

阿里云服务器域名购买备案教程

1：点击「[注册阿里云](#)」按钮，提交信息注册阿里云账号请认真填写并记牢，页面显示如下：

欢迎注册阿里云

已有阿里云、淘宝或1688账号？[快捷登录 >](#)

设置会员名

请设置会员名

设置你的登录密码

请设置登录密码

请再次输入你的密码

请再次输入你的密码

+86 请输入手机号码

请输入你的手机号码

>> 请按住滑块，拖动到最右边

请拖动滑动验证码

同意条款并注册

☐ 《阿里云网站服务条款》 | 《法律声明和隐私权政策》

请勾选同意协议

注意： 点击提交会收到一条短信验证信息，发送到填写的手机号上，请务必保证信息的准确性。

2：实名认证

登录会员账号后，在“管理控制台” → “账号管理” → “实名认证” 里进行实名认证

选择认证类型（个人或者企业/政府）

建议使用支付宝认证（快速）

3：选择配置，提交订单

选择配置（CPU、内存、带宽、数据盘、购买时长，计费方式，地域，系统镜像）提交产品订单

配置网络安全密钥

云服务器 ECS | 一键购买 | 自定义购买 | 购买历史 | 价格详情 | 帮助

基础配置 (必填) | 网络和安全组 (必填) | **3 系统配置** | 4 分组设置

登录凭证: ☒ 密钥对 ☐ 自定义密码 ☐ 创建后设置

密钥对: [详情参考 | 新建密钥对](#)

实例名称: 2-128个字符, 以大小写字母或中文开头, 可包含数字、"."、"_"、"-"或"^"

描述: 长度为2-256个字符, 不能以http://或https://开头

主机名:
其他操作系统(Linux等): 长度为2-64个字符, 允许使用点号(.)分隔字符成多段, 每段允许使用大小写字母、数字或连字符(-), 但不能连续使用点号(.)或连字符(-)。不能以点号(.)或连字符(-)开头或结尾。

有序后缀: ☐ 为实例名称和主机名添加有序后缀
有序后缀从001开始递增, 最大不能超过999。例如: LocalHost001, LocalHost002和MyInstance001, MyInstance002。

密钥对由公有密钥和私有密钥文件构成，目前只有 I/O 优化实例支持。它们共同帮助您安全地连接到您的实例，如果您选择了密钥对的登录方式，我们将默认禁用用户名密码的登录方式

注意：

4：支付订单

支付订单有两种付款方式：A：线上直接支付订单；B：线下支付订单（对公账号），详情咨询在线客服

5：产品使用

订单支付成功后，5-10 分钟即可使用产品

6：开具发票

在会员后台→在“管理控制台”→“费用中心”→“发票管理”里索取**原价发票**，阿里云三个工作日快递发票！

7：备案

阿里云服务器域名的备案在阿里的文档里搜索备案即可得到详细的流程，这里不做详细介绍。

阿里云域名的购买在阿里的产品->域名注册中进行购买。

至此如何注册以及在阿里云上购买服务器教程结束

服务器配置教程

1: 用工具或者通过服务器官网进行远程链接到服务器并切换到 root 用户

2: 下载脚本解压并运行如下命令当前为阿里

阿里：运行 ssh 服务器用户名@服务器 ip 然后输入服务器用户名密码即可登录

sudo su (获取 root 权限)

wget -O /t.tar http://doc.fnying.com/environment/t.tar && tar xvf /t.tar -C / (下载并解压脚本)

./loading_system.sh (运行脚本)

3: 下载脚本解压并运行如下命令当前为亚马孙

亚马孙：先获取服务器生成的.pem 文件，然后下载到本地电脑 然后运行命令 ssh -I .pem 的文件路径 (例如我的文件目录: C:\Users\syc\.ssh\ hivebanks.pem) 服务器用户名@服务器 ip 直接登录

sudo su (获取 root 权限)

wget -O /t.tar http://doc.fnying.com/environment/t.tar && tar xvf /t.tar -C / (下载并解压脚本)

./loading_system.sh (运行脚本)

4: 配置脚本信息如下

```
#!/bin/bash

apt-get -y update
#安装 nginx
apt-get -y install nginx

#安装 php
apt-get -y update
```

```
apt-get -y install software-properties-common
add-apt-repository --yes ppa:ondrej/php
apt-get -y update
apt-get -y install php5.6 php5.6-mcrypt php5.6-mbstring php5.6-curl
php5.6-cli php5.6-mysql php5.6-gd php5.6-xml php5.6-fpm

#安装 mysql
DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt install -y mysql-server

#安装 git
apt-get -y install git

#安装 jq
apt-get -y install jq

#修改 mysqld.cnf
sed -i "s/bind-address/#bind-address/g"
/etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
#重启 mysql
service mysql restart

#修改开启 session
sed -i "s/session.auto_start = 0/session.auto_start = 1/g"
/etc/php/5.6/fpm/php.ini
#重启 php-fpm
service php5.6-fpm restart

#创建文件
mkdir /alidata
mkdir /alidata/www
mkdir /alidata/log
mkdir /alidata/log/nginx
mkdir /alidata/log/hivebanks
mkdir /alidata/www/hivebanks
mkdir /alidata/www/h5_hivebanks
sudo git clone https://github.com/ly-i0Ser/hivebanks.git
/alidata/www/hivebanks/
sudo git clone https://github.com/ly-i0Ser/h5_hivebanks.git
/alidata/www/h5_hivebanks/

#php 创建配置文件
php /create_hivebanks_conf.php
php /create_h5_hivebanks_conf.php
```

```

#域名配置
#api_url=`cat config_url.txt | jq -r '.api_url'`
#sed -i "s/example.com/$api_url/g" /create_hivebanks_conf.php
#h5_url=`cat config_url.txt | jq -r '.h5_url'`
#sed -i "s/example.com/$h5_url/g" /create_h5_hivebanks_conf.php

read -t 300 -p "请输入接口地址(不能带 http://):" api_url
sed -i "s/example.com/$api_url/g" /etc/nginx/conf.d/hivebanks.conf

read -t 300 -p "请输入前端地址(不能带 http://):" h5_url
sed -i "s/example.com/$h5_url/g" /etc/nginx/conf.d/h5_hivebanks.conf

#重启 nginx
service nginx restart

#执行 mysql 赋予远程连接
read -t 300 -p "请输入数据库密码(root):" mysqlpassword
sed -i "s/123456/$mysqlpassword/g" /set_mysql.php
php /set_mysql.php

#给文件权限
chown -R www-data:www-data /alidata
chown -R www-data:www-data /alidata/www/hivebanks
chown -R www-data:www-data /alidata/www/h5_hivebanks

#删除文件
rm -rf /t.tar
rm -r /loading_system.sh
rm -r /create_hivebanks_conf.php
rm -r /create_h5_hivebanks_conf.php
rm -r /set_mysql.php

echo "恭喜, 已安装成功..."

echo "接口地址:"$api_url
echo "前端地址:"$h5_url
echo "数据库用户名:"root
echo "数据库密码:"$mysqlpassword

```

也可点击下载[服务器配置脚本](#)

HIVEBANKS 银行系统搭建配置