

如何在LoadRunner中监控Oracle数据库Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E5\\_9C\\_A8L\\_c102\\_644945.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_9C_A8L_c102_644945.htm)

1、使用LR自带的监控引擎在LR的controller上安装oracle客户端：这一步就不用说了，安装直接Setup，安装就OK了。1)安装完后，先配置一下Net Configuration Assistant。记住配置的服务名。配置成功会显示：正在连接...测试成功。2)用sqlplus连接一下，看是否可以连接成功，打开sqlplus输入oracle用户名密码和主机字符串。查看是否登录成功。来源：www.examda.com 添加oracle计数器：3)登录成功后，打开LR的controller，在可用图中选择oracle，点击add measurements,再点击Advanced。这里我们用LR native monitors。4)在Monitored Server Machines区域，添加oracle服务器所在的IP。5)再在Resource Measurements on:IP区域点击添加。来源：考试大的美女编辑们6)输入相应的信息，这里的orcl就是前面在Net Configuration Assistant配置的服务名。7)点击OK，这里我们应该可以看到可以添加oracle的计数器了。2、使用Sitescope引擎不需要配置Net Configuration Assistant。1)在第一个图choose monitor engine中选择sitescope，然后在在Monitored Server Machines区域点击Add。在这里可以选择本地或者其他机器的sitescope，如果sitescope启用了account的验证，也要写上相应的用户名密码。2)在Resource Measurements on:IP区域点击添加。来源：www.examda.com 3)输入信息如图。点击OK。至此就可以监控Oracle了。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)