

LoadRunner如何监控Linux系统资源Linux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_LoadRunner_c103_644811.htm — 简述：LoadRunner监控Linux资源时弹出如下错误：

Monitor name :UNIX Resources. Cannot initialize the monitoring on 192.168.52.189. Error while creating the RPC client.

Ensure that the machine can be connected and that it runs the rstat daemon (use rpcinfo utility for this verification). Detailed error:

RPC: Failed to create RPC client. RPC-TCP: Failed to establish RPC server address. 上述问题的实质是Linux系统中未安装rpc.rstatd

，服务未开启的原因造成。www.Examda.CoM考试就到百考试题 于是接下来就验证我们的推测：

首先查看rpc.rstatd是否安装 [root@localhost bin]# whereis rpc.rstatd 发现系统未安装rpc.rstatd 备注：rstatd Rstat协议允许网络上的用户获得同一

网络上各机器的性能参数。二 准备下载包：下载rpc.rstatd-4.0.1.tar.gz安装包 下载地址

：http://sourceforge.net/projects/rstatd 利用ssh客户端上传rpc.rstatd-4.0.1.tar.gz包至Linux下/home/Michael/tool/目录下

三 执行安装程序包：tar -xzvf rpc.rstatd-4.0.1.tar.gz //解压rpc.rstatd cd rpc.rstatd-4.0.1 //进入到rpc.rstatd目录中百考试题

论坛 ./configure //配置rc.rstatd的安装，以下我的是按照默认方式的 make //编译rc.rstatd make install // 安装 四 重启xinetd

/etc/init.d/xinetd restart 五 修改etc/xinetd.d目录下面的3个conf (rlogin, rsh, rexec)中的disable置均设置为no cd /etc/xinetd.d //进入

到etc/xinetd.conf目录中 Vi rlogin //编辑disable=no，保存百考试题论坛 Vi rsh // 编辑disable=no，保存 Vi rexec //编

编辑disable=no，保存六启动rpc.rstatd和检测 rpc.rstatd //启动rpc.rstatd进程 rpcinfo p // 执行此命令检查rpc服务的状态

```
[root@localhost xinetd.d]# rpcinfo -p 程序版本协议 端口 100000
2 tcp 111 portmapper 100000 2 udp 111 portmapper 100024 1 udp
32768 status 100024 1 tcp 32769 status 100001 5 udp 867 rstatd
100001 3 udp 867 rstatd 100001 2 udp 867 rstatd 100001 1 udp 867
rstatd
```

七 利用Loadrunner中的Controller监控 Linux资源 1
在controller中，将 Systeme Resourece Graphs中的UNIX resources拖到右键的资源监控区域www. Examda.CoM考试就到百考试题 2 鼠标右键选择Add Measurements，添加被监控linux的IP地址192.168.52.189，选择需监控的性能指标，确认。

编辑特别推荐: Linux系统通过手机GPRS上网设置简介 提高Apache服务器性能的四个建议 Linux认证能帮助你找到一份好工作吗 linux面试题参考答案 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