Oracle内存数据库11g和高速缓存11g上市Oracle认证考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Oracle_E5_86 _85_E5_c102_644928.htm "mkhgigh"> 北京,2009年8月11日 甲骨文公司日前宣布,Oracle TimesTen内存数据库11g(Oraclegt.存储器、另一个高速缓存网格节点或后端Oracle数据库获取数据。数据库高速缓存网格跨所有高速缓存节点、以高可用性和与后端Oracle数据库的数据同步提供交易一致性。

2)PL/SQL、OCI和Pro*C支持:简化了已有Oracle数据库应用 对Oracle内存数据库高速缓存的使用,以缩短应用响应时间并 提高吞吐量。 3)跨层的高可用性:通过内存数据库的自动失 效转移,提供更高的开箱即用式可用性,与Oracle集群以 及Oracle DataGuard的集成实现了接近零的宕机时间,而且发 生故障时,几乎没有数据损失 甲骨文高管及合作伙伴引言 NYFIX公司首席技术官DonHenderson表示:"作为电子交易 解决方案的先驱,NYFIX已经通过业务和技术创新,帮助改 变了全球的交易环境。在今天的股票交易市场中,主要的技 术驱动因素之一是低延迟。我们的客户希望能够下单之后, 立即得到响应,这样他们就能够跟上快速转移的市场机会 。Oracle内存数据库高速缓存和Oracle数据库帮助我们运行 了Millenniumdark pool,我们能够向客户提供他们需要的快速 可靠的响应时间。 " 日本航空公司IT服务与规划部旅客服 务系统战略与规划总监TomohiroTakeda表示:"我们的客户 需要快速、可靠、几乎没有滞后的服务。Oracle数据库 与Oracle内存数据库高速缓存产品选件相结合,已经帮助我们

极大地提高了服务器交易量,联机搜索国内航班票价的速度

比以前快了超过10倍,而且使我们能够提供客户所期望的、 快速可靠的服务。"IDC公司研究副总裁Carl Olofson表示: "甲骨文公司不断增强OracleTimesTen产品的重要功能,其中 包括与其旗舰产品Oracle数据库更紧密的集成。Oracle内存数 据库高速缓存产品选件将使Oracle数据库用户能够在对已有应 用的源代码进行最少修改的情况下,获得数据库高速缓存技 术的好处。数据库高速缓存用来提供更高的性能,同时确保 高可用性和可靠性。对有实时数据管理需求的行业来说,这 些都是关键因素。"甲骨文公司产品市场副总裁RexWang表 示:"各行各业对高性能应用的需求持续增加。Oracle数据 库11g和Oracle内存数据库高速缓存产品选件的紧密集成使客 户能够在对已有应用进行最少修改的情况下,极大地提高应 用的性能。而且,新的数据库高速缓存网格功能使客户能够 根据性能和容量需求,逐步扩展中间层平台。"编辑特别推 荐: oracle认证考试费用 Oracle的入门心得 100Test 下载频道开 通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com