Linux 下安装和配MinDoc

**如果你的服务器上没有安装golang程序请手动设置一个环境变量如下：键名为 ZONEINFO，值为MinDoc跟目录下的/lib/time/zoneinfo.zip 绝对路径。**

如果下载的压缩包中不存在该文件，请从<https://github.com/lifei6671/mindoc/blob/master/lib/time/zoneinfo.zip?raw=true> 下载

不会修改Linux 环境变量的请移步：<http://jingyan.baidu.com/article/ea24bc399a73bcda62b33104.html>

**第一步 下载可执行文件**

请从 <https://github.com/lifei6671/mindoc/releases> 下载最新版的可执行文件，一般文件名为 mindoc\_linux\_amd.tar.gz 或 mindoc\_linux\_amd64.zip 。

**第二步 解压压缩包**

请将刚才下载的文件解压，请执行如下命令解压：

tar -xzvf mindoc\_linux\_amd64.tar.gz

或

unzip mindoc\_linux\_amd64.zip

**第三步 创建数据库** 如果你使用的 mysql 数据库，请创建一个编码为utf8mb4格式的数据库，如果没有GUI管理工具，推荐用下面的脚本创建：

CREATE DATABASE mindoc\_db DEFAULT CHARSET utf8mb4 COLLATE utf8mb4\_general\_ci;

如果你使用的是 sqlite 数据库，请将 conf/app.conf 中的数据库配置成如下,系统会自动创建 sqlite 数据库文件：

db\_adapter=sqlite3

db\_database=mindoc\_db

**第四步 配置数据库**

请将刚才解压目录下 conf/app.conf.example 重名为 app.conf:

cp conf/app.conf.example conf/app.conf

同时配置如下节点：

#数据库配置

db\_adapter=mysql

#mysql数据库的IP

db\_host=127.0.0.1

#mysql数据库的端口号一般为3306

db\_port=3306

#刚才创建的数据库的名称

db\_database=mindoc\_db

#访问数据库的账号和密码

db\_username=root

db\_password=123456

在 MinDoc 根目录下使用命令行执行如下命令，用于初始化数据库：

./mindoc\_linux\_amd64 install

稍等一分钟，程序会自动初始化数据库，并创建一个超级管理员账号：admin 密码：123456

**第五步 启动程序**

执行如下命令启动程序：

#修改可执行权限

chmod +x mindoc\_linux\_amd64

#启动程序

./mindoc\_linux\_amd64

Nohup ./mindoc\_linux\_amd64 &

此时访问 [http://localhost:8181](http://localhost:8181/) 就能访问 MinDoc 了。