

图书基本信息

书名：<<Windows网络安全配置、管理和应用实例>>

13位ISBN编号：9787302082385

10位ISBN编号：7302082383

出版时间：2004-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王磊

页数：244

字数：397000

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>

内容概要

本书详细讨论了在Windows NT/2000网络环境中通过系统配置提高网络安全性的具体方法，同时介绍了各种部署场景下的服务器安全配置技术和步骤，并引导读者利用微软公司提供的系统工具分析与加固基于Windows NT/2000的服务器和客户端系统。

此外，本书还详细介绍了使用微软公司的防火墙软件Internet Security&Acceleration Server (ISA) 在用户和服务器之间建立安全屏障的具体实施办法。

本书适用于需要设计、规划、实现和支持Windows网络环境中安全性的IT专业人员阅读，对于网络公司的系统设计人员、高校学生和各行业的网络作业人员也具有较强的指导性。

另外，本书还适合网络初学者学习、使用。

书籍目录

第1章 使用NTFS保护文件 第1节 磁盘分区比较 第2节 转化分区 第3节 NTFS权限 第4节 通过网络访问文件资源 第5节 利用EFS保护数据的安全第2章 使用Active Directory组策略进行安全配置和管理 第1节 组策略概述 第2节 创建组策略 第3节 使用组策略管理客户端 第4节 应用组策略 第5节 通过组策略进行软件分发管理第3章 运用Windows 2000组策略对网络进行安全配置和管理 第1节 安全模板 第2节 安全配置和分析工具 第3节 安全策略的设计和实现第4章 通过角色对服务器进行安全配置和管理 第1节 域策略 第2节 成员服务器策略 第3节 域控制器基准策略 第4节 其他基准安全策略的考虑第5章 通过其他系统集成的工具对网络进行安全配置和管理第6章 架设SUS服务器第7章 审核与入侵检测的配置和使用第8章 部署ISA服务器第9章 管理ISA的访问规则第10章 管理ISA阵列第11章 通过配置ISA服务器的缓存优化网络的性能附录A 基准策略访问控制列表附录B Windows 2000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>