

<<网管员必读>>

图书基本信息

书名：<<网管员必读>>

13位ISBN编号：9787121050527

10位ISBN编号：7121050528

出版时间：2007-10

出版时间：电子工业

作者：王达

页数：646

字数：1069

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>

内容概要

本书是在第1版的基础上全面更新、改版而成的，仍然是目前图书市场中唯一一本全面介绍硬件服务器与数据存储的IT图书。

相对第1版来说更新比例在70%以上。

本书包括两大部分：硬件服务器与数据存储，共14章。

在硬件服务器方面全面地介绍了硬件服务器、处理器、I/O总线、处理器扩展、服务器容错、服务器群集、服务器负载均衡等方面的技术、产品和方案；而在数据存储方面，则全面地介绍了磁盘阵列、DAS、NAS、FC-SAN、IP-SAN、FCoE -SAN、虚拟存储、数据容灾、数据备份与恢复等技术、产品和方案。

本书是读者自学和培训机构在硬件服务器与数据方面最佳的选择。

本书可以作为各类大专院校、网络应用培训机构的教材使用。

本书还配备自学、教学课件，供大家免费下载，下载地址为：www.fecit.com.cn的“下载专区”。

<<网管员必读>>

作者简介

王达，1992年大学毕业，十多年来一直笔耕不辍，发表过千余篇以技术专题为主的文章，出版过多本以网络为主的计算机图书。

曾是、天极网、IT168、e800和《电子世界》等媒体的专栏作者。

其作品深受读者喜爱，获得了不少荣誉。

个人所获荣誉：2004年度：在华储网年度评比中获

书籍目录

第1章 服务器基础 1.1 服务器概述 1.2 服务器的主要性能和外观特点 1.3 服务器的分类 1.4 刀片服务器技术 1.5 几种通用服务器技术第2章 服务器处理器技术 2.1 IBM Power/PowerPC处理器 2.2 Sun SPARC/UltraSPARC系列处理器 2.3 HP PA/Alpha处理器 2.4 Intel的服务器CPU 2.5 AMD服务器CPU 2.6 IBM Power6处理器技术 2.7 Sun UltraSPARC T1技术 2.8 Intel的双核/四核处理器技术 2.9 AMD四核Opteron技术 2.10 64位处理器技术第3章 服务器内存技术 3.1 DDR内存 3.2 通用服务器内存技术 3.3 IBM服务器内存技术 3.4 HP服务器内存技术 3.5 主要服务器内存模组技术 3.6 FB-DIMM内存模组技术第4章 服务器I/O总线技术 4.1 计算机总线技术的发展历程 4.2 主流系统总线技术简介 4.3 InfiniBand总线技术 4.4 PCI-X总线技术 4.5 PCI-Express总线技术第5章 服务器处理器扩展技术第6章 服务器的选购第7章 服务器集群技术、方案与配置第8章 服务器容错技术、方案与配置第9章 服务器负载均衡技术、方案与配置第10章 磁盘阵列技术及配置第11章 数据存储技术基础第12章 SAN存储技术与方案第13章 虚拟存储技术与方案第14章 数据备份、容灾技术与方案第15章 数据备份与恢复配置

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>