

## WordPress 开源博客系统 (Centos 7.2 64 位)

文档更新记录

日期	修改人	版本
2017 年 5 月 17 日	康展云计算	V1.0
2018 年 11 月 23 日	康展云计算	V1.1

<b>WordPress 开源博客系统使用说明: .....</b>	<b>2</b>
1、获取权限及安装.....	2
2、Word Press 博客平台安装.....	5
3、软件安装路径.....	8
4、绑定域名.....	9
5、常用命令.....	9

**特别注意:** 使用该镜像前务必确保您已经对如下端口开放: 80 端口、3306 端口、21 端口。

参考配置安全组文档:

<https://cloud.tencent.com/document/product/213/15377>

## WordPress 开源博客系统使用说明：

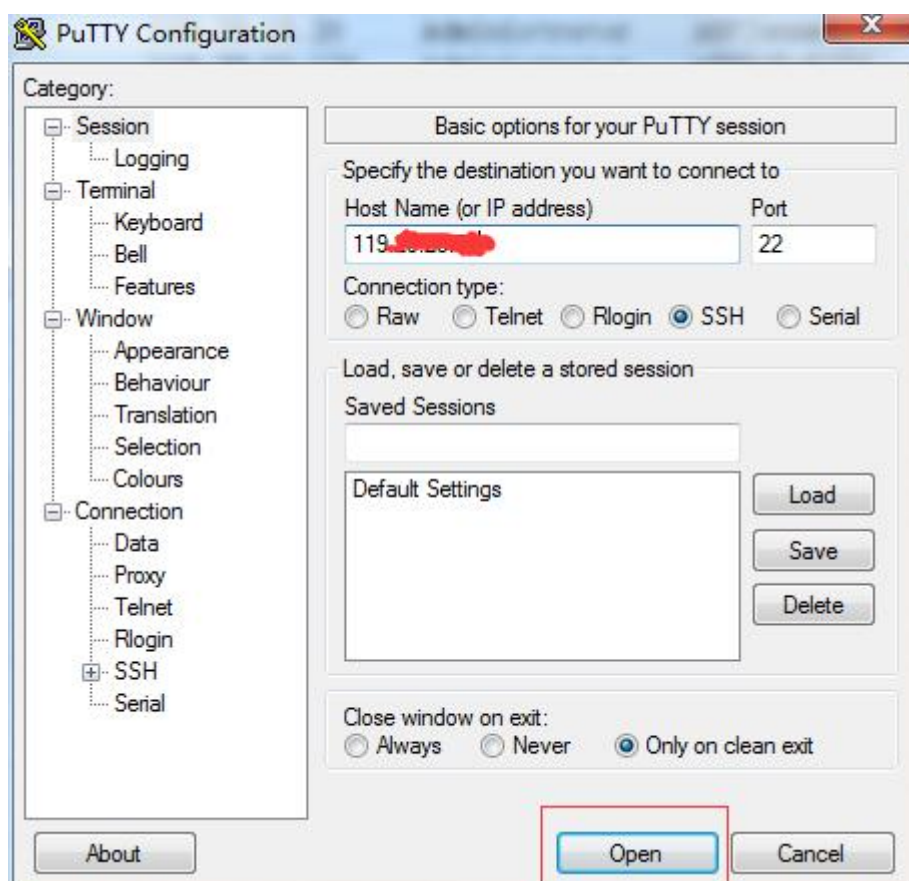
操作系统为 centos 7.2 64 位,感谢您支持康展云计算。

### 1、获取权限及安装

远程登录服务器：

下载 linux 端的远程工具 putty

下载后解压并打开 putty.exe，并输入您的服务器 IP 及端口，端口一般默认为 22。



远程登陆云服务器后，输入命令 cat default.pass

```
-rw----- 1 root root 2523 Apr 21 2016 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r-- 1 root root 432 Nov 3 09:28 default.pass
[root@VM_132_177_centos ~]# cat default.pass
-----
| YJCOM [ EASY CLOUD EASY WEBSITE]
-----
| Copyright (c) 2016 http://[redacted] All rights reserved.
-----

MySQL database name: wordpress
MySQL user: root
MySQL password: duK41[redacted]
FTP account: www
FTP password: zR09ST[redacted]
[root@VM_132_177_centos ~]#
[root@VM_132_177_centos ~]#
```

里面有数据库的 root 权限，自动生成数据库名，FTP 权限。

数据库的管理地址为：<http://您的 ip/phpmyadmin/>

## 账号密码安全提醒：

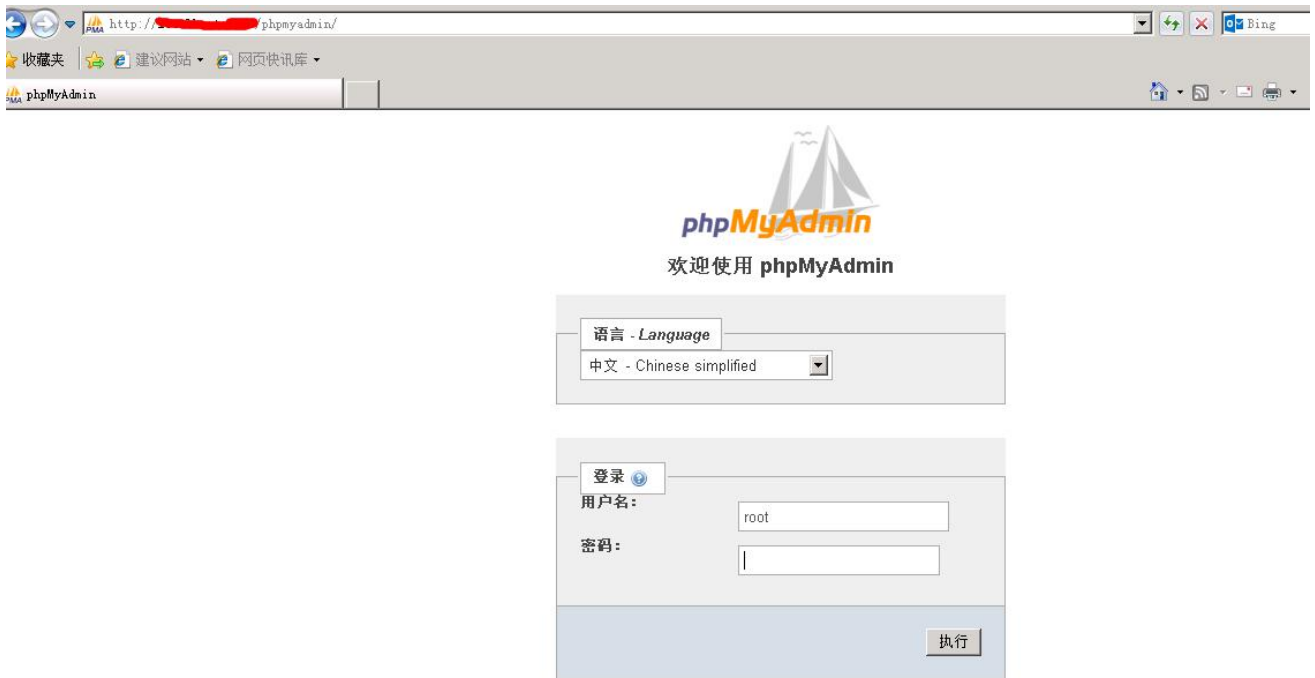
FTP 权限，数据库权限是随机生成的，存放在/root/default.pass 文件里；建议您修改一个您自己设置的复杂些的密码。

1)若您想更改 FTP 密码：passwd www（www 为您的 ftp 用户名），输入新密码后，确认密码（输入的密码是看不到的），回车即可。

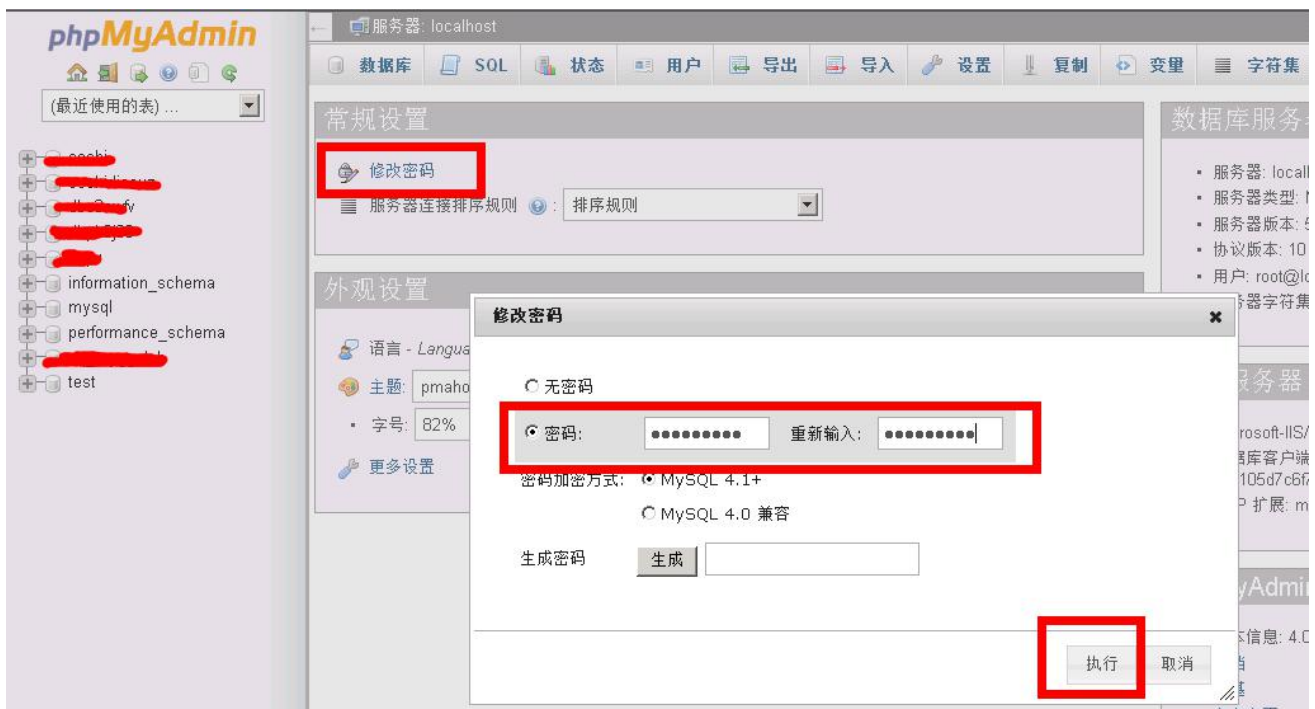
2)若您想更改数据库 MySQL 密码：

登录数据库管理工具 phpmyadmin，工具地址：<http://您服务器的公网 ip/phpmyadmin>

输入 mysql 的 root 密码后点击“执行”登录 phpmyadmin。



点击“修改密码”后重新输入新密码，点击执行后新密码生效。



3) 若您想关闭 FTP: `systemctl stop vsftpd.service`

若您想开启 FTP: `systemctl start vsftpd.service`

4) 若您想关闭 MySQL: `systemctl start mysqld.service`

若您想开启 MySQL: `systemctl stop mysqld.service`

## 2、Word Press 博客平台安装

wordpress 访问安装地址为: <http://您的 IP/index.php> (或者用您的域名解析到您的 IP 后, 用域名访问安装)。

1)在浏览器中输入地址,选择语言, 如下:



2)点击“现在就开始”, 如下:



请在下方填写您的数据库连接信息。如果您不确定，请联系您的服务提供商。

数据库名	<input type="text" value="wordpress"/>	将WordPress安装到哪个数据库？
用户名	<input type="text" value="root"/>	您的数据库用户名。
密码	<input type="password" value="duK41M"/>	您的数据库密码。
数据库主机	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	如果localhost不能用，您通常可以从网站服务提供商处得到正确的信息。
表前缀	<input type="text" value="wp_"/>	如果您希望在同一个数据库安装多个WordPress，请修改前缀。

3) 配置好数据库连接信息，点击“提交”如下：



不错。您完成了安装过程中重要的一步，WordPress现在已经可以连接数据库了。如果您准备好了的话，现在就...

4) 点击“进行安装”，如下：



## 欢迎

欢迎使用著名的WordPress五分钟安装程序！请简单地填写下面的表格，来开始使用这个世界上最具扩展性、最强大的个人信息发布平台。

## 需要信息

您需要填写一些基本信息。无需担心填错，这些信息以后可以再次修改。

站点标题

用户名

用户名只能含有字母、数字、空格、下划线、连字符、句号和“@”符号。

密码

重复密码（必填）

您的电子邮件

请仔细检查电子邮件地址后再继续。

对搜索引擎的可见性

建议搜索引擎不索引本站点

搜索引擎将本着自觉自愿的原则对待WordPress提出的请求。并不是所有搜索引擎都会遵守这类请求。

安装WordPress

5) 按要求填写好网站信息,点击“安装 WordPress” , 如下:



至此，站点就已经安装完成了,点击“登陆”，用刚设置的密码登陆即可。

### 3、软件安装路径

软件名称	路径地址
默认站点 www 根目录	/yjdata/www/wwwroot
Apache2.4.6	/etc/httpd
php7.0	/usr/local/php
mysql5.6	/var/lib/mysql
WordPress 4.5.4	/yjdata/www/wwwroot
vsftpd	/etc/vsftpd

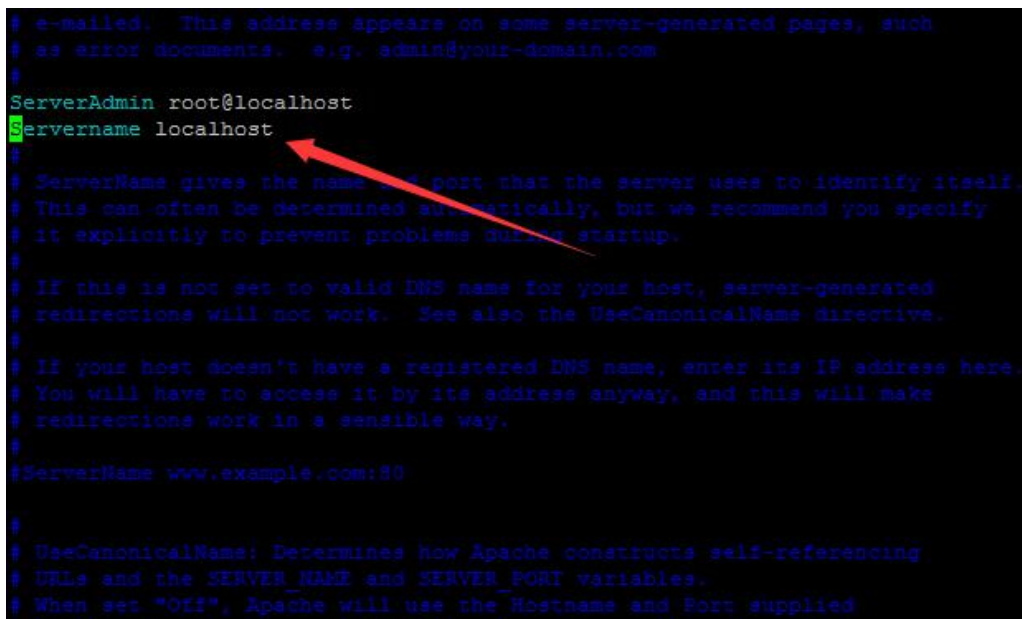


## 4、绑定域名

默认 IP 已经可以访问，您的域名解析到 IP 后即可使用！

如果需要在服务器里做绑定操作，按如下：

打开配置文件 `vim /etc/httpd/conf/httpd.conf` 找到 `ServerAdmin` 在下一行添加 `Servername` 选项，



```
# e-mailed. This address appears on some server-generated pages, such
# as error documents.  e.g. admin@your-domain.com
#
ServerAdmin root@localhost
Servername localhost
#
# ServerName gives the name and port that the server uses to identify itself.
# This can often be determined automatically, but we recommend you specify
# it explicitly to prevent problems during startup.
#
# If this is not set to valid DNS name for your host, server-generated
# redirections will not work.  See also the UseCanonicalName directive.
#
# If your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.
# You will have to access it by its address anyway, and this will make
# redirections work in a sensible way.
#
#ServerName www.example.com:80
#
# UseCanonicalName: Determines how Apache constructs self-referencing
# URLs and the SERVER_NAME and SERVER_PORT variables.
# When set "Off", Apache will use the Hostname and Port supplied
```

将 `localhost` 改为 `www.XXX.com` 即可（`www` 后面用您自己的域名代替）

## 5、常用命令

服务启动，停止，重启操作

mysql:           systemctl (start|stop|restart) mysqld.service

vsftpd:           systemctl (start|stop|restart) vsftpd.service

httpd:            systemctl (start|stop|restart) httpd.service