《私有云Seafile环境的搭建及docker的使用》实验报告

班级：\_\_\_\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

实验目的：

1. 掌握LAMP平台下Seafile环境的搭建
2. 学会使用docker搭建Seafile

实验任务：

1. 完善LAMP环境；
2. 查阅seafile在debian系环境下的安装方式；
3. 通过wget命令下载安装包；
4. 配置seafile环境；
5. 配置apache反向代理；
6. 启动seafile服务。
7. 配置docker运行环境。

实验过程及步骤：

请记录具体实验过程中用到的命令，并截图。

作业提交地址：

<https://workspace.jianguoyun.com/inbox/collect/8302424be7af41c58dc4b26c5f50ff67/submit>

QR 代码

描述已自动生成