

# 《企业重生：信息系统的灾难恢复》

## 书籍信息

版次：1

页数：323

字数：

印刷时间：2004年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111144021

## 编辑推荐

如果您对保护您或您客户的信息和数据很认真，想了解如何在受到灾难袭击后，让关键数据持续可用，那么本书就是为您而准备的。《企业重生——信息系统的灾难恢复》是由一个跨职能、跨行业的专家小组共同编写的。他们来自信息技术和意外事件规划领域，他们编写本书的目的是——帮助您制定业务持续性策略，帮助您在受到灾难袭击后，迎接挑战，将工作人员、办公场地和设备重新投入运营。

## 内容简介

当今的企业越来越依赖于数据来处理各种业务，并需要连续访问关键的信息；由此来保证它在同行中立于不败之地。数据处理的高可靠性和高可用性显而易见就成为了重中之重。因此，每一个企业都必须具有灾难恢复和业务连续性计划并部署相应的技术，这样即使出现灾难也能正常运行。而本书正是介绍如何在受到灾难袭击后让关键数据持续可用的。相信您读完本书定会获益匪浅。

## 作者简介

Richard Barker, VERITAS软件公司 Richard Barker是VERITAS软件公司软件工程设计部高级副总裁，其职责范围包括存储区域网（SAN）和其他存储软件的可管理性与可用性。他与存储网络工业协会（SNIA）理事会成员Paul Massiglia合著了《Storage Area Network Essentials

## 目录

### 作者简介

### 编者按

Gary Bloom致词

Greg Reyes致词

David Thiel的历史序言

第一篇 信息服务，灾难和灾难恢复

第1章 有弹性的企业

第2章 灾难和灾难恢复计划

第3章 管理灾难

第4章 灾难恢复站点

第5章 人的因素

第6章 测试灾难恢复计划

第二篇 用于灾难恢复的信息技术

第7章 信息服务的可用性

第8章 备份和灾难恢复

第9章 分级存储管理和灾难恢复

第10章 保护离线数据的硬件

第11章 保护在线数据

第12章 存储网络与灾难恢复

第13章 数据文件的灾难防护

第14章 数据库的灾难防护

第15章 应用程序灾难防护

第16章 弹性企业网络

第三篇 灾难恢复案例研究

第17章 案例研究

第四篇 使企业具有弹性

第18章 企业弹性

第19章 对未来的三种展望

第20章 对弹性存储体系结构的再思考

附录

附录一 成为认证业务持续性专业人员

附录二 信息服务灾难恢复技术来源

附录三 存储介质的成本与容量

术语表

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)