

Linux系统下NFS的配置与注意的问题（2）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_144812.htm 5.NFS server端的设定:

a) ./etc/exports 分享的目录 主机名称1或IP1(参数1, 参数2) 主机名称2或IP2(参数3, 参数4) b).参数 rw: 可擦写的权限 ro: 只读的权限 no_root_squash: 登入 NFS 主机使用分享目录的使用者, 如果是 root 的话, 那么对于这个分享的目录来说, 他就具有 root 的权限! 这个项目『极不安全』, 不建议使用! root_squash: 在登入 NFS 主机使用分享之目录的使用者如果是 root 时, 那么这个使用者的权限将被压缩成为匿名使用者, 通常他的 UID 与 GID 都会变成 nobody 那个身份; all_squash: 不论登入 NFS 的使用者身份为何, 他的身份都会被压缩成为匿名使用者, 通常也就是 nobody 啦! anonuid: 前面关于 *_squash 提到的匿名使用者的 UID 设定值, 通常为 nobody, 但是你可以自行设定这个 UID 的值! 当然, 这个 UID 必需要存在于你的 /etc/passwd 当中! anongid: 同 anonuid, 但是变成 group ID 就是了 sync: 资料同步写入到内存与硬盘当中 async: 资料会先暂存于内存当中, 而非直接写入硬盘 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