

<<网络应用服务管理>>

图书基本信息

书名：<<网络应用服务管理>>

13位ISBN编号：9787304038052

10位ISBN编号：7304038055

出版时间：2007-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：边宇枢 编

页数：224

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>

<<网络应用服务管理>>

内容概要

计算机网络是现代通信技术与计算机技术结合的产物，Internet则是计算机网络的最具体应用。本书比较全面地介绍了Internet的主要应用服务，包括Web服务、FTP服务、电子邮件服务、流媒体服务、代理服务等，旨在引导读者掌握若干重要的网络应用工具，初步具备为网络用户提供网页浏览、文件传输、收发电子邮件、流媒体服务以及安全访问Internet等功能的能力。

本书突出实用性和可操作性，语言精练，通俗易懂，配有大量演示性图例，内容循序渐进，具有较高的学习参考价值。

适合于高等院校相关专业学生学习使用，也可作为从事Internet工作的广大科技人员的学习参考书。

<<网络应用服务管理>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 Internet的主要功能
- 1.2 Internet的主要信息服务

本章小结

思考与训练

第2章 配置Web服务器

- 2.1 Web服务概述
- 2.2 使用IIS搭建Web网站
- 2.3 使用IIS管理Web网站

本章小结

思考与训练

第3章 配置FTP服务器

- 3.1 FTP服务概述
- 3.2 使用IIS搭建FTP服务器
- 3.3 使用Serv-U搭建FTP服务器

本章小结

思考与训练

第4章 配置电子邮件服务器

- 4.1 电子邮件服务概述
- 4.2 使用IIS搭建邮件服务器
- 4.3 使用Winmail搭建邮件服务器

本章小结

思考与训练

第5章 配置流媒体服务器

- 5.1 流媒体技术概述
- 5.2 使用WindowsMediaServices搭建流媒体服务器

本章小结

思考与训练

第6章 配置代理服务器

- 6.1 代理服务器概述
- 6.2 使用SyGate搭建代理服务器

本章小结

思考与训练

实训练习

- 实训1 使用IIS配置Web服务器
- 实训2 配置FTP服务器
 - 2.1 使用IIS配置FTP服务器
 - 2.2 使用Serv-u配置FTP服务器
- 实训3 配置电子邮件服务器
 - 3.1 使用IIS配置电子邮件服务器
 - 3.2 使用Winmail配置电子邮件服务器
- 实训4 使用WindowsMediaServices配置流媒体服务器
- 实训5 使用SyGate配置代理服务器

参考文献

章节摘录

插图：简单地说，电子邮件E-mail服务就是通过Internet发送和接收信件。

它是Internet上最基本、最重要的服务功能之一。

在Internet上传送电子邮件与在邮局寄送普通邮件一样，首先需要知道对方的邮箱地址（即E-mail地址），另外在发送邮件的同时，还要通报自己的邮箱地址。

对方的邮箱地址在发送邮件之前需要指定，而自己的邮箱地址则无需专门指定，因为当在自己的户头上发送电子邮件时，邮箱地址会自动附在电子邮件上一并发出。

此外，还可以把一封邮件同时发送给多个收件人，电子邮件系统会自动将邮件通过网络一站一站地送到目的地。

如果收件人的电子邮箱地址有误，系统会将原信退回，并通知不能送达的原因。

电子邮件的作用不仅是用来写信，还可以将额外的信息发送给收件人，包括文本、声音、影像和图形在内的多种信息。

4. Telnet服务远程登录实际上可以看成是Internet的一种特殊通信方式，是指在Telnet协议的支持下，用户的计算机通过Internet暂时成为远程计算机终端的过程。

我们可以通过自己的计算机进入到位于世界任一地方的连在Internet上的某台计算机系统中，就像使用自己的计算机一样使用该计算机系统。

也就是说：键盘、屏幕是你的，而真正运行的计算机是别人的，而且这台计算机可能远在地球的另一端。

这是一件多么奇妙的事！

在世界上，许多大学图书馆都通过Telnet对外提供联机检索服务。

一些研究机构也将他们的数据库对外开放，并提供各种菜单式的用户接口和全文检索接口，供用户通过Telnet查询。

<<网络应用服务管理>>

编辑推荐

《网络应用服务管理》是由中央广播电视大学出版社出版的。

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>