

ThinkPHP 运行环境 (Centos 6.5 64 位 | PHP5.4 | Nginx)

文档更改记录

日期	修改人	版本
2017 年 5 月 22 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.....	3
3、软件安装路径.....	7
4、绑定域名.....	7
5、常用命令.....	8

常见问题说明：

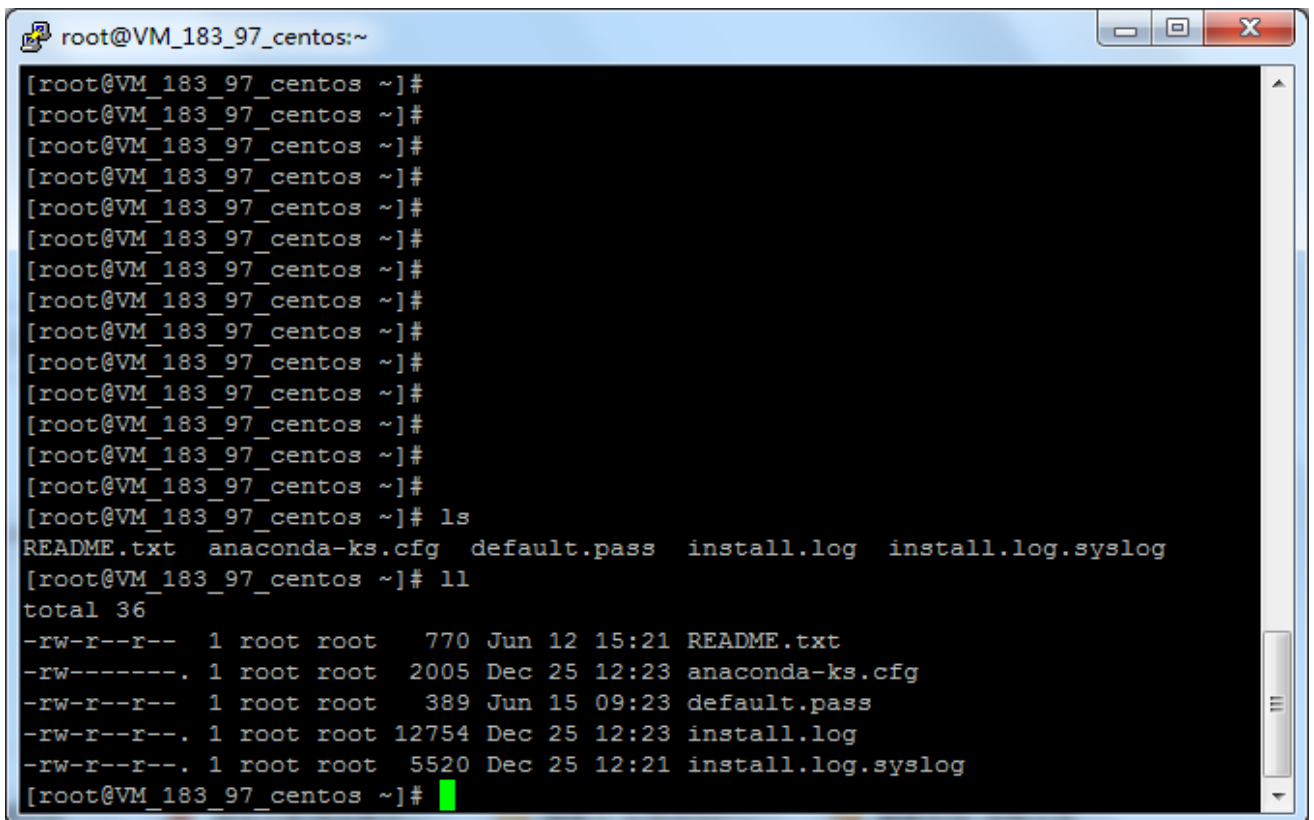
操作系统为 **CentOS6.5 64 位**,感谢您支持康展云计算。

1、获取 FTP 及 mysql 数据库权限

远程登录服务器,如下：

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。



```
root@VM_183_97_centos:~  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]#  
[root@VM_183_97_centos ~]# ls  
README.txt  anaconda-ks.cfg  default.pass  install.log  install.log.syslog  
[root@VM_183_97_centos ~]# ll  
total 36  
-rw-r--r--  1 root root    770 Jun 12 15:21 README.txt  
-rw-----  1 root root   2005 Dec 25 12:23 anaconda-ks.cfg  
-rw-r--r--  1 root root    389 Jun 15 09:23 default.pass  
-rw-r--r--  1 root root  12754 Dec 25 12:23 install.log  
-rw-r--r--  1 root root   5520 Dec 25 12:21 install.log.syslog  
[root@VM_183_97_centos ~]#
```

输入 cat default.pass

```
root@VM_60_179_centos:~
[root@VM_60_179_centos ~]#
[root@VM_60_179_centos ~]#
[root@VM_60_179_centos ~]#
[root@VM_60_179_centos ~]#
[root@VM_60_179_centos ~]# ll
total 36
-rw-r--r-- 1 root root 665 Jun 11 17:25 README.txt
-rw----- 1 root root 2005 Dec 25 12:23 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r-- 1 root root 394 Jun 17 10:20 default.pass
-rw-r--r-- 1 root root 12754 Dec 25 12:23 install.log
-rw-r--r-- 1 root root 5520 Dec 25 12:21 install.log.syslog
[root@VM_60_179_centos ~]#
[root@VM_60_179_centos ~]#
[root@VM_60_179_centos ~]# cat default.pass
-----
| YJCOM [ EASY CLOUD EASY WEBSITE ]
-----
| .....
-----

MySQL root password: va2C.....wfbQ
FTP account: thinkphp
FTP password: vEJ.....Hp
[root@VM_60_179_centos ~]#
[root@VM_60_179_centos ~]#
```

里面有数据库的 root 权限，FTP 权限。

数据库的管理地址为：<http://您的云主机公网 ip/phpmyadmin/>

您通过 FTP 工具登录，上传您的程序即可。

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。

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

输入新的 ftp 密码后回车（密码不显示）

```
[root@VM_60_179_centos ~]# passwd thinkphp
Changing password for user thinkphp.
New password: █
```

需再次输入密码确认后回车（密码不显示）

```
[root@V[REDACTED]_centos ~]# passwd thinkphp
Changing password for user thinkphp.
New password:
Retype new password: █
```

密码修改成功：

```
[root@V[REDACTED]_centos ~]# passwd thinkphp
Changing password for user thinkphp.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

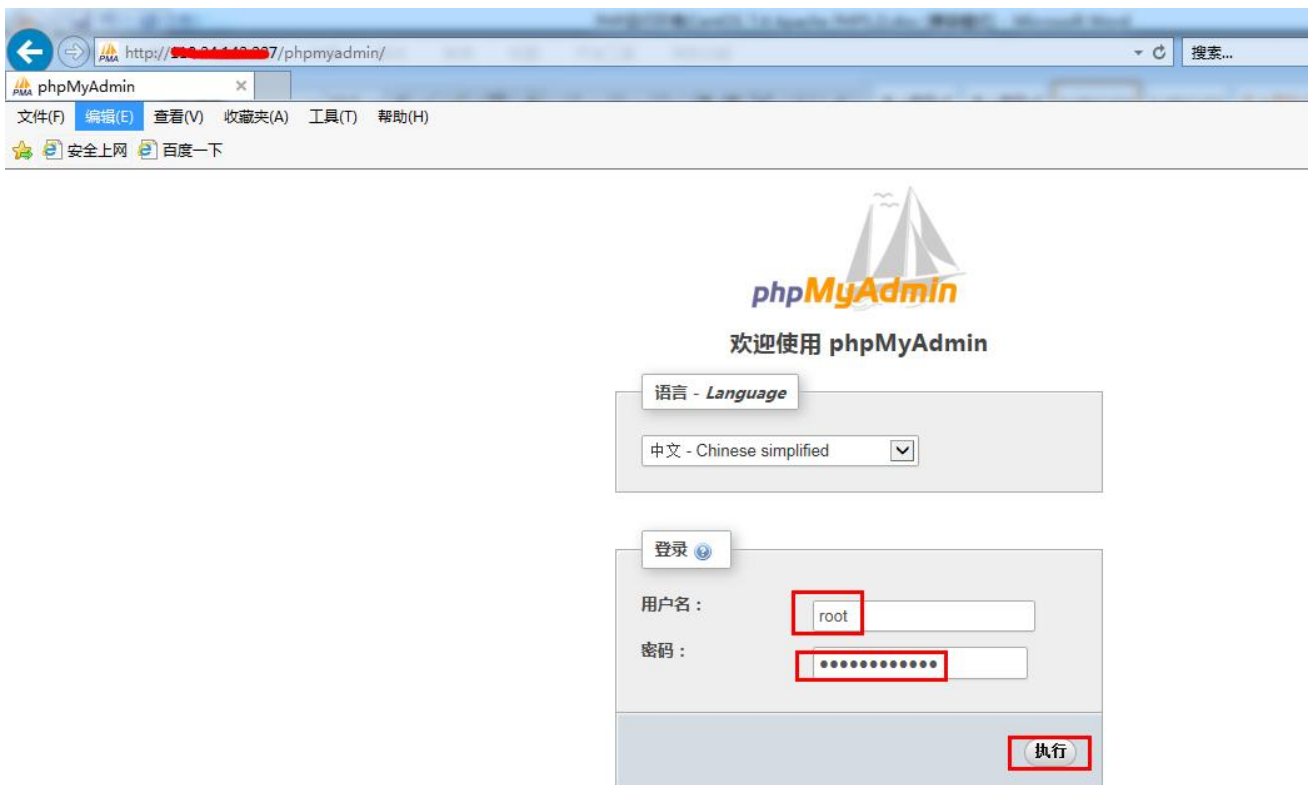
(2) 关闭 ftp 方法：

在服务器命令行里输入：service vsftpd stop

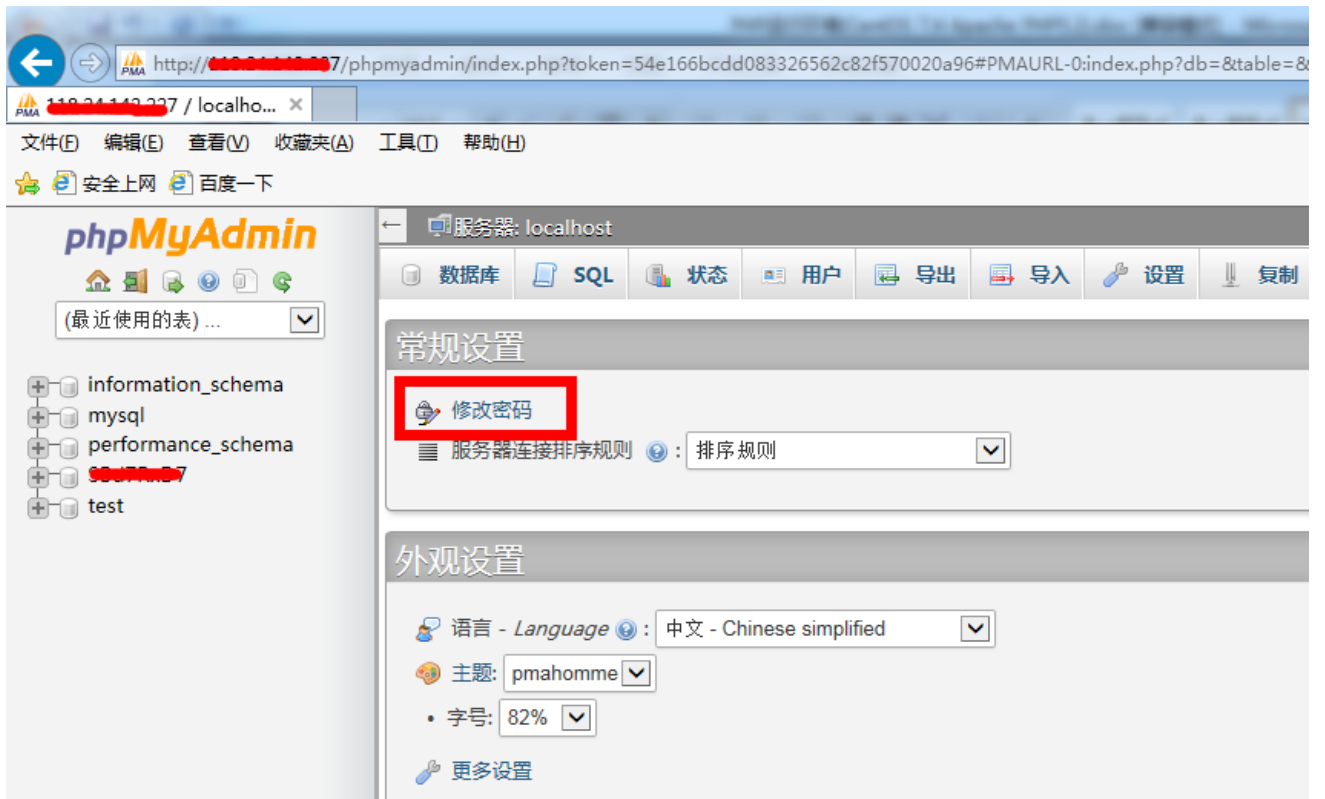
```
[root@V[REDACTED]_centos ~]# service vsftpd stop
```

(3) mysql 修改 root 密码方法：

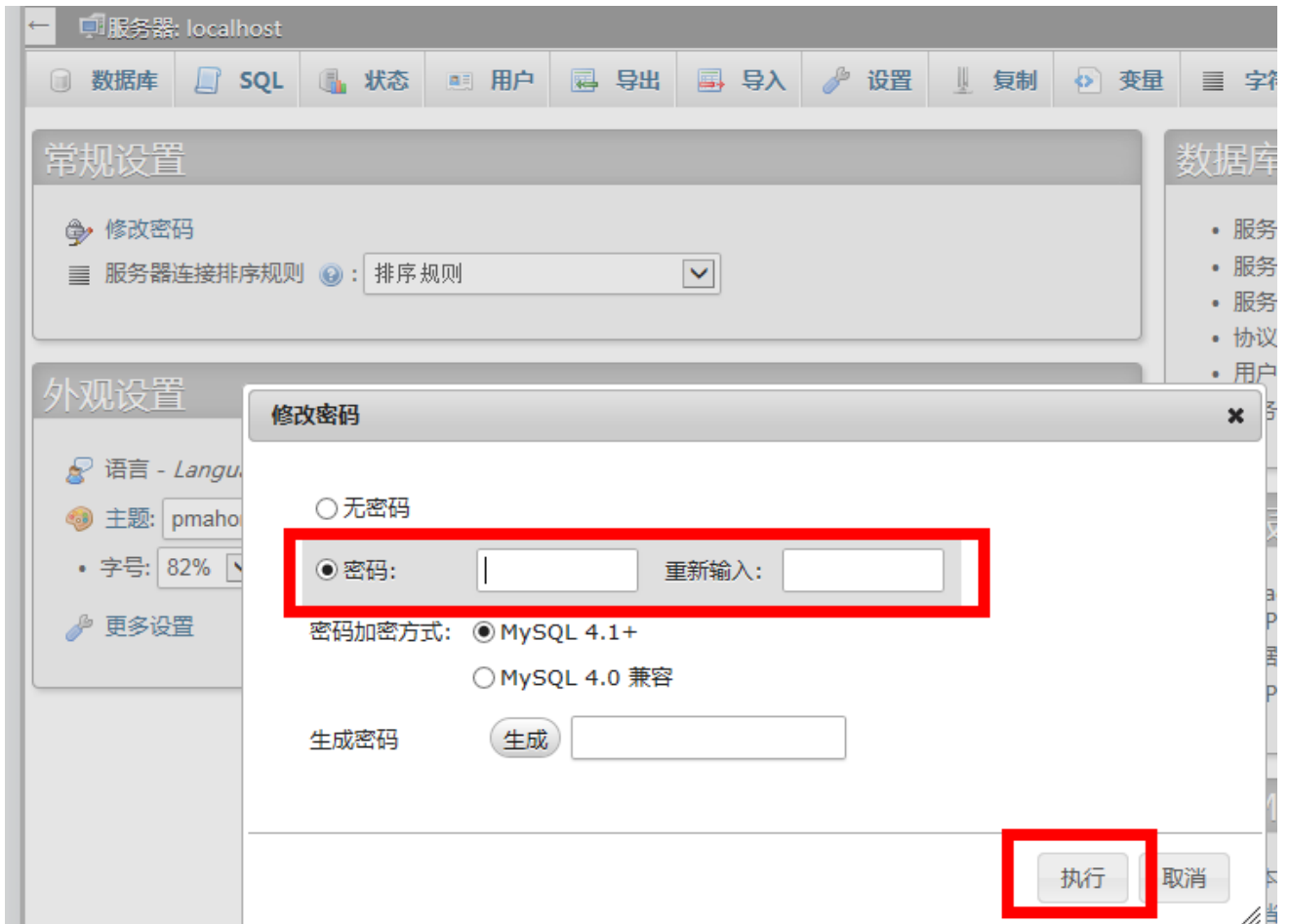
登录数据库管理工具 phpmyadmin，地址为：<http://您的云主机公网 ip/phpmyadmin/>



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 `service mysqld stop` 将关闭 mysql 数据库

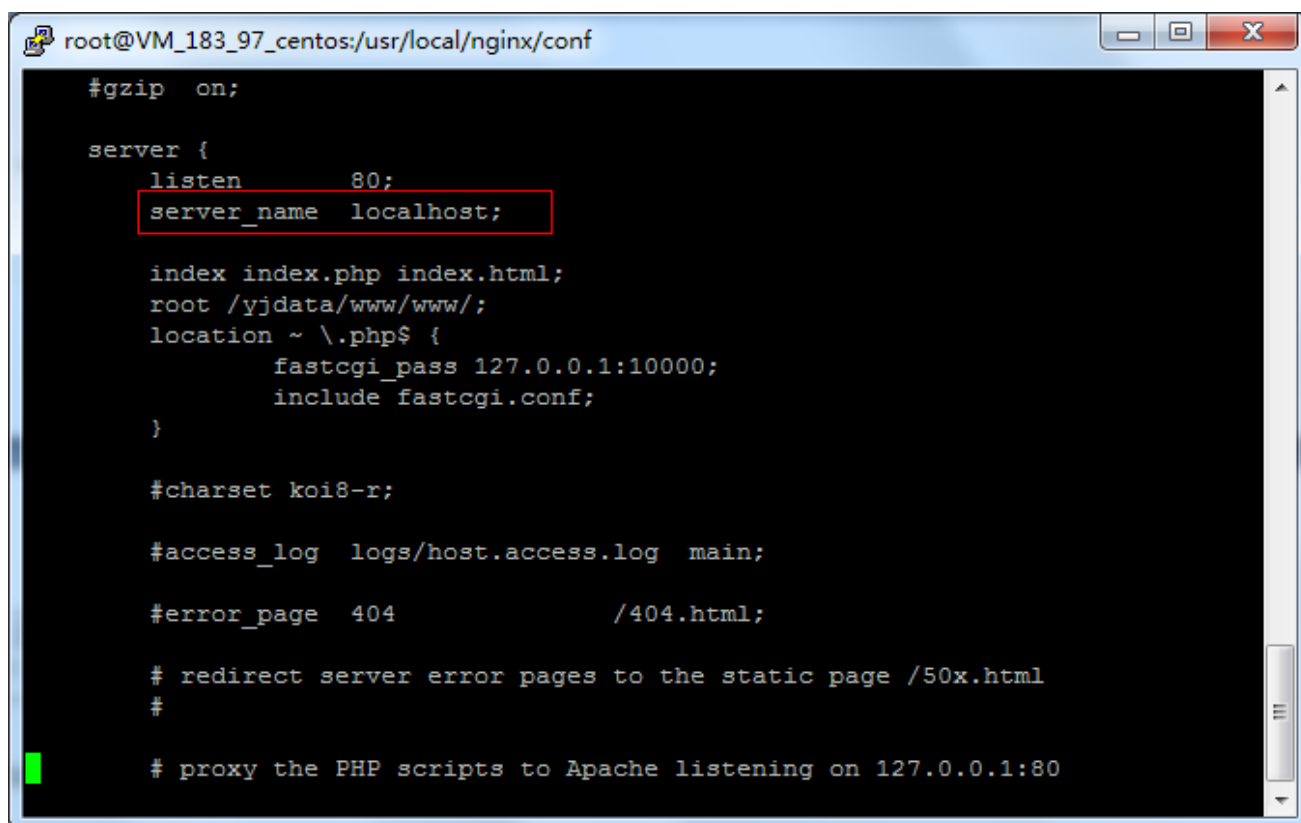
```
[root@V... ~]# service mysqld stop  
Shutting down MySQL.. SUCCESS!
```

3、软件安装路径

软件名称	路径地址
nginx	/usr/local/nginx
php5.4	/usr/local/php5.4
mysql5.6	/var/lib/mysql
ftp	/etc/vsftpd

4、绑定域名

打开配置文件 vi /usr/local/nginx/conf/nginx.conf



```
root@VM_183_97_centos:/usr/local/nginx/conf
#gzip on;

server {
    listen      80;
    server_name localhost;

    index index.php index.html;
    root /yjdata/www/www/;
    location ~ /\.php$ {
        fastcgi_pass 127.0.0.1:10000;
        include fastcgi.conf;
    }

    #charset koi8-r;

    #access_log logs/host.access.log main;

    #error_page 404          /404.html;

    # redirect server error pages to the static page /50x.html
    #

    # proxy the PHP scripts to Apache listening on 127.0.0.1:80
```

找到 server_name 一栏，在 server_name 后面加上您的域名

例如：server_name localhost yourdomain.com;

5、常用命令

服务启动，停止，重启操作

mysql: service mysqld (start|stop|restart)

vsftpd: service vsftpd (start|stop|restart)

nginx: service nginx (start|stop|restart)