

<<Windows终端网络标准教程>>

图书基本信息

书名：<<Windows终端网络标准教程>>

13位ISBN编号：9787115100504

10位ISBN编号：7115100500

出版时间：2002-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：王群

页数：278

字数：438000

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>

<<Windows终端网络标准教程>>

内容概要

本书全面介绍了Windows终端网络的相关技术和组建方法。

主要内容包括：Windows终端网络理论基础、Windows终端网络硬件基础、Windows终端网络软件基础、Windows NT终端的实现与管理、Windows 2000终端的实现和管理、Windows .NET Server终端的实现和管理、Citrix MetaFrame终端的实现和管理以及Windows 2000的远程安装服务等内容。

本书注重理论和实践相结合，内容具有很强的实践性和可操作性。

本书可作为各大中专院校、高职高专及培训机构的培训教程，也可作为网络工程技术人员、网络管理和维护人员的参考用书。

书籍目录

第一章 Windows终端网络理论基础	1.1 计算机网络理论基础	1.1.1 计算机网络中层的概念
1.1.2 Windows网络中层次的概念	1.2 客户机/服务器工作模式	1.2.1 两层式客户机/服务器模式
1.2.2 三层式客户机/服务器模式	1.3 浏览器/Web服务器工作模式	1.3.1 浏览器/Web服务器模式的工作原理
1.3.2 浏览器/Web服务器模式的特点	1.4 瘦客户机/服务器工作模式	1.4.1 瘦客户机/服务器模式的特点
1.4.2 瘦客户机/服务器模式的工作原理	1.5 Windows终端与瘦客户机/服务器模式	1.5.1 终端系统与瘦客户机/服务器模式
1.5.2 Windows终端系统的工作方式	1.5.3 Windows终端的基本工作原理	1.6 练习与思考
第二章 Windows终端网络硬件基础	2.1 Windows终端网络对服务器和终端计算机的配置要求	2.1.1 确定终端用户的要求
2.1.2 对终端服务器的配置要求	2.2 Windows终端卡	2.2.1 Windows终端卡的功能
2.2.2 Windows终端卡的优点	2.3 Windows终端的发展过程	2.3.1 网络计算机
2.3.2 网络PC	2.3.3 Windows终端	2.3.4 瘦客户端
2.3.5 Windows终端设备介绍	2.4 Windows终端与PC网络、NC和NetPC的性能比较	2.4.1 Windows终端网络与普通PC网络之间的性能比较
2.4.2 Windows终端与NC、NetPC的主要性能比较	2.5 练习与思考	第三章 Windows终端网络软件基础
3.1 集中式计算与分布式计算的发展及应用	3.2 Windows终端软件	3.2.1 WinFrame
3.2.2 MetaFrame	3.2.3 CDS	3.2.4 Windows NT 4 Terminal Server Edition
3.2.5 Windows 2000	3.2.6 Windows XP与Windows .NET	3.3 Windows终端网络的通信协议
3.3.1 NetBEUI协议	3.3.2 IPX/SPX及其兼容协议	3.3.3 TCP/IP协议
3.4 ICA和RDP协议	3.4.1 ICA协议	3.4.2 RDP协议
3.4.3 ICA和RDP协议的性能比较	3.5 Microsoft终端服务软件的授权问题	3.5.1 Microsoft服务器软件的授权
3.5.2 Microsoft终端服务软件的授权	3.6 MetaFrame的授权问题	3.6.1 MetaFrame的许可证类型及授权方式
3.6.2 MetaFrame许可证的共用特性	3.7 Windows 2000/.Net Server中终端服务功能的特点	3.7.1 Windows 2000/.Net Server终端网络的工作特点
3.7.2 Windows 2000/.Net Server终端带来的好处	3.7.3 Windows 2000/.Net Server终端服务的模式	3.7.4 在什么情况下应该选用终端服务
3.7.5 Windows 2000/.Net Server终端服务的客户端选择	3.8 练习与思考	第四章 Windows NT终端的实现与管理
第五章 Windows 2000终端服务器的安装和配置	第六章 Windows 2000终端的实现方法	第七章 Windows 2000终端网络的管理
第八章 Windows .NET终端服务器的安装、配置与管理	第九章 Windows .NET终端的实现方法	第十章 MetaFrame终端服务器的安装、配置和管理
第十一章 MetaFrame终端网络的实现方法	第十二章 MetaFrame终端网络中应用程序的发布和维护	附录 Windows 2000的远程安装服务

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>