

<<Internet和Intranet应用实>>

图书基本信息

书名：<<Internet和Intranet应用实验>>

13位ISBN编号：9787304020460

10位ISBN编号：7304020466

出版时间：2004-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：杨传斌 编

页数：93

字数：153000

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>

<<Internet和Intranet应用实>>

内容概要

本书主要介绍Internet的基本实验，包括以下五个实验：一、E-Mail软件的安装与应用；二、WWW浏览器的安装与应用；三、Web服务器的安装、配置与管理（PWS、IIS、FTP）；四、个人主页的制作和上传（简单的个人主页制作、免费个人主页空间的申请、个人主页的上传）；五、代理服务器和网络安全实验（WinRoute的安装和配置）。

本书既给出了每一个实验的实验内容和要求，又详细介绍实验的每一个具体步骤，读者只要依次完成实验，便可以掌握Internet常用软件安装与使用的基本技术。

本书中的各个实验应该与理论课程的相关内容同步进行。

书籍目录

实验一 E-Mail软件的安装与应用 1.1 实验内容和要求 1.2 免费E-Mail信箱的申请与作用 1.2.1 263信箱的申请 1.2.2 263信箱的使用 1.2.3 263信箱的高级配置与使用 1.3 E-Mail客户软件Outlook Express的安装与使用 1.3.1 Outlook Express的安装 1.3.2 Outlook Express的配置 1.3.3 Outlook Express的使用实验二 WWW浏览器的安装与应用 2.1 实验内容和要求 2.2 IE浏览器软件的安装、设置和应用 2.2.1 IE的下载与安装 2.2.2 IE的设置 2.3 Internet Express的使用实验三 Web服务器的安装、配置与管理 3.1 实验内容和要求 3.2 PWS的安装与使用 3.2.1 安装前的准备 3.2.2 PWS的安装 3.2.3 PWS的管理 3.2.4 PWS的使用 3.3 IIS的安装、配置与管理 3.3.1 安装IIS 3.3.2 IIS的基本配置 3.3.3 高级配置和管理 3.3.4 FIP站点的配置实验四 个人主页的制作和上传 4.1 实验内容和要求 4.2 个人主页的制作和上传 4.2.1 简单的个人主页制作 4.2.2 免费个人主页空间的申请 4.2.3 个人主页的上传实验五 代理服务器与网络安全实验 5.1 实验内容和要求 5.2 WinRoute的安装与设置 5.2.1 准备内部网 5.2.2 WinRoute的特性和功能 5.2.3 下载和安装WinRoute 5.2.4 WinRoute代理服务器的设置 5.2.5 WinRoute拨号参数的设置 5.2.6 WinRoute IP地址的设置 5.2.7 WinRoute DHCP服务器的设置 5.2.8 WinRoute的其它设置介绍 5.3 Norton Personal Firewall的安装与设置 5.3.1 防火墙原理和Norton Personal Firewall功能简介 5.3.2 Norton Personal Firewall的安装与界面 5.3.3 Norton Personal Firewall的高级设置

章节摘录

插图：5.2.3下载和安装winRoute目前的版本是4.10，它既可以运行在windows95、windows98以及windows2000操作系统中，也可以安装在winNT操作系统中。

如果用户想把它安装到winNT操作系统中，那么可以以winNT系统服务的方式来进行安装。

安装时，首先从网上下载一个容量为1.2M左右的wrp41en.ExE的文件，它是4.1pro的英文版。

由于该文件是一个可执行程序，所以只要用鼠标双击该运行程序，程序就会打开一个标准的windows安装界面，在安装界面中，用户只要按照屏幕的提示，就能顺利完成winRoute4.1的安装工作，在安装的过程中，不需要太多的设置，需要做出选择的几个选项主要是：1. 程序的安装目录：选择把winRoute4.1程序安装在硬盘上的哪个目录下；2. 把WinRoute安装为：选择把winRoute4.1安装成一个普通的应用程序还是作为NT的一个服务，在操作系统为NT时才有效；3. 系统启动时自动启动WinRoute4.1服务：如果把winRoute4.1作为NT的一个服务，选择是否在系统启动时自动启动winRoute4.1。

编辑推荐

《Internet和Intranet应用实验》为教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材，计算机应用专业系列教材之一。

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>