**《Linux操作系统》学生实验报告**

**学院** **专业** **班级**

**姓名** **学号** **日期**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程名称：** | Linux操作系统 |  |  |
| **实验名称：** | Linux实验二\_安装Virtualbox虚拟机和导入虚拟机 | | |
| **指导老师：** | **姚坤** |  |  |

**一、实验任务及结果**

1. 安装Virtualbox虚拟机软件和功能扩展包;
2. 导入虚拟机镜像；
3. 设置虚拟机的CPU、内存和共享文件夹；
4. 将设置好的虚拟机复制且重命名为Debian-Use；
5. 导出虚拟机镜像文件用以备份虚拟操作系统。

**二、实验记录及总结**

1、实验过程的操作记录（用图文说明）

2、学会使用什么做什么事情；

3、在实验过程中遇到了什么问题？是如何解决的？

4、还有什么问题尚未解决？可能是什么原因导致的。

注意：

1. 请同学们按照以上要点来撰写实验报告；
2. 请大家将实验结果上传到雨课堂当堂课发布的课后作业回收PPT的主观题提交附件处；
3. 直接发送Word文档，不要使用压缩文件；
4. 文件名为： 专业班级-姓名-学号-实验几 例如：计科1班-小明-201866666-实验一

5、红字为提示内容，撰写实验报告时候请删除。