



一、前言

【版权与独立性说明】

1. 本文声明所介绍技术产品是基于北京君云时代科技有限公司进行的研究工作和取得的研究成果，“君云时代”（简称，下同）对本文及相应技术产品内容单独完全享有版权，任何形式的侵权盗用行为将会被依法追究。
 2. 文中介绍技术流程与操作要点不一定完全体现镜像功能，具体细节以实际操作为准，解释权归“君云时代”所有，欢迎广大用户及技术爱好者参与使用并提出宝贵建议。
 3. 如有各类建议及投诉意见，请及时拨打技术支持电话: 4008005185 转 10449，我们将真诚为您反馈处理结果。
-

【公司简介】

北京君云时代科技有限公司成立于 2015 年，是国内少数几家业务完全基于云计算的服务型公司，专注互联网业务，提供一站式运维服务解决方案，包括但不限于云上咨询服务、方案设计、系统实施、应用迁移、系统管理、混合云管理，数据中心建设等服务，为企业搭建云计算时代的 IT 基础技术框架及运维服务。我们的使命是帮助企业建立标准化的运维体系促进开发规范，并通过专业的运营分析数据帮助企业节省成本，创造更多的业务营收，从而真正帮助企业有效的使用云计算和大数据，实现运维真正的价值。

【联系我们】

1. 公司地址:

北京市朝阳区大望路 SOHO 现代城 5 号楼 1002

2. 公司网站:

<http://www.cldera.com>

3. 通讯联络:

电话技术支持: 4008005185 转 10449

二、产品属性

1、XAMPP 镜像组成

Websoft9 的 XAMPP 镜像由运行环境、数据库和运维面板三个部分组成，本镜像完全以最新版本镜像为例包括：

【网站目录】

默认的网站根目录为: C:\xampp\htdocs

默认的网站根目录可以通过修改: C:\xampp\apache\conf\http.conf 中的 DocumentRoot 相关部分

【PHP 运行环境（PHP 7.0,Apache 2.4）】

PHP 配置文件目录: C:\xampp\php\php.ini

Apache 虚拟主机文件目录: C:\xampp\apache\conf\extra\httpd-vhosts.conf

Apache 日志文件：请通过 XAMPP 面板查看

【Java 运行环境（JDK1.8,Tomcat7.0）】

Tomcat 安装目录：C:\xampp\tomcat

JavaApache 安装目录：C:\Program Files (x86)\Java

Tomcat 日志文件：请通过 XAMPP 面板查看

Tomcat Manager App：请通过 <http://ip/9panel> 的运维工具进入（登录账号:tomcat/tomcat）

【数据库（MySQL5.6）】

MySQL 安装目录：C:\xampp\mysql

数据库账号密码参考“常见账号和密码说明”章节

数据库面板访问：<http://公网 IP/phpmyadmin>

【运维面板（9panel）】

9Panel 是 Websoft9 根据镜像用户的习惯和技术能力而研制的轻量级面板，以帮助用户快速掌握程序安装和运维工作

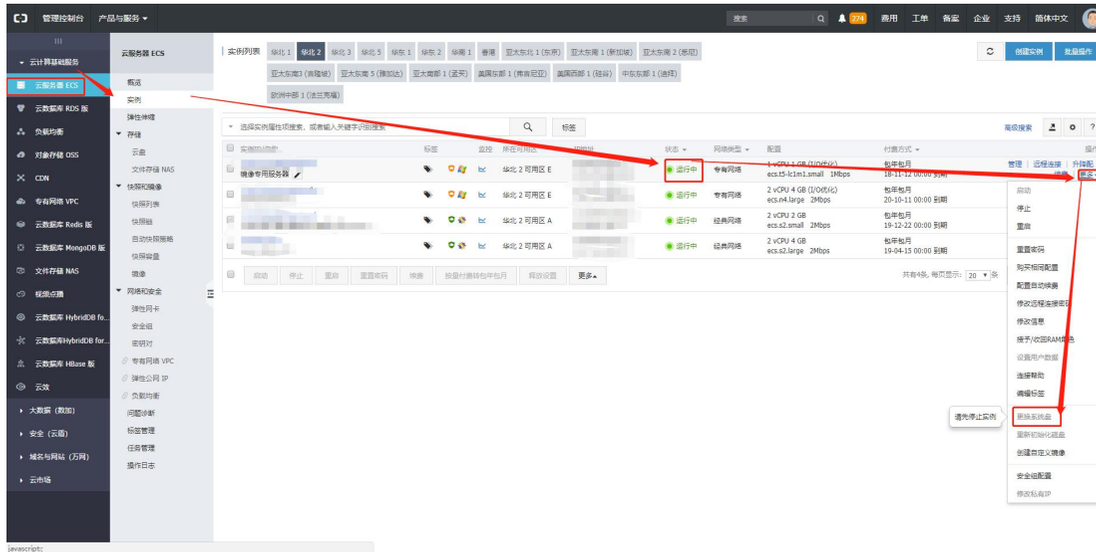
访问路径：<http://服务器公网 IP/9panel>

二、使用指南

1、镜像需要与服务器配套使用，获取 Websoft9 的镜像有两种方式：

方式一：若没有可用的云服务器，登录主流云厂商的云市场，找到由 Websoft9 提供的“XAMPP”相关免费镜像，点击“购买”即可。

方式二：登录到云厂商的控制面板，找到可用的云服务器，通过更换系统盘（重装镜像）的方式。



如果更换不了，请先检查实例是否停止了。

2、常用账号与密码说明

应用程序安装、使用和维护中需要用到二种账户：

MySQL 数据库默认账号和密码：root/123456，管理地址：<http://ip/phpmyadmin>

Tomcat 面板：tomcat/tomcat，管理地址：<http://ip:8080/manager/html>

Windows 服务器操作系统账号和密码：

账号: *administrator*

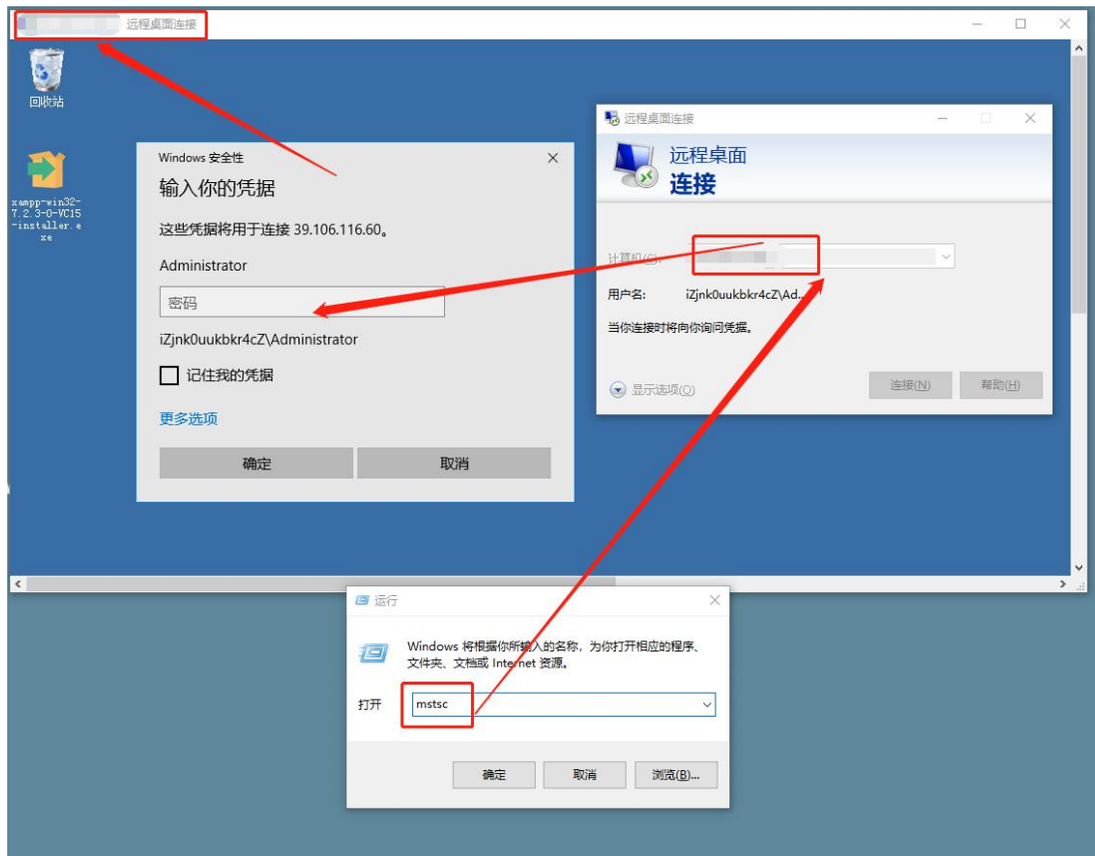
密码: 是安装镜像的时候客户自行设置的, 若不记得此密码, 请登录云服务器后台, 修改服务器密码, 重启后生效

登录: 通过本地 PC 的远程桌面连接工具, 参考(服务器通用文档-Windows 远程管理与 FTP)

3、远程登录和 ftp

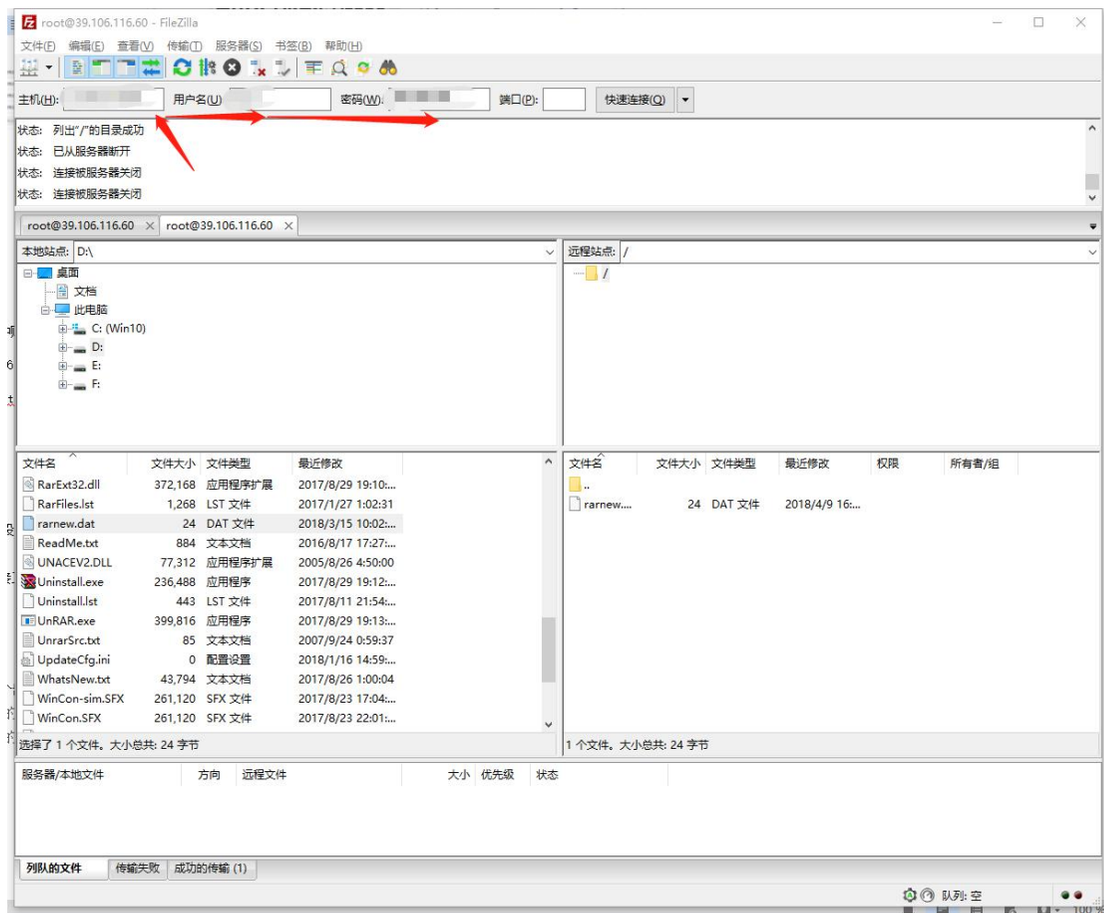
Windows 服务器的操作主要分为两个部分:

(1) 远程桌面连接: 通过 PC 自带的远程桌面工具远程连接到服务器, 完全控制服务器的操作, 直接通过拷贝和粘贴的方式上传文件



Windows+r 快捷键输入 mstsc，输入 ip 点击连接输入用户名密码即可。

(2) FTP 文件管理：通过 FTP 客户端和 Windows 服务器上的 FTP 服务端进行通讯，实现文件管理的操作的目的



下载 FileZilla 客户端，输入主机，用户名密码即可。

4、如何使用 phpMyAdmin 管理数据库

(1) 通过本地 Chrome 或 Firefox 浏览器，访问：<http://服务器公网 IP/9panel>

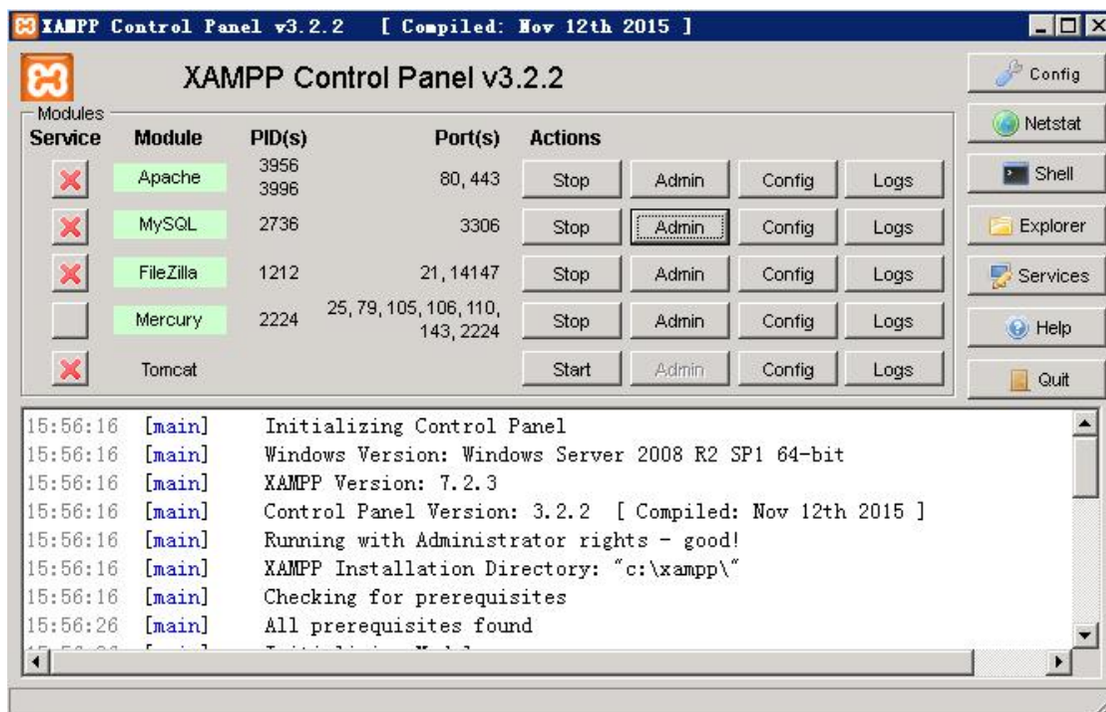
(2) 点击左侧菜单的“数据库管理”项，会进入“登录 PhpMyAdmin”链接

(3) 选择您需要的语言，然后输入 root 和对应的密码，登录到系统中



5、服务启动停止

方法一：远程桌面点击 XAMPP 图标，然后点击需要启动或停止的服务



点击 start/stop 启动或停止即可。

方法二：打开 xampp 安装的文件夹，点击对应的服务启停 ext/bat 文件

Apache & MySQL start: \xampp\xampp_start.exe

Apache & MySQL stop: \xampp\xampp_stop.exe

Apache start: \xampp\apache_start.bat

Apache stop: \xampp\apache_stop.bat

MySQL start: \xampp\mysql_start.bat

MySQL stop: \xampp\mysql_stop.bat

Mercury Mailserver start: \xampp\mercury_start.bat

Mercury Mailserver stop: \xampp\mercury_stop.bat

FileZilla Server start: \xampp\filezilla_start.bat

FileZilla Server stop: \xampp\filezilla_stop.bat

6、PHP 配置与管理

如何修改 PHP 配置文件？

通过修改 C:/xampp/php/php.ini 即可修改 PHP 配置；

如何修改系统最大响应时间？

将 `max_execution_time` 设置成需要的值

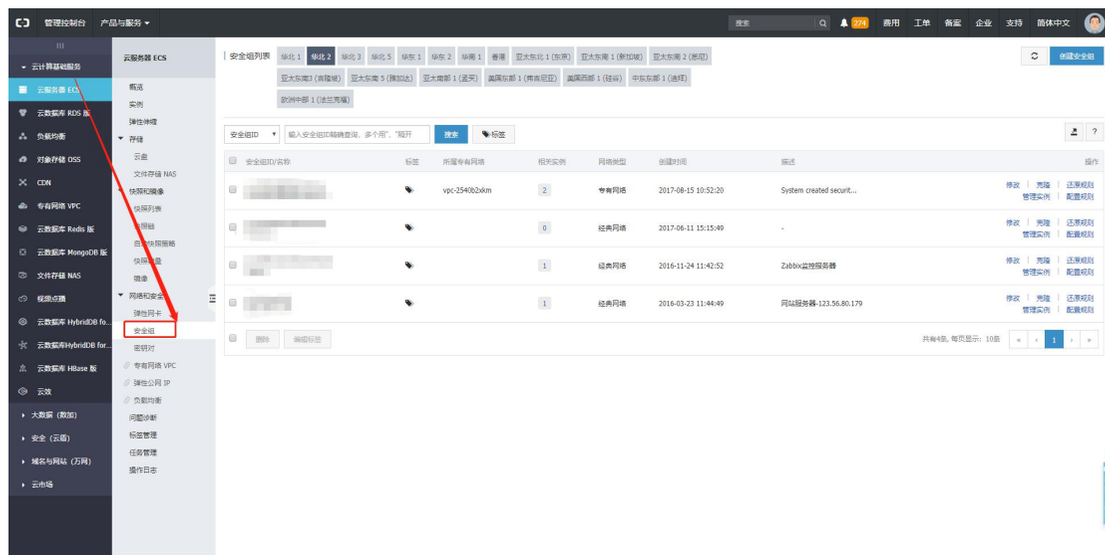
如何修改上传文件大小限制？

将 `post_max_size=64M.upload_max_filesize=64M` 设置成需要的值

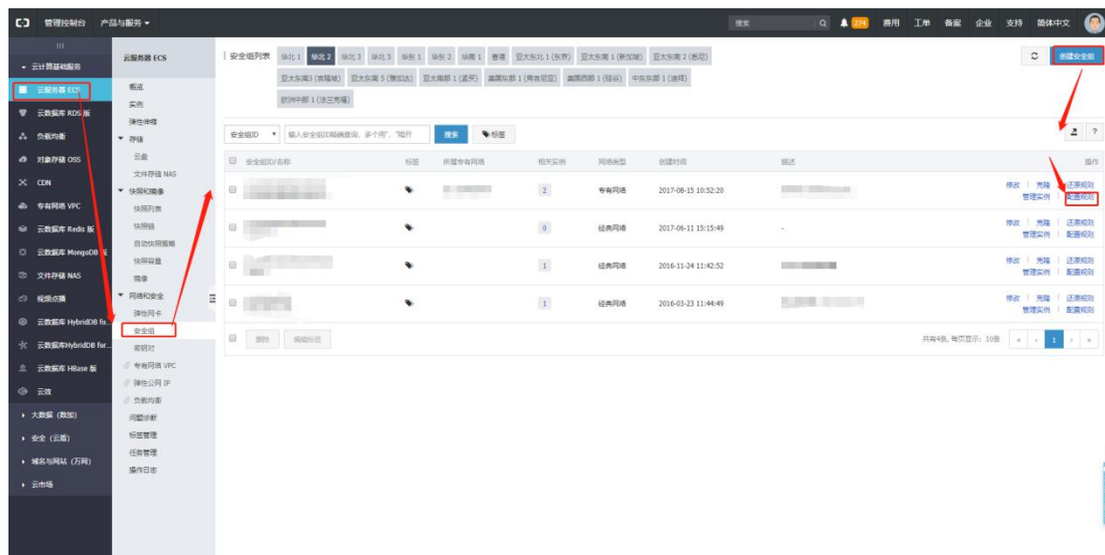
修改后重启 Apache

7、阿里云安全组操作

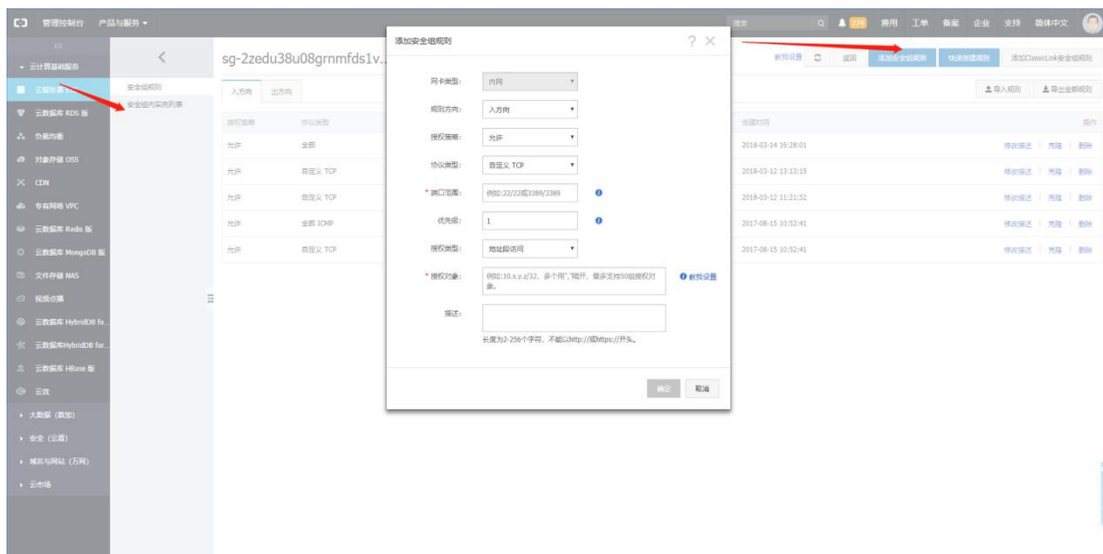
。进入



。创建与配置



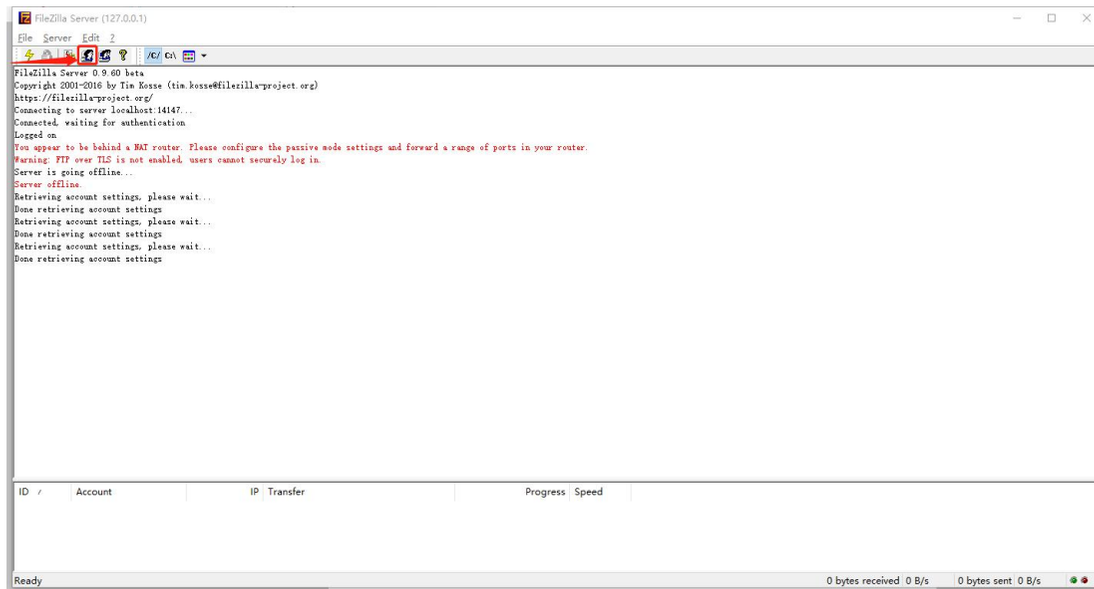
。添加规则



根据自己的需求添加即可。

8、Filezilla ftp 服务器配置及客户端登录方法

- (1) 双击 filezilla 客户端打开
- (2) 点击第四个图标添加用户



(3) 点击“add”添加用户，输入名字，点击“password”赋予密码

Users

Page:

- General
- Shared folders
- Speed Limits
- IP Filter

Account settings

Enable account

Password:

Group membership:

Bypass userlimit of server

Maximum connection count:

Connection limit per IP:

Force TLS for user login

Description

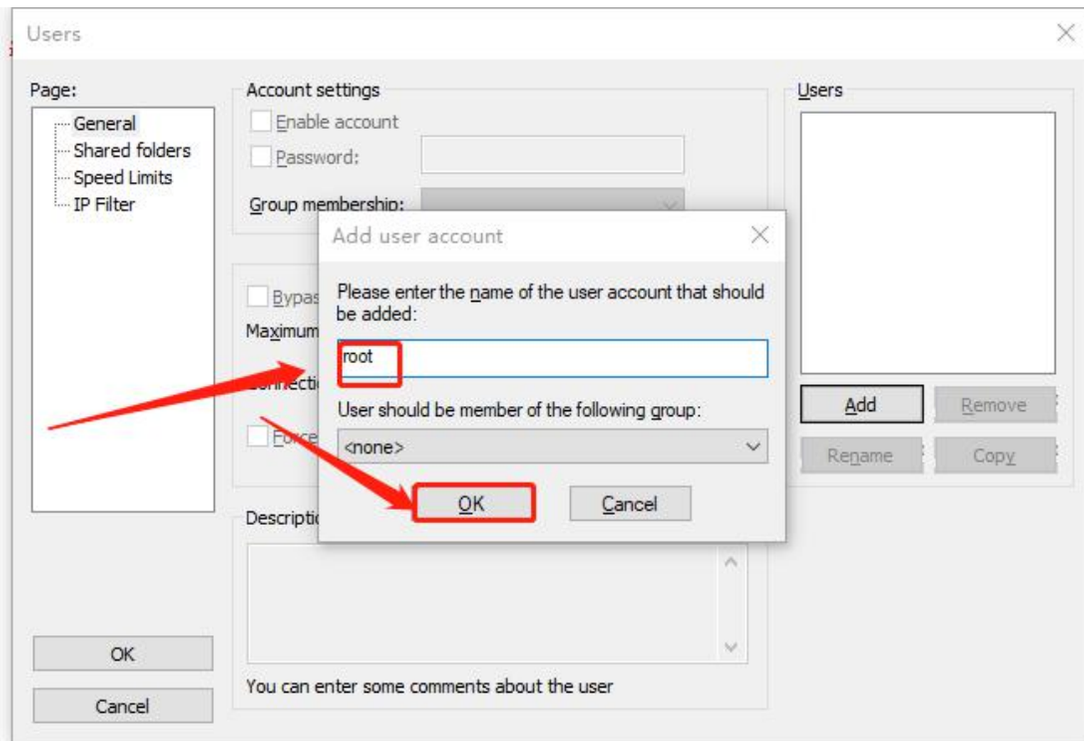
You can enter some comments about the user

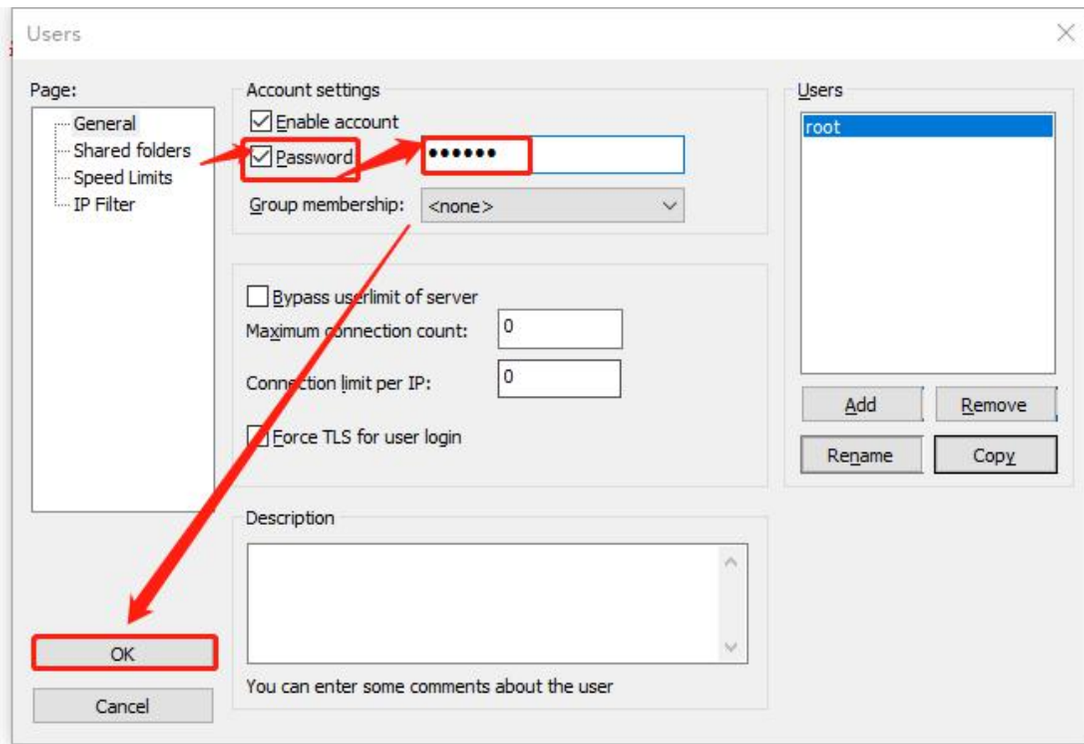
OK

Cancel

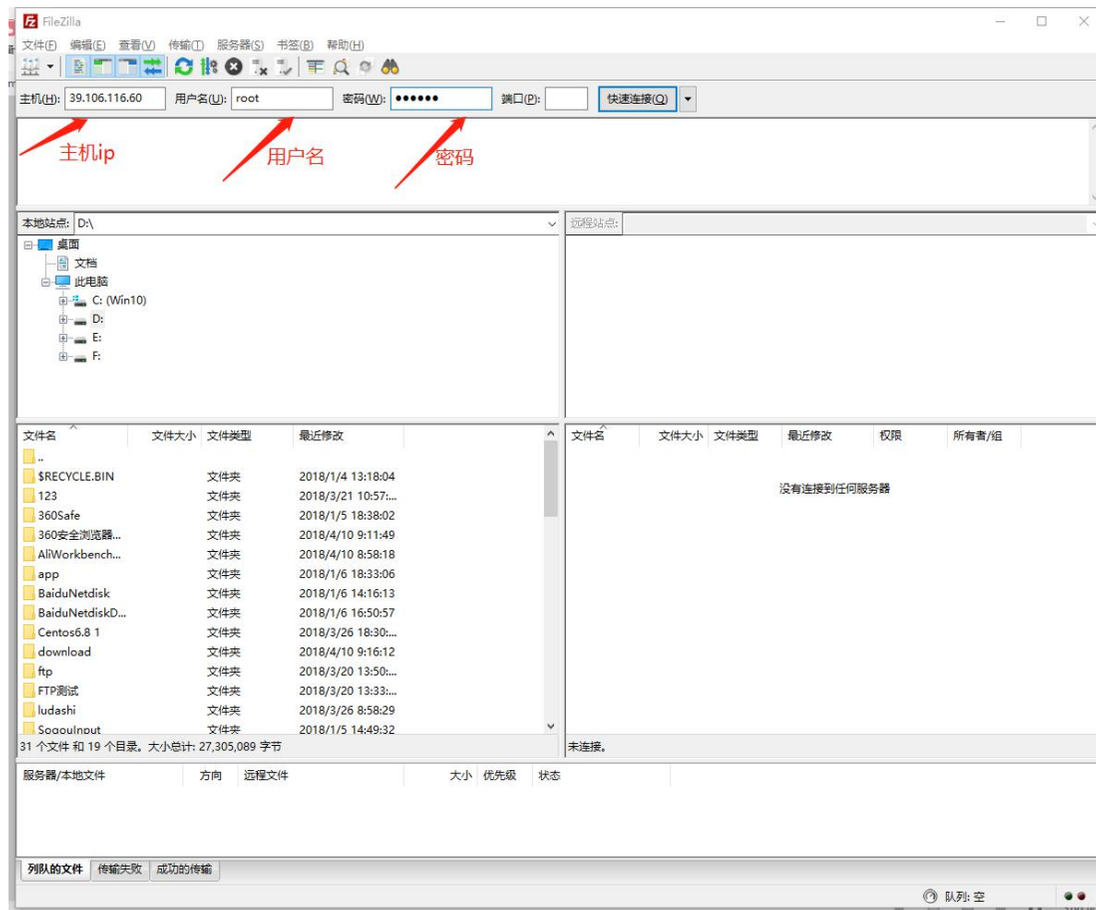
Users





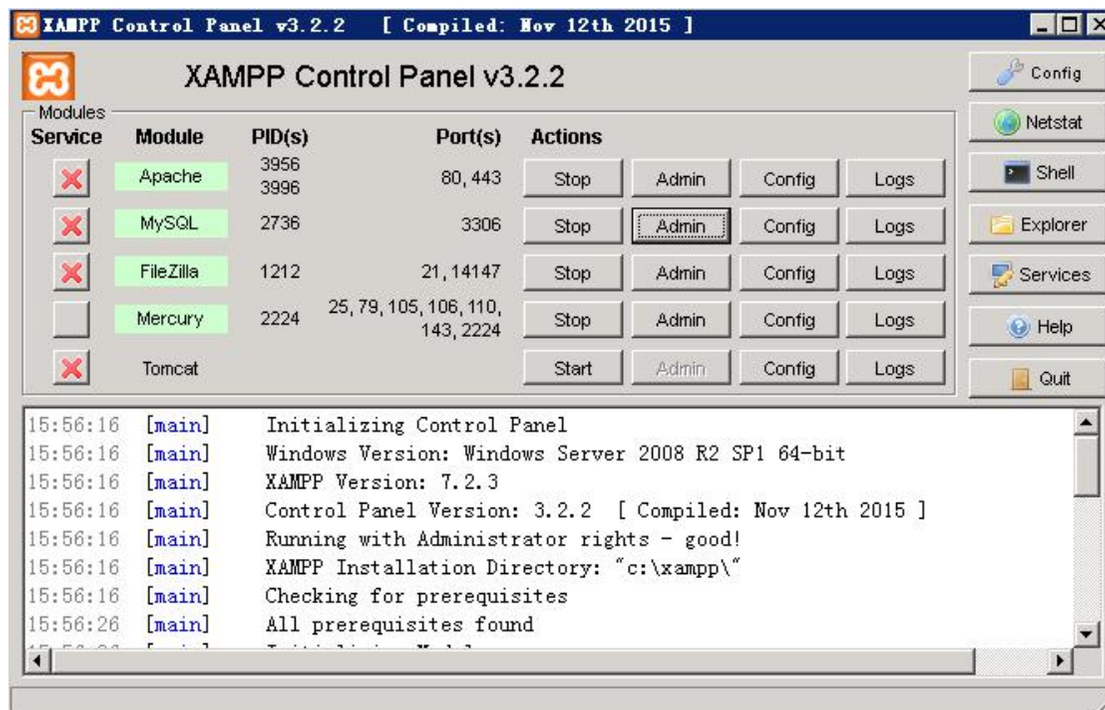


(4) 在客户端输入 ip, 用户名密码等登录即可

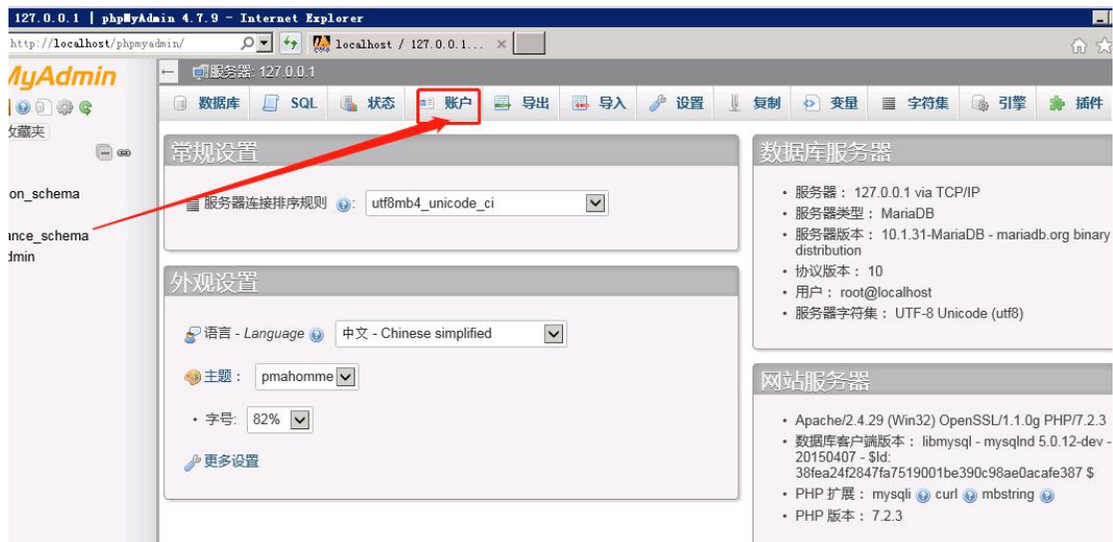


9、修改 mysql 密码

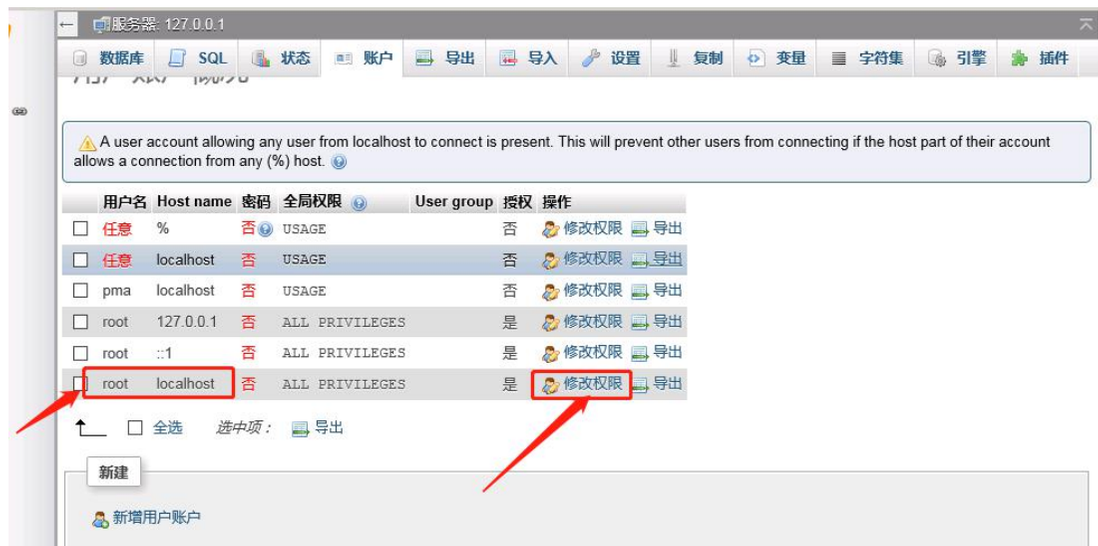
(1) 点击 mysql 的 admin 进入 PHPMyAdmin 的页面



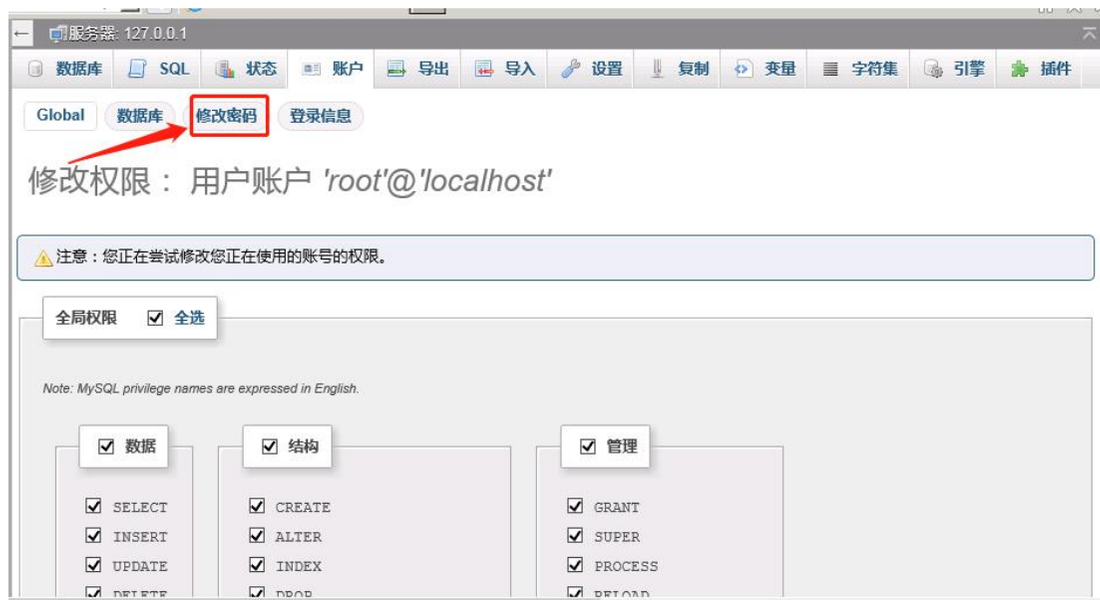
(2) 进入后点击“账户”，进入账户管理页面



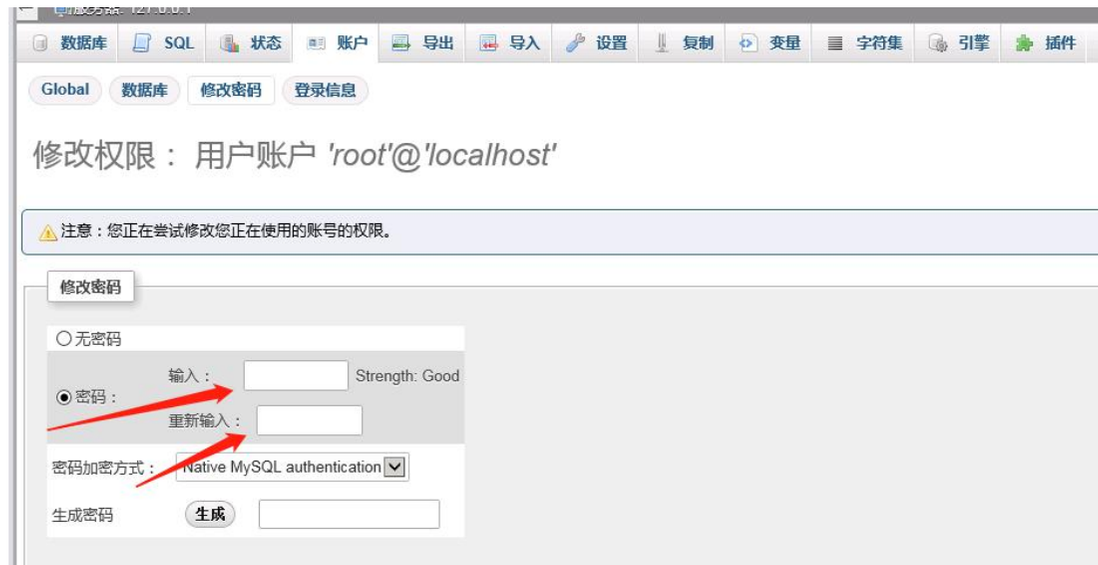
(3) 选中 root localhost 这个账户，点击“修改权限”



(4) 进入下图所示的页面，点击“修改密码”



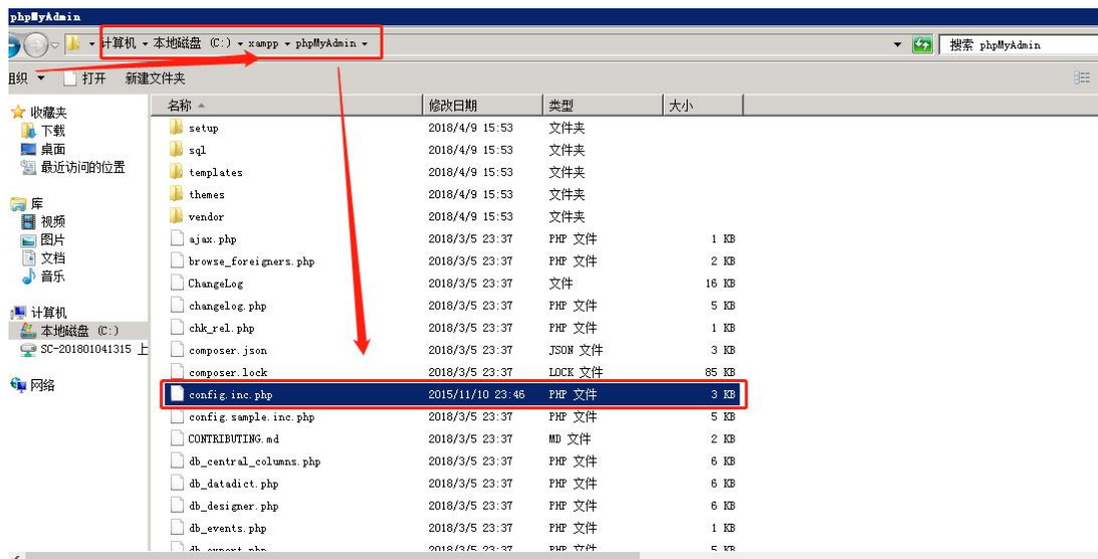
(5) 设置好密码点击“执行”，密码修改成功



注：密码修改成功后，此页面已经不再是 phpMyAdmin 页面了，原因是我们修改了 mysql 的密码

解决办法：

打开 Xampp\phpMyAdmin\config_inc.php 文件



找到下图红框这行将 config 改成 cookie，此时就完成了 mysql 密码修改的整个步骤，然后重新启动 xampp，点击刷新 phpMyAdmin 页面就可以去操作了。

