Mysql数据库配置：<http://www.moguf.com/post/mysqlrootpassword>

$ mysql

mysql> use mysql;

mysql> flush privileges;

mysql> set password for 'root'@'localhost'=password('12345678');

mysql> flush privileges;

mysql> exit;

'type' => 'mysql',  
// 服务器地址  
'hostname' => '47.74.66.245',  
// 数据库名  
'database' => 'zerg',  
// 用户名  
'username' => 'root',  
// 密码  
'password' => '12345678',  
// 端口  
'hostport' => '3306',

Mac mysql 密码：12345678

进入mysql数据库：mysql -u root -p

更改密码：

mysql -u root -p

Enter password：\*\*\*

mysql>use mysql; 选择数据库

Database changed

mysql> UPDATE user SET password=PASSWORD("新密码") WHERE user='你的用户名';

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

mysql> quit;

更改用户名：

mysql -u root -p

Enter password：\*\*\*

mysql> use mysql; 选择数据库

Database changed

mysql> update user set user="新用户名" where user="root"; 将用户名为root的改为新用户名

mysql> flush privileges; 刷新权限

mysql> exit

<?php $dbhost = 'localhost'; // mysql服务器主机地址

$dbuser = 'root'; // mysql用户名

$dbpass = '123456'; // mysql用户名密码

$conn = mysqli\_connect($dbhost, $dbuser, $dbpass);

if(! $conn ) { die('Could not connect: ' . mysqli\_error()); }

echo '数据库连接成功！';

mysqli\_close($conn); ?>

#### Aliyun: mima:  892080

### 用户名：1124236437@qq.com

#### 密码：w522838

网页密码：112423

网页版：login：root

密码：Wang112423

远程命令连接：

ssh [root@47.74.66.245](mailto:root@47.74.66.245)

密码：Wang112423

172.27.4.148

启动apache服务器：sudo service apache2 restart

<https://blog.csdn.net/qq_33172274/article/details/83721596>

<https://blog.csdn.net/dracotianlong/article/details/52076166>

1.先执行加载﻿rewrite模块

1. sudo a2enmod rewrite
2. 2.打开Apache2.conf，
3. **<Directory** /var/www**/>**
4. Options Indexes FollowSymLinks
5. AllowOverride All
6. Require all granted
7. **</Directory>**

3. service apache2 restart

4. chmod -R 777 /var/www/html/Zerg 给权限

# 超详细攻略：阿里云服务器部署ThinkPHP项目--从0出发[Ubuntu 16]

<https://blog.csdn.net/u014570569/article/details/83275780>

服务器PHP环境的搭建以及注意事项

1. Apache2的安装：

sudo apt-get update

sudo apt-get install apache2

1

运行完成后在打开游览器输入IP地址，若出现欢迎界面即安装成功

注意：网站根目录为/var/www/html

2、PHP的安装

sudo apt-get install php7.0

1

运行完成后输入php -v查看PHP是否安装成功。

注意：需要绕过Apache能够识别解析PHP文件必须安装一个mod，安装代码如下：

sudo apt-get install libapache2-mod-php7.0

1

3、MySQL的安装

sudo apt-get install mysql-server mysql-client

1

安装过程中会提示设置root账号的登录密码，输入后选择OK继续安装

注意：同样的，我们还需要让MySQL能够和PHP互动，安装PHP的MySQL插件：

sudo apt-get install php7.0-mysql

1

4、其余软件包

我们还可以安装一些常用的PHP扩展，它们都是以php7.0-开头的软件包。

不是良好习惯但是利于新手的提示：安装软件包的时候（就是我刚刚说的那些），直接安装所有的软件包，这不是个良好的习惯，但是会省去很多麻烦，谁还不是一个孩子呢。

服务器与PHPStorm的配合使用

如果说只用服务器来开发，这不会是一个好的主意，而且是一个很危险、很浪费时间的注意。接下来，我们使用IDE配合服务器来使用，拒绝项目用U盘和网盘拷来拷去，只要有网络，任何地方都可以看见我的项目。

1、Tools->Deployment->Configuration

2、按+添加一个Server，Name任意，Type选择SFTP，

3、Connection里面需要填写SFTP host，它是你的公网IP地址，Root path选择/var/www/html它是你的项目地址，如果你设置了其它地址，请修改该项，User name 、Password分别是你的服务器的用户名和密码。

4、Mappings需要填写Deployment path on server '本地项目名' 为/，只要点后面的文件夹即可。

5、如果想要调试的时候用服务器来调试，那么请选择Use this server as default，如果没有选择，那么会用你之前配置的服务器来调试，没有配置则用PHPStorm内置服务器调试（这也就是为什么调试的时候地址栏后面会有一大串的字符的原因）

6、如果想每次保存都上传到服务器中的画，请勾选Tools->Deployment->Atuomatic upload(alway)

7、可以通过Tools->Deployment下的Upload和Download上传和下载项目。

<https://blog.csdn.net/hohaizx/article/details/78370333>

1、修改MySQL监听IP

默认情况下MySQL监听的是127.0.0.1，也就是本机，所以只有本机能够连接上，因此需要将MySQL改成监听远程主机IP或者所有IP。

以Ubuntu为例，打开修改以下文件：

vim /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf

1

找到bind-address，如果监听固定远程IP，则改成远程主机IP，若监听所有IP，则改成0.0.0.0或者注释bind-address。修改完成后重启MySQL

service mysql restart

1

再次查看MySQL监听地址

netstat -ano | grep 3306

1

这时MySQL正在监听所有地址。

2、赋予账号远程登录权限

MySQL默认情况下只允许用户本地登录，所有需要赋予用户远程登录的权限。进去MySQL，

mysql> grant all privileges on \*.\* to '用户'@'ip' identified by '密码' with grant option;

mysql> flush privileges;

1 grant all privileges on \*.\* to 'root'@'%' identified by '12345678' with grant option;

2 flush privileges;

第一句语句语句中，\*.\*代表所有库表，若想给予所有IP权限，”ip”写成“%”,所以第一句sql的意思是给予来自所有IP地址的通过“用户”，“密码”登录的用户对所有库表的所有操作权限。

第二句sql，刷新权限。

然后同样重启MySQL生效。

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「zxhohai」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：<https://blog.csdn.net/hohaizx/article/details/78370333>

<https://blog.csdn.net/qq_33172274/article/details/83721596>

域名的注册与配置：

1.域名组册

<https://segmentfault.com/a/1190000017837660>

**sf5.org** <https://dcc.godaddy.com/manage/sf5.org/dns>

1124

2．申请ssl证书

<https://blog.csdn.net/mybelief321/article/details/54429314>

<http://chishacanberr.tech/.well-known/pki-validation/84346A7E8B8C282BDD3F389F24EF3CEB.txt>

申请ssl证书2

<https://www.pianyissl.com/order/verify?id=144611>

3.ssl apache配置：

<https://www.wosign.com/Support/ssl-2019052202.htm>

# /etc/apache2/sites-available目录下新建配置文件 name.conf[name为用户自起文件名]

# 写入如下的内容：

<VirtualHost \*:80>

ServerName chishacanberra.party

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName www.sf5.org

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName www.sf5.org

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:443>

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

SSLEngine on

SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/server.crt

SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/server.key

SSLCertificateChainFile /etc/ssl/certs/ca.crt

SSLProtocol all -SSLv2 -SSLv3

SSLCipherSuite ECDH:AESGCM:HIGH:!RC4:!DH:!MD5:!aNULL:!eNULL

SSLHonorCipherOrder on

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName www.chishacanberra.party

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName 47.74.66.245

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName www.chishacanberra.tech

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName chishacanberra.tech

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName mayqyn.com

DocumentRoot /var/www/html/Zerg/public

<Directory /var/www/html/Zerg/public>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

1. 医院项目
2. <http://47.108.145.251/>密码：wang0.25
3. <https://www.linuxidc.com/Linux/2018-11/155507.htm>
4. /////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

angular服务器配置：

打包 Angular 项目

1. ng build --base-href /你的项目目录名/.

ng build --prod --base-href /yywebsite/ --build-optimizer

2、在 Apache 子项目目录下创建 .htaccess

vim /var/www/html/你的项目目录名/.htaccess

3、编写重定向脚本，只需修改其中的 project 即可

<IfModule mod\_rewrite.c>  
 RewriteEngine On  
 RewriteBase /yywebsite/  
 RewriteRule ^index\.html - [L]  
 RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f  
 RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-d  
 RewriteRule . index.html [L]  
</IfModule>

1. <https://blog.csdn.net/XFCY514728/article/details/80293042> 使用github自动部署网站
2. <https://www.kancloud.cn/wmhello/full_stack/618901>

<http://47.108.145.251/deploy.php> 密码：wang0.25

**cd ~/.ssh**

**cat id\_rsa.pub**

<IfModule mod\_rewrite.c>

RewriteEngine On

RewriteBase /你的项目目录名/

RewriteRule ^index\.html - [L]

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-d

RewriteRule . index.html [L]

</IfModule>

<VirtualHost \*:80>

ServerName 47.108.145.251

DocumentRoot /var/www/html/webfile/yywebsite/dist/yywebsite

<Directory /var/www/html/webfile/yywebsite/dist/yywebsite>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

<VirtualHost \*:80>

ServerName 47.108.145.251

DocumentRoot /var/www/html/yywebsite

<Directory /var/www/html/yywebsite>

#Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

# 日志输出路径

#ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

#CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log

</VirtualHost>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

项目2中炫安然

<http://www.zhongxuananran.com/#/>

名字：47.91.40.223 密码：wang0.25

域名解析：<https://blog.csdn.net/qq_38922435/article/details/80744451>

1. 安装apache2

sudo apt-get update

sudo apt-get install apache2

1. 给权限：

chmod -R 777 /var/www/html/yywebsite

3. 关于配置Apache网站根目录以及默认页面：<https://blog.csdn.net/zhang44429824/article/details/80002105>

今天然想在自己的服务器上上传一个静态页面，并通过IP地址访问，于是在网上查了很多资料，大部分情况都是如下：

修改根目录：

在 /etc/apache2/sites-available 中修改 000-default.conf

中的DocumentRoot /var/www/ 修改为想要的目录

比如：DocumentRoot /var/www/html/mainpage

接下来重启apache,sudo apache2ctl -k restart 即可

DocumentRoot /var/www/html/yywebsite

sudo service apache2 restart

1. 修改index.html文件

<base href="/">

4.优化<http://joeljoseph.net/angular-6-deploy-on-apache-server-by-solving-404-not-found-error-on-page-refresh/>

1. sudo a2enmod rewrite
2. sudo nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

<VirtualHost \*:80>

<Directory /var/www/html>

Options Indexes FollowSymLinks MultiViews

AllowOverride All

Require all granted

</Directory>

</VirtualHost>

<VirtualHost \*:80>

#ServerName www.example.com

ServerAdmin 1124236437@qq.com

DocumentRoot /var/www/html/yywebsite

<Directory /var/www/html/yywebsite>

Options Indexes FollowSymLinks MultiViews

AllowOverride All

Require all granted

</Directory>

ErrorLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE\_LOG\_DIR}/access.log combined

</VirtualHost>

1. 打包

ng build --prod --base-href / --build-optimizer

1. htaccess文件