

Linux下NFS服务serverLinux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_Linux_E4_B8_8BNF_c103_644809.htm NFS是网络文件系统

(NetworkFileSystem)，是主机间通过进行文件共享的网络协议。假设服务端ip为10.10.10.10，客户端ip为10.10.10.11

1、 NFS服务器端配置实例 # vi /etc/exports /opt/test/

10.10.10.10(async,rw,no_root_squash) 保存退出wa. 重启服务：# exportfs -rav # service portmap restart # service nfslock restart #

service nfs restart 2、 NFS客户端配置实例 # vi /etc/fstab

10.10.10.10:/opt/test /home/test nfs

rsize=8192,wsiz=8192,retrans=5,retry=1,intr 0 0 //将服务端上面的/opt/test目录下的内容mount到客户端的/home/test目录下！

umount -a //取消全部挂载 # mount -a //挂载全部 # mount

/home/test //只挂载/opt/test的命令来源：www.100test.com #

umount /home/test //取消/home/test的挂载 # df //查看当前linux系统分区状态及挂载信息 3、 挂载windows 2003共享目录

到linux下：假设win2003服务器ip为10.10.10.12 # mount -t cifs

//10.10.10.12/test /home/test -o username=administrator Password:

//挂载win2003的test(共享文件夹名称)共享目录下的文件挂载到linux系统的/home/test下。 //我用的redhat linux. 暂时写这些

吧~~关于NFS服务平时用的最多的应该就是这几步了！ 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