

《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

出版社：人民邮电

作者：李涛

页数：230

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

《信息系统容灾抗毁原理与应用》

内容概要

《信息系统容灾抗毁原理与应用》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。

《信息系统容灾抗毁原理与应用》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 |

《信息系统容灾抗毁原理与应用》

精彩短评

- 1、内容还好，因为系统介绍容灾方面的书比较少，可以选择这本看看
- 2、一本不错的科普读物

《信息系统容灾抗毁原理与应用》

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