

# 《虚拟专用网》

## 图书基本信息

书名：《虚拟专用网》

13位ISBN编号：9787302076889

10位ISBN编号：730207688X

出版时间：2004-2-1

出版社：清华大学出版社

作者：王达

页数：548

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《虚拟专用网》

## 内容概要

本书主要针对微软的Windows系统，特别是对Windows 2000系列中的虚拟专用网（VPN）方案做了详细而准确的介绍，有许多安全配置方案是作者率先进行了书面系统阐述。在最后3章中主要介绍各种硬件VPN方案的主要特点，以及3Com和Cisco两个网络设备商的硬件VPN方案。读者阅读本书后即可全面掌握基于Windows NT 4.0及Windows 2000系统中的VPN方案配置方法，并且对主要网络硬件设备商3Com和Cisco的VPN方案有一个基本的了解，对从事实际VPN网络组建有所裨益。

本书特点是非常系统地对各方案的配置方法都采用了Step-by-Step的方式，一步步地进行实际的配置介绍，图表丰富，便于读者的理解。本书非常适用于网络工程人员或网络爱好者自学，也可作为网络培训机构的培训教材。

## 书籍目录

- 第一章 计算机网络的VPN基础
- 第二章 IPSec VPN技术
- 第三章 MPLS/SSL VPN技术
- 第四章 Windows系统VPN综述
- 第五章 Windows NT Server 4.0 VPN
- 第六章 Windows 2000系统VPN技术
- 第七章 Windows 2000远程访问VPN设置
- 第八章 Windows 2000路由器到路由器VPN设置
- 第九章 部署Windows 2000远程访问VPN
- 第十章 部署Windows 2000路由器到路由器VPN设置
- 第十一章 Windows 2000 VPN方案
- 第十二章 硬件VPN解决方案综述
- 第十三章 3Com集成化硬件VPN解决方案
- 第十四章 Cisco VPN硬件解决方案

# 《虚拟专用网》

## 媒体关注与评论

VPN是一种新型的远程网络访问技术，它的出现已有好几年的历史，但在近两年内得到了企业用户的广泛关注。越来越多的网络设备开发、生产商投入到VPN设备的开发和技术支持。微软自Windows 2000系统以来也对VPN技术提供了全面的支持。

## 精彩短评

- 1、能够掌握一些原理性的东西，但是介绍产品的知识没有多大必要

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)