

<<存储安全技术>>

图书基本信息

书名：<<存储安全技术>>

13位ISBN编号：9787505392878

10位ISBN编号：7505392875

出版时间：2004-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：John Chirillo, Scott Blaul

页数：284

字数：467000

译者：奇里洛

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>

<<存储安全技术>>

内容概要

本书内容主要涉及存储网络技术和存储备份技术，着重讨论有关数据安全和数据保护的各种潜在问题，包括各种可能的安全漏洞、DAS/NAS/SAN框架下的冗余策略、入侵监测、可用性、数据保护、安全监视、测试以及各种应对手段等。

数据复制策略和复制技术与网络连接存储（NAS）和存储局域网络（SAN）的体系结构关系密切，也是本书讨论的重点。

它的内容包括RAID技术、数据克隆、数据快照、远程数据复制、多平台访问安全需求以及数据备份策略和备份技术。

为了确保集中数据的完整性，本书给出了一套非常有效的安全规划方法，包括它的流程步骤、不同安全问题的技术答案以及针对来自社会的各种危及数据安全活动的对策方法等。

本书与其他同类书籍的一个最大区别在于本书并不仅限于数据安全的概念和理论的论述，而是采用工业标准的方法学向读者展示一种实用的安全存储网络的实现方法。

它对IT专业人员、IT咨询顾问、企业信息主管（CIO）以及技术销售人员具有很高的参考价值。

作者简介

John Chirillo : 具有CISSP、ASE、CCDA、CCIE、CCNA、CCNP和Master UNIX认证资格, 是ValCom的资深网络互联工程师, 也是该领域的著名作家, 曾撰写过Hack Attacks Revealed、Hack Attacks Denied、Hack Attacks Encyclopedia和Networking Lab Practice Kit等书籍。

<<存储安全技术>>

书籍目录

第1章 存储技术的发展历史 1.1 常用技术术语 1.2 选择NAS或SAN的理由 1.3 从大型主机到分布系统 1.4 追赶技术潮流 1.5 计算机安全的十大领域 1.6 小结第2章 直接连接存储 2.1 什么是直接连接存储 2.2 了解DAS技术 2.3 DAS技术的安全评估 2.4 安全存储技术的选择 2.5 构筑DAS安全基础 2.6 小结第3章 网络附加存储 3.1 什么是网络附加存储 3.2 NAS技术的安全评估 3.3 安全存储技术的选择 3.4 NAS安全基础 3.5 小结第4章 存储区域网 4.1 什么是存储区域网 4.2 SAN的安全性 4.3 SAN安全基础 4.4 小结第5章 数据可用性 5.1 数据可用性定义 5.2 磁盘可用性 5.3 关于数据可用性的常见故障点 5.4 小结第6章 数据保护 6.1 数据保护框架 6.2 数据保护的病毒防范 6.3 数据备份的挑战 6.4 数据恢复 6.5 小结第7章 安全存储解决方案的选择 7.1 方法 7.2 基础架构需求分析 7.3 基础架构选择指南 7.4 可伸缩网络的关键需求 7.5 常见局域网问题的解决方法 7.6 存储解决方案的选择矩阵 7.7 小结第8章 数据安全规划的设计与实施 8.1 规划设计 8.2 规划实施 8.3 小结第9章 测试与监视 9.1 测试系统的建立 9.2 测试系统的使用 9.3 本书回顾附录A 关于本书的参考网站附录B 参考资料

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>