## Showdoc配置

## 准备 Nginx + PHP 环境

### 安装 Nginx

使用 yum 安装 Nginx：

yum -y install nginx

### 安装 PHP

使用 yum 安装 php-fpm：

yum -y install php php-gd php-fpm php-mcrypt php-mbstring php-mysql php-pdo

安装完后，在/etc/nginx/nginx.conf中修改为以下参数：

server {

listen 80;

server\_name 127.0.0.1;

root /var/www/html;

index index.php index.html

error\_page 404 /404.html;

location = /40x.html {

}

error\_page 500 502 503 504 /50x.html;

location = /50x.html {

}

location ~ \.php$ {

root /var/www/html;

fastcgi\_pass 127.0.0.1:9000;

fastcgi\_index index.php;

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

include fastcgi\_params;

}

location ~ /\.ht {

deny all;

}

}

保存。然后执行命令：

systemctl start nginx

systemctl enable nginx

systemctl start php-fpm

systemctl enable php-fpm

### 下载安装 Composer

Composer 需要 PHP 5.3.2+ 才能运行

执行如下命令安装 Composer：

curl -sS https://getcomposer.org/installer | php

mv composer.phar /usr/local/bin/composer

### 设置 Composer 使用国内镜像

执行命令设置 Composer 使用国内镜像：

composer config -g repo.packagist composer <https://packagist.phpcomposer.com> //为了避免访问国外网络导致的延迟，推荐使用国内镜像源

### 使用 Composer 创建项目

执行命令创建项目：

cd /var/www/html && composer create-project showdoc/showdoc

### 设置 showdoc 目录写权限

执行命令赋予 showdoc 下部分目录的写权限

chmod 777 install

chmod 777 Sqlite

chmod 777 Sqlite/showdoc.db.php

chmod 777 Public/Uploads/

chmod 777 Application/Runtime

chmod 777 server/Application/Runtime

chmod 777 Application/Common/Conf/config.php

chmod 777 Application/Home/Conf/config.php

创建完毕，您现在可以通过浏览器访问 http://<IP 地址/域名>/showdoc/install/ 进行语言的选择以后即可通过 http://<IP 地址/域名>/showdoc 查看站点效果。

关闭selinux 临时：setenforce 0

永久：vim /etc/selinux/config

​ 修改：

SELINUX=enforcing 为 SELINUX=disabled

Showdoc默认使用Sqlite数据库，数据库文件在/Sqlite 目录下。

sqlite3 showdoc.db.php 连接数据库showdoc.db.php

.databases 显示当前打开的数据库文件

.tables 查看当前数据库下所有的表

.heand on 显示字段名称。

.mode column 以列模式显示字段的记录。默认是list模式

**找回账号密码：**

* sqlite3 showdoc.db.php
* .tables
* Select \* from user;

密码是加密的，需要知道加密方法

加密方式为：

   public function checkLogin($username,$password){

        $password = md5(base64\_encode(md5($password)).'576hbgh6');

        $where=array($username,$password);

        return $this->where("username='%s' and password='%s'",$where)->find();

    }

那么：

新建php文件（pass.php）：

<?php

$password = 'yourpassword';

echo md5(base64\_encode(md5($password)).'576hbgh6');

?>

php pass.php

输出结果：

69602485530b56b1a0c0051a68b373ae

重新登陆sqlite修改用户信息

sqlite> update user set password = '69602485530b56b1a0c0051a68b373ae' where username = 'xhq';

**删除showdoc账户：**

* sqlite3 showdoc.db.php
* .tables
* Select \* from user;
* Delect from user where rowed=” 1” 1代表 唯一标识列

新建项目设置访问密码作用：把项目分享出去时，他人访问需要访问密码