

<<Windows系统安全原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<Windows系统安全原理与技术>>

13位ISBN编号：9787302112952

10位ISBN编号：7302112959

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：薛质

页数：285

字数：471000

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系统安全原理与技术>>

内容概要

本书主要介绍Windows系统的基本安全原理和安全技术。

本书以Windows 2000系统为重点，全面系统地讲述了Windows系统的安全体系结构和构成组件，内容涵盖了活动目录、身份验证、访问控制、文件系统安全、网络传输安全、应用服务安全、组策略、安全配置与分析、安全审核和公钥基础结构等。

本书中各章节都附有习题，目的是作为课堂教学的巩固和延续，其中的某些实践性习题可供学生开展练习和讨论。

本书适用于高等学校信息安全类相关专业作为计算机信息安全教材，亦可供计算机信息安全领域的科技工作者和对计算机信息安全技术感兴趣的读者作为参考资料。

<<Windows系统安全原理与技术>>

书籍目录

第1章 Windows系统安全概述 1.1 Windows NT基础与安全 1.2 Windows 2000基础与安全 1.3 Windows Server 2003基础与安全第2章 Windows NT安全原理 2.1 Windows NT系统安全体系 2.2 Windows NT和C2级安全 2.3 Windows NT的文件系统 2.4 Windows NT的用户和用户组 2.5 Windows NT的工作组和域 2.6 Windows NT的访问控制 2.7 Windows NT的安全审核第3章 Windows 2000安全基础 3.1 Windows 2000系统结构 3.2 Windows 2000安全模型 3.3 Windows 2000安全子系统组件 3.4 Windows 2000安全协议概述 3.5 Windows 2000安全程序开发第4章 活动目录 4.1 活动目录基础 4.2 活动目录的体系结构第5章 身份验证第6章 访问控制第7章 文件系统的安全第8章 网络传输的安全第9章 应用服务的安全第10章 组策略第11章 安全配置与分析第12章 安全审核第13章 公钥基础结构第14章 Windows Server 2003安全

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>