第六章实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： | 2019.7.4 | 实验人： | 高金比尔 |
| 实验名称：Linux常用操作命令 | | | |
| 1. 实验任务和目标：  * 1、使用命令查找/etc目录下的文件fstab。 * 2、使用命令将当前计算机时间设置为2018年8月6日。 * 3、使用命令显示/etc/fstab文件的文件类型。 | | | |
| 实验环境描述：Windows环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划：  无 | | | |
| 实验操作过程及配置说明：  1. 使用命令查找/etc目录下的文件fstab。  从应用程序系统工具进入终端    输入find /etc –name fstab并按Enter键    可以看到文件的位置在/etc目录下    2、使用命令将当前计算机时间设置为2018年8月6日。  从应用程序系统工具进入终端    输入date –s 180806 更改时间    3、使用命令显示/etc/fstab文件的文件类型。  从应用程序系统工具进入终端    输入/etc/fstab显示是ASCII text文件 | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： 此次实验是在Linux系统中常用的操作命令，使用命令查找/etc目录下的文件fstab；使用命令将当前计算机时间设置为2018年8月6日；使用命令显示/etc/fstab文件的文件类型。包含了查找文件、设置时间、显示文件类型几个部分。在非图形界面下操作Linux系统是我们必须掌握的部分。 | | | |