

<<非集群高可用性系统技术方案>>

图书基本信息

书名：<<非集群高可用性系统技术方案>>

13位ISBN编号：9787900071736

10位ISBN编号：7900071733

出版时间：2001-7

出版时间：北京希望电子出版社

作者：斯蒂夫·拉塞尔

页数：214

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>

<<非集群高可用性系统技术解决方案>>

内容概要

越来越多的企业使用功能强大的联网计算系统。

随着企业业务运作自动化程度的不断提高，数据处理系统的有效性便成了企业运作的关键。

一台服务器的故障有可能严重影响到企业的收入和声誉。

多数情况下，拥有 IBM xSeries和 Netfinity服务器的用户都是采用集群技术来获得其系统的高可用性，但是硬件成本会成倍增加，此外，集群系统还需要附加的软件与技能。

本版书为没有条件采用集群技术的用户提供了另一种解决方案。

IBM服务器以标准组件或选用组件的形式内置多种功能，可确保当子系统组件发生故障时服务器仍可正常工作。

先进的管理功能还能帮助用户在服务器出现故障之前就采取预防措施。

书中详述了服务器所采用的可用性技术，并教授用户如何使用这些技术，以便最大程度地提高服务器的可靠性。

全书分7章，分述如下：第1章可用性入门；第2章可用性管理工具；第3章硬件可用性综述；第4章磁盘子系统的可用性；第5章联网硬件如何提高可用性；第6章各类操作系统的运行；第7章提高可用性的其他措施。

本书对各行业特别是中小型企业中使用服务器的用户颇有实用价值，可帮助他们优化硬、软件的可用性。

本书也是高等院校师生教学、自学参考书，以及科研院所必备的馆藏读物。

书籍目录

- 1.Introduction to availability
- 2.Tools for availability management
- 3.Integrated hardware availability features
- 4.disk subsystem availability
- 5.Networking hardware for availability
- 6.Keeping the operating system up and running
- 7.Additional availability enhancements

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>