

图书基本信息

书名：<<最新无盘工作站与终端配置及应用实例详解之三>>

13位ISBN编号：9787115109217

10位ISBN编号：7115109214

出版时间：2003-4-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王春海,王群

页数：354

字数：555000

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>

## <<最新无盘工作站与终端配置及应用实例>>

### 内容概要

本书沿袭了《最新无盘工作站与终端配置及应用实例详解》和《最新无盘工作站与终端配置及应用实例详解之二》两本书的写作风格，通过图文并茂的写作方式和简捷明快的语言，详细介绍了无盘Windows 2000、Windows Me和Windows XP等无盘工作站的实现方法。

同时，介绍了Windows .NET Server 2003和MetaFrame XP终端技术的实现方法。

本书主要内容分为四篇。

第一篇以目前最新的Windows .NET Server 2003操作系统和目前流行的Windows 2000 Server操作系统为基础，介绍了在工作站端实现DOS、Windows 98和Windows Me无盘工作站的方法。

第二篇介绍了基于Windows 2000 Server和Windows .NET Server 2003网络的Windows 2000、Windows XP和Windows .NET无盘工作站的实现方法，同时介绍了Windows .NET Server 2003网络中Windows XP的远程安装方法以及各种无盘和终端故障的解决方法。

第三篇介绍了Windows .NET Server 2003终端和MetaFrame XP终端的实现和使用方法，与基于Windows 2000 Server和MetaFrame 1.8系统的终端相比，本篇的内容更加实用。

第四篇介绍了启明星和张裕飞最新无盘工作站的实现过程。

本书在内容上力求反映目前最新的无盘和终端技术，在写作方式上以实例为主并通过实例介绍各种无盘和终端技术的实现方法。

本书面向所有对计算机网络尤其是局域网感兴趣的读者，可作为网络工程技术人员、网络管理人员和各类网络从业人员的工具书，也可供读者在组建无盘工作站和终端网络时使用。

# <<最新无盘工作站与终端配置及应用实例>>

## 书籍目录

第一篇 基于Windows 2000 Server或Windows .NET Server 2003环境的DOS和Windows 95/98/Me无盘工作站的实现

第一章 Windows .NET Server 2003无盘和终端服务器的安装与配置 1.1 Windows .NET Server 2003的安装

1.1.1 安装前的规划 1.1.2 安装前的硬件准备 1.1.3 确定安装方式

1.1.4 Windows .NET Server 2003的安装过程 1.2 Windows .NET Server 2003网络服务功能的配置

1.2.1 Windows .NET Server 2003的网络配置 1.2.2 启用Windows .NET Server 2003的硬件加速

1.2.3 升级到活动目录服务器 1.2.4 Windows .NET Server 2003服务器的安全性配置 1.2.5 Windows .NET Server 2003的其他配置

1.3 为Windows .NET Server 2003添加用于无盘引导的DLC等协议 1.4 为Windows .NET Server 2003添加RPL远程启动服务

第二章 DOS、Windows 98无盘工作站的实现

2.1 实现Windows .NET Server 2003的DOS无盘工作站 2.1.1 拷贝系统文件到相应目录下

2.1.2 拷贝网卡驱动程序到相应目录下 2.1.3 修改网卡的配置文件 2.1.4 运行RPLCMD程序让网卡支持远程启动

2.1.5 实现MS-DOS 6.22的无盘工作站 2.2 实现PXE的Windows 98无盘工作站

2.2.1 PXE20-PDK程序的安装配置 2.2.2 配置PXE20 - PDK程序

2.2.3 配置DHCP服务器 2.2.4 为PXE的Windows 98无盘工作站创建用户和用户组 2.2.5 在有盘的工作站上安装Windows 98及应用程序

2.2.6 LiteNET的安装和配置 2.2.7 在服务器端修改配置文件

2.2.8 配置无盘工作站的网卡以实现PXE的无盘工作站 2.2.9 无盘工作站软件的增减方法

第三章 实现基于VLD技术的Windows 95/98/Me无盘工作站 3.1 Com Virtual LAN Driver(VLD)无盘安装软件介绍

3.2 Com Virtual LAN Driver(VLD)软件的安装和配置 3.2.1 Com Virtual LAN Driver(VLD)软件的安装

3.2.2 Com Virtual LAN Driver(VLD)软件的配置 3.3 配置3Com Virtual LAN Driver(VLD)的引导选项

3.3.1 添加3Com Virtual LAN Driver(VLD)的服务器

3.3.2 创建一个虚拟磁盘 3.3.3 为客户端指定一个虚拟磁盘 3.3.4 配置Configure Bootstrap

3.3.5 DHCP服务器的设置 3.4 无盘工作站端的设定 3.4.1 格式化VLD无盘工作站的虚拟磁盘

3.4.2 在虚拟磁盘上拷贝Windows 98或Windows Me安装程序 3.4.3 在VLD的无盘工作站上安装Windows 98

3.4.4 在VLD的无盘工作站上安装Windows Me

第二篇 无盘Windows 2000/XP和Windows .NET的实现与管理

第四章 无盘Windows 2000工作站的实现和管理

4.1 硬件需求 4.1.1 BXP 2.0服务器需求 4.1.2 BXP 2.0客户端需求 4.2 BXP 2.0服务端的安装

第五章 无盘Windows XP和无盘Windows .NET工作站的实现

第六章 Windows .NET Server系统下的Windows XP远程安装服务及应用

第七章 各种无盘工作站的故障原因及解决办法

第三篇 Windows .NET Server 2003和MetaFrame XP终端的实现和管理

第八章 Windows .NET Server终端网络的实现方法

第九章 MetaFrame XP终端服务器的配置与管理

第十章 DOS、Windows 3.x和Windows 9x/NT/2000/XP下ICA客户端的配置与应用

第十一章 MetaFrame XP终端应用的拓展

第四篇 国内著名无盘系统应用介绍

第十二章 启明星无盘系统及应用

第十三章 Windows NT/2000环境下真正RPL PNP无盘Windows 98 SE安装指南附录 无盘和终端网络组建实例

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>