

Oracle10g在Linux上运行最快 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_Oracle10g\\_E5\\_c103\\_145261.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_Oracle10g_E5_c103_145261.htm)

9月15日，甲骨文（Oracle）在2003年旧金山Oracle用户大会上宣布，其Oracle数据库10g

（OracleDatabase10g）在Linux平台上创造了4-处理器TPC-C单系统基准结果的最新世界纪录。Oracle Database 10g服务器使用符合工业标准的惠普Integrityrx567064位服务器，该型号配置4颗1.5GHz英特尔Itanium 2处理器和6MB L3高速缓存，

在Red HatEnterpriseLinux 3上运行。Oracle Database 10g服务器凭借4.09美元/tpmC的价格性能比，达到了136,110.98 tpmC，对于今天市场上的4-处理器64位服务器而言，这一成绩创造了Linux系统上最快TPC-C单系统结果和最好价格性能比的新纪录。

TPC-C是成交程序性能委员会 (Transaction Processing Performance Council, TPC)开发的OLTP（在线事务处理）基准。

TPC-C基准定义了计算性能和价格性能比的严格标准，测量单位分别是每分钟事务数量(tpmC)和美元/tpmC。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](http://www.100test.com)