## 1 安装mysql,nginx,php环境

系统安装好后，安装mysql，nginx，php，

版本要求：mysql 5.7 php > 7.0

安装方法因各系统而异

比如centos7上通过yum方式安装可参考：

https://blog.csdn.net/weixin\_43910923/article/details/87471820

## 2 导入数据库

安装好mysql并设置好mysql密码； 比如root用户密码123456

1 # mysql -uroot -p 然后输入密码进入msyql终端；

2 创建数据库，比如创建名为token的数据库 create database token;

3 退出终端，把数据库文件token.sql 放入相应位置 如 /data/token.sql

4 导入数据库 # mysql -uroot -p token< /data/token.sql 后面为你token.sql文件放置的正确路径

按提示输入密码后导入到数据库

3 配置nginx网站站点

## 3 创建和配置nginx站点

比如你把token站点文件夹放置位置 /www/token

此处是配置一个网站站点对应网站文件根目录为 /www/token/public/

文件夹权限：

1. 可以把token下所有文件拥有者设为你的nginx用户或者权限全部设为777

2 token/runtime文件夹和public/uploads文件夹需要设为777

找到你安装的nginx配置文件目录

Yum安装默认 /etc/nginx/conf.d

在目录下创建token.conf文件，参考配置内容如下

server {

listen 80;

server\_name 192.168.10.100;

index index.html index.htm index.php;

root /www/token/public/;

location ~ \.php/ {

if ($request\_uri ~ ^(.+\.php)(/.+?)($|\?)) { }

fastcgi\_pass 127.0.0.1:9000;

include fastcgi\_params;

fastcgi\_param SCRIPT\_NAME $1;

fastcgi\_param PATH\_INFO $2;

fastcgi\_param SCRIPT\_FILENAME $document\_root$1;

}

location ~ \.php$ {

fastcgi\_pass 127.0.0.1:9000;

fastcgi\_param SCRIPT\_FILENAME $document\_root$fastcgi\_script\_name;

include fastcgi\_params;

#include fastcgi.conf;

}

location / {

if (!-e $request\_filename){

rewrite ^(.\*)$ /index.php?s=$1 last; break;

}

}

}

Server\_name 为你的服务器访问的ip或域名

root /www/token/public/你的token站点文件夹位置 比如你放在/www目录下

具体nginx运行及配置查找其它方法参考

## 4 网站配置

修改网站token文件目录下面config目录下database.php文件 找到下面

部分

// 数据库连接配置信息

'connections' => [

'mysql' => [

'type' => Env::get('database.type', 'mysql'),

// 服务器地址

'hostname' => Env::get('database.hostname', '127.0.0.1'),

// 数据库名`

'database' => Env::get('database.database', 'token'),

//用户名

'username' => Env::get('database.username', 'root'),

// 密码

'password' => Env::get('database.password', '123456'),

// 端口

'hostport' => Env::get('database.hostport', '3306'),

// 数据库连接参数

'params' => [],

// 数据库编码默认采用utf8

'charset' => Env::get('database.charset', 'utf8'),

// 数据库表前缀

'prefix' => Env::get('database.prefix', 'zs\_'),

修改中间的 数据库名用户名密码和端口部分 如上 比如你的数据库名称为token 用户root 密码123456 端口3306

## 5 运行站点

配置好上面的 ，重启各服务，

浏览器打开你配置的运行站点 比如 [http:// 192.168.10.100](http://www.ddd.com) 或者你绑定的域名

如果看到token文字则表示正常