

监视是数据库管理的一个非常重要的方面。有效的监视可以查出性能的瓶颈,并能够完成预报容量的设计。

Oracle 企业管理器提供一个性能管理器程序,该程序提供了很多的显示数据库统计数据的视图。对于 Oracle 并行服务器来说,这些视图已被扩展了,因此 DBA 能够在更细小的节点级别同时监视簇范围内的统计数据 and drill down 能力。



图 10：累计簇范围的统计数据，并显示在一个视图中。
节点的 drill-down 能力将启动更细级别的监视活动，从而将问题隔离开来

总结

Oracle 并行服务器是一个稳健的数据库,它使用 Cache Fusion 技术来给一个高可用环境中的数据库应用程序提供伸缩性。工作负载平衡功能给数据仓库应用程序提供动态的加速。客户连接的负载平衡方案按比率地增加对企业规模和 Internet 用户数的支持。如果系统出现失败,客户的连接就被迁移到系统中仍然完好的处理器节点上,从而保证用户在系统失败时仍能访问数据。上述这些特性,再加上单系统的管理功能,就使得 Oracle 并行服务器成为执行关键任务计算的数据库平台。