

<<计算机安全防护技术研究>>

图书基本信息

书名：<<计算机安全防护技术研究>>

13位ISBN编号：9787121019197

10位ISBN编号：7121019191

出版时间：2005-11

出版时间：电子工业出版社

作者：龙珑

页数：154

字数：235000

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>

<<计算机安全防护技术研究>>

内容概要

本书针对计算机防护安全防护方面的技术作了一般性介绍，重点介绍和分析了其中的加密技术、防火墙技术、访问控制技术、入侵检测技术、病毒防范技术等五种关键技术。

并阐述了融合技术是计算机安全防护技术的未来发展方向。

本书覆盖了世界流行的计算机安全技术和当前的热点技术，并阐述了各种技术的技术原理、发展趋势、技术应用和产品等。

本书既适合高等院校、成人教育、高职高专院校的计算机网络技术、计算机应用、信息管理与信息系统等专业作为教材使用，也可供计算机网络技术自学者学习参考。

<<计算机安全防护技术研究>>

作者简介

龙珑，汉族，1980年5月出生于广西钦州市。

1998年7月于广西钦州市第二中学高中毕业，2002年7月毕业于株洲工学院，荣获工学学士学位，2002年9月至2005年留学于英国赫德福大学，荣获计算机科学硕士学位。

2000年至2005年期间，从事计算机科学与技术领域的技术研究、产品开发工作，主要研究方向有网络安全、人工智能、软件工程等。

参与的项目“文件防弹衣”获2004年国家电子信息产业发展基金立项支持、2004年广西科技厅立项支持、2003年广西南宁市科技局立项支持、2004年广西计算机推广应用成果一等奖、广西“优秀软件产品”等奖励。

<<计算机安全防护技术研究>>

书籍目录

第1章 计算机安全技术 1.1 计算机安全简介 1.1.1 计算机安全的定义 1.1.2 计算机安全的主要研究内容
1.1.3 主要计算机安全产品介绍 1.1.4 计算机安全的状况 1.1.5 计算机安全的发展趋势 1.2 计算机安全防护技术概况 1.3 计算机安全防护技术分类 1.3.1 密码技术 1.3.2 访问控制技术 1.3.3 防火墙技术 1.3.4 IDS
1.3.5 病毒防范技术第2章 密码技术 2.1 密码技术概述..... 2.2 密码技术分类 2.3 密钥分配与管理技术 2.4
密码技术的应用第3章 访问控制技术 3.1 访问控制概述 3.2 访问控制的分类 3.3 访问控制技术的应用第4
章 防火墙技术 4.1 防火墙概述 4.2 防火墙的主要技术 4.3 防火墙技术的应用第5章 入侵检测技术 5.1 入侵
检测技术概述 5.2 入侵检测的主要技术 5.3 入侵检测技术的应用第6章 病毒防范技术 6.1 病毒防范技术概
述 6.2 病毒防范的主要技术 6.3 病毒防范技术的应用第7章 安全防护技术的融合 7.1 立体防护系统 7.2 融
合技术 7.3 融合技术的应用参考文献

<<计算机安全防护技术研究>>

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>