

《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

出版社：电子工业

作者：王达

页数：646

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.tushu000.com

《网管员必读》

内容概要

《网管员必读:服务器与数据存储》(第2版)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的IT图书。《网管员必读:服务器与数据存储》(第2版)针对近两年来所出现的新服务器、数据存储技术、产品和应用方案进行了全面更新,相对第1版来说更新比例在70%以上。

《网管员必读:服务器与数据存储》(第2版)包括两大部分:硬件服务器与数据存储,共15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。

《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

《网管员必读》

精彩短评

- 1、 从服务器到数据存储,涵盖了各种技术和原理,也有相应的企业产品.
蛮好的一本书.对全面了解数据中心有很好的帮助.
推进给进入这个领域的入门者阅读.
- 2、 充斥了很多服务器厂商的产品信息,虽然作为书中讨论的对象未尝不可,但是太过了就有软文的嫌疑了。
- 3、 长见识了,可以系统的学习学习,这一套书中也就这一本有价值,其他的也是抄东抄西.
- 4、 一本好书!废话少说了,有空买来看看吧!
- 5、 OK,不错,讲的比较全面

《网管员必读》

精彩书评

1、从服务器到数据存储,涵盖了各种技术和原理,也有相应的企业产品.蛮好的一本书.对全面了解数据中心有很好的帮助.推荐给进入这个领域的入门者阅读.

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.tushu000.com