

## PHP5.6 运行环境 ( Centos 7.3 64 位|apache)

### 文档更改记录

| 日期               | 修改人   | 版本   |
|------------------|-------|------|
| 2017 年 9 月 23 日  | 康展云计算 | V1.0 |
| 2018 年 11 月 22 日 | 康展云计算 | V1.1 |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 常见问题说明: .....               | 2 |
| 1、获取 FTP 及 mysql 数据库权限..... | 2 |
| 2、账号密码安全提醒.....             | 4 |
| 3、软件安装路径.....               | 8 |
| 4、绑定域名.....                 | 8 |
| 5、常用命令.....                 | 9 |

## 常见问题说明：

操作系统为 centos 7.3 64 位，感谢您支持康展云计算。

### 1、获取 FTP 及 mysql 数据库权限


当您使用这个镜像后，用您的外网 IP 输入到浏览器地址栏就可以看到**获取权限**的按钮，点击后，权限会下载到您本地电脑上，请保存好。如下：

恭喜您，PHP5.6运行环境 (Centos 7.3 64位|apache)安装成功!

获取权限



点击“获取权限”即可下载 readme.doc 到本地。打开如图：

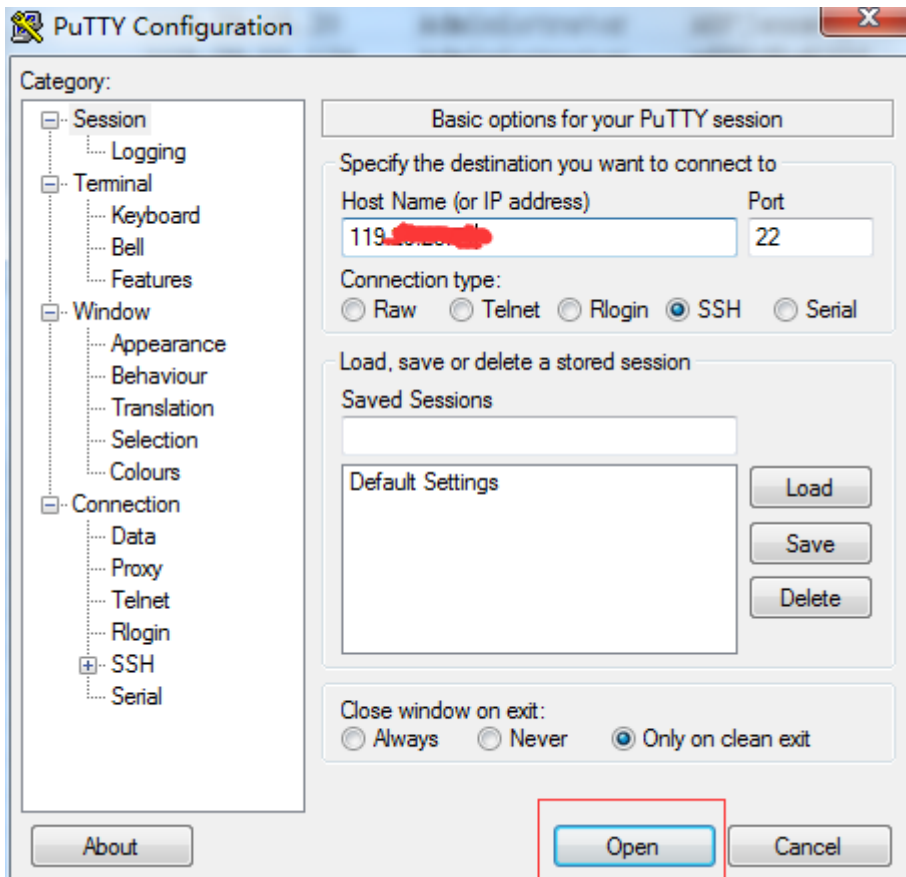


```
MySQL database name: wwwdb↵  
MySQL user: root↵  
MySQL password: ay4[REDACTED]↵  
FTP account: www↵  
FTP password: Ew[REDACTED]↵  
↵
```

通过获取到的 FTP，mysql 数据库权限，您就可以上传您的程序并安装了。

如果您再次刷新页面，获取权限的页面将自动删除。

如果您忘记了 FTP，mysql 数据库权限，在您的服务器里还保存着一份，通过 putty 远程登录，如下：



```
[root@VM_186_252_centos ~]#  
[root@VM_186_252_centos ~]# cat default.pass  
  
MySQL database name: wwddb  
MySQL user: root  
MySQL password: ay40[REDACTED]  
FTP account: www  
FTP password: Bw7[REDACTED]  
[root@VM_186_252_centos ~]#
```

如上，用 root 账号登陆服务器后，输入命令 `cat /root/default.pass` 即可查看到您的 FTP、数据库的权限信息。

数据库管理地址：<http://您的云主机公网 IP/phpmyadmin/>

## 2、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 `default.pass` 文件里；建议您修改一个您自己设置的复杂些的密码。

**(3)** ftp 密码修改：服务器命令行输入 `passwd www` 后回车（`www` 为 ftp 用户名）

输入新的 ftp 密码后回车（密码不显示）

```
[root@VM_186_252_centos ~]# passwd www  
Changing password for user www.  
New password: [REDACTED]
```

需再次输入密码确认后回车（密码不显示）

```
[root@VM_186_252_centos ~]# passwd www  
Changing password for user www.  
New password:  
Retype new password: [REDACTED]
```

密码修改成功：

```
[root@VM_186_252_centos ~]# passwd www  
Changing password for user www.  
New password:  
Retype new password:  
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

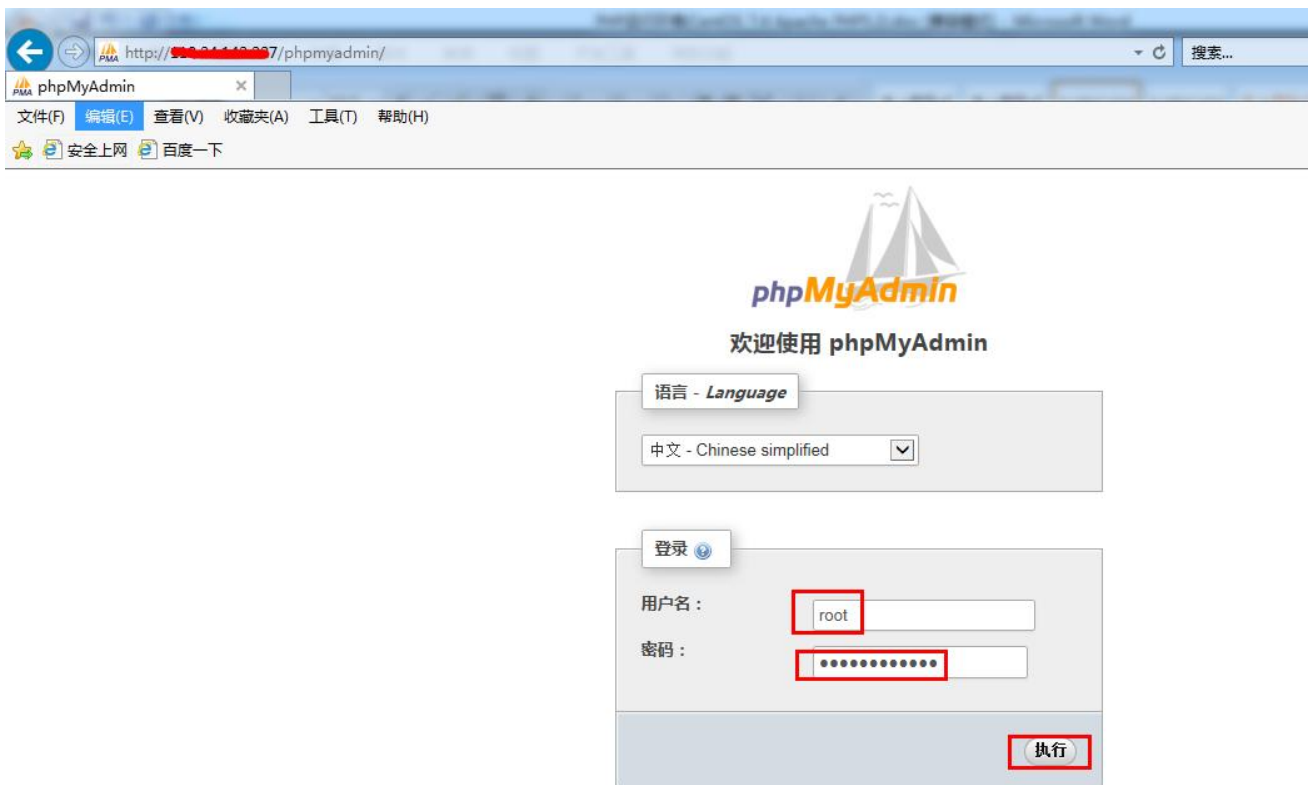
(2) 关闭 ftp 方法：

在服务器命令行里输入：systemctl stop vsftpd.service

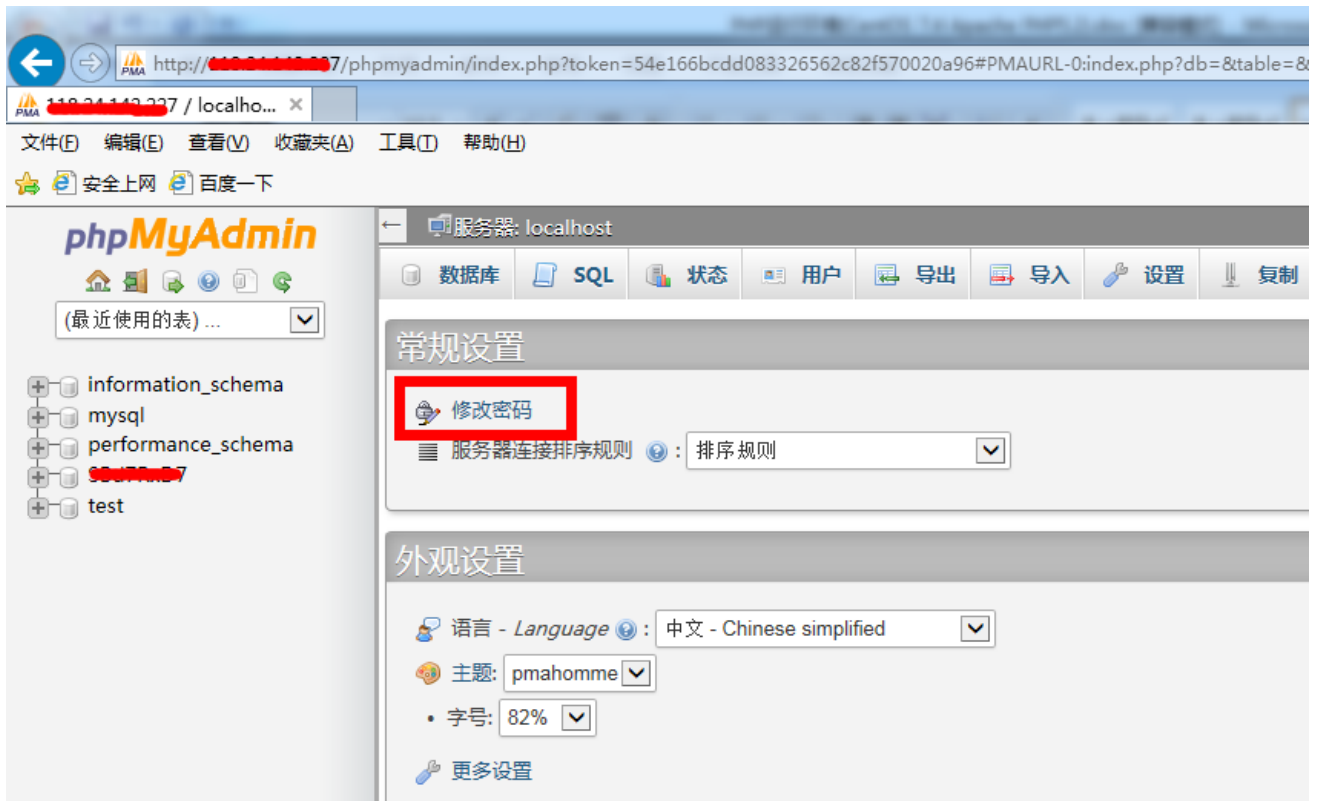
```
[root@VM-000000-centos ~]# systemctl stop vsftpd.service  
[root@VM-000000-centos ~]#
```

(3) mysql 修改 root 密码方法：

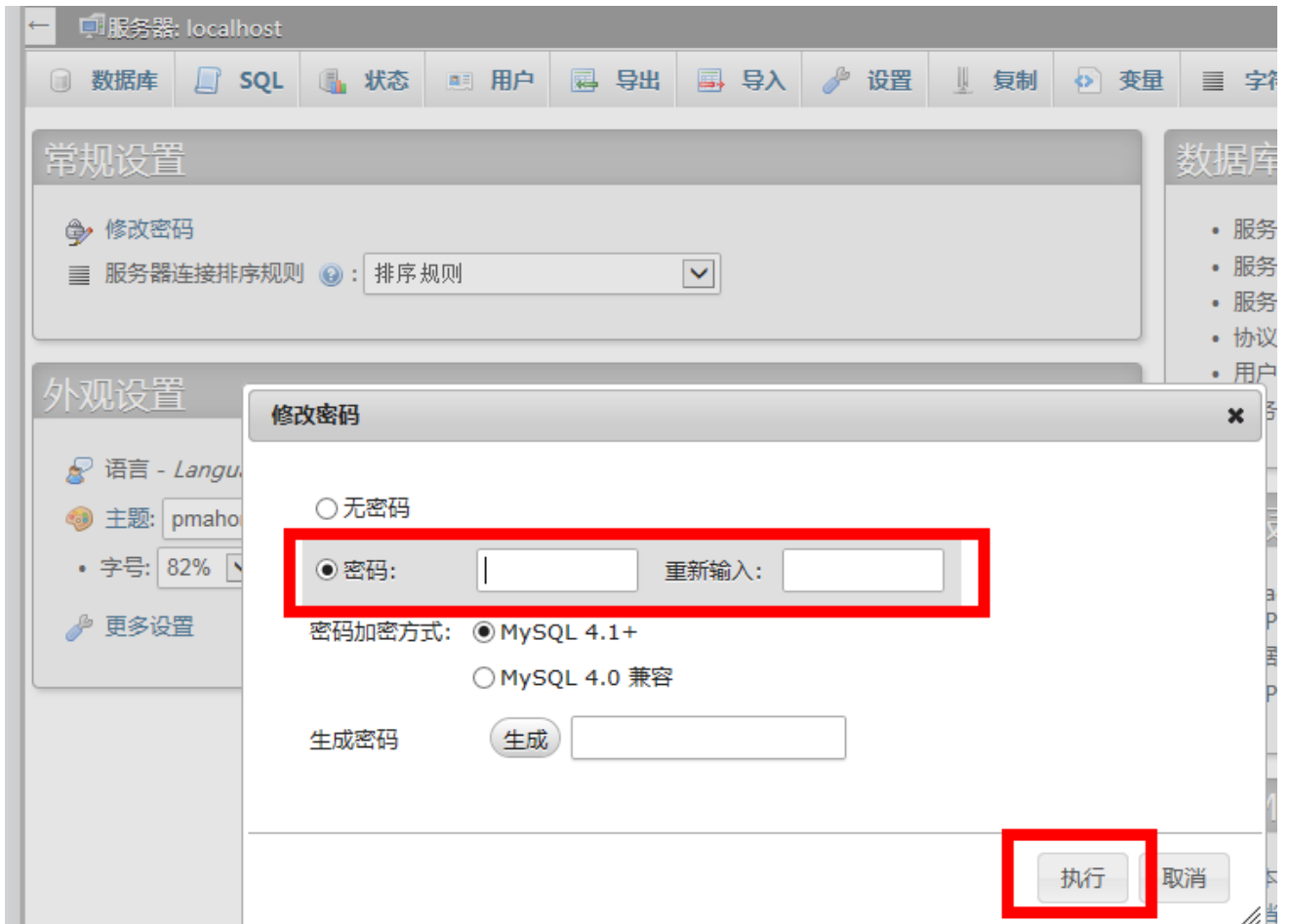
登录数据库管理工具 phpmyadmin，地址为：<http://您的云主机公网 ip/phpmyadmin/>



点击修改密码



2 次输入新密码后，点击执行，新密码生效



#### (4) 关闭 mysql 方法

服务器命令行直接输入命令 `systemctl stop mysqld.service` 将关闭 mysql 数据库

```
[root@V[REDACTED]_centos ~]# systemctl stop mysqld.service  
[root@V[REDACTED]_centos ~]#
```

### 3、软件安装路径

| 软件名称        | 路径地址            |
|-------------|-----------------|
| 默认站点根目录     | /yjdata/www/www |
| Apache2.4   | /etc/httpd      |
| php5.6      | /usr/local/php  |
| mysql5.6    | /var/lib/mysql  |
| vsftpd3.0.2 | /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 vi /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