

Linux系统NFS文件服务器的简单制作过程 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_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_264425.htm 最简单的一种：1、两台安装有rh9的电脑，一个是192.168.10.1，另一个是192.168.10.2，用10.1做为nfs服务器，10.2作为客户机。两台机器能互相ping通。2、在两台电脑上分别启动服务（当然要装上nfs软件包）# service nfs start 和 # service portmap start 3、在10.1这台机器的 /root 下建立一个目录为 999，在 /root/999 下建立个 999.txt 文件，并且更改 /999 这个目录的权限，我设定的 #chmod 777 999 用 # exportfs -rv 这个命令查看一下 被exports出来的目录 4、在10.2这台机器上的操作：先# showmount -e 192.168.10.1 看看能不能查找到10.1这个机器共享出来的目录，然后在10.2的 /root 下建立一个目录名字为888。5、在10.2这个机器上挂载10.1上的目录：# mount -t nfs 192.168.10.1:/root/999 /root/888 6、如能正确挂载，就能在10.2这个机器的 /root/888 下看到 999.txt 这个文件了。注意：我在虚拟机上操作时到第4步时正常，到第5步就不行了。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