

<<计算机网络技术员>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术员>>

13位ISBN编号：9787304043759

10位ISBN编号：730404375X

出版时间：2009-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：全国计算机职业技能教材编写委员会 编

页数：182

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>

<<计算机网络技术员>>

内容概要

本套教程结合职业教育的培训特点，内容严谨，详细全面地诠释了职业标准的主题思想，突出新知识、新技术、新方法，注重实践，强调应用：能力的训练，重点培养读者使用计算机解决实际问题的能力。

读者通过对本教程的学习，能够对计算机及网络的结构和应用有一个系统的了解，既能够知其然，也能够知其所以然。

同时，编写人员根据职业发展的实际情况和培训需求，在编写过程中力求体现职业培训的基本规律，反映职业技能鉴定考核的基本要求，满足培训人员参加各级各类鉴定考试的需要。

本书主要介绍了Linux服务器的配置，FreeBSD、MX、Solaris和HP—UNIX系统，组网、配置与应用，网络管理与维护，网络安全，数据存储、备份与恢复等内容。

<<计算机网络技术员>>

书籍目录

第1章 linux服务器的配置

1.1 Apache服务器

1.1.1 Apache的工作原理

1.1.2 Apache服务器配置文件

1.1.3 Apache服务器日常配置

1.2 FTP服务器

1.2.1 安装FTP服务组件

1.2.2 FTP服务器的设置

1.2.3 创建FTP虚拟目录

1.2.4 隔离用户模式FTP服务器

1.3 Sendmail服务器

1.3.1 Sendmail的安装与启动

1.3.2 Sendmail的配置

1.4 DNS服务器

1.4.1 DNS工作原理

1.4.2 DNS安装

1.4.3 DNS组件与配置

1.4.4 DNS服务器的管理

1.5 DHCP服务器

1.5.1 DHCP的基本概念

1.5.2 DHCP服务器的安装与配置

1.6 动态网站环境

1.6.1 动态网页

1.6.2 动态网站环境的安装与配置

1.7 linux安全

1.7.1 对linux服务器的攻击

1.7.2 反击措施

1.7.3 安装配置MR7G监控linux网络

第2章FreeBSD、AIX、Solaris和HP—UNIX系统

2.1 FreeBSD系统

2.1.1 FreeBSD系统概述

2.1.2 FreeBSD系统的配置

2.2 AIX系统

2.2.1 AIX系统概述

2.2.2 AIX系统的使用

2.2.3 设备的管理和使用

2.3 Solaris系统

2.3.1 Solaris系统概述

2.3.2 Solaris桌面功能和应用程序

2.4 HP—UNIX系统

2.4.1 HP—UNIX系统概述

2.4.2 HP—UNIX的使用

第3章 组?、配置与应用

3.1 网络整体规划与设计方案

3.1.1 网络整体规划

<<计算机网络技术员>>

3.1.2 网络设计方案

3.2 路由协议配置

3.2.1 OSPF路由协议

3.2.2 RIP路由协议

3.2.3 EIGRP路由协议

3.2.4 BGP路由协议

3.3 广域网互联配置

3.3.1 广域网的设计

3.3.2 广域网设备

3.3.3 广域网接入技术

.....

第4章 网络管理与维护

第5章 网络安全

第6章 数据存储、备份与恢复

<<计算机网络技术员>>

编辑推荐

依据《计算机网络技术员国家职业标准》编写 按照标准、教材、题库相结合的原则，系统全面阐述相关知识和技能 适用于全国范围的计算机职业技能鉴定考试

<<计算机网络技术员>>

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>