### 图书基本信息

书名:《使用Brocade 光纤交换机建立SAN存储区域网》

13位ISBN编号:9787111103448

10位ISBN编号:7111103440

出版时间:2002-7

出版社:

作者:清华开放网络存储实验室

页数:318

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

## 内容概要

本书介绍Brocade Silk

### 精彩短评

### 1、译者序回到顶部

随着对数据存储需求的不断增长,人们普遍认识到SAN(存储区域网络)的重要性。现在越来越多的企业和单位开始使用SAN技术来实现部门内部的存储网络。由于光纤通道协议与生俱来的先进性和优越性,绝大部分关键的SAN都是建立在光纤通道协议基础之上的。而且很多企业正在考虑将原有的DAS存储环境改造成基于光纤通道协议的SAN环境,或者将基于其他技术的SAN环境迁移到基于光纤通道协议的SAN环境。但由于光纤通道协议的复杂性,使得他们在规划设计的初步阶段就举步为艰,到了项目实施阶段又只能依照普通网络的实施方法实施,进入维护阶段又缺少维护的技巧和解决问题的思路和办法。如此这般,使得花了大价钱建设的光纤SAN不能够充分发挥出应有的卓越性能。

本书作者Chris Beauchamp、

## 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:www.tushu111.com