

图书基本信息

书名：<<无盘工作站与终端网络典型故障分析及排除>>

13位ISBN编号：9787115109316

10位ISBN编号：7115109311

出版时间：2003-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：王毅 编著

页数：344

字数：538000

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

随着计算机技术的发展，无盘和终端网络的优势越来越明显。

我们可以相信，今天的无盘和终端技术不仅仅是为了节省硬盘，而是为用户提供更快、更完全、更稳定的网络工作环境。

本书主要内容包括：无盘和终端网络基础知识问答；PXE无盘Windows 98网络故障及排除方法；RPL无盘及终端网络故障及排除方法；RPL无盘Windows .NET网络故障及排除方法；Linux无盘网络故障及排除方法；NetWare无盘网络故障及排除方法等6章组成，共包含近700余条相关疑难解答和经验技巧。

另外，为照顾需要了解主流无盘网络组建方法的读者，本书提供了6个附录，其中包括：RPL基于DOS的无盘终端站的组建；RPL基于Windows 3.2的无盘终端站的组建；PXE无盘及有盘Windows 98站的组建；基于小硬盘的有盘终端站的组建和PXE无盘工作站错误代码释义等内容。

本书叙述简捷，针对性强，是一本内容精、容量大、适合各层次的无盘网络技术人员和无盘网络爱好者参考的技术手册，尤其可供无盘和终端网络用户在网络出现故障时使用。

## 书籍目录

第一章 无盘和终端网络基础知识问答	1.1 无盘网络基础	1.2 无盘和终端网络的分类	1.3
与网卡启动芯片相关的技术	1.4 无盘网络综合应用	1.5 不同操作系统的设置	1.5.1
Windows 2000	1.5.2 Windows NT	1.5.3 Windows 98	
第二章 PXE无盘Windows 98网络故障及排除方法	2.1 网络组建过程	2.2 网络登录过程	2.3 网络管理过程
第三章 RPL无盘及终端网络故障及排除方法	3.1 无盘DOS	3.2 无盘终端	3.2.1 基于DOS的无盘终端站
3.2.2 基于Windows 3.2的无盘终端站	3.2.3 基于无盘终端的电子教室	3.3 综合应用	3.4 安全设置
3.4.1 基本安全设置	3.4.2 高级安全设置	3.5 经典故障分析	3.6 不使用MetaFrame的终端
3.7 使用MetaFrame XP的终端	第四章 RPL无盘Windows .NET网络故障及排除方法	第五章 Linux无盘网络故障及排除方法	第六章 NetWare无盘网络故障及排除方法
6.1 典型的客户端故障及排除	6.1.1 使用ODI驱动程序时LSL的版本低	6.1.2 LASTDRIVE = Z问题	6.1.3 低版本的客户端连接程序不能连接高版本的服务器
6.1.4 客户机操作系统的版本问题	6.1.5 帧类型不对	6.1.6 无盘自动登录问题	6.1.7 提示插入带command.com的磁盘
6.1.8 怎样实现全自动登录	6.2 其他故障与排除方法	附录A 安装基于DOS的无盘终端站	A.1 安装前的准备工作
A.1.1 硬件准备	A.1.2 软件准备	A.2 安装DOS无盘站	A.2.1 添加所需网络协议
A.2.2 添加远程启动服务	A.2.3 复制DOS系统文件	A.2.4 建立网卡配置文件	A.2.5 无盘DOS站的添加
A.2.6 无盘DOS站的登录	A.3 安装终端服务器	A.3.1 添加终端服务组件	A.3.2 安装MetaFrame XP服务器端
A.3.3 配置NetBIOS支持	A.4 安装终端客户端	A.4.1 安装ICADOS32	A.4.2 配置ICADOS32
A.5 登录到终端服务器	附录B 安装基于Windows 3.2的无盘终端站	B.1 安装前的准备工作	B.1.1 硬件准备
B.1.2 软件准备	B.2 安装无盘Windows 3.2站	B.2.1 管理方式的安装	B.2.2 共享方式的安装
B.2.3 其他工作站的安装	B.3 安装终端客户端	B.3.1 安装ICA16	B.3.2 配置ICA16
B.4 登录终端服务器	附录C 安装基于中文Windows 98的有盘终端站	附录D 安装PXE无盘Windows 98站	附录E 组建带小硬盘的有盘终端站
附录F PXE无盘工作站错误代码释义			

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>