

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Oracle TimesTen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Rex Wang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