

Linux系统下NFS的配置与注意的问题（4）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_144809.htm 还可以使用TCP_Wrappers，在/etc/hosts.allow里面规定连上NFS主机的主机IP与名称，例如：
#vi /etc/hosts.allowportmap: 192.168.0.0/255.255.255.0
:allowportmap: 140.113.23.23 :allowportmap: .sdu.edu.cn

:allowRPC Server的相关命令 rpcinfo#rpcinfo -p hostname(orIP)
要注意的问题: 需要注意的是，由于NFS使用的这个RPC在client端连上主机时，那么你的主机想要关机，那可就会成为『不可能的任务』！我还不知道正确的原因是什么，但是，如果你的Server上面还有Client在联机，那么你要关机，可能得要等到数个钟头才能够正常的关机成功！嘎！真的假的！不相信吗？不然您自个儿试试看！^_^！所以，建议您的NFS Server想要关机之前，能更先『关掉portmap与nfs』这两个东西！如果无法正确的将这两个daemons关掉，那么先以netstat -utlp找出PID，然后以kill将他关掉先！这样才有办法正常的关机成功喔！这个请特别特别的注意呢！

在TurboLinux8.0 for AMD64 (kernel 2.4.21-4smp),mount NFS时候报错为: portmap: server localhost not responding, timed out解决办法: mount -t nfs -o nolock node1:/public /public即增加-o nolock参数,原因: Unfsd doesnt support NLM locking, and its causing the lockd daemon to be started (which again requires the portmapper to be installed etc.) 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