

## <<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：9787504592163

10位ISBN编号：7504592161

出版时间：2011-11

出版时间：单迎春 中国劳动社会保障出版社 (2011-11出版)

作者：单迎春

页数：352

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

《1+X职业技术职业资格培训教材：计算机网络技术员（高级）（下册）》教材从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握计算机网络技术人员（三级）的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本教材在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。本教材内容共分为2篇17章，第1篇Linux网络配置，内容包括Linux系统概述、Linux系统安装及使用、Shell、用户和组管理、文件系统管理、进程管理、作业控制、Vi编辑器、系统配置文件详解、软件包管理、网络服务、网络基本配置与配置文件详解、DHCP服务器、Samba服务器；第2篇网络管理，内容包括网络管理工具、信息安全、数据存储与备份。

《计算机网络技术员》可作为计算机网络技术人员（三级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业院校相关专业师生参考使用，以及本职业从业人员培训使用。本教材由单迎春主编。

## &lt;&lt;计算机网络技术员&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 Linux网络配置 第1章 Linux系统概述 第1节 Linux系统和版本说明 第2节 Linux学习资源 第2章 Linux系统安装及使用 第1节 Linux系统安装 第2节 Linux系统启动过程 第3章 Shell 第1节 Shell概述 第2节 bash使用 第3节 Linux中的基本概念及术语 第4章 用户和组管理 第1节 用户管理 第2节 组管理 第3节 用户通信 第5章 文件系统管理 第1节 Linux系统目录结构 第2节 基本文件处理命令 第3节 文件类型 第4节 文件权限 第5节 文件查找与内容检索 第6节 文件系统 第7节 磁盘管理 第8节 压缩与备份 第6章 进程管理 第1节 进程与识别用户身份 第2节 执行命令程序 第3节 查询进程状态信息 第4节 进程操作 第7章 作业控制 第1节 Cron作业控制 第2节 at和batch作业控制 第8章 Vi编辑器 第1节 Vi编辑器简介与工作模式 第2节 Vi编辑器的使用 第9章 系统配置文件详解 第1节 Shell配置文件 第2节 系统环境设置 第3节 系统配置 第10章 软件包管理 第1节 软件包管理基础 第2节 RPM软件包 第3节 从源代码编译程序 第11章 网络服务 第1节 常用的网络服务综述 第2节 Inetd与Xinetd 第12章 网络基本配置与配置文件详解 第1节 网络基本配置 第2节 网络配置文件详解 第3节 Xinetd和RC脚本启动的网络服务 第13章 DHCP服务器 第1节 DHCP工作原理 第2节 DHCP服务器的安装、配置与管理 第14章 Samba服务器 第1节 Samba服务器基础 第2节 安装与启动Samba服务器 第3节 Samba服务器配置 第4节 文件共享与打印共享设置 第5节 Samba客户端配置 第6节 使用SWAT工具配置Samba服务器第2篇 网络管理 第15章 网络管理工具 第1节 SNMP简单网络管理协议 第2节 WhatsUp基本使用 第3节 CiscoWorks 2000基本使用 第16章 信息安全 第1节 信息保密与安全 第2节 网络攻击与防范 第3节 漏洞扫描与网关级防病毒 第4节 企业级防火墙 第17章 数据存储与备份 第1节 容错与容灾 第2节 网络附加存储NAS

## <<计算机网络技术员>>

### 编辑推荐

《计算机网络技术员》在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

本教材内容共分为2篇17章，第1篇Linux网络配置，内容包括Linux系统概述、Linux系统安装及使用、Shell、用户和组管理、文件系统管理、进程管理、作业控制、Vi编辑器、系统配置文件详解、软件包管理、网络服务、网络基本配置与配置文件详解、DHCP服务器、Samba服务器；第2篇网络管理，内容包括网络管理工具、信息安全、数据存储与备份。

本教材由单迎春主编。

<<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>