

<<Windows Linux和NetWare>>

图书基本信息

书名：<<Windows Linux和NetWare混合标准教程>>

13位ISBN编号：9787115106964

10位ISBN编号：7115106967

出版时间：2002-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：e通科技研究中心

页数：285

字数：446000

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 Linux和NetWare>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍了Windows、Linux以及NetWare之间的混合组网技术和方法。书中针对每一种混合组网方案的适用场合都进行了较为深入的讨论。

本书主要内容包括：Windows NT Server 4.0与Windows 2000 Server集成、Windows NT Server 4.0与Windows .NET Server集成、Windows 2000 Server与Windows .NET Server集成、Windows NT Server 4.0与NetWare 3.x/4.x/5.x之间的集成、Windows 2000 Server与NetWare 5.1之间的集成、RedHat Linux 7.2与Windows系列服务器操作系统的集成、用路由的方法实现网络集成、用Red Hat Linux 7.2仿真实现Internet中的FTP站点等。

本书内容具有很强的实践性和可操作性，可作为高等院校、高职高专的教学用书以及各种培训机构的教材，也是网络工程技术人员、网络管理人员的必备工具书。

## &lt;&lt;Windows Linux和NetWar&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述	1.1 局域网的发展	1.2 局域网基础	1.2.1 局域网的概念和特点	1.2.2 局域网的构成
1.3 异构网概述	1.3.1 异构网络的概念	1.3.2 异构网络互联的必要性	1.3.3 异构网络互联的优点	1.3.4 异构网络互联的可行性
1.4 练习与思考	第二章 Windows NT Server 4.0与Windows 2000 Server的集成			
2.1 Windows NT Server 4.0与DOS 6.22的集成	2.1.1 环境约定	2.1.2 解决方案	2.1.3 客户端的准备	2.1.4 检查Windows NT Server 4.0服务器的网络配置
2.1.5 在Windows NT Server 4.0服务器中为客户端建立用户账户	2.1.6 制作DOS 6.22工作站安装磁盘	2.1.7 配置DOS 6.22系统的客户端	2.2 Windows NT Server 4.0与Windows 95/98的集成	2.2.1 环境约定
2.2.2 解决方案	2.3 Windows NT Server 4.0与Windows NT Server 4.0之间的域信任	2.3.1 环境约定	2.3.2 解决方案	2.3.3 委托关系的建立
2.3.4 委托权限的删除	2.4 Windows 2000 Server与Windows 95/98的集成	2.4.1 环境约定	2.4.2 Windows 95/98端的设置	2.4.3 Windows 2000 Server端的设置
2.5 用3种方法实现Windows 2000 Server与Windows NT Server 4.0的集成	2.5.1 环境约定	2.5.2 在Windows NT Server 4.0网络中添加Windows 2000 Server服务器	2.5.3 在Windows 2000 Server网络中添加Windows NT Server 4.0服务器	2.5.4 Windows NT Server 4.0域信任Windows 2000 Server域
2.6 练习与思考	第三章 Windows .NET Server与Windows NT Server 4.0的集成			
3.1 Windows .NET Server简介	3.1.1 升级到Windows .NET Server的优势	3.1.2 Windows .NET Server中增加的新功能	3.2 Windows .NET Server与Windows NT Server 4.0的集成方案	3.2.1 环境约定
3.2.2 域信任的方法	3.2.3 添加服务器的方法	3.3 用域信任的方法实现Windows NT Server 4.0与Windows .NET Server的集成	3.3.1 在Windows NT Server 4.0主域控制器上建立信任	3.3.2 在Windows .NET Server上接受信任
3.4 用添加服务器的方法实现Windows .NET Server与Windows NT Server 4.0的集成	3.4.1 把Windows .NET Server添加到Windows NT Server 4.0域之中	3.4.2 通过Windows NT Server 4.0管理Windows .NET Server	3.4.3 把Windows NT Server 4.0添加到Windows .NET Server域之中	3.4.4 在Windows .NET Server网络中添加Windows NT Server 4.0服务器
3.5 练习与思考	第四章 Windows 2000 Server与Windows .NET Server的集成			
4.1 Windows 2000 Server和Windows .NET Server的特性比较	4.2 Windows 2000 Server与Windows .NET Server集成的方案	4.2.1 集成的网络拓扑环境约定	4.2.2 Windows .NET Server与Windows 2000 Server集成的实现	4.3 用添加服务器的方法实现Windows 2000 Server与Windows .NET Server的集成
4.3.1 将Windows .NET Server添加到Windows 2000 Server中	4.3.2 将Windows 2000 Server添加到Windows .NET Server中	4.4 用域信任的方法实现Windows 2000 Server与Windows .NET Server的集成	4.4.1 Windows 2000 Server信任Windows .NET Server	4.4.2 Windows .NET Server信任Windows 2000 Server
.....	第五章 Windows NT Server 4.0与NetWare 3.x/4.x/5.x之间的集成			
第六章 Windows 2000 Server与NetWare 5.1之间的集成	第七章 Red Hat Linux 7.2与Windows系列服务器操作系统的集成			
第八章 其他操作系统之间的网络集成	第九章 用路由的方法实现网络集成			
第十章 用Red Hat Linux 7.2仿真实现Internet中的FTP站点				

#### 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>