

<<信息系统容灾抗毁原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<信息系统容灾抗毁原理与应用>>

13位ISBN编号：9787115164452

10位ISBN编号：7115164452

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电

作者：李涛

页数：230

字数：360000

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>

<<信息系统容灾抗毁原理与应用>>

内容概要

本书全面系统地介绍了信息系统容灾抗毁的基本概念、技术与原理，详细论述了信息系统容灾抗毁的体系结构、容灾抗毁目标与等级、容灾抗毁规划问题，全面阐述了信息系统容灾抗毁的关键技术，包括数据容灾、网络容灾、服务容灾等。

最后结合实际应用，介绍了信息系统容灾抗毁的实现案例。

本书取材新颖，内容丰富，可作为高等学校计算机、信息技术类本科生和研究生教材，也可供上述领域专业科研及工程人员参考使用。

<<信息系统容灾抗毁原理与应用>>

书籍目录

第1章 概述	1.1 相关背景	1.2 相关术语	1.3 容灾系统	1.4 容灾标准和规范	1.5 容灾系统体系结构
第2章 信息系统容灾抗毁目标与等级	2.1 灾难的分类和影响	2.2 容灾抗毁的分类	2.3 容灾抗毁的目标	2.4 容灾抗毁的等级	第3章 数据容灾
3.1 数据存储技术	3.2 数据容灾技术	3.3 本地数据容灾技术实现	3.4 远程数据容灾技术实现	3.5 数据容灾技术对比	第4章 网络容灾
4.1 网络可生存性概述	4.2 网络可生存性需求分析	4.3 网络体系结构	4.4 全光网络可生存性技术	4.5 SDH网络可生存性技术	4.6 ATM网络可生存性技术
4.7 IP网络可生存性技术	4.8 MPLS网络可生存性技术	4.9 多层网络中的可生存性技术	第5章 服务容灾	5.1 服务容灾的概念	5.2 失效检测技术
5.3 基于DNS的服务迁移技术	5.4 基于IP重定向的服务迁移技术	5.5 基于集群的服务迁移技术	5.6 服务切换与回切	第6章 容灾规划	6.1 容灾规划概述
6.2 项目计划阶段	6.3 风险分析阶段	6.4 恢复策略选择阶段	6.5 项目实施阶段	6.6 项目测试和培训阶段	6.7 项目维护阶段
6.8 应急响应	第7章 容灾应用	7.1 电信运营系统容灾抗毁方案设计	7.2 银行综合业务系统容灾抗毁方案设计	7.3 社保信息系统容灾抗毁方案设计	参考文献

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>