# Nginx

## 常用的几个命令：

* start nginx.exe 启动nginx
* nginx.exe -s stop 关闭nginx
* nginx.exe -s reload 更新nginx服务

## 通过nginx web服务器来使用SwaggerUI 展示swagger文档的界面

* 将swagger-ui-master中，dist文件夹下的所有文件复制到nginx中html目录下

启动nginx 通过浏览器访问即可。如果有写好的swagger文档，xxx.yml 直接放入到html目录下， 通过浏览器的搜索框根据文件名搜索即可查看对应API文档

【这样，任何需要看API文档的人，只要有IP地址，就可以访问到需要的API文档了】

* 如果需要在Linux环境下搭建，只需要安装好nginx，然后dist目录下的所有文件复制到html目录下即可

### Linux环境下安装nginx

* 如果没有安装make 则进行安装

yum -y install gcc automake autoconf libtool make

* 安装相关依赖

Yum -y install gcc zlib zlib-devel pcre-devel openssl openssl-devel

* 在目录/usr/local/下，新建nginx文件夹，将下载好的nginx放到该文件夹下 解压，然后进入该目录，使用先后使用命令 ./configure、make、make install ,命令执行成功后，会发现在/usr/local/nginx目录下，多了几个文件夹，其中一个是sbin目录，该目录下的就是nginx启动项【如果Linux系统安装了tomcat，则最好将nginx默认监听端口80改掉，如8089，另外防火墙要么关掉，要么将8089端口放开】

# Mysql

## 连接时如果出现IP无法连接的问题，需要进入数据库进行权限设置

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO ‘root’@’%’ WITH GRANT OPTION;

赋予某个IP主机访问数据库的权限

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO “IP” IDENTIFIED BY ‘PASSWORD’ WITH GRANT OPTION;

【如果是对某个数据库放于权限，则把\*.\* 改成 db.\*即可】