

轻松接触Oracle数据库中的Kill session PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E6_8E_A5_E8_c102_264529.htm 问：当一个session被kill掉以后，该session的paddr被修改，如果有多个session被kill，那么多个session的paddr都会被更改为相同的进程地址，在这种情况下，资源是无法释放的，我选择了查询spid，在操作系统级来kill这些进程。但是由于此时v\$session.paddr已经改变，我已经无法通过v\$session和v\$process关联来获得spid，那还可以怎么办呢？答：具体示例如下：SQL> 0select p.addr from v\$process p where pid1 2 minus 3 0select s.paddr from v\$session s.
ADDR ----- 542B70E8 542B7498 现在我们获得了进程地址，就可以在v\$process中找到spid，然后可以使用Kill或者orakill在系统级来杀掉这些进程。当在Oracle中kill session以后，Oracle只是简单的把相关session的paddr指向同一个虚拟地址。此时v\$process和v\$session失去关联，进程就此中断，然后Oracle就等待PMON去清除这些Session。所以通常等待一个被标记为Killed的Session退出需要花费很长的时间，如果此时被Kill的process，重新尝试执行任务，那么马上会收到进程中中断的提示，process退出，此时Oracle会立即启动PMON来清除该session。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