浅析Oracle数据库的最大可用性体系结构 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E6_B5_85_E6_9E_90Orac_c102_238997.htm 最大可用性体系结构

(Maximum Availability Architecture,简称MAA)的设计蓝图 是基于已被证实的Oracle高可用性技术,MAA提供最优方法 的建议让用户能够通过简单的配置即可实现系统可用性的最 大化。 现在IT系统中越来越多的部分,包括网络、系统、数 据库等,都已经考虑了可用性,但是作为用户,无论是IT的 经理人、架构设计师、系统管理员还是数据库管理员都会发 现他们很难完成各分散系统的集成以构建一个统一的高可用 性方案以适应他们的商业需求。Oracle希望简化为用户商业需 求设计正确高可用性体系结构的复杂性。MAA正是提供了一 个实现整体高可用性的解决方案,真正实现坚不可摧。 Oracle定义MAA是一个简单、冗余而健壮的结构,它可以实 现故障的预防、探测和恢复。MAA结构主要包含以下组件: Real Application Clusters Real Application Clusters (RAC) 利用多 个互连计算机的处理能力。RAC软件和称作群集的硬件集合 联合了各个组件的处理能力,从而建立强健的计算环境并提 供:可用性提供近乎连续的数据访问,将硬件和软件组件故 障产生的中断降低到最少。 可伸缩性允许向群集添加附加的 节点,以提高处理能力,而不必重新分布数据或更改用户应 用程序。易管理性提供一个单独的系统映像以便管理。另 外RAC还支持故障切换。 Oracle Data Guard Oracle Data Guard 在另一个地方上管理一个产品数据库的同步副本。Oracle Data Guard支持远程归档、恢复以及switchover和failover,同时 还提供了灾难保护和Read-only for Reporting等。 冗余中间/应用层 应用层由一组服务器为客户端提供应用服务,整个应用层功能可能分布在很多台主机上,以集群的方式让多台主机提供相同的服务,实现高可用性。 冗余网络结构 一个高可用的网络地层可能会包含冗余的设备,如DNS服务器等,来实现主从节点的路由、负载均衡以及Failover时的物理层切换等。 冗余存储结构 现在的冗余存储技术有很多,任何一种基本都可以满足要求。 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