搭建个人Leanote云笔记本

Leanote 依赖 MongoDB 作为数据存储，下面开始安装MongoDB：   
****1. 下载启动 MongoDB****

下载 MongoDB

进入 /home 目录，并下载 MongoDB：

cd /home

下载源码：

wget <https://fastdl.mongodb.org/linux/mongodb-linux-x86_64-3.0.1.tgz>

解压缩源码包：

tar -xzvf mongodb-linux-x86\_64-3.0.1.tgz

创建用于存储的文件夹目录

mkdir -p /data/db

配置 MongoDB 的环境变量：

编辑 /etc/profile，在文件末尾追加以下配置：

export PATH=$PATH:/home/mongodb-linux-x86\_64-3.0.1/bin

并执行以下命令，使环境变量生效。

source /etc/profile

启动 MongoDB（启动需要 3 ~ 5 分钟，耐心等待）：

mongod --bind\_ip localhost --port 27017 --dbpath /data/db/ --logpath=/var/log/mongod.log --fork

****2. 安装 Leanote****

下载 Leanote

先进入 /home 目录

cd /home

下载 Leanote 源码

wget <https://iweb.dl.sourceforge.net/project/leanote-bin/2.4/leanote-linux-amd64-v2.4.bin.tar.gz>

解开压缩包：

tar -zxvf leanote-linux-amd64-v2.4.bin.tar.gz

编辑 Leanote 配置文件

编辑文件 app.conf，在文件中找到 app.secret= 项，并修改为如下内容：

app.secret=qcloud666

初始化数据库

导入初始化数据：

mongorestore -h localhost -d leanote --dir /home/leanote/mongodb\_backup/leanote\_install\_data/

启动 Leanote 服务

nohup /bin/bash /home/leanote/bin/run.sh >> /var/log/leanote.log 2>&1 &

****3. 访问 Leanote 云笔记本****

通过访问 [http://yourip:9000](http://yourip:9000/) 或 [http://yourdomain.com:9000](http://yourdomain.com:9000/)就可以了使用自己的笔记本。

初始化账户： admin

初始化密码： abc123



