

## <<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。

## &lt;&lt;计算机网络技术员&gt;&gt;

## 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>