

图书基本信息

书名：<<无盘工作站组建、应用、维护实战精通>>

13位ISBN编号：9787115117243

10位ISBN编号：7115117241

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：蓝宇,赵庄,屈耀辉

页数：233

字数：365000

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>

## 内容概要

本书主要介绍主流无盘工作站的组建技术和管理技巧。

全书共分13章，其中第1~2章介绍无盘工作站的基础知识。

第3~10章分别介绍在DOS、Windows 95/98/NT/2000/XP/2003、Linux、Nowell等环境下如何创建无盘工作站。

第11~12章介绍如何在无盘工作站上安装应用软件和如何将无盘工作站连入Internet。

第13章介绍了无盘工作站应用的经典实例。

本书提供了广泛的应用实例，能够让读者在实践中轻松掌握无盘技术，并能够迅速运用到实践中。本书适合网络管理员、无盘工作站爱好者等读者学习和参考。

书籍目录

第1章 网络的基础知识 1.1 网络的概念及组成 1.1.1 网络的定义 1.1.2 计算机网络的类型  
 1.1.3 计算机网络设备简介 1.2 局域网的拓扑结构 1.2.1 总线型拓扑结构 1.2.2 星型拓扑结构  
 1.2.3 环型拓扑结构 1.2.4 网状拓扑结构 1.2.5 混合型拓扑结构 1.3 局域网的逻辑结构  
 1.3.1 对等式结构 1.3.2 服务器结构 1.3.3 主从式结构 1.4 有盘Windows网络的组建 1.4.1  
 Windows的安装 1.4.2 配置网卡 1.4.3 添加远程启动服务第2章 无盘网络基础知识 2.1 无盘网络  
 的基本概念 2.1.1 无盘网络的定义 2.1.2 无盘网络的组成 2.1.3 无盘工作站简介 2.1.4 无盘  
 服务器简介 2.2 无盘网络的硬件特点 2.2.1 无盘工作站硬件要求 2.2.2 无盘服务器硬件要求  
 2.2.3 无盘网络的网卡 2.2.4 无盘工作站上网卡的启动芯片 2.2.5 网络集线器 2.3 无盘网络的  
 操作系统简介 2.3.1 NetWare操作系统 2.3.2 Windows NT 4.0操作系统 2.3.3 Windows 98操作  
 系统 2.3.4 Windows 2000操作系统 2.3.5 Windows XP操作系统 2.3.6 Linux操作系统 2.4 Boot  
 ROM概述 2.4.1 什么是Boot ROM 2.4.2 Boot ROM开机原理 2.4.3 Boot ROM的优点 2.5 无盘  
 网络的启动原理 2.5.1 RPL方式无盘启动 2.5.2 PXE方式无盘启动 2.5.3 RPL与PXE的区别  
 2.5.4 无盘终端的启动原理第3章 组建DOS无盘网络 3.1 DOS无盘网络简介 3.2 Windows NT Server  
 4.0服务器架构 3.2.1 安装Windows NT Server 4.0的准备工作 3.2.2 开始安装Windows NT Server 4.0  
 3.2.3 设置Windows NT Server 4.0服务器的局域网功能 3.2.4 添加DLC协议和远程启动服务 3.3  
 DOS无盘工作站组建 3.3.1 设置网卡硬件参数 3.3.2 为远程启动工作站拷贝DOS6.22系统文件  
 3.3.3 为DOS无盘工作站建立网卡远程启动文件 3.3.4 在远程启动管理器中添加工作站 3.3.5 为  
 无盘DOS工作站安装TCP/IP协议 3.3.6 在DOS无盘站上安装Windows 3.2第4章 组建Windows 95无盘  
 网络 4.1 Windows 95无盘网络简介 4.2 Windows NT Server 4.0服务器架构 4.2.1 为服务器安装远程  
 启动服务 4.2.2 建立远程启动网卡的配置文件 4.2.3 添加DOS6.22引导记录 4.2.4 选择配置文  
 件 4.2.5 设置无盘工作站的网卡 4.2.6 添加并设置无盘工作站 4.2.7 添加Windows 95引导记录  
 4.2.8 安装Windows 95网络版到服务器 4.3 Windows 95工作站组建 4.3.1 安装第一台Windows 95  
 无盘工作站 4.3.2 安装其他Windows 95无盘工作站第5章 组建无盘Windows 98网络 5.1 Windows 98  
 无盘网络简介 .....第6章 基于终端技术的无盘工作站第7章 组建Windows 2003终端网络第8章 组  
 建Novell无盘网络第9章 组建Linux无盘网络第10章 无盘工作站与Internet连接技术第11章 在无盘网络上  
 安装与使用应用软件第12章 应用软件辅助创建无盘网络第13章 无盘网络的应用实例

### 编辑推荐

《无盘工作站组建、应用、维护实战精通》以实例为主，系统、全面地介绍了无盘网络的组建、维护、管理以及故障排除。

其中收录了大量的经典应用实例，能够让读者在实践中轻松掌握这些先进技术，并能够迅速运用到实践中。

《无盘工作站组建、应用、维护实战精通》适合网络管理员、无盘站爱好者等读者学习和参考。

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>