### 第三章实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： | 2019.7.2 | 实验人： | 高金比尔 |
| 实验名称：Linux图形界面的使用 | | | |
| 1. 实验任务和目标：  * 1、通过磁盘使用分析器扫描和分析主文件夹。 * 2、将当前计算机显示分辨率设置为800\*600像素。 * 3、使用系统监视器查看计算机CPU、内存以及文件系统使用情况。 | | | |
| 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. 通过磁盘使用分析器扫描和分析主文件夹：  打开虚拟机，进入CentOS7系统    在左上角的应用程序中找到工具，单击Disk Usage Analyser进入    单击主文件夹    扫描和分析主文件夹    2. 将当前计算机显示分辨率设置为800\*600像素：  在应用程序的系统工具菜单中选择设置    在设置窗口中找到设备并进入    选择Displays    将分辨率改为800\*600并应用    保留更改    设置完成    3、使用系统监视器查看计算机CPU、内存以及文件系统使用情况：  在应用程序的系统工具菜单中选择系统监视器    选择资源，查看CPU和内存使用情况    选择文件系统，查看文件系统使用情况 | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析：这次实验主要学习了linux图形界面的使用，通过磁盘使用分析器扫描和分析主文件夹、将当前计算机显示分辨率设置为800\*600像素、使用系统监视器查看计算机CPU、内存以及文件系统使用情况三个步骤初步了解了CentOS7系统的使用。 | | | |