山东大学 软件 学院

Linux应用 课程实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号：202000300125 | 姓名：贾星宇 | | 班级：2020级5班 |
| 实验题目：熟悉环境、Linux的基本操作和常见命令的使用 | | | |
| 实验学时：4 | | 实验日期：2020年10月30日 | |
| 实验目的：  1．熟悉Linux系统的桌面。  2．掌握Linux常见的命令。  3．熟悉Linux常用的按键功能。 | | | |
| 硬件环境：  lntel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60G Hz 2 .1 1 G Hz | | | |
| 软件环境：  VMware Workstation Pro ubuntu Linux | | | |
| 实验过程报告：   1. 下载VMWARE WORKSTATION PRO虚拟机。 2. 安装ubuntu Linux操作系统。 3. 学习了Linux系统的桌面，初步掌握了桌面各按钮的作用。 4. 学习并实践了Linux系统的常见命令。 5. 学习并实践了Linux系统的常用按键的功能。 | | | |
| 结论分析与体会：   1. Linux系统的Ubuntu桌面左侧为一列收藏的应用，用户可以自由地添加或移走或更改不同收藏应用的位置。 2. Linux系统常见的命令包括：date、cal、clear、echo、who、finger、mail、wall、write、talk、mesg、man等。   3．Linux系统常用的按键包括：<backspace>、<ctrl-C>、<Ctrl-d>、<ctrl-s>、<ctrl-q>、<ctrl-u>等。 | | | |

1. 当次实验结束后一周内按班组织上交实验报告。

2. 实验报告文件命名为：“学号+姓名”，格式为WORD文档。