 从Internet上安装 PostgreSQL
- 906 启动PostgreSQL
- 907 停止PostgreSQL
- 908 启动psql和PostgreSQL系统协同工作
- 909 用PostgreSQL创建新数据库
- 910 用PostgreSQL创建新表格
- 911 获得并安装Linux的Adobe Acrobat Reader
- 912 获取MySQL
- 913 安装MySQL
- 914 启动MySQL
- 915 停止MySQL的运行
- 916 用MySQL创建一个新的数据库
- 917 用MySQL创建新表
- 918 Linux上商业数据库服务器概述
- 919 Sybase ASE概述
- 920 得到Sybase ASE
- 921 安装Sybase ASE
- 922 启动Sybase ASE
- 923 停止Sybase ASE的运行
- 924 使用isql工具配合Sybase ASE的使用
- 925 在Sybase ASE中创建一个新的数据库
- 926 在Sybase ASE中创建一个新的表
- 927 基于Linux的ColdFusion的特征
- 928 得到Linux版本的ColdFusion
- 929 安装Linux版本的ColdFusion
- 930 启动以及停止Linux版本的ColdFusion
- 931 创建一个基本的ColdFusion模板
- 932 在ColdFusion中指定一个数据源
- 933 在ColdFusion中访问一个数据库

<<Linux编程诀窍1001>>

- 934 在ColdFusion中创建一个数据库插入表单模板
- 935 在ColdFusion中创建一个数据库更新表单模板
- 936 从ColdFusion中发电子邮件
- 937 附加的ColdFusion信息资源
- 938 Zope概述
- 939 得到和安装Zope
- 940 启动以及停止Zope
- 941 使用Zope DTML标记语言
- 942 使用外部产品扩展Zope
- 943 在Zope中处理内容
- 944 附加的Zope信息源
- 945 在非Intel平台上使用Linux
- 946 Web+概述
- 947 得到和安装Web+
- 948 理解Web+标记语言
- 949 创建一个基本的Web+脚本
- 950 附加的Web+信息源
- 951 从Caldera光盘上安装INN
- 952 从RedHat光盘上安装INN
- 953 从Internet上安装INN
- 954 理解innd是如何启动的
- 955 停止innd运行
- 956 通常的INN配置和inn.conf文件
- 957 理解文件active的作用
- 958 理解newsfeeds文件的作用
- 959 理解incoming.conf文件的作用
- 960 用expires.ctl设置文档的终止期
- 961 用nnrp.access文件控制客户端的访问
- 962 理解INN日志文件
- 963 从Caldera光盘中安装Tin
- 964 从RedHat光盘上安装Tin
- 965 从国际互联网上安装Tin
- 966 装入Tin
- 967 用Tin连接到一个指定的新闻服务器
- 968 使用Tin指定一个新闻组
- 969 在Tin中显示帮助
- 970 在Tin中阅读一个新闻组
- 971 在Tin中阅读一条信息
- 972 在Tin中回复一个新闻组
- 973 在Tin中回复一个消息发送者
- 974 在Tin中标记一条消息为已读
- 975 得到Perl
- 976 从RedHat或者Caldera光盘上安装Perl
- 977 从Internet上安装Perl
- 978 创建一个基本的Perl脚本
- 979 为什么有的Perl脚本不能运行
- 980 从CPAN档案文件获得Perl组件

<<Linux编程诀窍1001>>

- 981 安装新的Perl组件
- 982 在脚本中访问Perl组件
- 983 Internet上Linux的软件资源
- 984 得到基于Linux的Corel WordPerfect
- 985 安装Corel的基于Linux的WordPerfect
- 986 装入WordPerfect
- 987 用WordPerfect创建一个新的文件
- 988 在WordPerfect中保存文件
- 989 在WordPerfect中设置打印机
- 990 在WordPerfect中打印一个文件
- 991 用WordPerfect对文件进行拼写检查
- 992 设置FTP服务器, 允许匿名连接
- 993 控制匿名FTP用户的访问权限
- 994 限制非匿名FTP用户对服务器的访问权限
- 995 出于安全原因取消对于FTP服务器的支持
- 996 限制一个通过身份验证的FTP用户的根目录
- 997 Internet上关于Linux的帮助与支持文件
- 998 选择商用X 服务器
- 999 Motif是什么
- 1000 用于Linux的Motif资源
- 1001 需要Motif或者能用Lesstif吗

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>