实例解析:Oracle10g两个监听进程的故障 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E5_AE_9E_E4_BE_8B_E8_A7_A3_E6_c67_466016.htm 故障发生时数据库无法通过监听正常建立连接,检查时会发现系统上存在两个监听器进程,其中一个是另外一个的子进程。 示例: local1:/#ps -ef | grep tnslsnr oracle 925826 1 0 Apr 06 - 234:50

/u01/app/oracle/product/102/bin/tnslsnr listener1 -inherit oracle 1081540 925826 0 21:39:39 - 0:00

/u01/app/oracle/product/102/bin/tnslsnr listener1 -inherit 很多人在RAC环境下也遇到了类似的问题。 这个问题被最终确认为一个BUG,BUG号为:4518443 Oracle称在较大压力下,监听进程可能出现间歇性停止服务,此时Oracle会spaw出另外一个监听进程,进而导致两个监听进程互相影响的故障。 在非RAC环境下,可以通过在listener.ora中设置参数来暂时回避这个BUG。 SUBSCRIBE_FOR_NODE_DOWN_EVENT_=OFF同时Oracle已经推出了相关Patch用来修正这个问题。 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