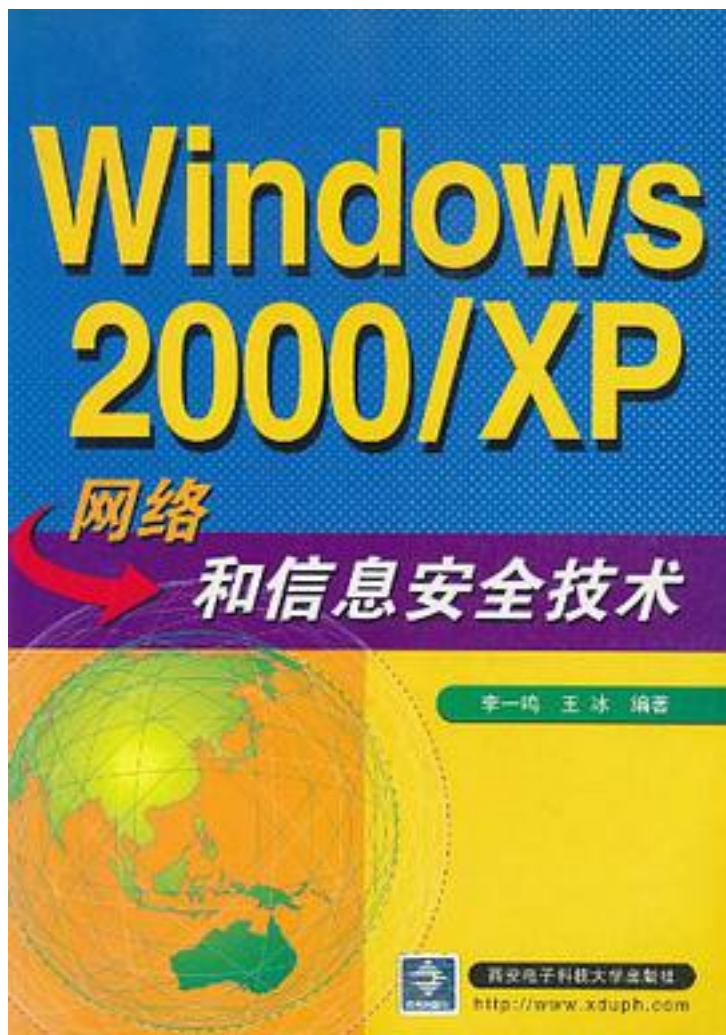


Windows 2000/XP网络和信息安全技术



[Windows 2000/XP网络和信息安全技术_下载链接1](#)

著者:李一鸣

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2001-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787560610337

《Windows

2000/XP网络和信息安全技术》内容简介：随着信息网络技术的快速发展，特别是基于Internet的电子商务的发展，信息安全和网络安全越来越得到人们的关注。Windows2000和Windows：XP作为微软推出的新一代操作系统，除在界面、资源管理和网络应用等方面增加了许多丰富的功能以外，更是在网络安全和信息安全方面有了极大的增强，提供了一整套安全技术解决方案。

《Windows 2000/XP网络和信息安全技术》在介绍Windows2000和Windows XP新型特性和信息安全技术的基础上，详细讨论了Windows2000和Windows XP中所采用的安全策略、实现步骤以及配置方法。《Windows 2000/XP网络和信息安全技术》主要内容包括Windows 2000入门、信息安全基础、活动目录技术、公钥基础设施PKI技术、Windows2000中的证书服务及应用、加密文件系统EFS、智能卡技术、基于Kerberos的认证系统、Windows2000中的安全协议及实现、虚拟专用网络VPN、Windows XP中的安全帐户管理、Internet连接共享ICS、Internet连接防火墙ICF、IE6.0新增的安全特性、软件约束策略和防护等。《Windows 2000/XP网络和信息安全技术》内容丰富，观点新颖，材料翔实，时效性和应用性强，力求在理论和实践两方面给予读者详细的指导。

《Windows 2000/XP网络和信息安全技术》适合于政府机构与企事业单位网络管理人员、电子商务从业人员、在校本科生和研究生、信息网络主管和技术人员以及其他对操作系统安全感兴趣的人员等使用，也可以作为大中专院校计算机、电子商务等相关专业的教材。

作者介绍:

目录: 第1章 Windows 2000入门指南
第2章 信息安全技术基础
第3章 活动目录技术
第4章 Windows 2000安全技术综述
第5章 Windows 2000中的PKI技术
第6章 Windows 2000中的证书服务
第7章 Windows 2000中的证书应用
第8章 加密文件系统EFS使用指南
第9章 智能卡技术及应用
第10章 Kerberos认证系统
第11章 Windows 2000网络安全技术
第12章 虚拟专用网络VPN技术
第13章 Windows XP帐户管理
第14章 Internet连接共享
第15章 Internet连接防火墙
第16章 软件约束和保护
第17章 Internet Explorer 6.0隐私保护与网络安全
· · · · · (收起)

[Windows 2000/XP网络和信息安全技术_下载链接1](#)

标签

评论

[Windows 2000/XP网络和信息安全技术_下载链接1](#)

书评

[Windows 2000/XP网络和信息安全技术_下载链接1](#)