

<<Oracle网格计算>>

图书基本信息

书名：<<Oracle网格计算>>

13位ISBN编号：9787302164586

10位ISBN编号：7302164584

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：葛亚

页数：250

字数：364000

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>

<<Oracle网格计算>>

内容概要

本书向读者介绍了企业网格的概念，对于覆盖整个IT领域的企业网格计算的发展来说，本书就像一幅高级的蓝图，我们努力使其尽量易于理解，并且尽可能做到自包含。

但由于涉及的主题和最终用户可用的技术选择很广泛，我们不能为实现每个解决方案提供一个具体细节下的指导。

为了进一步了解，我们参考了众多的资料，和本书一起，为读者提供了应对向网格转型所需要的手段。

本书首先关注的是Oracle环境，其中所讨论的一般性概念和实践同时也能完好地应用到所有的IT环境中。

本书主要面向C10和IT专业人员，他们都希望获得对这一新兴概念的详尽叙述，并了解其现实利益和制约条件。

CEO以及其他执行官关注的是企业的底线，他们可能感兴趣的是第1章中提出的企业网格计算的高级综述，还有第12章中讨论的战略战术上的意义以及ROI（return on investment）模型。

本书也可以作为企业网格计算方面的教材使用。

<<Oracle网格计算>>

书籍目录

第1章 企业网格计算的动机 1.1 当前业务需求 1.1.1 对业务需求的快速灵活响应 1.1.2 创造更高的效益 1.2 今天的企业IT系统结构 1.2.1 硬件基础设施 1.2.2 软件基础设施 1.2.3 业务应用与进程基础设施 1.2.4 运作元素 1.3 企业网格计算的定义 1.4 企业网格计算模型 1.4.1 IT不同层上的企业网格计算 1.4.2 集中式管理 1.4.3 有助于企业网格所采取战略的措施 1.5 企业网格计算的好处 1.5.1 IT成本降低 1.5.2 IT栈各层的可伸缩性 1.5.3 可预计的服务质量 1.6 企业网格计算对不同的人分别意味着什么 1.6.1 CEO 1.6.2 行业经营者 1.6.3 IT主管 1.6.4 IT员工 1.6.5 Oracle客户 1.7 本章小结 1.8 参考资料

第2章 企业网格计算的发展 2.1 网格计算的分类和发展 2.1.1 科学计算的网格 2.1.2 企业网格 2.1.3 跨伙伴组织的网格 2.1.4 计算就是效用 2.2 网格定义及其相关术语 2.2.1 什么是网格计算? 2.2.2 网格计算的产业术语 2.2.3 关于企业网格计算的术语 2.3 产业趋势 2.3.1 硬件趋势 2.3.2 软件趋势 2.3.3 企业趋势 2.3.4 法规的趋势 2.4 标准在企业网格计算中的作用 2.5 企业网格联盟 2.5.1 目标 2.5.2 与企业网格计算的相关性 2.5.3 EGA工作组 2.6 全球网格论坛 2.6.1 目标 2.6.2 与企业网格计算的相关性 2.6.3 开放网格服务体系结构(Open Grid Services Architecture , OGSA)vl.0 2.6.4 GGF和EGA的未来第3章 支持网格的数据中心第4章 存储网络第5章 服务器网格第6章 应用网格第7章 信息网格第8章 软件供应第9章 网格管理第10章 企业网络安全第11章 企业网的业务连续性第12章 采用网格的步骤

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>