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 "gklt"> 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