

<<实现Microsoft Windows >>

图书基本信息

书名：<<实现Microsoft Windows 2000网络基础结构>>

13位ISBN编号：9787900056009

10位ISBN编号：7900056009

出版时间：2004-1-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：微软公司

页数：616

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>

<<实现Microsoft Windows >>

内容概要

本书内容包括：关于Microsoft Windows 2000基础结构的初步介绍、利用DHCP自动分配IP地址、利用DNS实现名称解析、利用WINS实现名称解析、利用IAS扩展远程访问能力、将基于Windows 2000的服务器配置成路由器等。

<<实现Microsoft Windows >>

书籍目录

- 第一单元 关于MICROSOFT WINDOWS 2000网络基础结构的初步介绍
- 第二单元 利用DHCP自动分配IP地址
- 第三单元 利用DNS实现名称解析
- 第四单元 利用WINS实现名称解析
- 第五单元 利用公共密钥基础结构配置网络安全性
- 第六单元 利用IPSEC配置网络安全性
- 第七单元 配置远程访问
- 第八单元 支持到网络的远程访问
- 第九单元 利用IAS扩展远程谋取访问能力
- 第十单元 将基于WINDOWS 2000的服务器配置成路由器
- 第十一单元 针对网络配置INTERNET访问
- 第十二单元 配置WEB服务器
- 第十三单元 利用RIS部署WINDOWS 2000 PROFESSIONAL
- 第十四单元 管理WINDOWS 2000网络
- 第十五单元 查找和解决WINDOWS 2000网络服务中的问题
- 第十六单元 在操作系统之间配置网络连接

<<实现Microsoft Windows >>

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>