第十二章实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： | 2019.7.8 | 实验人： | 高金比尔 |
| 实验名称：Linux网络服务器配置 | | | |
| 1. 实验任务和目标：  * 1、修改/etc/exports文件，允许来自主机192.168.0.200的用户使用读写权限挂载/it目录。 * 2、挂载远程主机192.168.0.200的NFS目录/it到本地主机/mnt/it。 | | | |
| 实验环境描述：Windows环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划：  连接无线网络 | | | |
| 实验操作过程及配置说明：  1、修改/etc/exports文件，允许来自主机192.168.0.200的用户使用读写权限挂载/it目录。  从桌面右键进入终端    Vi编辑/etc/exports    编辑文件    保存退出    2、挂载远程主机192.168.0.200的NFS目录/it到本地主机/mnt/it。  从桌面右键进入终端    创建目录    挂载 | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： 此次实验学习了Linux网络服务器配置，通过修改/etc/exports文件，允许来自主机192.168.0.200的用户使用读写权限挂载/it目录；挂载远程主机192.168.0.200的NFS目录/it到本地主机/mnt/it。了解了NFS服务器的配置。 | | | |