

储域网设计与实现



[储域网设计与实现_下载链接1](#)

著者:Terry W.Ogletree

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302073932

本书针对企业对储域网日益增长的需要进行了广泛的探讨。书中根据读者的需要，由浅入深地讲解了储域网的基本概念，详细介绍了光纤信道体系结构、判优环路技术，以及整装开头技术。本书要点：针对SNIA存储网资格认证一级考试：光纤信道存储网络化专业资格；深入分析了光纤信道的体系结构、判优环路技术、整装开关技术、SAN硬件管理，以及采用AP管理器的长距离传输方法；每章都备有大量复习问题和案例研究项目，使读者便于练习新学到的技术；在附录中列出了最新的前沿SAN技术。

作者介绍:

目录: 第1章 储域网基本概念

一 什么是储域网

二 对存储日益增长的需求

三 计算机标准简史

1 SAN的开发与标准

2 用于SCSI并行传输的本地存储模式

3 本地存储运用FireWire (IEEE 1394) 和USB

.....

第2章 了解光纤信道

一 光纤信道是一种分层结构系统

二 物理接口层：FC-0

1 光缆：单模态和多模态光纤

2 用于短距离的铜电缆

3 主机总线适配器

.....

第3章 判优环路技术

一 访问环路：竞争占线与令牌传递

二 端口地址和标识符

三 运用配线节为环路集中配线

.....

第4章 整装开关

.....

第5章 复杂的SAN拓扑结构

.....

第6章 SAN网远程连接

.....

附录A SNIA资格认证目标

附录B 因特网资源

词汇表

• • • • • (收起)

[储域网设计与实现 下载链接1](#)

标签

评论

[储域网设计与实现 下载链接1](#)

书评

[储域网设计与实现 下载链接1](#)