

<<网络存储·数据备份与还原>>

图书基本信息

书名：<<网络存储·数据备份与还原>>

13位ISBN编号：9787121112607

10位ISBN编号：7121112604

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王淑江 等

页数：514

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>

<<网络存储·数据备份与还原>>

内容概要

随着数据量的增长，数据从GB级到TB级转变，需要的存储空间越来越大，对存储设备要求越来越高，存储技术的更新对存储空间的增加提供了多种模式的数据安全保证，存储已经成为网络中不可或缺的基础组件，成为网络设备的“必选项”。

备份是保证数据安全的重要手段之一，虽然存储设备中安全技术的增强已经起到了保护数据安全的作用，但是备份依然是数据安全的首选模式。

本书从存储和备份两个层次入手，介绍在网络中最常用到的存储技术和备份手段。

本书语言流畅、通俗易懂、深入浅出、可操作性强，注重读者实战能力的培养和技术水平的提高。本书适用于网络管理人员，以及对网络感兴趣的计算机爱好者，并可作为大专院校计算机专业的教材或课后辅导资料。

<<网络存储·数据备份与还原>>

书籍目录

第1章 网络存储概述 1.1 网络存储技术 1.1.1 硬盘接口特点与适用 1.1.2 DAS 1.1.3 SAN 1.1.4 磁盘阵列 1.1.5 iSCSI 1.1.6 磁带库 1.2 虚拟存储 1.2.1 虚拟存储分类 1.2.2 虚拟存储的实现方式 1.2.3 虚拟存储的应用 1.3 网络存储的连接 1.3.1 DAS 组件与连接 1.3.2 SAN组件与连接 1.3.3 iSCSI组件与连接第2章 RAID第3章 SAN第4章 iSCSI第5章 网络备份与恢复规划第6章 文件备份第7章 系统环境备份与恢复第8章 备份与恢复Active Directory第9章 域控制器备份与恢复第10章 备份与恢复DHCP数据库第11章 DHCP服务器备份与恢复第12章 备份与恢复SQL Server数据库第13章 备份与恢复数据库服务器第14章 备份与恢复操作系统第15章 IIS 7服务器备份与恢复第16章 备份与恢复Exchange数据库第17章 专业备份/恢复软件

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>