

<<数据安全项目案例>>

图书基本信息

书名：<<数据安全项目案例>>

13位ISBN编号：9787030136121

10位ISBN编号：7030136128

出版时间：2004-7

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：康春荣等编

页数：301

字数：446000

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>

<<数据安全项目案例>>

内容概要

本书对计算机系统中数据的安全和保护进行了全面的阐述，内容涉及当前计算机系统在数据安全方面存在的隐患、与数据安全有关的必备知识、计算机系统数据的高可用性存储、系统数据的备份与智能恢复、计算机系统数据的安全部署、当前数据安全流行的解决方案、数据安全防护的高级技巧、计算机系统数据安全部署当前数据安全流行的解决方案、数据安全防护的高级技巧、计算机系统数据安全管理等。

本书可作为计算机数据安全工作者、IT主管、计算管理员的培训教材，也可作为计算机系统继承从业人员的参考手册。

<<数据安全项目案例>>

书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 数据安全——一个不容忽视的话题 1.1 信息安全 1.2 数据安全 第2章 存储技术快速入门 2.1 RAID技术 2.2 SCSI技术 2.3 FC技术 2.4 存储系统的3种架构 第3章 备份技术快速入门 3.1 备份的基本知识 3.2 备份系统的实现方式 第4章 双机容错和集群 4.1 集群容错的基本知识 4.2 双机容错及其应用 第5章 NAS与SAN 5.1 NAS 5.2 SAN的基本知识 5.3 SAN的结构和智能化管理 第6章 数据安全的“新式武器” 6.1 异地容灾 6.2 网络防病毒与数据安全 6.3 存储发展趋势之一——IP存储 6.4 存储发展趋势之二——虚拟存储第2篇 案例篇 第7章 数据备份案例 7.1 数据备份方案规划和产品选择 7.2 证券营业部数据备份方案 7.3 电视台新闻中心网络备份方案 7.4 航空公司数据备份方案 7.5 电力公司数据存储备份方案 第8章 集群容错案例 8.1 集群容错产品的选择 8.2 典型的集群容错方案 8.3 纯软件双机容错系统方案 第9章 NAS网络存储案例 9.1 NAS的应用和选择 9.2 NAS在数字图书馆的应用 9.3 NAS与教育资源共享 9.4 NAS应用集锦 第10章 异地容灾案例 10.1 异地容灾的选择和构建 10.2 银行系统实现实时复制和异地容灾 10.3 证券公司的容灾方案 10.4 容灾案例集锦 第11章 SAN构建案例 11.1 SAN的选择和构建 11.2 SAN存储备份应用信息中心 11.3 SAN在图书馆中的应用 11.4 SAN在ISP中的应用 11.5 几个典型的SAN应用案例第3篇 实战篇 第12章 数据备份和灾难恢复1+1实战 12.1 数据备份实战 12.2 灾难恢复实战 第13章 容错部署1+1实战 13.1 ROSE双机容错实战 13.2 Windows 2000集群实战 第14章 NAS存储部署1+1实战 14.1 一个典型NAS实战 14.2 NAS共享实战 第15章 异地容灾和SAN部署1+1实战 15.1 异地容灾实战 15.2 SAN存储实战第4篇 提高篇 第16章 数据安全技巧 16.1 计算机硬盘故障和恢复技巧 16.2 磁盘阵列使用和维护技巧 16.3 双机容错软件的安装和使用技巧 16.4 SCSI常见应用技巧 16.5 磁带机/库安装和使用技巧 16.6 数据备份常见技巧 16.7 NAS应用技巧 16.8 容灾与ASN常见技巧 第17章 数据安全保障 7.1 数据安全产品的选择 17.2 数据安全的实施 17.3 数据安全管理

<<数据安全项目案例>>

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>