

# 云服务器 ECS

## 建站教程

# 建站教程

## 搭建WordPress网站

WordPress 是一款常用的搭建个人博客网站的软件。使用阿里云的云服务器 ECS，您可以方便地搭建 WordPress，发布个人博客。

此外，将来随着业务的扩展，您可以利用阿里云强大的产品平台，横向和纵向扩展服务容量，例如：

- 扩展单个 ECS 实例的 CPU 和内存规格，增强服务器的处理能力。
- 增加多台 ECS 实例，并利用负载均衡，在多个实例中进行负载的均衡分配。
- 利用弹性伸缩（Auto Scaling），根据业务量自动增加或减少 ECS 实例的数量。
- 利用对象存储 OSS（Object Storage Service），存储静态网页和海量图片、视频等。

### 适用对象

本文档介绍如何使用一台普通配置的云服务器 ECS 实例搭建 WordPress。适用于刚开始使用阿里云进行建站的个人用户。

### 基本流程

使用云服务器 ECS 搭建 WordPress 网站的操作步骤如下：

1. 购买 ECS 实例，如果需要备案网站，请选择 包年包月 付费模式。
2. 部署 Web 环境，本文档将介绍如何使用 [云市场](#) 的 [阿里云linux一键安装web环境](#) 一键部署 Web 环境。
3. 安装 WordPress。
4. 购买域名。
5. 备案。
6. 域名解析。



对于个人使用的小型网站，一台云服务器 ECS 实例可以满足需求。这里只介绍新购实例。如果您有镜像，可以使用自定义镜像创建实例。

**注意：**这个文档中描述的实例将结合 云市场 的 **阿里云linux一键安装web环境** 使用，而这个产品目前仅支持 CentOS、Ubuntu 和 Aliyun Linux。

## 操作步骤

登录 云服务器管理控制台。如果尚未注册，单击 [免费注册](#)。

定位到 云服务器 ECS > 实例。单击 [创建实例](#)。

The screenshot shows the Alibaba Cloud ECS management console. On the left, there's a sidebar with tabs: '概览' (Overview), '实例' (Instances) which is selected and highlighted with a red box, '磁盘' (Disks), and '快照' (Snapshots). The main area has a search bar with placeholder '请输入实例名称进行模糊查询' (Search by instance name) and a '搜索' (Search) button. Below the search bar is a table with columns: '实例ID/名称' (Instance ID/Name), '所在监控区' (Monitoring Region), '状态' (Status), '网络类型' (Network Type), and '付费方式' (Billing Method). A single instance row is shown: 'i-23d5s6k5r Win12' in the '华东1 可用区D' (East China 1 Availability Zone D) region, with IP address '10.168.249.147'. The status is '已停止' (Stopped) with a warning icon. Network type is '经典网络' (Classic Network). Billing method is '包年包月' (Annual Prepaid) for the period '16-09-02 00:00 到 16-09-02 00:00'.

选择付费方式：**包年包月** 或 **按量付费**。因为目前只有**包年包月**的 ECS 可以备案，如果您需要备案网站，请选择**包年包月**。

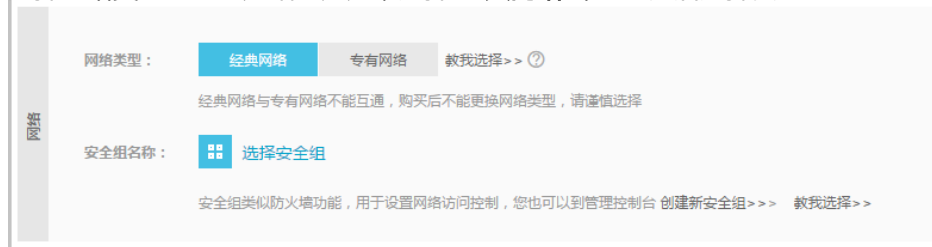


选择地域。所谓地域，是指实例所在的地理位置。您可以根据所在的地理位置选择地域。地域与用户距离越近，延迟相对越少，下载速度相对越快。例如，如果您的网站访问者都分布在北京地区，则可以选择 **华北2**。

**注意：**

- 实例创建完成后，不支持更换地域。
- 不同地域提供的可用区数量、实例系列、存储类型、实例价格等也会有所差异。请根据您的业务需求进行选择。

选择网络类型。对于建站的用户，选择 **经典网络** 即可。然后选择安全组。



选择实例，根据您网站的访问量选择实例规格（CPU、内存）。对于个人网站，1 核 2GB 或 2 核 4GB 一般能够满足需求。关于实例规格的详细介绍，请参考 [实例规格族](#)。实例系列 II 是实例系列 I 的升级版，提供更高的性能，推荐使用。



选择网络带宽。因为创建的实例需要访问公网，如果选择 **0 Mbps**，则不分配公网 IP，实例将无法访问公网，所以，无论是 **按固定带宽** 还是 **按使用流量** 付费，带宽都不能选择 **0 Mbps**。

#### - 按固定带宽付费



#### - 按使用流量付费



选择镜像。如果用于建站，可以选择公共镜像中的 Linux 操作系统，如 CentOS。

**注意：**本文档使用 **云市场** 的 **阿里云linux一键安装web环境** 一键部署 Web 环境。这个产品目前仅支持 CentOS、Ubuntu 和 Aliyun Linux，所以，您只能选择其中之一。



选择 **系统盘** 和 **数据盘**。您可以创建全新的磁盘作为数据盘，也可以选择 **用快照创建磁盘**，将快照的数据直接复制到磁盘中作为数据盘。



设置实例的登录密码和实例名称。请务必牢记密码。您也可以在创建完成后再设置密码。

设置购买的时长和数量。

单击页面右侧价格下面的 **立即购买**。

确认订单并付款。

实例创建好之后，您会收到短信和邮件通知，告知您的实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址等信息。您可以使用这些信息登录和管理实例。

很多重要的信息都是通过绑定手机的短信接收，并且重要的操作（如重启、停止等）都需要手机接收验证码，因此请务必保持绑定手机通信畅通。

## 下一步 部署 Web 环境

本节介绍如何使用 云市场的 阿里云linux一键安装web环境 一键部署 Web 环境，包括安装 Nginx、MySQL、PHPWind 和 phpMyAdmin。

软件包中包含的软件及版本如下：

- Nginx : 1.4.4
- Apache : 2.2.29、2.4.10
- MySQL : 5.1.73、5.5.40、5.6.21
- PHP : 5.2.17、5.3.29、5.4.23、5.5.7
- PHP 扩展 : Memcached、Zend Engine/Opcache

- JDK : 1.7.0
- Tomcat : 7.0.54
- FTP : ( yum/apt-get 安装 )
- PHPWind : 8.7 GBK
- phpMyAdmin : 4.1.8

#### 说明：

- 这是写文档时参考的软件版本。您下载的版本可能与此不同。
- Xshell 界面上的提示信息与实例上运行的镜像有关。本文档的涉及的实例采用的是 CentOS 镜像。

## 准备工作

部署之前，请确保：

- 您的实例运行的镜像是 CentOS、Ubuntu 或 Aliyun Linux。因为 **阿里云linux一键安装web环境** 目前仅支持这三种 Linux 系统。
- 您的实例可以连接公网。
- 已经安装用于连接 Linux 实例的工具，如 Xshell 和 Xftp。本文将以这两个工具为例介绍操作步骤。

注意：阿里云 Linux 一键安装 Web 环境安装包暂不支持自动挂载 I/O 优化的数据盘。

## 操作步骤

在浏览器中打开阿里云的云市场。

直接购买**阿里云linux一键安装web环境**。

登录云服务器管理控制台。打开 **产品与服务 > 云市场**。

单击 **已购买的服务**。在 **阿里云Linux一键安装Web环境** 的右侧，单击 **管理**。

单击 **下载地址**，一键下载安装包。

解压缩安装包。文件夹名称为 **sh-1.5.5**。**说明**：这是写文档时参考的文件夹名称，您下载的版本可能与此不同。

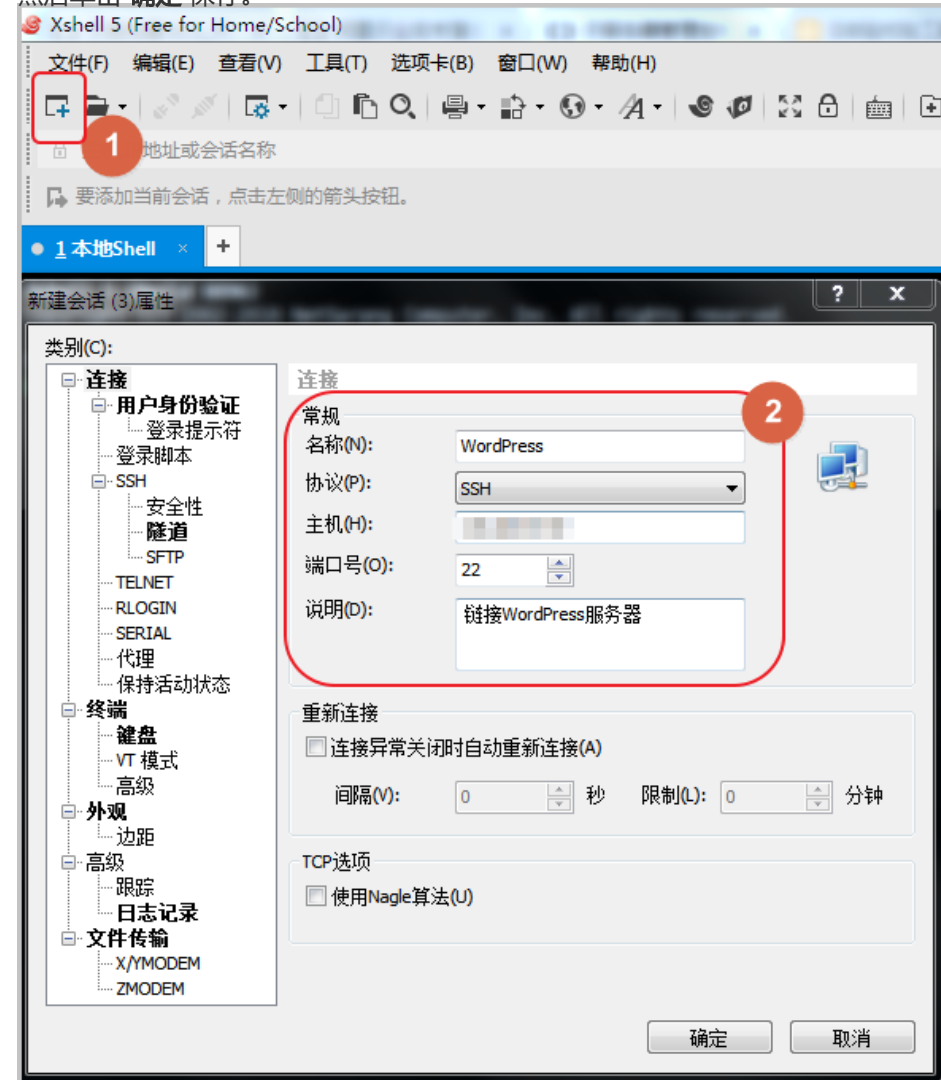
确保您安装了连接 Linux 实例的工具，如 Xshell 和 Xftp。

打开 Xshell，设置登录实例所需的信息。

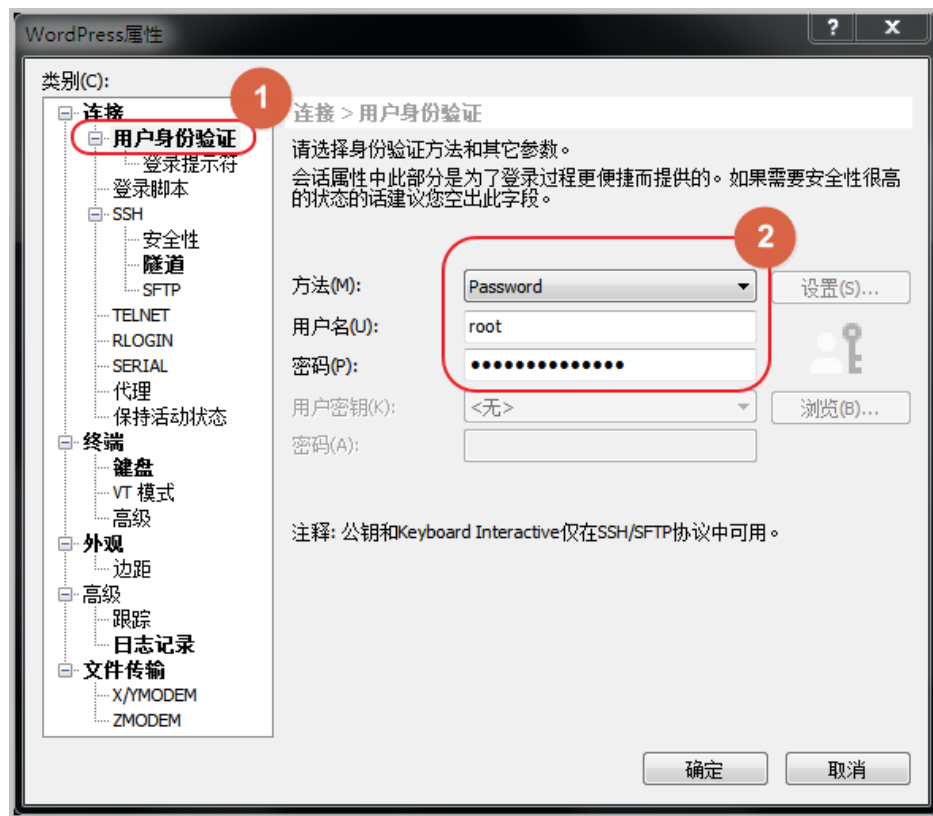
- 设置连接名称。

- 协议选择 SSH。
- 输入主机公网 IP 地址。
- 端口号填 22。

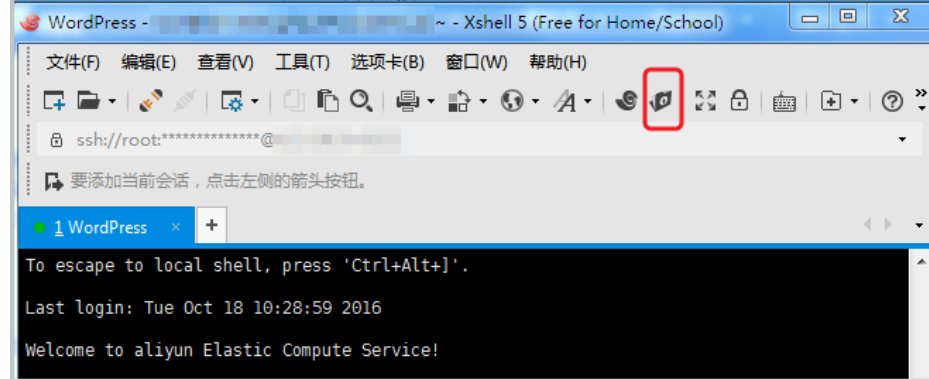
然后单击 确定 保存。



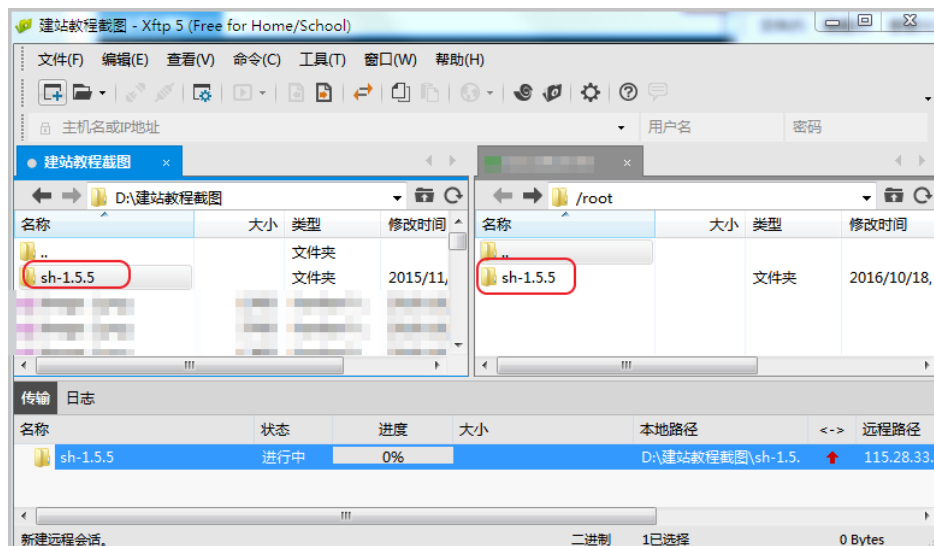
单击左侧导航中的 **连接 > 用户身份验证**，验证方法选择 **Password**，然后输入用户名 **root** 和登录密码。



单击 Xshell 工具栏的新建文件传输图标，或使用快捷键 **CTRL + ALT + F** 打开 Xftp。



然后通过 **Xftp** 上传一键安装包文件：直接按住左侧的本地安装文件夹，拖放到右侧 Linux 实例的目录下。



回到 Xshell 的链接界面，依次键入以下命令安装。

```
chmod -R 777 sh-1.5.5
cd sh-1.5.5
./install.sh
```

命令中的 **sh-1.5.5** 是写作本文档时 **阿里云Linux一键安装Web环境** 安装包文件夹名称。您可以根据实际的文件夹名称修改上述命令。

根据需要选择 **1 (nginx)** 或者 **2 (apache)**。如直接回车，或输入错误字符，则默认选择 nginx。在示例中，此处选择 2。

**注意：**如果要使用 Java 环境（安装 Tomcat+JDK），必须选择 Nginx 服务器。

依次选择要安装的软件版本：

- Nginx 或 Apache：建议选择最新版本；
- PHP：建议选择最新版本；
- MySQL：建议选择 **5.5.40**，**不要选择最新版本**，否则可能无法正常使用。

```
[root@... sh-1.5.5]# ./install.sh
Please select the web of nginx/apache, input 1 or 2 : 2
Please select the apache version of 2.2.29/2.4.10, input 1 or 2 : 2
Please select the php version of 5.3.29/5.4.23/5.5.7, input 1 or 2 or 3 : 3
Please select the mysql version of 5.1.73/5.5.40/5.6.21, input 1 or 2 or 3 : 2

You select the version :
web      : apache
apache   : 2.4.10
php      : 5.5.7
mysql    : 5.5.40
Enter the y or Y to continue:y
```

输入 y 开始安装。一般需要半个小时左右安装完毕。看到下面这个界面，就表示安装顺利完成了。

```
----- make dir ok -----
----- env ok -----
----- mysql-5.5.40 ok -----
----- httpd-2.4.10 ok -----
----- php-5.5.7 ok -----
----- php extension ok -----
----- vsftpd-3.0.2 ok -----
----- phpwind-8.7 ok -----
----- phpmyadmin-4.1.8 ok -----
----- web init ok -----
----- rc init ok -----
----- mysql init ok -----
[root@iZm5e9ogf5jy04lod29nxuZ sh-1.5.5]# 
```

15. 输入下面的命令检查安装结果。

```
netstat -tunpl
```

端口与服务信息说明如下：

- 9000 : PHP 进程服务。如果安装的是 Apache，则没有此端口。
- 3306 : MySQL 服务。
- 80 : HTTPD 或者 Nginx 服务。
- 21 : FTP 服务。

Active Internet connections (only servers)						
Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State	PID/Prog
tcp	0	0	0.0.0.0:3306	0.0.0.0:*	LISTEN	12757/my
sqlld	0	0	0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	8944/htt
pd	0	0	0.0.0.0:21	0.0.0.0:*	LISTEN	11665/vs
tcp	0	0	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	809/sshd
udp	0	0	[REDACTED]:123	0.0.0.0:*		811/ntpd
udp	0	0	10.144.45.245:123	0.0.0.0:*		811/ntpd
udp	0	0	127.0.0.1:123	0.0.0.0:*		811/ntpd
udp	0	0	0.0.0.0:123	0.0.0.0:*		811/ntpd
udp6	0	0	:::123	:::*		811/ntpd

输入以下命令，查看保存在 account.log 文件中的 FTP 和 MySQL 用户名和密码：

```
cat account.log
```

输入该命令后，系统会在屏幕上显示 FTP 和 MySQL 的用户名和密码。其中 FTP 的用户名是 www

, MySQL 的用户名是 root。

```
[root@... sh-1.5.5]# cat account.log
#####
#
# thank you for using aliyun virtual machine
#
#####

FTP:
account:www
password:...

MySQL:
account:root
password:
[root@... sh-1.5.5]#
```

修改 FTP 密码：用 root 登录，输入下列命令，并根据提示输入您的 FTP 新密码。

```
passwd www
```

```
[root@... sh-1.5.5]# passwd www
Changing password for user www.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

修改 MySQL 密码。注意：-p 和旧密码之间没有空格；而 password 和新密码之间有空格。

```
mysqladmin -uroot -p旧密码 password 新密码
```

输入下列命令，查看刚才安装软件的版本信息。至此所有配置结束。

```
cat /alidata/website-info.log
```

```
[root@... sh-1.5.5]# mysqladmin -uroot -p... password ...
[root@... sh-1.5.5]# cat /alidata/website-info.log
----- make dir ok -----
----- env ok -----
----- mysql-5.5.40 ok -----
----- httpd-2.4.10 ok -----
----- php-5.5.7 ok -----
----- php extension ok -----
----- vsftpd-3.0.2 ok -----
----- phpwind-8.7 ok -----
----- phpmyadmin-4.1.8 ok -----
----- web init ok -----
----- rc init ok -----
----- mysql init ok -----
```

安装 PHPWind。可以通过访问一键安装包默认安装的 PHPWind 进行安装。直接在任一浏览器中输入您的域名或者公网 IP 地址。如果是第一次访问 PHPWind，系统会自动跳转到安装页面。单击 **接受** 进行安装。

**说明：**如果无法打开PHPWind页面，可能由以下问题导致：

- 操作系统版本问题。**阿里云linux一键安装web环境** 目前仅支持 CentOS、Ubuntu 和 Aliyun Linux 系统，但是 Ubuntu16.04及以上版本、Aliyun 17 的版本不支持。
- 安全组没有开放 80 端口。关于如何配置 80 端口，请参考 [安全组应用案例](#)。



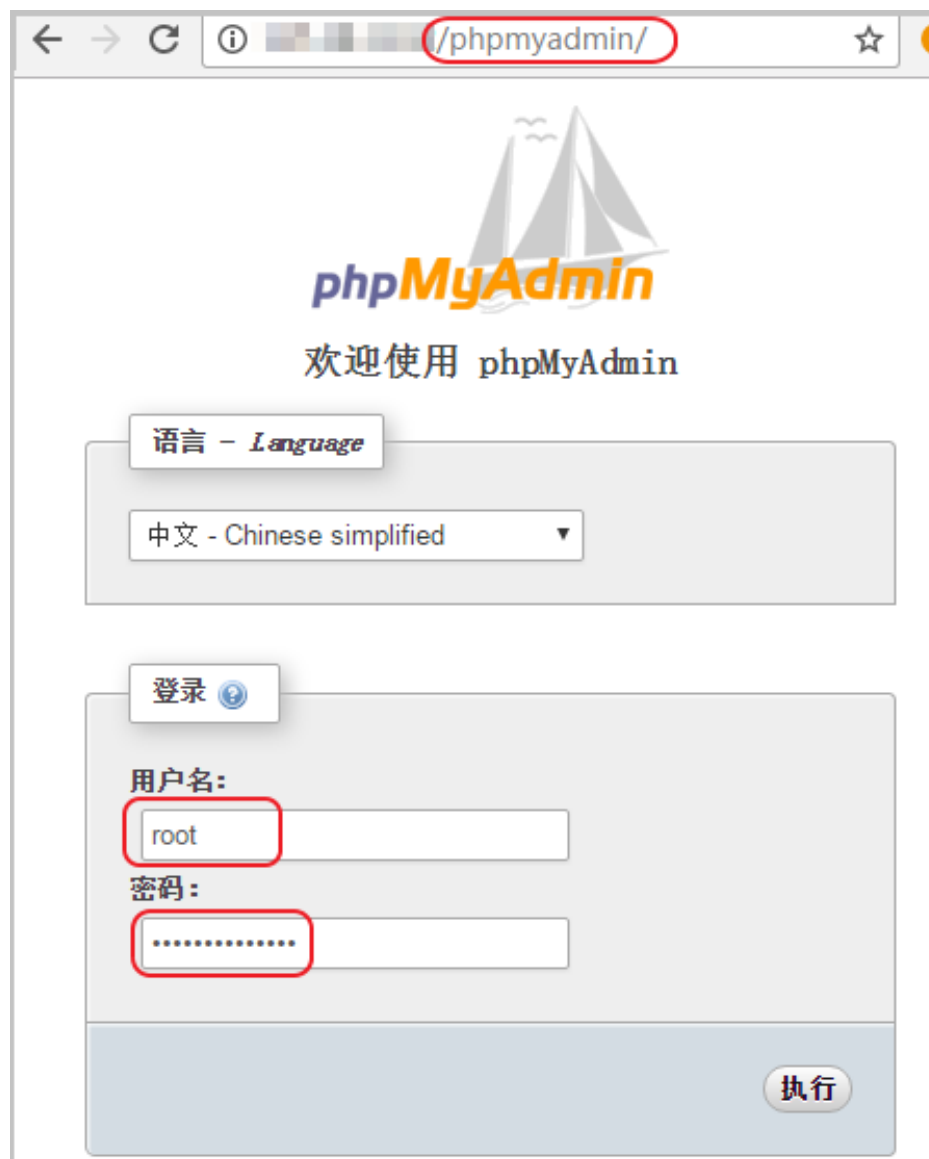
在创建数据页面，单击 **下一步**。



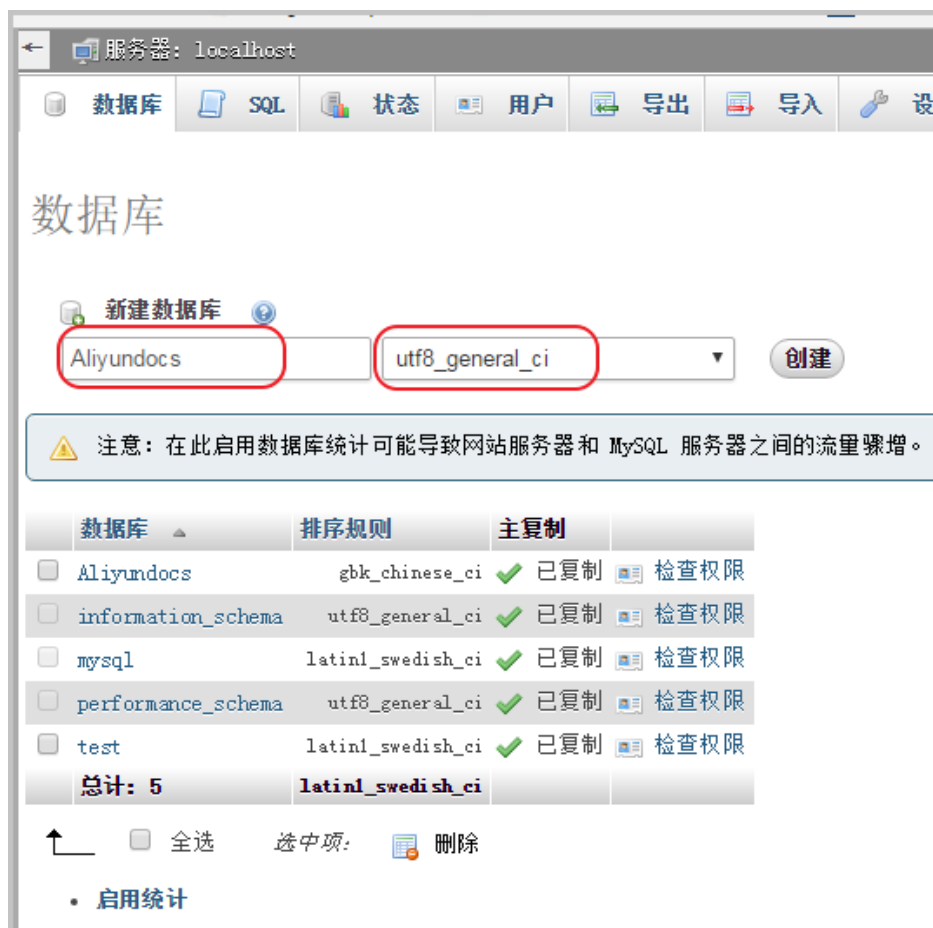
选择数据库类型为 MySQL，数据库用户名和密码填写 account.log 中的用户名和刚修改过的密码。然后设置数据库名称、管理员账号和密码等信息。单击 **下一步**。系统会自动安装。



登录 phpMyAdmin。在浏览器中输入域名，或者“公网 IP/phpmyadmin”路径（如 <http://127.0.0.1/phpmyadmin>），访问 phpMyAdmin。输入 MySQL 用户名和密码，然后单击 **执行**，即可登录。



从 phpMyAdmin 即可操作 MySQL。可以创建博客使用的数据库。输入数据库名称，然后排序规则选择 `utf8_general_ci`，单击 **创建**。



恭喜您！您已经成功部署了 Web 环境，可以开始制作和发布自己的站点了。

如果您在安装过程中遇到问题，请联系云市场供应商解决。

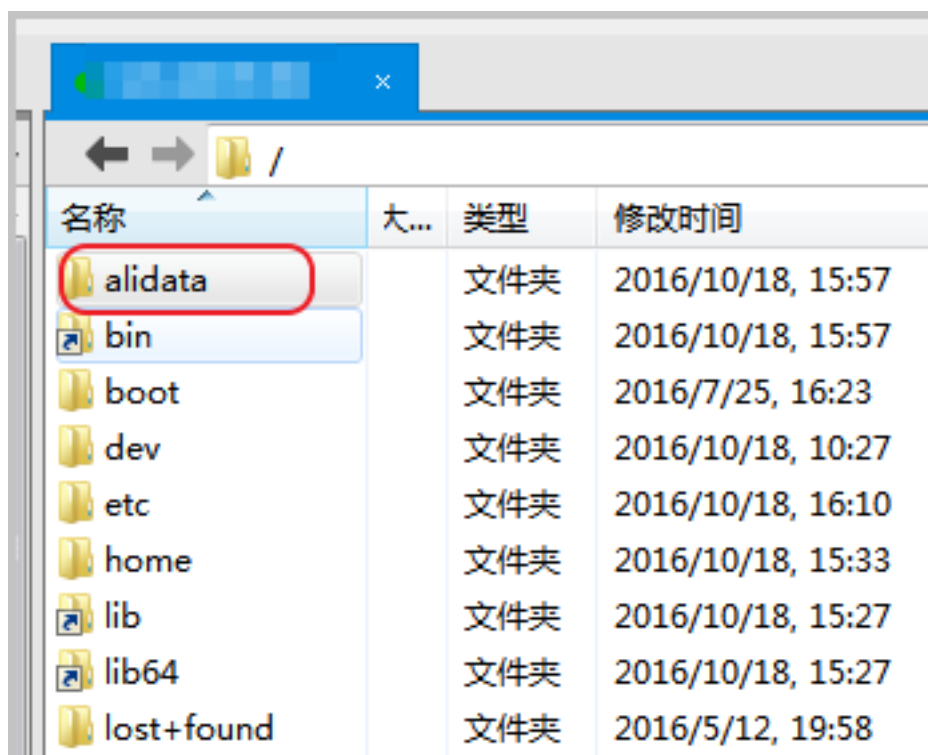
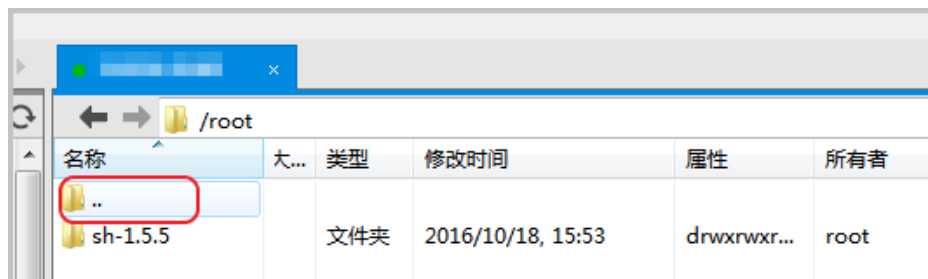
## 卸载一键安装包

如果需要卸载一键安装包，执行下列命令：

```
chmod 777 -R sh-1.5.5
cd sh-1.5.5
./uninstall.sh
```

## 环境目录

如果在 Xftp 中看不到 alidata 文件夹，单击 sh-1.5.5 文件夹上面的 .. 即可。



目录名称	路径
网站目录	/alidata/www
服务器软件目录	/alidata/server
MySQL目录	/alidata/server/mysql
PHP 目录	/alidata/server/php
Apache 目录	/alidata/server/httpd
Apache 配置文件	/alidata/server/httpd/conf
Apache 虚拟主机添加	可以修改 /alidata/server/httpd/conf/vhosts/phpwind.conf
nginx 目录 (如有)	/alidata/server/nginx/
nginx 配置文件	/alidata/nginx/conf
nginx 虚拟主机添加	可以修改 /alidata/server/nginx/conf/vhosts/phpwind.conf

## 配置自启动

请确保相关程序都配置了自启动。

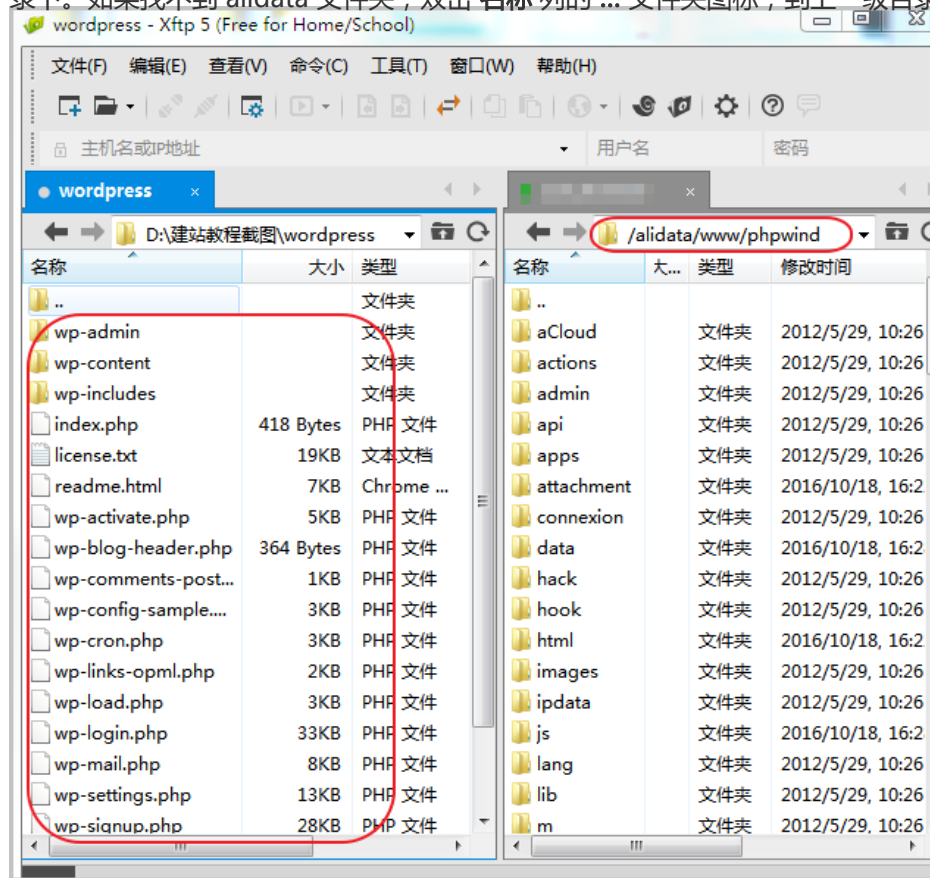
## 下一步 安装 WordPress

请先下载最新版的 WordPress，网址：<https://cn.wordpress.org/>。也可直接到阿里云市场选择 WordPress 镜像完成一键部署，[点击查看](#)。

## 操作步骤

将下载的安装包解压缩。

打开 Xshell，然后打开 Xftp，将解压缩后的文件上传到 Linux 实例中的 alidata/www/phpwind 目录下。如果找不到 alidata 文件夹，双击 名称 列的 ... 文件夹图标，到上一级目录即可找到。



上传完成后，在浏览器输入 Linux 实例的公网 IP 地址，进入到 WordPress 的安装页面。单击 **现在就开始**。



配置数据库信息。然后单击 **提交**。

- 数据库：填写在 phpMyAdmin 中创建的数据库的名称。
- 用户名：默认是 **root**。
- 密码：输入您的密码。
- 主机：可以使用默认的 **localhost**。
- 表前缀：数据库中建立的表的前缀名，默认值是 **wp\_**，您可以修改为其他前缀名。



The screenshot shows the initial configuration step for a WordPress installation. It features a large blue 'W' logo at the top. Below it is a message: "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。" (Please fill in your database connection information. If you're unsure, contact your service provider.)

The form contains five input fields:

- 数据库名**: A yellow placeholder field containing "mysql". A tooltip to its right says: "将WordPress安装到哪个数据库？" (Which database will WordPress be installed in?).
- 用户名**: An input field containing "root". A tooltip to its right says: "您的数据库用户名。" (Your database username).
- 密码**: An input field containing "123456". A tooltip to its right says: "您的数据库密码。" (Your database password).
- 数据库主机**: An input field containing "localhost". A tooltip to its right says: "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。" (If localhost is not available, you can usually get the correct information from your website host provider).
- 表前缀**: An input field containing "wp\_". A tooltip to its right says: "如果您希望在同一个数据库安装多个WordPress，请修改前缀。" (If you want to install multiple WordPress sites in the same database, please change the prefix).

A "提交" (Submit) button is located at the bottom left of the form.

单击 **进行安装**。



输入站点标题、电子邮箱等信息。记下用户名和密码。然后单击 **安装WordPress**。



## 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	阿里云文档
用户名	root
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	*****  隐藏
重要：您将需要此密码来登录，请将其保存在安全的位置。	
您的电子邮件	<input type="text"/>
请仔细检查电子邮件地址后再继续。	
对搜索引擎的可见性	<input type="checkbox"/> 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](#)

至此，您成功的安装了 WordPress！单击 [登录](#)。



输入用户名和密码登录 WordPress。



登录后系统会提示您进行升级。输入 FTP 的用户名 **www** 和您此前设置的密码登录，直接升级即可。您还可以对网站进行个性化设置。

## 下一步 购买域名

您可以给自己的网站设定一个单独的域名。您的用户可以使用易记的域名访问您的网站，而不需要使用复杂的 IP 地址。

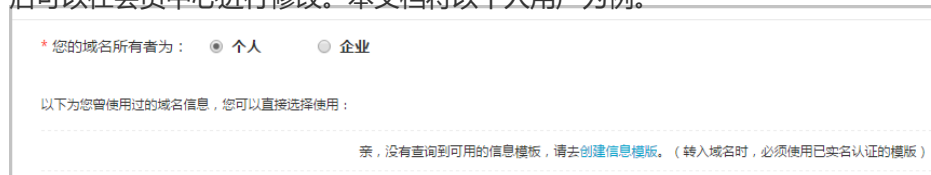
建议通过 [阿里云购买域名](#)。

## 操作步骤

在购买域名页面，搜索想用的域名，如尚未被注册，则可以购买。选择要购买的域名及期限，然后结算。



在确认订单的时候，需要选择域名的所有者是个人还是企业。为方便操作，建议暂时先选择个人，以后可以在会员中心进行修改。本文档将以个人用户为例。



如果这是您首次购买域名，需要创建消息模板。



比较便捷的方式是选择用会员信息自动填写。请务必填写真实信息。



完成后需要进行实名认证。上传个人身份证件正面扫描件。审核一般需要 3 ~ 5 个工作日。

**域名服务**

**域名信息模板管理**

**创建新的模板信息**

**域名列表**

**信息模板**

**批量操作**

**操作记录**

域名所有者类型 : 全部

域名所有者名称 (中文)	域名所有者名称 (英文)	域名所有者类型	实名认证状态	操作
[REDACTED]	[REDACTED]	个人	未实名认证	<a href="#">设为默认模板</a>   <a href="#">删除</a>   <a href="#">查看</a>

**温馨提示 :**

- 域名信息模板必须填写完整，才可在域名注册、域名所有者变更（过户）、域名交易等功能中使用，因历史数据导致的信息不完整的，请及时补填信息；
- 模版区分为个人、企业两种类型，均为通用模版，即无论是国内域名还是国际域名，进行域名注册、域名所有者变更（过户）、域名交易等均可使用；
- 为了便于您快速注册域名等，您可设置并维护相关模版信息，每个账户ID下最多可维护50个信息模版，个人/企业类型的分别可选择一个默认注册模版；
- 建议您的信息模板中，避免使用新顶级域邮箱作为域名所有者邮箱，错失域名抢注等（因com、net、cn等域名注册不支持新顶级域邮箱）。

## 下一步 备案

对于域名指向中国境内服务器的网站，必须进行网站备案。在域名获得备案号之前，网站是无法开通使用的。

阿里云有代备案系统，方便您进行备案。备案免费，一般审核时间为20天左右。请您耐心等待。

注意：目前只有包年包月的ECS可以备案。

## 操作步骤

首先给购买的ECS实例申请备案服务号。这个服务号在备案时会用到。打开**备案管理>备案服务号申请**，然后单击**申请**。

**备案管理**

**申请备案服务号**

\* 若您购买的是SLB，请按照SLB后端ECS申请备案服务号。

**备案服务号管理**

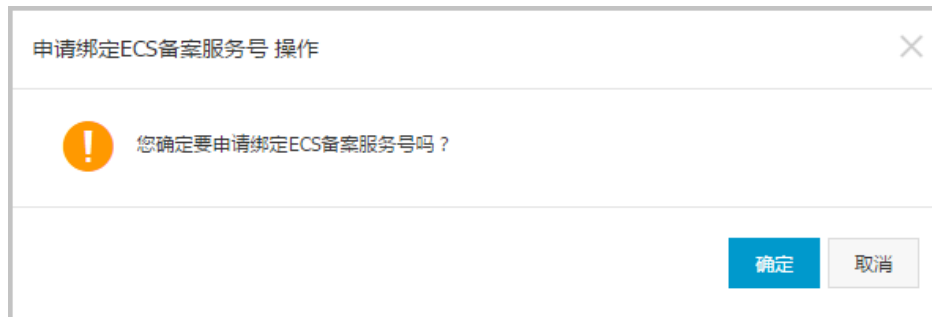
ECS 建站市场 ACE和弹性web托管

实例ID :  **查询**

实例名称	实例ID	外网IP	创建/到期时间	已申请个数	操作
AlibabaCloud001	[REDACTED]	[REDACTED]	2016-09-20 2016-10-21	0	<b>申请</b>

共有1条，每页显示：20条 **1**

在弹出的提示信息对话框中，单击**确定**。



申请成功后，页面自动跳转到备案服务号管理页面，显示与 ECS 实例绑定的备案号。然后单击备案专区，了解备案相关信息。

The screenshot shows the Beian Management interface. On the left sidebar, there are tabs for '备案管理' (Beian Management), '备案服务号申请' (Beian Service Number Application), '备案服务号管理' (Beian Service Number Management), and '备案专区' (Beian Special Area), with '备案专区' highlighted by a red box. The main area is titled '备案服务号管理' (Beian Service Number Management). It has filters for '产品类型: ECS' (Product Type: ECS) and '状态: 所有状态' (Status: All Status). Below these are input fields for '实例ID' (Instance ID) and '备案服务号' (Beian Service Number), and a '查询' (Search) button. The main table lists one record: a service number (partially blurred), product type (ECS), status '已绑定' (Bound), IP address (partially blurred), creation time '2016-10-14', and an '去备案' (Go to Beian) link. At the bottom, it says '共有1条，每页显示：20条' (1 record, 20 items per page) and shows a page navigation bar with the number '1' highlighted in blue.

首次备案的用户，请使用阿里云账号登录备案入口 <http://beian.aliyun.com> 开始备案。

关于首次备案的详细步骤，请参考 [首次备案图文引导](#)。

## 下一步 配置域名解析

您需要在阿里云万网上配置域名解析之后，用户才能通过域名访问您的网站。

## 操作步骤

登录 域名管理控制台。

在域名列表中找到要解析的域名，然后单击 解析。

The screenshot shows the Alibaba Cloud Management Control Panel. On the left sidebar, under '产品与服务', '域名' is selected. In the main area, '域名服务' is chosen. The '域名列表' section displays two domain entries. For each entry, there are columns for '域名' (Domain Name), '域名类型' (Domain Type), '域名状态' (Domain Status), and '到期日期' (Expiration Date). Below the table are buttons for '域名续费' (Renew Domain), '转至其他账号' (Transfer to Other Account), and '更多批量操作' (More Bulk Operations). A red box highlights the '解析' (Parse) button in the '操作' (Operations) column of the second row.

单击 新手引导设置。

The screenshot shows the 'Domain Resolution' tab in the Alibaba Cloud Domain Control Console. On the left sidebar, under '我的域名', '解析设置' is selected. The main area shows a list of domains. On the right, there are sections for '批量导入解析' (Batch Import Resolution), '网站监控' (Website Monitoring), '安全防护' (Security Protection), '负载均衡' (Load Balancing), and 'CDN加速' (CDN Acceleration). Below these are buttons for '添加解析' (Add Resolution), '批量导入解析' (Batch Import Resolution), '导出解析记录' (Export Resolution Record), and a red box highlights the '新手引导设置' (Newbie Guide Settings) button. A note at the bottom suggests using a computer to modify public DNS for real-time effect, with a link to download the DNS modification tool.

输入您的 Linux 实例的公网 IP 地址。然后单击 提交。

The screenshot shows a dialog box for 'Newbie Guide Settings'. It has a title bar with '新手设置引导' (Newbie Guide) and '进入高级设置' (Enter Advanced Settings). Inside, there is a text input field labeled '请输入主机IP地址:' (Please enter the host IP address) with a placeholder '192.168.1.1'. Below the input field are two buttons: a red '提交' (Submit) button and a white '返回' (Return) button.

设置成功，会出现如下信息。



恭喜您！您可以使用域名访问自己的网站了！

## 部署LNMP

LNMP 分别代表 Linux、Nginx、MySQL、PHP。本文主要目的是为大家提供一种非常简便的方法，在阿里云上部署 LNMP 环境。资源编排服务 ROS 是阿里云官网提供的免费服务，无需下载安装。它通过一个叫模板的 JSON 格式的文件，创建一组阿里云资源。ROS 的控制台已经提供了比较常用的模板样例。

本文将通过 ROS 提供的模板样例一键搭建 LNMP。在构建 LNMP 的过程中，ROS 会创建一台 ECS，给 ECS 配置网络，然后在 ECS 上部署 LNMP。整个过程是全自动化，无人值守。而且通过这样的方式，很轻松就能实现随时随地无限制地部署 LNMP。

### 前提条件

阿里云规定创建资源时，账号需要有超过 100 元的现金、可用信用额度或者可用于开通产品的代金券。

### 操作步骤

登录 ROS 管理控制台。

**说明：**如果您是首次使用 ROS，那么需要接受 ROS 的协议，同意开通 ROS 服务。ROS 服务是免费服务，开通服务不会产生任何费用。

在控制台左侧导航栏中，单击 **模板样例**，页面显示 ROS 提供的常用模板。

从模板示例中找到 **LNMP\_basic**，通过这个模板将创建基于 ECS LNMP 环境。



每个模板样例下方都有一个 **预览** 和 **创建** 按钮，单击 **预览** 按钮将显示 JSON 模板，单击 **创建 stack**。

这个 JSON 文本包含五个顶级字段：

定义模板版本："ROSTemplateFormatVersion" : "2015-09-01"。

定义对模板的解释说明："Description": "Deploy LNMP(Linux+Nginx+MySQL+PHP) stack on 1 ECS instance. \*\*\* WARNING \*\*\* Only support CentOS-7."。

定义模板的一些参数，本例中定义了镜像 ID 的参数，实例规格的参数，并指定了默认值："Parameters" : { }。

定义这个模板将要创建的阿里云资源，本例中申明将要创建一个 ECS 实例和一个安全组；这里申明的资源属性可以引用Parameters中定义的参数："Resources" : { }。

定义资源创建完成后，通过 ROS 的栈输出资源信息。本例中，将输出 ECS 实例的 ID，公网 IP 和安全组 ID："Outputs": { }

**说明：**您可以在线编写模板，也可以通过 URL 地址获取模板。关于 ROS 模板的详细介绍请看[这里](#)。

在 **创建 Stack** 的页面中，所在**region** 的下拉框中选择具体地域，本例选择 **华北2**，在页面右下角单击 **下一步**。

直接输入 > 启动栈 > 创建成功

\* 所在region:

您所创建的资源将会隶属于这个region

模版源: 直接输入

\* 模板数据:

```

1  {
2    "ROSTemplateFormatVersion": "2015-09-01",
3    "Description": "Deploy LNMP(Linux+Nginx+MySQL+PHP) stack on 1 ECS instance. ***"
4    "Parameters": {
5      "ImageId": {
6        "Default": "centos_7_2_64_40G_base_20170222.vhd",
7        "Description": "Image Id represents the image resource to startup one ECS
instance, <a href='/#/product/ch-shenzhen/list/imageList' target='_blank'>View image
resources</a>",
8        "Type": "String"
9      },
10     "NginxUrl": {
11       "Default": "http://nginx.org/packages/centos/7/noarch/RPMS/nginx-release-centos-
7-0.el7.ngx.noarch.rpm",
12       "Description": "The download path of nginx-*.*.rpm",
13       "Type": "String"
14     },
15     "DBRootPassword": {
16       "NoEcho": "true",
17       "MaxLength": "41",
18       "Description": "Root password for MySQL",
19       "Type": "String",
20       "ConstraintDescription": "must contain only alphanumeric characters.",
21       "MinLength": "1",
22       "AllowedPattern": "[a-zA-Z0-9]*"
23     },
24     "InstanceType": {
25       "Default": "ecs.n1.medium",
26       "AllowedValues": [
27         "ecs.t1.small",
28         "ecs.s1.small",
29         "ecs.s1.medium",
30         "ecs.s1.large",
31         "ecs.s2.small",
32         "ecs.s2.large"
33       ]
34     }
}

```

填写所有带 \* 的选项，完成后单击 **创建**，页面将提示 **创建请求提交成功**。

直接输入 > 启动栈 > 创建成功

已选地域: 华北 2

\* 站名:  长度1-64个字符，以大小写字母开头，可包含数字，"\_"或"-". 站名不能重复，创建后不能修改

\* 创建超时(分钟):  以分钟为单位的正整数，数字范围 10-180

失败回滚

ImageId:

NginxUrl:

\* DBRootPassword:

InstanceType:

\* DBPassword:

\* InstancePassword:

SystemDiskCategory:

DBName:

\* DBUser:

上一步 预览 **创建** 取消

单击左侧导航栏的 **资源栈管理** 查看 stack 的状态。当栈创建成功后，Outputs中定义的 NginxWebsiteURL，就能访问创建好的 LNMP 环境。

关键字	值	描述	错误信息
NginxWebsiteURL	http://[REDACTED].cn/test.php...	URL for newly created Nginx ho...	-

**说明：**通过 **资源** 可以查看 stack 中的所有资源；通过 **事件** 可以查看 ROS 创建这个资源栈时的操作记录。任何涉及资源栈的操作失败了，会显示具体操作哪个资源失败的原因；通过 **模板** 可以查看资源栈的原始模板。

以上示例只是通过 ROS 创建 LNMP 环境，ROS 还提供了很多样例模板，例如：

- 一键构建 Java Web 测试环境的模板。
- 一键构建 Node.js 测试开发环境的模板。
- 一键构建 Ruby Web 开发测试环境的模板。
- 一键构建 Hadoop/Spark 分布式系统的模板。

更多模板，请参见**模板样例**。

若您想详细了解 ROS，请参见 [ROS 帮助中心](#)和 [ROS 云栖博客](#)。

您可以根据业务需要，选择下列任意一种方式部署云服务器 ECS 实例的使用环境：

- **镜像部署**
- **手动部署**

下表列出了两种部署方式的特点。一般推荐镜像部署。如果您需要个性化定制部署，建议使用手动部署。

对比项	镜像部署	手动部署
部署所需时间	3-5分钟，快速部署上云	1-2天。选择适合的操作系统、中间件、数据库、各类软件、插

		件、脚本，再进行安装和配置
专业性 IOPS	由运维过万级用户的优质服务商提供	依赖开发人员的开发水平
个性化	支持主流应用场景	可满足个性化的部署要求
安全性	经过严格安全审核，集成最稳定安全的版本	依赖开发人员的开发水平
售后服务	专业售后工程师团队支持	依赖运维人员的经验，或由外包团队支持

**注意：** 本文档只介绍通用的操作步骤。一般镜像软件安装包都包含了操作指南，请阅读镜像操作指南进行具体的安装和配置。

阿里云的云市场提供了丰富的镜像资源。镜像集成了操作系统和应用程序。在创建实例时，您可以选择包含了应用环境的镜像，创建后无需再部署环境。

**注意：** 云服务器 ECS 不支持虚拟化软件（如 KVM、Xen、VMware 等）的安装部署。

## 操作步骤

**说明：** 本节介绍的方法适用于已经购买实例、但想使用镜像重新部署环境的用户。此外，您也可以在创建实例的时候就选择镜像，请参考创建实例。

如果您想使用镜像市场的镜像来替换当前实例的操作系统，可以通过本节介绍的更换系统盘的方法来实现。

更换系统盘的时候，**数据盘**的数据则不会受到影响。因此建议您将系统盘的个人数据备份到数据盘中，或采用其他方式进行备份。

更换系统盘后，IP 地址不会改变。

如果您购买的实例已经开始运行，但是您想使用镜像市场中的镜像重新部署环境，操作步骤如下：

登录云服务器管理控制台。

找到需要重新部署环境的实例。

如果该实例刚刚创建，可以直接停止实例。如果实例已经运行了一段时间，您想保留其中的数据，请在操作前将数据备份到数据盘中。

**注意：** 在更换镜像后，系统盘的数据会全部被清空，服务器的自动备份的快照也可能被删除（取决于您的设置，请参见 [自动快照随磁盘释放](#)）。因此务必做好数据备份工作。

停止实例。

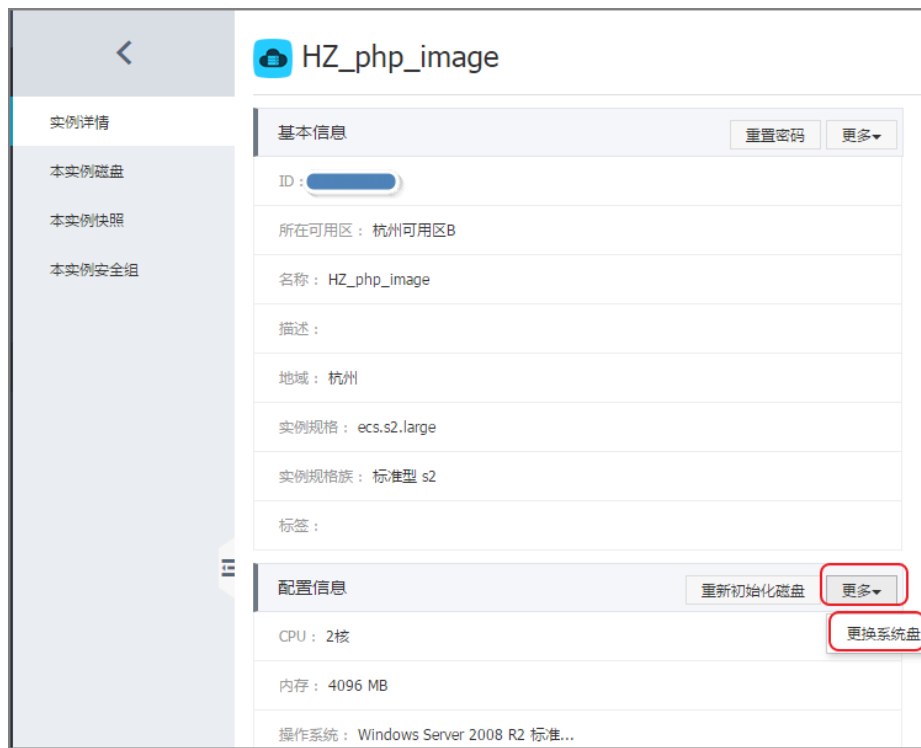
确认停止实例。



实例停止后，单击实例名称，或者单击右侧的 管理。

The screenshot shows the 'Instances' section of the ECS console. On the left, a sidebar has '快照' (Snapshot) expanded, showing '快照列表' (Snapshot List) and '自动快照策略' (Automatic Snapshot Policy). The main area is titled '实例列表' (Instance List) and shows instances across regions: Singapore, South China 1, North China 1, North China 2, East China 2, US East 1, Hong Kong, East China 1, and US West 1. An '刷新' (Refresh) button and a 'Create Instance' button are at the top right. Below is a search bar with placeholder '请输入实例名称进行模糊查询' (Enter instance name for模糊 search) and a 'Search' button. A 'Labels' button is also present. The table lists instances with columns: 实例ID/名称 (Instance ID/Name), 所在监控区 (Region), IP地址 (IP Address), 状态 (Status), 网络类型 (Network Type), 付费方式 (Billing Type), and 操作 (Actions). One instance named 'MyCentOS' is listed, showing status '已停止' (Stopped), IP '10.45.34.95', and configuration details: CPU 1核 (1 core), 内存 2048 MB (I/O optimized), 0Mbps. The 'Management' link in the 'Actions' column is highlighted with a red box.

在左侧的 配置信息 中，单击 更多 > 更换系统盘。



在提示消息中，单击 确定，更换系统盘。



单击 镜像市场，然后单击 从镜像市场选择（含操作系统）。



镜像市场列表的左侧是镜像的分类。您可以根据分类，选择想使用的镜像。找到需要的镜像后，单击镜像右下方的 **同意并使用**。

注意在左侧最下方，有两个按钮：**已购买的镜像**和**已订阅的镜像**。如果您已经购买过镜像，可以直  
接单击**已购买的镜像**，选择镜像。



下图是选择已经购买的镜像的示例。单击 **同意并使用**。

**注意：**在此页面，不要单击镜像连接，否则会直接引导您到购买镜像页面，引起误解。



继续选择系统盘，输入登录密码，然后单击 **去支付**。

您会看到更换操作系统的提示。单击 **确定**。



您成功使用镜像部署了环境。现在可以启动、并登录实例，开始使用您的环境了。

本文档介绍如何使用一台普通配置的云服务器ECS实例搭建LNMP平台的web环境。

- Linux：自由和开放源码的类UNIX操作系统。
- Nginx：轻量级网页服务器、反向代理服务器。
- MySQL：关系型数据库管理系统。
- PHP：主要适用于Web开发领域的一种脚本语言。

## 适用对象

适用于熟悉Linux操作系统，刚开始使用阿里云进行建站的个人用户。

## 基本流程

使用云服务器 ECS 搭建LNMP平台的操作步骤如下：

1. 准备编译环境
2. 安装nginx
3. 安装mysql
4. 安装php-fpm
5. 测试访问

## 步骤一：准备编译环境

本文主要说明手动安装LNMP平台的操作步骤，您也可以在云市场购买LNMP镜像直接启动ECS，以便快速建站。

### 1、系统版本说明

```
# cat /etc/redhat-release  
CentOS release 6.5 (Final)
```

注：这是本文档实施时参考的系统版本。您的实际使用版本可能与此不同，下文中的nginx，mysql，及php版本，您也可以根据实际情况选择相应版本。

### 2、关闭SELINUX

修改配置文件，重启服务后永久生效。

```
# sed -i 's/SELINUX=.*/SELINUX=disabled/g' /etc/selinux/config
```

命令行设置立即生效。

```
# setenforce 0
```

### 3、安全组设置

在ECS安全组放行需访问的端口和访问白名单，下面的示例表示允许所有IP访问服务器的80端口。您可以根据实际情况放行允许访问的客户端IP。

网卡类型 : 公网 ▾

规则方向 : 入方向 ▾

授权策略 : 允许 ▾

协议类型 : TCP ▾

\* 端口范围 : 80/80

取值范围为1~65535；例如“1/200”、“80/80”。

授权类型 : 地址段访问 ▾

授权对象 : 0.0.0.0/0

请谨慎设置授权对象，根据授权策略的不同，0.0.0.0/0代表允许或拒绝所有IP的访问。 [教我设置](#)

优先级 : 1

优先级可选范围为1-100，默认值为1，即最高优先级。

## 步骤二：安装nginx

Nginx是一个小巧而高效的Linux下的Web服务器软件，是由 Igor Sysoev 为俄罗斯访问量第二的 Rambler.ru 站点开发的，已经在一些俄罗斯的大型网站上运行多年，目前很多国内外的门户网站、行业网站也都是使用 Nginx，相当稳定。

### 1、添加运行nginx服务进程的用户

```
# groupadd -r nginx
# useradd -r -g nginx nginx
```

### 2、下载源码包解压缩编译。

```
# wget http://nginx.org/download/nginx-1.10.2.tar.gz
# tar xvf nginx-1.10.2.tar.gz -C /usr/local/src
# yum groupinstall "Development tools"
# yum -y install gcc wget gcc-c++ automake autoconf libxml2-devel libxml2 libxml2-devel perl-devel perl-ExtUtils-Embed pcre-devel openssl-devel
# cd /usr/local/src/nginx-1.10.2
# ./configure \
--prefix=/usr/local/nginx \
```

```
--sbin-path=/usr/sbin/nginx \
--conf-path=/etc/nginx/nginx.conf \
--error-log-path=/var/log/nginx/error.log \
--http-log-path=/var/log/nginx/access.log \
--pid-path=/var/run/nginx.pid \
--lock-path=/var/run/nginx.lock \
--http-client-body-temp-path=/var/tmp/nginx/client \
--http-proxy-temp-path=/var/tmp/nginx/proxy \
--http-fastcgi-temp-path=/var/tmp/nginx/fcgi \
--http uwsgi-temp-path=/var/tmp/nginx/uwsgi \
--http scgi-temp-path=/var/tmp/nginx/scgi \
--user=nginx \
--group=nginx \
--with-pcre \
--with-http_v2_module \
--with-http_ssl_module \
--with-http_realip_module \
--with-http_addition_module \
--with-http_sub_module \
--with-http_dav_module \
--with-http_flv_module \
--with-http_mp4_module \
--with-http_gunzip_module \
--with-http_gzip_static_module \
--with-http_random_index_module \
--with-http_secure_link_module \
--with-http_stub_status_module \
--with-http_auth_request_module \
--with-mail \
--with-mail_ssl_module \
--with-file-aio \
--with-ipv6 \
--with-http_v2_module \
--with-threads \
--with-stream \
--with-stream_ssl_module
# make && make install
# mkdir -pv /var/tmp/nginx/client
```

### 3、添加SysV启动脚本。

```
# vim /etc/init.d/nginx
#!/bin/sh
#
# nginx - this script starts and stops the nginx daemon
#
# chkconfig: - 85 15
# description: Nginx is an HTTP(S) server, HTTP(S) reverse \
# proxy and IMAP/POP3 proxy server
# processname: nginx
# config: /etc/nginx/nginx.conf
# config: /etc/sysconfig/nginx
# pidfile: /var/run/nginx.pid

# Source function library.
```

```
. /etc/rc.d/init.d/functions

# Source networking configuration.
. /etc/sysconfig/network

# Check that networking is up.
[ "$NETWORKING" = "no" ] && exit 0

nginx="/usr/sbin/nginx"
prog=$(basename $nginx)

NGINX_CONF_FILE="/etc/nginx/nginx.conf"

[ -f /etc/sysconfig/nginx ] && . /etc/sysconfig/nginx

lockfile=/var/lock/subsys/nginx

start() {
[ -x $nginx ] || exit 5
[ -f $NGINX_CONF_FILE ] || exit 6
echo -n $"Starting $prog: "
daemon $nginx -c $NGINX_CONF_FILE
retval=$?
echo
[ $retval -eq 0 ] && touch $lockfile
return $retval
}

stop() {
echo -n $"Stopping $prog: "
killproc $prog -QUIT
retval=$?
echo
[ $retval -eq 0 ] && rm -f $lockfile
return $retval
killall -9 nginx
}

restart() {
configtest || return $?
stop
sleep 1
start
}

reload() {
configtest || return $?
echo -n $"Reloading $prog: "
killproc $nginx -HUP
RETVAL=$?
echo
}

force_reload() {
restart
}
```

```
configtest() {
$nginx -t -c $NGINX_CONF_FILE
}

rh_status() {
status $prog
}

rh_status_q() {
rh_status >/dev/null 2>&1
}

case "$1" in
start)
rh_status_q && exit 0
$1
;;
stop)
rh_status_q || exit 0
$1
;;
restart|configtest)
$1
;;
reload)
rh_status_q || exit 7
$1
;;
force-reload)
force_reload
;;
status)
rh_status
;;
condrestart|try-restart)
rh_status_q || exit 0
;;
*)
echo $"Usage: $0 {start|stop|status|restart|condrestart|try-restart|reload|force-reload|configtest}"
exit 2
esac
```

#### 4、赋予脚本执行权限。

```
# chmod +x /etc/init.d/nginx
```

#### 5、添加至服务管理列表，设置开机自启。

```
# chkconfig --add nginx
# chkconfig nginx on
```

#### 6、启动服务。

```
# service nginx start
```

7、浏览器访问可看到默认欢迎页面。

Welcome to nginx on EPEL!

This page is used to test the proper operation of the **nginx** HTTP server after it has been installed. If you can read this page, it means that the web server installed at this site is working properly.

Website Administrator

This is the default index.html page that is distributed with **nginx** on EPEL.  
It is located in /usr/share/nginx/html.

You should now put your content in a location of your choice and edit the root configuration directive in the **nginx** configuration file  
`/etc/nginx/nginx.conf`.

**NGINX** ■ POWERED BY fedora..

## 步骤三：安装mysql

1、准备编译环境。

```
# yum groupinstall "Server Platform Development" "Development tools" -y
# yum install cmake -y
```

2、准备mysql数据存放目录。

```
# mkdir /mnt/data
# groupadd -r mysql
# useradd -r -g mysql -s /sbin/nologin mysql
# id mysql
uid=497(mysql) gid=498(mysql) groups=498(mysql)
```

3、更改数据目录属主属组。

```
# chown -R mysql:mysql /mnt/data
```

4、解压编译在MySQL官网下载的稳定版源码包，这里使用的是5.6.24版本

```
# tar xvf mysql-5.6.24.tar.gz -C /usr/local/src
# cd /usr/local/src/mysql-5.6.24
# cmake . -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local/mysql \
-DMYSQL_DATADIR=/mnt/data \
-DSYSCONFDIR=/etc \
-DWITH_INNODB_STORAGE_ENGINE=1 \
-DWITH_ARCHIVE_STORAGE_ENGINE=1 \
-DWITH_BLACKHOLE_STORAGE_ENGINE=1 \
-DWITH_READLINE=1 \
-DWITH_SSL=system \
-DWITH_ZLIB=system \
```

```
-DWITH_LIBWRAP=0 \
-DMYSQL_TCP_PORT=3306 \
-DMYSQL_UNIX_ADDR=/tmp/mysql.sock \
-DDEFAULT_CHARSET=utf8 \
-DDEFAULT_COLLATION=utf8_general_ci
# make && make install
```

5、修改安装目录的属组为mysql。

```
# chown -R mysql:mysql /usr/local/mysql/
```

6、初始化数据库。

```
# /usr/local/mysql/scripts/mysql_install_db --user=mysql --datadir=/mnt/data/
```

注：在CentOS 6.5版操作系统的最小安装完成后，在/etc目录下会存在一个my.cnf，需要将此文件更名为其他的名字，如：/etc/my.cnf.bak，否则，该文件会干扰源码安装的MySQL的正确配置，造成无法启动。

7、拷贝配置文件和启动脚本。

```
# cp /usr/local/mysql/support-files/mysql.server /etc/init.d/mysqld
# chmod +x /etc/init.d/mysqld
# cp support-files/my-default.cnf /etc/my.cnf
```

8、设置开机自动启动。

```
# chkconfig mysqld on
# chkconfig --add mysqld
```

9、修改配置文件中的安装路径及数据目录存放路径。

```
# echo -e "basedir = /usr/local/mysql\n datadir = /mnt/data\n" >> /etc/my.cnf
```

10、设置PATH环境变量。

```
# echo "export PATH=$PATH:/usr/local/mysql/bin" > /etc/profile.d/mysql.sh
# source /etc/profile.d/mysql.sh
```

11、启动服务。

```
# service mysqld start
# mysql -h 127.0.0.1
```

## 步骤四：安装php-fpm

Nginx本身不能处理PHP，作为web服务器，当它接收到请求后，不支持对外部程序的直接调用或者解析，必须通过FastCGI进行调用。如果是PHP请求，则交给PHP解释器处理，并把结果返回给客户端。PHP-FPM是支持解析php的一个FastCGI进程管理器。提供了更好管理PHP进程的方式，可以有效控制内存和进程、可以平滑

重载PHP配置。

1、安装依赖包。

```
# yum install libmcrypt libmcrypt-devel mhash mhash-devel libxml2 libxml2-devel bzip2 bzip2-devel
```

2、解压官网下载的源码包，编译安装。

```
# tar xvf php-5.6.23.tar.bz2 -C /usr/local/src
# cd /usr/local/src/php-5.6.23
# ./configure --prefix=/usr/local/php \
--with-config-file-scan-dir=/etc/php.d \
--with-config-file-path=/etc \
--with-mysql=/usr/local/mysql \
--with-mysqli=/usr/local/mysql/bin/mysql_config \
--enable-mbstring \
--with-freetype-dir \
--with-jpeg-dir \
--with-png-dir \
--with-zlib \
--with-libxml-dir=/usr \
--with-openssl \
--enable-xml \
--enable-sockets \
--enable-fpm \
--with-mcrypt \
--with-bz2
# make && make install
```

3、添加php和php-fpm配置文件。

```
# cp /usr/local/src/php-5.6.23/php.ini-production /etc/php.ini
# cd /usr/local/php/etc/
# cp php-fpm.conf.default php-fpm.conf
# sed -i 's@pid = run/php-fpm.pid@pid = /usr/local/php/var/run/php-fpm.pid@' php-fpm.conf
```

4、添加php-fpm启动脚本。

```
# cp /usr/local/src/php-5.6.23/sapi/fpm/init.d.php-fpm /etc/init.d/php-fpm
# chmod +x /etc/init.d/php-fpm
```

5、添加php-fpm至服务列表并设置开机自启。

```
# chkconfig --add php-fpm
# chkconfig --list php-fpm
# chkconfig php-fpm on
```

6、启动服务。

```
# service php-fpm start
```

7、添加nginx对fastcgi的支持，首先备份默认的配置文件。

```
# cp /etc/nginx/nginx.conf /etc/nginx/nginx.confbak
# cp /etc/nginx/nginx.conf.default /etc/nginx/nginx.conf
```

编辑/etc/nginx/nginx.conf，在所支持的主页面格式中添加php格式的主页，类似如下：

```
location / {
root /usr/local/nginx/html;
index index.php index.html index.htm;
}
```

取消以下内容前面的注释：

```
location ~ \.php$ {
root /usr/local/nginx/html;
fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
fastcgi_index index.php;
fastcgi_param SCRIPT_FILENAME /usr/local/nginx/html/$fastcgi_script_name;
include fastcgi_params;
}
```

重新载入nginx的配置文件。

```
# service nginx reload
```

在/usr/local/nginx/html/新建index.php的测试页面，内容如下。

```
# cat index.php
<?php
$conn=mysql_connect('127.0.0.1','root','');
if ($conn){
echo "LNMP platform connect to mysql is successful!";
} else{
echo "LNMP platform connect to mysql is failed!";
}
phpinfo();
?>
```

浏览器访问测试，如看到以下内容则表示LNMP平台构建完成。  
LNMP platform connect to mysql is successful!

PHP Version 5.6.23	
System	Linux iZuf66M0f52wt2e01plg2T.2.6.32-573.22.1.el6.x86_64 #1 SMP Wed Mar 23 03:35:39 UTC 2016 x86_64
Build Date	Dec 12 2016 21:27:46
Configure Command	'./configure' '--prefix=/usr/local/php' '--with-config-file-path=/etc/php.d' '--with-config-file-path=/etc' '--with-mysql=/usr/local/mysql/bin/mysql_config' '--enable-mbstring' '--with-freetype-dir' '--with-jpeg-dir' '--with-png-dir' '--with-tidy' '--with-libxml-dir=/usr' '--with-openssl' '--enable-xml' '--enable-sockets' '--enable-fpm' '--with-openssl' '--with-bz2'
Server API	FPM/FastCGI
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc
Loaded Configuration File	/etc/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php.d

# 部署Java Web

Tomcat 作为一个开源且免费的 Java Web 服务器，常用来作为 web 开发的工具。它可以托管由 servlet , JSP 页面（动态内容），HTML 页面，js，样式表，图片（静态内容）组成的 Java Web 应用程序。

## 部署方式

在阿里云服务器下部署 JAVA 提供三种部署方式：

- JAVA 镜像部署
- 一键安装包部署
- 手动部署（源码编译安装/YUM安装）

一般推荐使用镜像部署，尤其适合新手，使用更加快捷方便（阿里云的云市场提供了丰富的镜像软件，[点击查看](#)）。而安装包部署以及手动部署适合对 Linux 命令有基本了解的用户，可以满足用户个性化部署的要求。本文主要介绍镜像和手工部署的方式。

## 镜像部署

单击 JAVA 环境（CentOS7.2 Nginx Tomcat8 JDK）进入镜像详情页。

单击 [立即购买](#)，按提示步骤购买 ECS 实例。

登录 ECS 管理控制台。

在左边导航栏中，单击 [实例](#)，进入 ECS 实例列表页。

选择所购 ECS 实例所在的地域，并找到所购 ECS 实例，在 [IP 地址](#) 列获取该实例的公网 IP 地址。

在浏览器地址栏中输入公网 IP 地址，下载操作文档。

## 恭喜您，OneinStack 安装成功！

[OneinStack Linux+Nginx/Tengine+MySQL/MariaDB/Percona+PHP](#)  
+Pureftpd+phpMyAdmin+redis+memcached+jemalloc脚本中用到的软件包大多最新  
完全性问题。

创建 WEB 虚拟主机执行脚本: [./vhost.sh](#)

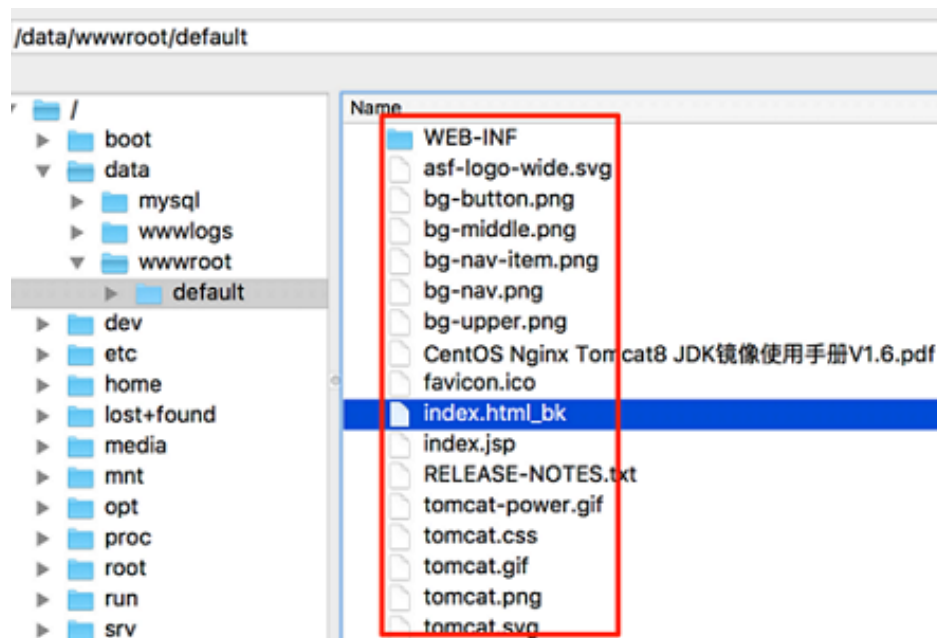
创建 FTP 虚拟账号执行脚本: [./pureftpd\\_vhost.sh](#)

请下载文档, 下载链接: [《CentOS Nginx Tomcat8 JDK镜像使用手册V1.6.pdf》](#)

使用 putty 登录 Linux 服务器 , 参考《连接Linux实例》。

说明 : root 密码请参考《重置实例密码》。

使用 winscp 工具将 Java 代码放入 /data/wwwroot/default 中。



默认 tomcat 是以一般 www 用户运行 , 将网站代码权限改为 www , 执行命令 :

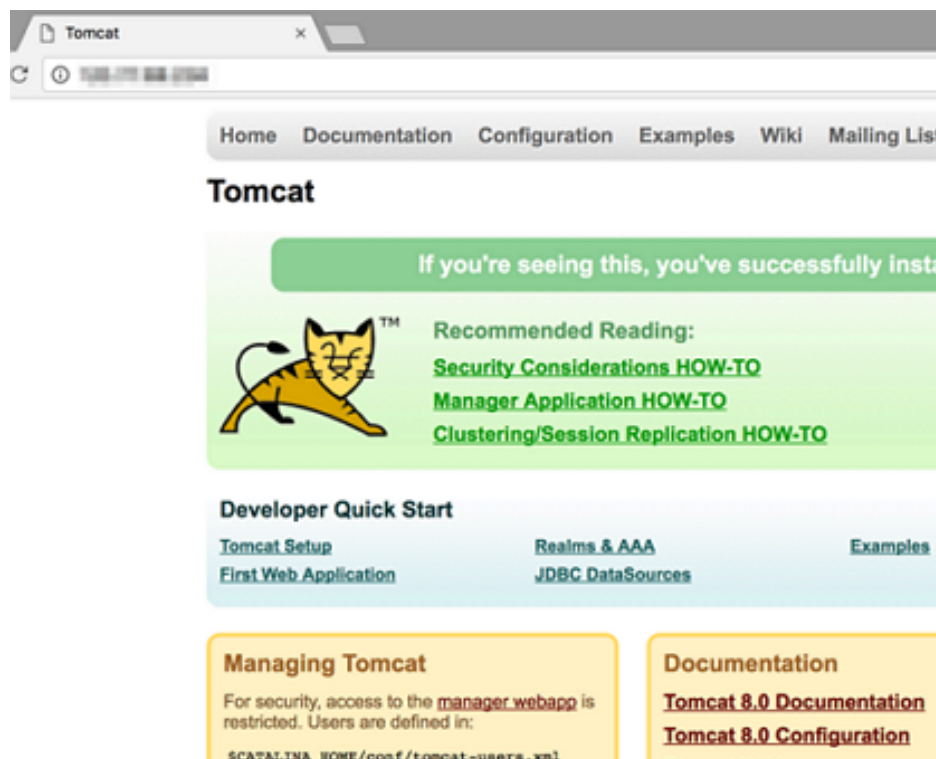
```
chown -R www.www /data/wwwroot
```

```
[root@iZw316d2wdoH2f113nwhgZ ~]# cd /data/wwwroot/default/
[root@iZw316d2wdoH2f113nwhgZ default]# ls -l | more
total 2956
-rw-r--r-- 1 root root 26447 Jan 19 06:25 asf-logo-wide.svg
-rw-r--r-- 1 root root 713 Jan 19 06:21 bg-button.png
-rw-r--r-- 1 root root 1918 Jan 19 06:21 bg-middle.png
-rw-r--r-- 1 root root 1392 Jan 19 06:21 bg-nav-item.png
-rw-r--r-- 1 root root 1481 Jan 19 06:21 bg-nav.png
-rw-r--r-- 1 root root 3103 Jan 19 06:21 bg-upper.png
-rw-r--r-- 1 root root 2821382 Mar 11 20:20 CentOS Nginx Tomcat8 JDK镜像使用手册
V1.6.pdf
-rw-r--r-- 1 root root 21630 Jan 19 06:21 favicon.ico
-rw-r--r-- 1 root root 2739 Mar 11 20:22 index.html_bk
-rw-r--r-- 1 root root 12279 Jan 19 06:25 index.jsp
-rw-r--r-- 1 root root 6741 Jan 19 06:25 RELEASE-NOTES.txt
-rw-r--r-- 1 root root 5581 Jan 19 06:25 tomcat.css
-rw-r--r-- 1 root root 2066 Jan 19 06:21 tomcat.gif
-rw-r--r-- 1 root root 5103 Jan 19 06:21 tomcat.png
-rw-r--r-- 1 root root 2376 Jan 19 06:21 tomcat-power.gif
-rw-r--r-- 1 root root 67795 Jan 19 06:25 tomcat.svg
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 13 20:20 WEB-INF
[root@iZw316d2wdoH2f113nwhgZ default]# chown -R www.www /data/wwwroot/default/
[root@iZw316d2wdoH2f113nwhgZ default]# ls -l | more
total 2956
-rw-r--r-- 1 www www 26447 Jan 19 06:25 asf-logo-wide.svg
-rw-r--r-- 1 www www 713 Jan 19 06:21 bg-button.png
-rw-r--r-- 1 www www 1918 Jan 19 06:21 bg-middle.png
```

重启 tomcat。

```
[root@iZw316d2wdoH2f113nwhgZ default]# service tomcat restart
Stopping Tomcat
Using CATALINA_BASE:   /usr/local/tomcat
Using CATALINA_HOME:  /usr/local/tomcat
Using CATALINA_TMPDIR: /usr/local/tomcat/temp
Using JRE_HOME:        /usr/java/jdk1.8.0_121
Using CLASSPATH:       /usr/local/tomcat/bin/bootstrap.jar:/usr/local/tomcat/bin
/tomcat-juli.jar
Waiting for processes to exit
Starting tomcat
Using CATALINA_BASE:   /usr/local/tomcat
Using CATALINA_HOME:  /usr/local/tomcat
Using CATALINA_TMPDIR: /usr/local/tomcat/temp
Using JRE_HOME:        /usr/java/jdk1.8.0_121
Using CLASSPATH:       /usr/local/tomcat/bin/bootstrap.jar:/usr/local/tomcat/bin
/tomcat-juli.jar
Tomcat started.
Tomcat is running with pid: 10741
```

在浏览器地址栏中输入公网 IP 地址，完成验证。



## 手工部署

### 配置要求

- 系统平台：CentOS 7.3
- Tomcat 版本：Tomcat 8.5.13
- JDK 版本：JDK1.8.0\_121

### 安装前准备

CentOS 7.3 系统默认开启了防火墙，需关闭后外部才可访问本机的 80、443、8080 等端口，如需做安全类配置可自行参考官方文档。

关闭防火墙：

```
systemctl stop firewalld.service
```

关闭防火墙开机自启动功能：

```
systemctl disable firewalld.service
```

创建一般用户 www , 运行 tomcat :

```
useradd www
```

```
[root@172.17.0.1 ~]# useradd www
```

创建网站根目录 :

```
mkdir -p /data/wwwroot/default
```

新建 Tomcat 测试页面 :

```
echo Tomcat test > /data/wwwroot/default/index.jsp  
chown -R www.www /data/wwwroot
```

```
[root@172.17.0.1 ~]# mkdir -p /data/wwwroot/default  
[root@172.17.0.1 ~]# echo Tomcat test > /data/wwwroot/default/index.jsp  
[root@172.17.0.1 ~]# chown -R www.www /data/wwwroot  
[root@172.17.0.1 ~]# cat /data/wwwroot/default/index.jsp  
Tomcat test  
[root@172.17.0.1 ~]#
```

## 源代码下载

- wget

<https://mirrors.aliyun.com/apache/tomcat/tomcat-8/v8.5.13/bin/apache-tomcat-8.5.13.tar.gz>

- wget

<http://mirrors.linuxeye.com/jdk/jdk-8u121-linux-x64.tar.gz>

## 安装 JDK

新建一个目录 :

```
mkdir /usr/java
```

解压 jdk-8u121-linux-x64.tar.gz 到 /usr/java。

```
tar xzf jdk-8u121-linux-x64.tar.gz -C /usr/java
```

```
[root@iZbp13oyrjbxg4bwaq8i712 ~]# ls  
apache-tomcat-8.5.13.tar.gz jdk-8u121-linux-x64.tar.gz nginx-1.12.0.tar.gz openss  
[root@iZbp13oyrjbxg4bwaq8i712 ~]# mkdir /usr/java  
[root@iZbp13oyrjbxg4bwaq8i712 ~]# tar xzf jdk-8u121-linux-x64.tar.gz -C /usr/java  
[root@iZbp13oyrjbxg4bwaq8i712 ~]# ls /usr/java  
jdk1.8.0_121  
[root@iZbp13oyrjbxg4bwaq8i712 ~]#
```

设置环境变量

```
- vi /etc/profile  
- #set java environment  
- export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_121  
- export CLASSPATH=$JAVA_HOME/lib/tools.jar:$JAVA_HOME/lib/dt.jar:$JAVA_HOME/lib  
  
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

加载环境变量：

```
source /etc/profile
```

查看 jdk 版本：

```
java -version  
  
[root@iZbp13oyrjbxg4bwaq8i712 ~]# source /etc/profile  
[root@iZbp13oyrjbxg4bwaq8i712 ~]# java -version  
java version "1.8.0_121"  
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_121-b13)  
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.121-b13, mixed mode)
```

## 安装 Tomcat

解压 apache-tomcat-8.5.13.tar.gz , 重命名 tomcat 目录 , 设置用户权限。

```
tar xzf apache-tomcat-8.5.13.tar.gz  
mv apache-tomcat-8.5.13 /usr/local/tomcat  
chown -R www.www /usr/local/tomcat
```

说明：

- bin 目录中存放 Tomcat 的一些脚本文件 , 包含启动和关闭 tomcat 服务脚本。
- conf : 存放 Tomcat 服务器的各种全局配置文件 , 其中最重要的是 server.xml 和 web.xml。
- webapps : Tomcat 的主要 Web 发布目录 , 默认情况下把 Web 应用文件放于此目录。

- logs : 存放 Tomcat 执行时的日志文件。

配置 server.xml。

```
cd /usr/local/tomcat/conf/  
mv server.xml server.xml_bk
```

vi server.xml 添加如下内容：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<Server port="8006" shutdown="SHUTDOWN">  
<Listener className="org.apache.catalina.core.JreMemoryLeakPreventionListener"/>  
<Listener className="org.apache.catalina.mbeans.GlobalResourcesLifecycleListener"/>  
<Listener className="org.apache.catalina.core.ThreadLocalLeakPreventionListener"/>  
<Listener className="org.apache.catalina.core.AprLifecycleListener"/>  
<GlobalNamingResources>  
<Resource name="UserDatabase" auth="Container"  
type="org.apache.catalina.UserDatabase"  
description="User database that can be updated and saved"  
factory="org.apache.catalina.users.MemoryUserDatabaseFactory"  
pathname="conf/tomcat-users.xml" />  
</GlobalNamingResources>  
  
<Service name="Catalina">  
<Connector port="8080"  
protocol="HTTP/1.1"  
connectionTimeout="20000"  
redirectPort="8443"  
maxThreads="1000"  
minSpareThreads="20"  
acceptCount="1000"  
maxHttpHeaderSize="65536"  
debug="0"  
disableUploadTimeout="true"  
useBodyEncodingForURI="true"  
enableLookups="false"  
URIEncoding="UTF-8" />  
<Engine name="Catalina" defaultHost="localhost">  
<Realm className="org.apache.catalina.realm.LockOutRealm">  
<Realm className="org.apache.catalina.realm.UserDatabaseRealm"  
resourceName="UserDatabase"/>  
</Realm>  
<Host name="localhost" appBase="/data/wwwroot/default" unpackWARs="true" autoDeploy="true">  
<Context path="" docBase="/data/wwwroot/default" debug="0" reloadable="false"  
crossContext="true"/>  
<Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValve" directory="logs"  
prefix="localhost_access_log." suffix=".txt" pattern="%h %l %u \"%r\" %s %b" />  
</Host>  
</Engine>  
</Service>  
</Server>
```

设置 JVM 内存参数。

```
- 创建/usr/local/tomcat/bin/setenv.sh
- vi /usr/local/tomcat/bin/setenv.sh
- JAVA_OPTS=' -Djava.security.egd=file:/dev./urandom -server -Xms256m -
-Xmx496m - Dfile.encoding=UTF-8'
```

设置 tomcat 自启动脚本。

下载脚本：

```
wget https://github.com/lj2007331/oneinstack/raw/master/init.d/Tomcat-init
```

```
mv Tomcat-init /etc/init.d/tomcat
```

添加执行权限：

```
chmod +x /etc/init.d/tomcat
```

设置启动脚本 JAVA\_HOME：

```
sed -i 's@^export JAVA_HOME=.*@export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_121@'
/etc/init.d/tomcat
```

```
[root@iZbp53g7bwxwjq8i71Z ~]# wget https://github.com/lj2007331/oneinstack/raw/master/init.d/Tomcat-init
--2017-04-13 21:18:29-- https://github.com/lj2007331/oneinstack/raw/master/init.d/Tomcat-init
Resolving github.com (github.com) ... 192.30.255.112, 192.30.255.113
Connecting to github.com (github.com) |192.30.255.112|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: https://raw.githubusercontent.com/lj2007331/oneinstack/master/init.d/Tomcat-init [following]
--2017-04-13 21:18:31-- https://raw.githubusercontent.com/lj2007331/oneinstack/master/init.d/Tomcat-init
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com) ... 151.101.72.133
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com) |151.101.72.133|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 2462 (2.4K) (text/plain)
Saving to: 'Tomcat-init'

100%[=====] 2,462      --.K/s   in 0s

2017-04-13 21:18:31 (27.2 MB/s) - 'Tomcat-init' saved [2462/2462]

[root@iZbp53g7bwxwjq8i71Z ~]# mv Tomcat-init /etc/init.d/tomcat
[root@iZbp53g7bwxwjq8i71Z ~]# chmod +x /etc/init.d/tomcat
[root@iZbp53g7bwxwjq8i71Z ~]# sed -i 's@^export JAVA_HOME=.*@export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_121@' /etc/init.d/tomcat
[root@iZbp53g7bwxwjq8i71Z ~]#
```

设置自启动。

```
chkconfig --add tomcat
[chkconfig tomcat on]
```

```
[root@iZbp53g7bwxwjq8i71Z ~]# chkconfig --add tomcat
[root@iZbp53g7bwxwjq8i71Z ~]# chkconfig tomcat on
```

启动 tomcat。

```
service tomcat start  
[root@172.16.1.3 ~]# service tomcat start  
Starting tomcat  
Using CATALINA_BASE: /usr/local/tomcat  
Using CATALINA_HOME: /usr/local/tomcat  
Using CATALINA_TMPDIR: /usr/local/tomcat/temp  
Using JRE_HOME: /usr/java/jdk1.8.0_121  
Using CLASSPATH: /usr/local/tomcat/bin/bootstrap.jar:/usr/local/tomcat/bin/tomcat-juli.jar  
Tomcat started.  
Tomcat is running with pid: 10824  
[root@172.16.1.3 ~]# ps -ef | grep java  
root 10024 1 21:36 ? 00:00:02 /usr/java/jdk1.8.0_121/bin/java -Djava.util.logging.config.file=/conf/logging.properties -Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManager -Djdk.tls.versions.protocol.handler.pkgs=org.apache.catalina.webresources -classpath /usr/local/tomcat/bin/bootstrap.jar:/usr/local/tomcat/lib/* -Dcatalina.base=/usr/local/tomcat -Dcatalina.home=/usr/local/tomcat -Djava.io.tmpdir=/usr/local/tomcat/temp  
root 10047 9978 0 21:36 pts/0 00:00:00 grep --color=auto java  
[root@172.16.1.3 ~]#
```

在浏览器地址栏中输入 `http://ip:8080` 进行访问。



## Tomcat test

Tomcat 一个开源的且免费的 Java Web 服务器，常用来作为 web 开发的工具。它可以托管由 servlet , JSP 页面（动态内容）, HTML 页面, javascript , 样式表 , 图像（静态内容）组成的 Java Web 应用程序。

此外，将来随着业务的扩展，您可以利用阿里云强大的产品平台，平滑地横向和纵向扩展服务容量，例如：

- 扩展单个 ECS 实例的 CPU 和内存规格，增强服务器的处理能力。
- 增加多台 ECS 实例，并利用负载均衡，在多个实例中进行负载的均衡分配。
- 利用弹性伸缩（Auto Scaling），根据业务量自动增加或减少 ECS 实例的数量。
- 利用对象存储 OSS（Object Storage Service），存储静态网页和海量图片、视频等。

## 适用对象

本文档介绍如何使用一台基本配置的云服务器 ECS 实例部署 Java web 项目。适用于刚开始使用阿里云进行建站的个人用户。

## 基本流程

使用云服务器 ECS 部署 Java Web 项目的操作步骤如下：

1. 购买 ECS 实例。

2. 安装 JDK。
3. 安装 Tomcat8.0。

## 步骤 1 购买 Linux 实例

对于个人使用的小型网站，一台云服务器 ECS 实例可以满足需求。这里只介绍新购买实例。如果您有镜像，可以使用自定义镜像创建实例。

登录 云服务器管理控制台。如果尚未注册，单击 [免费注册](#)。

定位到 云服务器 ECS > 实例。单击 [创建实例](#)。

实例ID/名称	所在可用区	IP地址	状态	网络类型(全部)	配置	付费方式(全部)	操作
23d5e6k5r Win12	华东1 可用区D	10.168.249.147	已停止	经典网络	CPU：1核 内存：1024 MB 0Mbps	包年包月 16-09-02 00:00到期	<a href="#">管理</a>   <a href="#">升降配</a> <a href="#">续费</a>   <a href="#">更多</a>

选择付费方式：[包年包月](#) 或 [按量付费](#)。关于两种付费方式的区别，请参见 [计费模式](#)。

如果选择 [按量付费](#)，请确保账户余额至少有 **100元**。如无余额，请进入 [充值页面](#) 充值后再开通。

**注意：**对于按量付费的实例，即使停止实例，也会继续收费。如果您不再需要该按量付费的实例，请及时释放实例。

实例ID/名称	所在可用区	IP地址	状态	网络类型(全部)	配置	付费方式(全部)	操作
23d5e6k5r Win12	华东1 可用区D	10.168.249.147	已停止	经典网络	CPU：1核 内存：1024 MB 0Mbps	包年包月 16-09-02 00:00到期	<a href="#">管理</a>   <a href="#">升降配</a> <a href="#">续费</a>   <a href="#">更多</a>

选择地域。所谓地域，是指实例所在的地理位置。您可以根据您的用户所在的地理位置选择地域。与用户距离越近，延迟相对越少，下载速度相对越快。例如，您的用户都分布在北京地区，则可以选择 **华北2**。

**注意：**

- 实例创建完成后，不支持更换地域。

- 不同地域提供的可用区数量、实例系列、存储类型、实例价格等也会有所差异。请根据您的业务需求进行选择。

选择网络类型。对于建站的用户，选择 **经典网络** 即可。然后选择安全组。



选择实例，根据您网站的访问量选择实例规格（CPU、内存）。对于个人网站，1核2GB或2核4GB一般能够满足需求。关于实例规格的详细介绍，请参考 [实例规格族](#)。

实例系列 II 是实例系列 I 的升级版，提供更高的性能，推荐使用。



选择网络带宽。如果选择 **0 MB**，则不分配外网 IP，该实例将无法访问公网。如果您选择了 **按使用流量**，同时选择 **0 MB** 固定带宽，则同样不分配外网 IP，而且 **不支持 0 MB 带宽升级**，因此请谨慎选择。

#### 按固定带宽付费



### 按使用流量付费



选择镜像。如果用于建站，可以选择公共镜像中的 Linux 操作系统，如 CentOS。



选择 系统盘。您还可以选择 **用快照创建磁盘**，非常方便地把快照的数据直接复制到磁盘中。



设置实例的登录密码和实例名称。请务必牢记密码。您也可以在创建完成后再设置密码。



设置购买的时长和数量。

单击页面右侧价格下面的 **立即购买**。

确认订单并付款。

实例创建好之后，您会收到短信和邮件通知，告知您的实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址等信息。您可以使用这些信息登录和管理实例。

很多重要的信息都是通过绑定手机的短信接收，并且重要的操作（如重启、停止等）都需要手机接收验证码，因此请务必保持绑定手机通信畅通。

## 步骤 2 安装JDK

本节介绍如何安装 java jdk。软件包中包含的软件及版本：Tomcat : 1.8.0\_121

**说明：**这是写文档时参考的软件版本。您下载的版本可能与此不同。

### 准备工作

下载 JDK 安装包，地址：<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>

The screenshot shows the Oracle Java SE Development Kit 8 Downloads page. The left sidebar has a 'Java SE' category selected. The main content area displays a table of download links for different platforms. The 'jdk-8u121-linux-x64.tar.gz' link is highlighted with a red box.

Product / File Description	File Size	Download
Linux - ARM 32 Hard Float ABI	7.88 MB	<a href="#">jdk-8u121-linux-arm32-hf.tgz</a>
Linux - ARM 64 Hard Float ABI	74.03 MB	<a href="#">jdk-8u121-linux-arm64-hf.tgz</a>
Linux - x86	162.41 MB	<a href="#">jdk-8u121-linux-i586.rpm</a>
Linux - x86	177.13 MB	<a href="#">jdk-8u121-linux-i586.tar.gz</a>
Linux - x64	159.98 MB	<a href="#">jdk-8u121-linux-x64.rpm</a>
Linux - x64	174.76 MB	<a href="#">jdk-8u121-linux-x64.tar.gz</a>
Mac OS X	223.21 MB	<a href="#">jdk-8u121-macosx-x64.dmg</a>
Solaris SPARC 64-bit	139.64 MB	<a href="#">jdk-8u121-solaris-sparcv9.tgz</a>
Solaris SPARC 64-bit	99.07 MB	<a href="#">jdk-8u121-solaris-sparcv9.targz</a>
Solaris x64	140.42 MB	<a href="#">jdk-8u121-solaris-x64.tgz</a>

将下载好的 JDK 包上传到 Linux 上面：

```
[root@localhost mnt]# ls
apache-tomcat-8.5.11.tar.gz  jdk-8u121-linux-x64.tar.gz
[root@localhost mnt]#
```

### 操作步骤

新建一个目录。

```
[root@localhost ~]# cd /usr/  
[root@localhost usr]# mkdir java  
[root@localhost usr]# cd java/  
[root@localhost java]# mkdir jdk  
[root@localhost java]# cd jdk  
[root@localhost jdk]#  
  
[root@localhost ~]#  
[root@localhost ~]# cd /usr/  
[root@localhost usr]# mkdir java  
[root@localhost usr]# cd java/  
[root@localhost java]# mkdir jdk  
[root@localhost java]# ls  
jdk  
[root@localhost java]#
```

解压 jdk-8u121-linux-x64.tar.gz 到 jdk 目录下：

```
[root@localhost mnt]# tar -xvf jdk-8u121-linux-x64.tar.gz -C /usr/java/jdk/
```

```
[root@localhost mnt]# tar -xvf jdk-8u121-linux-x64.tar.gz -C /usr/java/jdk/  
  
[root@localhost ~]# cd /usr/java/jdk/  
[root@localhost jdk]# ls  
jdk1.8.0_121
```

配置环境变量。

```
[root@localhost mnt]# vi /etc/profile
```

```
[root@localhost mnt]# vi /etc/profile
```

在底部添加以下内容。

```
#set java environment  
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121  
export JRE_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121/jre  
export CLASSPATH=.:$JAVA_HOME/lib:$JRE_HOME/lib:$CLASSPATH  
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$JRE_HOME/bin:$JAVA_HOME:$PATH
```

```
#set java environment  
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121  
export JRE_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121/jre  
export CLASSPATH=.:$JAVA_HOME/lib:$JRE_HOME/lib:$CLASSPATH  
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$JRE_HOME/bin:$JAVA_HOME:$PATH
```

保存后执行以下命令：

```
[root@localhost mnt]# source /etc/profile
```

```
[root@localhost mnt]# source /etc/profile
```

验证安装。

```
[root@localhost ~]# java -version
```

```
[root@localhost mnt]# java -version
java version "1.8.0_121"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_121-b13)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.121-b13, mixed mode)
[root@localhost mnt]#
```

我们可以看到 JDK 已经成功安装了。

## 步骤 3 安装 Tomcat8.0

本节介绍如何部署Tomcat环境。软件包中包含的软件及版本：Tomcat : 8.5.11。

**说明：**这是写文档时参考的软件版本。您下载的版本可能与此不同。

- 准备工作

下载 tomcat linux 的包，地址：<http://tomcat.apache.org/download-80.cgi>

The screenshot shows the Apache Tomcat download page. On the left, there's a sidebar with links for Documentation, Problems?, and other resources. The main content area has sections for 'Release Integrity' (warning about file integrity), 'Mirrors' (listing mirrors and a dropdown for 'Other mirrors'), '8.5.11' (link to the README file), and 'Binary Distributions'. Under 'Binary Distributions', there are two main sections: 'Core' and 'Full documentation'. The 'Core' section lists several download links, with 'tar.gz (pgp, md5, sha1)' highlighted by a red box.

- Core:
  - [zip \(pgp, md5, sha1\)](#)
  - **[tar.gz \(pgp, md5, sha1\)](#)**
  - [32-bit Windows zip \(pgp, md5, sha1\)](#)
  - [64-bit Windows zip \(pgp, md5, sha1\)](#)
  - [32-bit/64-bit Windows Service Installer \(pgp, md5, sha1\)](#)
- Full documentation:
  - [tar.gz \(pgp, md5, sha1\)](#)

将下载好的 Tomcat 包上传到 Linux 上面：

```
[root@localhost mnt]# ls
apache-tomcat-8.5.11.tar.gz jdk-8u121-linux-x64.tar.gz
[root@localhost mnt]#
```

- 操作步骤

解压 apache-tomcat-8.5.11.tar.gz

```
# tar -xvf apache-tomcat-8.5.11.tar.gz -C /usr/java/tomcat/
tar -xvf apache-tomcat-8.5.11.tar.gz -C /usr/java/tomcat/
```

解压之后，我们进入解压的文件：

```
[root@localhost mnt]# cd /usr/java/tomcat/apache-tomcat-8.5.11/
[root@localhost mnt]# cd /usr/java/tomcat/apache-tomcat-8.5.11/
[root@localhost apache-tomcat-8.5.11]# ls
bin conf lib LICENSE logs NOTICE RELEASE-NOTES RUNNING.txt temp webapps work
[root@localhost apache-tomcat-8.5.11]#
```

- bin 目录中存放 Tomcat 的一些脚本文件，最重要的也是用的最多就是启动和关系 tomcat 服务脚本。
- conf : 存放 Tomcat 服务器的各种全局配置文件，其中最重要的是 server.xml 和 web.xml。
- webapps : Tomcat 的主要 Web 发布目录，默认情况下把 Web 应用文件放于此目录。
- logs : 存放 Tomcat 执行时的日志文件

进入到 tomcat 的 bin 目录：

```
[root@localhost apache-tomcat-8.5.11]# cd bin/
[root@localhost apache-tomcat-8.5.11]# cd bin/
[root@localhost bin]# ls
bootstrap.jar configtest.bat setclasspath.sh tomcat-native.tar.gz
catalina.bat configtest.sh shutdown.bat tool-wrapper.bat
catalina.sh daemon.sh shutdown.sh tool-wrapper.sh
catalina-tasks.xml digest.bat startup.bat version.bat
commons-daemon.jar digest.sh startup.sh version.sh
commons-daemon-native.tar.gz setclasspath.bat tomcat-juli.jar
[root@localhost bin]# ./startup.sh
```

编辑 setclasspath.sh 脚本，添加以下内容：

```
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121
export JRE_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121/jre

export JAVA_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121
export JRE_HOME=/usr/java/jdk/jdk1.8.0_121/jre
```

保存后输入以下命令启动 tomcat。

```
[root@localhost bin]# ./startup.sh
```

```
[root@localhost bin]# ./startup.sh
Using CATALINA_BASE:   /usr/java/tomcat/apache-tomcat-8.5.11
Using CATALINA_HOME:   /usr/java/tomcat/apache-tomcat-8.5.11
Using CATALINA_TMPDIR: /usr/java/tomcat/apache-tomcat-8.5.11/temp
Using JRE_HOME:        /usr/java/jdk1.8.0_121/jre
Using CLASSPATH:       /usr/java/tomcat/apache-tomcat-8.5.11/bin/bootstrap.jar:/usr/java/tomcat/apache-tomcat-8.5.11/bin/tomcat-juli.jar
Tomcat started.
```

从浏览器访问，输入`http://ip:8080`即可访问，如果外部无法访问，但是 Linux 内部却可以访问，这种情况一般是防火墙的问题，关闭防火墙就可以了。

安装好 Tomcat 后，在 webapps 下面自带一个 demo，通过浏览器访问即可看到已经部署好的 web 项目。

```
[root@localhost apache-tomcat-8.5.11]# cd webapps/
```

```
[root@localhost apache-tomcat-8.5.11]# cd webapps/
[root@localhost webapps]# ls
docs examples host-manager manager ROOT
[root@localhost webapps]#
```



## Apache Tomcat Examples

- [Servlets examples](#)
- [JSP Examples](#)
- [WebSocket Examples](#)

部署项目只需要把项目复制到 Tomcat 的 Webapps 下即可。这也是最简单的一种方式。如果您想更改您的 tomcat 服务接口，那么可以到 tomcat 下的 conf 目录，里面有个 server.xml 文件。重要的配置信息在这里：

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
           connectionTimeout="20000"
           redirectPort="8443" />
```

```
<Host name="localhost" appBase="webapps"
      unpackWARs="true" autoDeploy="true">
```

在配置文件中有一个 unpackWARs 参数，如果设置为 true 即可以部署 war 包项目，tomcat 会自动解压文件。还可以在 server.xml 中使用 Context 标签指定项目在任何位置。

```
<Context path="定web应用的虚拟路径名" docBase="要部署的Web应用的源路径(实际位置)"
          reloadable="true" />
```

您可以在资源编排服务ROS (Resource Orchestration Service)中通过模版创建一组阿里云资源。ROS 的控制台已经提供了一些常用的模版样例。本文将使用一个 ROS 模版创建基于 ECS 和 RDS 的 WordPress 环境。

**说明：**ROS 模版是一个 JSON 格式文本文件，您可以在这个文本中定义自己的阿里云资源。

## 前提条件

阿里云规定创建资源时，账号需要有超过 100 元的现金、可用信用额度或者可用于开通产品的代金券。

## 操作步骤

登录 ROS 管理控制台。

**说明：**如果您是首次使用 ROS，那么需要接受 ROS 的协议，同意开通 ROS 服务。ROS 服务是免费，开通服务不会产生任何费用。

在控制台左侧导航栏中，单击 **模版样例**，页面显示 ROS 提供的常用模版。

从模版示例中找到 **wordpress\_instance**，通过这个模版将创建基于 ECS 和 RDS 的 WordPress 环境。



每个模版样例下方都有一个 **预览** 和 **创建** 按钮，单击 **预览** 按钮将显示 JSON 模版，单击 **创建 stack**。

这个 JSON 文本包含五个顶级字段：

定义模版版本版本："ROSTemplateFormatVersion" : "2015-09-01"。

定义对模版的解释说明："Description": "一个简配的ecs实例，包括一个安全组，用户只需要指定imageId"。

定义模版的一些参数，本例中定义了镜像ID的参数，实例规格的参数，并指定了默认值："Parameters" : {}。

定义这个模版将要创建的阿里云资源，本例中申明将要创建一个 ECS 实例和一个安全组；这里申明的资源属性可以引用Parameters中定义的参数："Resources" : {}。

定义资源创建完成后，通过 ROS 的栈输出资源信息。本例中，将输出 ECS 实例的 ID，公网 IP 和安全组 ID："Outputs": {}

说明：您可以在线编写模板，也可以通过 URL 地址获取模板。

在 创建 Stack 的页面中，所在region 的下拉框中选择具体地域，本例选择 华东1，在页面右下角单击 下一步。



填写所有带 \* 的选项，完成后单击 **创建**，页面将提示 **创建请求提交成功**。

直接输入 ➤ 启动栈 ➤ 创建成功

已选地域：华东 1

\* 线名  长度1-64个字符，以大小写字母开头，可包含数字，“\_”或“-”。线名不能重复，创建后不能修改

\* 创建超时(分钟)  以分钟为单位的正整数，数字范围 10-180  
 失败回滚

ImageId

\* VpcName

DBInstanceClass

\* ZoneId

DBInstanceStorage

Engine

VSwitchCidrBlock

InstanceType

DBUser

[上一步](#) [预览](#) **创建** [取消](#)

单击左侧导航栏的 **资源栈管理** 查看 stack 的状态。当栈创建成功后，Outputs中定义的那些值，就会输出。

**说明：**通过 **资源** 可以查看 stack 中的所有资源；通过 **事件** 可以查看 ROS 创建这个资源栈时的操作记录。任何涉及资源栈的操作失败了，会显示具体操作哪个资源失败的原因；通过 **模版** 可以查看资源栈的原始模版。

以上示例只是通过 ROS 的文本模版快速创建资源，ROS 也可以通过用户指定的模版 URL 地址创建资源。除此之外，ROS 同时有管理资源的能力。用户可以删除自己的资源组，或者只删除 stack 而保留资源，还能根据自己的需求更新一个资源栈，重新检查资源栈的状态等等。

The screenshot shows the Alibaba Cloud Resource Orchestration Service (ROS) console. At the top, there is a green header bar with the ID '1496006086'. Below it is a search bar with a placeholder '搜索' (Search). The main area is a table with columns: 'ID' (显示为 '1496006086'), '状态描述' (Status Description), '创建时间' (Created Time), and '操作' (Operations). A single row is listed: 'Stack CREATE completed successfully' with the creation time '2016-12-14 13:13:36'. To the right of the table, a context menu is open over the row, showing options: '管理' (Manage), '删除' (Delete), and '更多' (More). The 'More' option has a dropdown menu with three items: '更新堆栈' (Update Stack), '重新创建' (Recreate), and '健康检查' (Health Check). Below the table, a message says '共有1条，每页显示：10条' (1 item, 10 items per page).

若您想了解 ROS 中资源创建的其它操作，详情请参见快速入门。

Ghost是一个免费的开源博客平台，使用JavaScript编写，基于Node.js，旨在简化个人博客和在线出版物的在线发布过程。

此外，将来随着业务的扩展，您可以利用阿里云强大的产品平台，平滑地横向和纵向扩展服务容量，例如：

- 扩展单个 ECS 实例的 CPU 和内存规格，增强服务器的处理能力。
- 增加多台 ECS 实例，并利用负载均衡，在多个实例中进行负载的均衡分配。
- 利用弹性伸缩 (Auto Scaling)，根据业务量自动增加或减少 ECS 实例的数量。
- 利用对象存储 OSS (Object Storage Service)，存储静态网页和海量图片、视频等。

## 适用对象

本文档介绍如何使用一台基本配置的云服务器 ECS 实例搭建 Ghost。适用于刚开始使用阿里云进行建站的个人用户。

## 基本流程

使用云服务器 ECS 搭建 Ghost 网站的操作步骤如下：

1. 购买 ECS 实例
2. 部署 Web 环境
3. 安装 Ghost
4. 购买域名
5. 备案域名

## 6. 解析

# 步骤 1：购买 Linux 实例

对于个人使用的小型网站，一台云服务器ECS实例可以满足需求。

这里只介绍新购实例。如果您有镜像，可以使用自定义镜像创建实例。

## 操作步骤

1、登录 云服务器管理控制台。如果尚未注册，单击 免费注册。

2、定位到 云服务器 ECS > 实例。单击 创建实例。

实例ID/名称	所在可用区	IP地址	状态	网络类型	付费方式
i-23d5g6k5r Win12	华东1 可用区 (内)	10.168.249.147	已停止	经典网络	CPU: 1核 内存: 1024 MB 0Mbps 包年包月 16-09-02 00:00到期

3、选择付费方式：**包年包月** 或 **按量付费**。关于两种付费方式的区别，请参见 计费模式。

如果选择 **按量付费**，请确保账户余额至少有 **100元**。如无余额，请进入 [充值页面](#) 充值后再开通。

注意：对于按量付费的实例，即使停止实例，也会继续收费。如果您不再需要该按量付费的实例，请及时释放实例。

地域：	华北1	华北2	华东1	华东2	华南1
	香港	新加坡	美西1	美东1	

不同地域之间的产品内网不互通；订购后不支持更换地域，请谨慎选择 教我选择>> 查看我的产品地域

可用区： 随机分配 查看实例分布详情>> ②

4、选择地域。所谓地域，是指实例所在的地理位置。您可以根据您的用户所在的地理位置选择地域。与用户距离越近，延迟相对越少，下载速度相对越快。例如，您的用户都分布在北京地区，则可以选择 **华北2**。

注意：

- 实例创建完成后，不支持更换地域。

- 不同地域提供的可用区数量、实例系列、存储类型、实例价格等也会有所差异。请根据您的业务需求进行选择。

5、选择网络类型。对于建站的用户，选择**经典网络**即可。然后选择安全组。



6、选择实例，根据您网站的访问量选择实例规格（CPU、内存）。对于个人网站，1核2GB或2核4GB一般能够满足需求。关于实例规格的详细介绍，请参考 实例规格族。

- 实例系列 II 是实例系列 I 的升级版，提供更高的性能，推荐使用。



7、选择网络带宽。如果选择 0 MB，则不分配外网 IP，该实例将无法访问公网。如果您选择了 按使用流量，同时选择 0 MB 固定带宽，则同样不分配外网 IP，而且 不支持 0 MB 带宽升级，因此请谨慎选择。

- 按固定带宽付费



- 按使用流量付费



8、选择镜像。如果用于建站，可以选择公共镜像中的 Linux 操作系统，如 CentOS。



9、选择 系统盘。您还可以选择 用快照创建磁盘，非常方便地把快照的数据直接复制到磁盘中。



10、设置实例的登录密码和实例名称。请务必牢记密码。您也可以在创建完成后再设置密码。



11、设置购买的时长和数量。

12、单击页面右侧价格下面的 立即购买。

13、确认订单并付款。

实例创建好之后，您会收到短信和邮件通知，告知您的实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址等信息。您可以使用这些信息登录和管理实例。

很多重要的信息都是通过绑定手机的短信接收，并且重要的操作（如重启、停止等）都需要手机接收验证码，因此请务必保持绑定手机通信畅通。

## 步骤 2：部署 Web 环境

本节介绍如何部署 Web 环境，以安装 Nginx 为例：

软件包中包含的软件及版本如下：

- nginx : 1.10.2

说明：这是写文档时参考的软件版本。您下载的版本可能与此不同。

### 准备工作

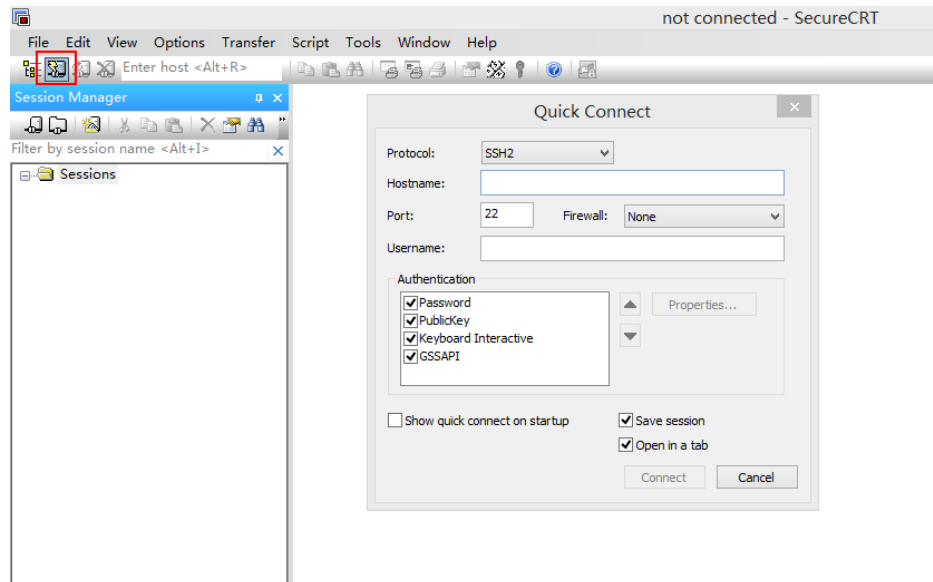
部署之前，请确保：

- 您的实例可以连接公网。
- 已经安装用于连接 Linux 实例的工具，如 SecureCRT。本文将以这个工具为例介绍操作步骤。

### 操作步骤

- 确保您安装了连接 Linux 实例的工具，如 SecureCRT。
- 打开 SecureCRT，设置登录实例所需的信息。
- 设置连接名称。
- 协议选择 SSH。
- 输入主机 IP 地址和用户名。

然后单击 确定 保存。



- 输入用户名 root 和登录密码。



- 添加Nginx软件库：

```
[root@localhost ~]#rpm -Uvh http://nginx.org/packages/centos/7/noarch/RPMS/nginx-release-centos-7-0.el7.ngx.noarch.rpm
```

- 安装Nginx：

```
[root@localhost ~]#yum -y install nginx
```

- 设置Nginx服务器自动启动：

```
[root@localhost ~]# systemctl enable nginx.service
```

- 启动Nginx并查看Nginx服务状态：

```
[root@localhost ~]#systemctl start nginx.service  
[root@localhost ~]#systemctl status nginx.service
```

- 在浏览器中输入IP地址，可以看到默认的Nginx的网页



至此，Nginx搭建完成

## 步骤 3：安装 Ghost

请先下载最新版的Ghost，网址：<https://ghost.org/zip/ghost-latest.zip>

### 操作步骤操作步骤

## 1、更新系统

确保你的服务器系统处于最新状态：

```
[root@localhost ~]# yum -y update
```

## 2、安装Node.js

- 安装EPEL：

```
[root@localhost ~]# yum install epel-release -y
```

- 安装Node.js 和 npm：

```
[root@localhost ~]# yum install nodejs npm --enablerepo=epel
```

- 安装进程管理器以便控制Node.js应用程序，这个进程管理器可以保持应用程序一直在运行，运行以下命令进行安装：

```
[root@localhost ~]# npm install pm2 -g
```

- 安装后可以通过 node -v 和 npm -v 命令来检查 Node.js 的版本

## 3、安装Ghost

- 创建Ghost安装目录：

```
[root@localhost ~]# mkdir -p /var/www/ghost
```

- 进入Ghost安装目录，下载最新的Ghost版本：

```
[root@localhost ~]# cd /var/www/ghost  
[root@localhost ghost]# curl -L https://ghost.org/zip/ghost-latest.zip -o ghost.zip
```

- 解压Ghost安装包：

```
[root@localhost ghost]# yum install unzip -y  
[root@localhost ghost]# unzip ghost.zip
```

- 使用npm安装Ghost：

```
[root@localhost ghost]# npm install -production
```

安装完成后用 npm start 命令启动ghost，检查有没有安装成功

从示例配置文件复制并新建 Ghost 配置文件 config.js：

```
[root@localhost ghost]# cp config.example.js config.js
```

- 配置config.js文件中的URL为自己的域名：

```
[root@localhost ghost]# vim config.js
```

```
var path = require('path'),
    config;

config = {
    // ### Production
    // When running Ghost in the wild, use the production environment.
    // Configure your URL and mail settings here
    production: {
        url: 'http://myghostblog.com',
        mail: {},
        database: {
            client: 'sqlite3',
            connection: {
                filename: path.join(__dirname, '/content/data/ghost.db')
            },
            debug: false
        },
        server: {
            host: '127.0.0.1',
            port: '2368'
        }
    },
}
```

- 使用进程管理器来配置Ghost永久运行：

```
[root@localhost ghost]# NODE_ENV=production pm2 start index.js --name "ghost"
```

- 开启/停止/重启ghost：

```
[root@localhost ghost]# pm2 start ghost
[root@localhost ghost]# pm2 stop ghost
[root@localhost ghost]# pm2 restart ghost
```

#### 4、安装Nginx

- 添加Nginx软件库：

```
[root@localhost ~]# rpm -Uvh http://nginx.org/packages/centos/7/noarch/RPMS/nginx-release-centos-7-0.el7.ngx.noarch.rpm
```

- 安装Nginx：

```
[root@localhost ~]# yum -y install nginx
```

- 设置Nginx服务器自动启动：

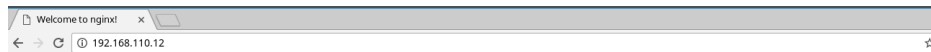
```
[root@localhost ~]# systemctl enable nginx.service
```

- 启动Nginx并查看Nginx服务状态：

```
[root@localhost ~]# systemctl start nginx.service
```

```
[root@localhost ~]#systemctl status nginx.service
```

- 在浏览器中输入IP地址，可以看到默认的Nginx的网页



## 5、配置Nginx作为Ghost的反向代理

- 进入Nginx配置目录，新建Ghost博客的Nginx配置文件：

```
[root@localhost ~]#vim /etc/nginx/conf.d/ghost.conf
```

- 将以下内容输入到ghost.conf中，把server\_name改成实际的域名

```
upstream ghost {
    server 127.0.0.1:2368;
}

server {
    listen      80;
    server_name myghostblog.com;
    access_log  /var/log/nginx/ghost.access.log;
    error_log   /var/log/nginx/ghost.error.log;
    proxy_buffers 16 64k;
    proxy_buffer_size 128k;
    location / {
        proxy_pass http://ghost;
        proxy_next_upstream error timeout invalid_header http_500 http_502 http_503 http_504;
        proxy_redirect off;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto https;
    }
}
```

- 修改默认的配置文件default.conf为default.conf.bak，使Nginx只应用ghost.conf：

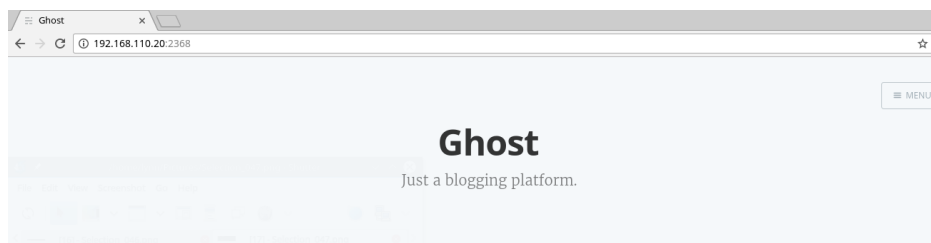
```
[root@localhost ~]#mv default.conf default.conf.bak
```

- 重启Nginx服务：

```
[root@localhost conf.d]# systemctl restart nginx.service
```

## 6、访问Ghost博客

- 在浏览器输入http://IP 或 http://域名 即可访问Ghost：



## Welcome to Ghost

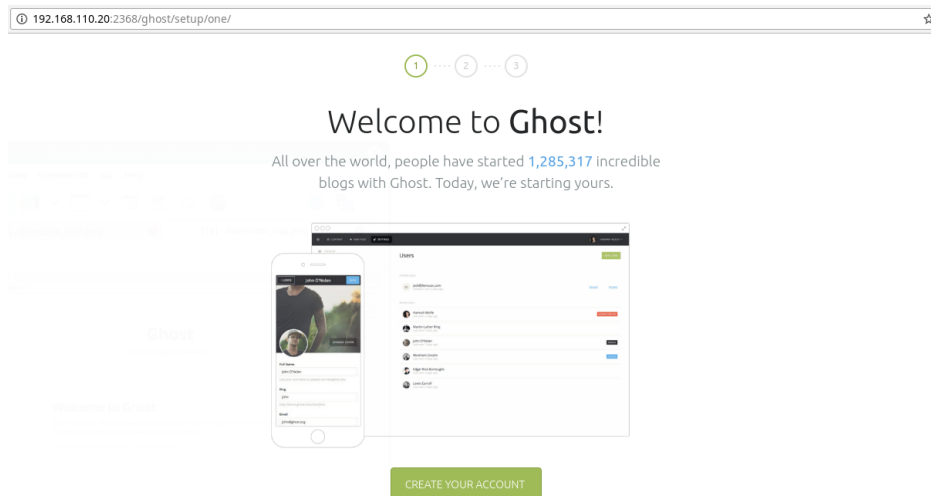
You're live! Nice. We've put together a little post to introduce you to the Ghost editor and get you started. You can manage your content by >>

Ghost Owner on Getting Started | 12 DECEMBER 2016

Page 1 of 1

注：如果访问出现502，请检查是否由于防火墙的问题引起，可以关闭防火墙；

- 需要对博客进行编辑修改，可在浏览器输入：<http://IP/ghost> 即可：



## 步骤 4：购买域名

您可以给自己的网站设定一个单独的域名。您的用户可以使用易记的域名访问您的网站，而不需要使用复杂的 IP 地址。

建议通过 阿里云购买域名。

## 操作步骤

1、在购买域名页面，搜索想用的域名，如尚未被注册，则可以购买。选择要购买的域名及期限，然后结算。



2、在确认订单的时候，需要选择域名的所有者是个人还是企业。为方便操作，建议暂时先选择个人，以后可以在会员中心进行修改。本文档将以个人用户为例。



3、如果这是您首次购买域名，需要创建消息模板。



4、比较便捷的方式是选择用会员信息自动填写。请务必填写真实信息。



5、完成后需要进行实名认证。上传个人身份证件正面扫描件。审核一般需要 3 ~ 5 个工作日。

**创建新的模板信息**

提示：域名信息模板可用于域名注册、域名所有者变更（过户）、域名交易等，请填写真实、准确、完整的域名所有者信息！

域名所有者名称 (中文)	域名所有者名称 (英文)	域名所有者类型	实名认证状态	操作
[REDACTED]	[REDACTED]	个人	未实名认证	<a href="#">设为默认模板</a>   <a href="#">删除</a>   <a href="#">查看</a>

**温馨提示：**

- 域名信息模版必须填写完整，才可在域名注册、域名所有者变更（过户）、域名交易等功能中使用，因历史数据导致的信息不完整的，请及时补填信息；
- 模版区分为个人、企业两种类型，均为通用模版，即无论是国内域名还是国际域名，进行域名注册、域名所有者变更（过户）、域名交易等均可使用；
- 为了便于您快速注册域名等，您可设置并维护相关模版信息，每个账户ID下最多可维护50个信息模版，个人/企业类型的分别可选择一个默认注册模版；
- 建议您的信息模版中，避免使用新顶级域邮箱作为域名所有者邮箱，错失域名抢注等（因com、net、cn等域名注册不支持新顶级域邮箱）。

## 步骤 5：备案

对于域名指向中国境内服务器的网站，必须进行网站备案。在域名获得备案号之前，网站是无法开通使用的。

阿里云有代备案系统，方便您进行备案。备案免费，一般审核时间为20天左右。请您耐心等待。

### 操作步骤

1、首先给购买的ECS实例申请备案服务号。这个服务号在备案时会用到。打开 **备案管理>备案服务号申请**，然后单击申请。

**申请备案服务号**

\* 若您购买的是SLB，请按照SLB后端ECS申请备案服务号。

实例ID	实例名称	外网IP	创建/到期时间	已申请个数	操作
AlibabaCloud001	AlibabaCloud001	[REDACTED]	2016-09-20 2016-10-21	0	<a href="#">申请</a>

2、在弹出的提示信息对话框中，单击确定。



3、申请成功后，页面自动跳转到备案服务号管理页面，显示与 ECS 实例绑定的备案号。然后单击备案专区，了解备案相关信息。

备案服务号	产品类型/实例ID	状态	外网IP	网站备案号	创建时间	操作
██████████	██████████	已绑定	██████████	2016-10-14	2016-10-14	<a href="#">去备案</a>

4、首次备案的用户，需要在ICP代备案管理系统注册一个备案账号。注意，该账号不是阿里云账号，而是申请备案专用的账号。

关于首次备案的详细步骤，请参考 [首次备案图文引导](#)。

## 步骤 6：配置域名解析

您需要在阿里云万网上配置域名解析之后，用户才能通过域名访问您的网站。

### 操作步骤

- 1、登录 域名管理控制台。
- 2、在域名列表中找到要解析的域名，然后单击 解析。

The screenshot shows the Alibaba Cloud Management Control Panel with the 'Domain Service' module selected. On the left sidebar, under 'Name', there are links for 'My Domains' and 'I am a Buyer'. The main area displays a list of domains with columns for 'Name', 'Domain Type', 'Domain Status', and 'Expiration Date'. For each entry, there are 'Renew', 'Parse', and 'Manage' buttons. A red box highlights the 'Parse' button for the second domain entry.

### 3、单击 新手引导设置。

The screenshot shows the 'Domain Control Console' with the 'DNS Resolution' tab selected. On the left sidebar, there are links for 'Batch Import Resolution', 'Website Monitoring', 'Security Protection', 'Load Balancing', and 'CDN Acceleration'. The main area has sections for 'Resolution Settings' and 'Batch Import Resolution'. A red box highlights the 'Newbie Guide Settings' button.

### 4、输入您的 Linux 实例的公网 IP 地址。然后单击 提交。

The screenshot shows the 'Newbie Setup Guide' configuration page. It features a title '新手设置引导' and a link '进入高级设置'. Below is a text input field labeled '请输入主机IP地址:' with a placeholder '请输入主机IP地址'. At the bottom are two buttons: a red '提交' (Submit) button and a white '返回' (Return) button.

### 5、设置成功，会出现如下信息。

域名指向网站设置已完成！设置将在**1分钟**后生效。  
如果您最近修改了DNS，以上设置将在修改后的48小时之内生效。

成功添加以下2条解析记录

记录类型	主机记录	记录值	解析线路	TTL
A	www	[REDACTED]	默认	10分钟
A	@	[REDACTED]	默认	10分钟

您可以通过以下域名访问您的网站：  
[www.\[REDACTED\].com](http://www.[REDACTED].com)  
[\[REDACTED\].com](http://[REDACTED].com)

恭喜您！您可以使用域名访问自己的网站了！

Magento是一款开源电商网站框架，其丰富的模块化架构体系及拓展功能可为大中型站点提供解决方案。它使用PHP开发，支持版本范围从PHP 5.6到PHP 7.1，并使用MySQL存储其数据。本文主要说明如何在阿里云ECS上搭建Magento电子商务网站。使用的操作系统为Linux CentOS 7.2 64位。

## 适用对象

适用于熟悉ECS，熟悉Linux系统，刚开始使用阿里云进行建站的用户。

## 基本流程

使用云服务器ECS搭建Magento网站的操作步骤如下：

1. 安装配置LAMP平台
2. 创建数据库
3. 安装配置Composer
4. 安装配置Magento
5. 添加cron作业

## 步骤一：安装配置LAMP平台

本文主要说明手动安装LAMP平台的操作步骤，您也可以在云市场购买LAMP镜像直接启动ECS，以便快速建站。  
1、更新包和存储库

安装Apache web server 和 MySQL server。

```
# yum -y update  
# yum -y install httpd  
# rpm -Uvh http://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el7-8.noarch.rpm  
# yum -y install mysql-community-server
```

2、启动服务并设置开机自启。

```
# systemctl start httpd  
# systemctl enable httpd  
# systemctl start mysqld
```

```
# systemctl enable mysql
```

### 3、编辑Apache配置文件

```
# vim /etc/httpd/conf/httpd.conf
```

找到以下内容，

```
Include conf.modules.d/*.conf
```

在上面一行之后添加以下内容，

```
LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so
```

继续找到以下内容，

```
Options Indexes FollowSymLinks  
#  
# AllowOverride controls what directives may be placed in .htaccess files.  
# It can be "All", "None", or any combination of the keywords:  
# Options FileInfo AuthConfig Limit  
#  
AllowOverride None
```

将此处的AllowOverride None修改为AllowOverride all。

### 4、获取密码

查看/var/log/mysqld.log文件，获取安装mysql时自动设置的root用户密码。

```
# grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log  
2016-12-13T14:57:47.535748Z 1 [Note] A temporary password is generated for root@localhost: p0/G28g>lsHD
```

### 5、mysql安全配置

运行下面的命令可以从如下4个方面提高mysql的安全性：

- 设置root账号密码
- 禁止root账号远程登录
- 删除匿名用户账号
- 删除test库和对test库的访问权限

详细说明可参见官方文档：

<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/mysql-secure-installation.html>

```
# mysql_secure_installation  
Securing the MySQL server deployment.
```

Enter password for user root: 输入第4步中获取到的密码

The 'validate\_password' plugin is installed on the server.

The subsequent steps will run with the existing configuration of the plugin.

Using existing password for root.

Estimated strength of the password: 100

Change the password for root ? ((Press y|Y for Yes, any other key for No) : N

是否更改root用户密码，输入Y

New password: 输入密码

Re-enter new password: 再次输入密码

Estimated strength of the password: 100

Do you wish to continue with the password provided?(Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y

By default, a MySQL installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MySQL without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother.

You should remove them before moving into a production environment.

Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y

是否删除匿名用户，输入Y

Success.

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'.

This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y

禁止root远程登录，输入Y

Success.

By default, MySQL comes with a database named 'test' that anyone can access.

This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y

是否删除test库和对它的访问权限，输入Y

- Dropping test database...

Success.

- Removing privileges on test database...

Success.

Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far will take effect immediately.

Reload privilege tables now? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : Y

是否重新加载授权表，输入Y

Success.

All done!

## 6、安装PHP 7和一些所需的额外PHP扩展。

```
# yum install -y
http://dl.iuscommunity.org/pub/ius/stable/CentOS/7/x86_64/ius-release-1.0-14.ius.centos7.noarch.rpm
# yum -y update
# yum -y install php70u php70u-pdo php70u-mysqlnd php70u-opcache php70u-xml php70u-gd
php70u-mcrypt php70u-devel php70u-intl php70u-mbstring php70u-bcmath php70u-json php70u-iconv
```

## 7、验证的版本PHP安装。

```
# php -v
PHP 7.0.13 (cli) (built: Nov 10 2016 08:44:18) ( NTS )
Copyright (c) 1997-2016 The PHP Group
Zend Engine v3.0.0, Copyright (c) 1998-2016 Zend Technologies
with Zend OPcache v7.0.13, Copyright (c) 1999-2016, by Zend Technologies
```

## 8、编辑配置文件

根据实际情况增加内存限制。

```
memory_limit = 128M
```

设置时区为上海。

```
date.timezone = Asia/Shanghai
```

## 9、重启web服务进程。

```
# systemctl restart httpd
```

# 步骤二：创建数据库

## 1、创建数据库及用户

为Magento Data创建一个数据库和一个数据库用户，数据库和用户名可根据实际情况修改。

```
# mysql -u root -p
Enter password:

mysql> CREATE DATABASE magento;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> GRANT ALL ON magento.* TO YourUser@localhost IDENTIFIED BY 'YourPass';
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)

mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

## 2、测试可用性

验证新建的Magento数据库和用户是否可用【可选】。

```
# mysql -u magentouser -p
mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| magento |
+-----+
```

```
2 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> exit
```

## 步骤三：安装备置Composer

注：Composer是PHP编程语言软件包管理器提供的一个标准格式的管理所需PHP软件和库的依赖关系。

### 1、安装Composer。

```
# curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
All settings correct for using Composer
Downloading 1.2.4...

Composer successfully installed to: /root/composer.phar
Use it: php composer.phar
```

### 2、配置 composer全局使用。

```
# mv /root/composer.phar /usr/bin/composer
```

### 3、测试命令是否可用。

```
# composer -v
_____
/ \
/ \_V\_`V_V_V_/_V_/
/ / / / / / / / / ( ) / /
\ \ \ \ \ \ \ \ \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
/ \
Composer version 1.2.4 2016-12-06 22:00:51
```

## 步骤四：安装备置Magento

注：可以使用许多不同的方法安装magento，也可以选择是否安装示例数据。测试目的安装 Magento，您可以选择安装示例数据；生产环境中安装Magento，建议选择安装全新的Magento，从头开始配置。安装Magento的最好方法是使用Git下载Magento clone，然后使用composer安装。

### 1、下载安装Magento

通过安装git clone下载安装Magento。

```
# yum -y install git
# cd /var/www/html/
# git clone https://github.com/magento/magento2.git
```

## 2、切换到稳定版本

默认情况git下载安装Magento是一个最新的开发版本，生产环境中如果没有使用稳定版，那么未来将无法升级安装。

```
# cd magento2 && git checkout tags/2.1.0 -b 2.1.0  
Switched to a new branch '2.1.0'
```

## 3、移动安装文件到web服务器根目录下

如果不移动则需访问：<http://Your-Server-IP/magento2>

```
# shopt -s dotglob nullglob && mv /var/www/html/magento2/* /var/www/html/ && cd ..
```

## 4、设置magento文件适当的权限。

```
# chown -R :apache /var/www/html  
# find /var/www/html -type f -print0 | xargs -r0 chmod 640  
# find /var/www/html -type d -print0 | xargs -r0 chmod 750  
# chmod -R g+w /var/www/html/{pub,var}  
# chmod -R g+w /var/www/html/{app/etc,vendor}  
# chmod 750 /var/www/html/bin/magento
```

## 5、安装Magento。

```
# composer install
```

## 6、完成配置

基于web接口通过浏览器访问：<http://Your-Server-IP>

按实际情况填写连接数据库信息，web访问设置，定制商店，创建管理员账号。



Version 2.1.0

Welcome to Magento Admin, your online store headquarters.  
Click 'Agree and Set Up Magento' or read [Getting Started](#) to learn more.

[Terms & Agreement](#)

[Agree and Setup Magento](#)

# Success

Please keep this information for your records:

## Magento Admin Info:

Username: [REDACTED]

Email: [REDACTED]@qq.com

Password: \*\*\*\*\*

Your Store Address: [REDACTED] http://192.168.1.14:7080/

Magento Admin Address: [REDACTED] http://[REDACTED]/admin/

**i** Be sure to bookmark your unique URL and record it offline.

Encryption Key: [REDACTED]

## Database Info:

Database Name: [REDACTED]

完成后访问 : <http://Your-Server-IP>



可看到默认主页。

<http://Your-Server-IP/admin>

访问：

使用您在安装过程中设置的用户名和密码，成功登录管理面板后可看到如下界面。

## 步骤五：添加cron作业

1、设置cron运行调度工作。

```
# crontab -u apache -e
```

2、添加以下内容。

```
*/10 * * * * php -c /etc/www/html/bin/magento cron:run  
*/10 * * * * php -c /etc/www/html/update/cron.php  
*/10 * * * * php -c /etc/www/html/bin/magento setup:cron:run
```

Node.js 是一个基于 Chrome V8 引擎的 JavaScript 运行环境，用来方便地搭建快速的易于扩展的网络应用。Node.js 使用了一个事件驱动、非阻塞式 I/O 的模型，使其轻量又高效，非常适合运行在分布式设备的数据密集型的实时应用。Node.js 的包管理器 npm，是全球最大的开源库生态系统。典型的应用场景包括：

- 实时应用：如在线聊天，实时通知推送等等（如socket.io）
- 分布式应用：通过高效的并行I/O使用已有的数据
- 工具类应用：海量的工具，小到前端压缩部署（如grunt），大到桌面图形界面应用程序
- 游戏类应用：游戏领域对实时和并发有很高的要求（如网易的pomelo框架）
- 利用稳定接口提升Web渲染能力
- 前后端编程语言环境统一：前端开发人员可以非常快速地切入到服务器端的开发（如著名的纯 Javascript全栈式MEAN架构）

## 适用对象

本文档介绍如何在阿里云CentOS系统的云服务器ECS实例上，安装Nodejs并部署项目。

## 准备工作

部署之前，请做如下准备工作：

- 购买ECS实例
- 您的实例运行的镜像是CentOS7.2
- 您的实例可以连接公网
- 本地已经安装用于连接 Linux 实例的工具，如 Xshell

## 基本流程

使用云服务器 ECS 安装Nodejs并部署项目的操作步骤如下：

1. 购买 ECS 实例。
2. 部署Node.js环境 - 二进制文件安装。

3. 部署Node.js环境-使用NVM安装多版本。
4. 部署测试项目。

注：2和3步骤，根据您的实际应用场景，任选其一。

## 操作步骤

### 步骤 1：创建ECS实例

选择操作系统为公共镜像CentOS7.2。使用root用户登录Linux实例。

### 步骤2：部署Node.js环境——二进制文件安装

该部署过程使用的安装包是已编译好的二进制文件，解压之后，在bin文件夹中就已存在node和npm，无需手工编译。

安装步骤：

- 1、 wget命令下载Node.js安装包。

该安装包是编译好的文件，解压之后，在bin文件夹中就已存在node和npm，无需重复编译。

```
wget https://nodejs.org/dist/v6.9.5/node-v6.9.5-linux-x64.tar.xz
```

- 2、 解压文件。

```
tar xvf node-v6.9.5-linux-x64.tar.xz
```

- 3、 创建软链接，使node和npm命令全局有效。

通过创建软链接的方法，使得在任意目录下都可以直接使用node和npm命令：

```
ln -s /root/node-v6.9.5-linux-x64/bin/node /usr/local/bin/node  
ln -s /root/node-v6.9.5-linux-x64/bin/npm /usr/local/bin/npm
```

- 4，查看node、npm版本。

```
node -v  
npm -v
```

- 5、至此，Node.js环境已安装完毕。

软件默认安装在/root/node-v6.9.5-linux-x64/目录下。如果需要将该软件安装到其他目录（如：/opt/node/）下，请进行如下操作：

```
mkdir -p /opt/node/
mv /root/node-v6.9.5-linux-x64/* /opt/node/
rm -f /usr/local/bin/node
rm -f /usr/local/bin/npm
ln -s /opt/node/bin/node /usr/local/bin/node
ln -s /opt/node/bin/npm /usr/local/bin/npm
```

## 步骤3：部署Node.js环境-使用NVM安装多版本

NVM ( Node version manager ) 是Node.js的版本管理软件，使用户可以轻松在Node.js各个版本间进行切换。适用于长期做 node 开发的人员或有快速更新node版本、快速切换node版本这一需求的用户。

安装步骤：

1、直接使用git将源码克隆到本地的`~/.nvm`目录下，并检查最新版本。

```
yum install git
git clone https://github.com/cnpm/nvm.git ~/.nvm && cd ~/.nvm && git checkout `git describe --abbrev=0 --tags`
```

2、激活NVM。

```
echo ". ~/.nvm/nvm.sh" >> /etc/profile
source /etc/profile
```

3、列出Node.js的所有版本。

```
nvm list-remote
```

4、安装多个Node.js版本。

```
nvm install v6.9.5
nvm install v7.4.0
```

5、查看已安装Node.js版本，当前使用的版本为v6.9.5。

```
[root@iZuf62didsxigy36d6kjtrZ .nvm]# nvm ls
-> v6.9.5
v7.4.0
```

6、切换Node.js版本至v7.4.0。

```
[root@iZuf62didsxigy36d6kjtrZ .nvm]# nvm use v7.4.0
Now using node v7.4.0
```

NVM的更多操作请参考帮助文档：

```
nvm help
```

## 步骤4：部署测试项目

1、新建项目文件example.js。

```
cd ~  
touch example.js
```

2、使用vim编辑器打开项目文件example.js。

```
yum install vim  
vim example.js
```

输入 “i” ，进入编辑模式，将以下项目文件内容粘贴到文件中。使用 “Esc” 按钮，退出编辑模式，输入 “:wq” ，回车，保存文件内容并退出。

项目文件内容：

```
const http = require('http');  
const hostname = '0.0.0.0';  
const port = 3000;  
const server = http.createServer((req, res) => {  
  res.statusCode = 200;  
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');  
  res.end('Hello World\n');  
});  
server.listen(port, hostname, () => {  
  console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);  
});
```

注：项目文件内容中的3000为端口号，可以自行定义。

3、运行项目。

```
node ~/example.js
```

注：可以使用命令 “node ~/example.js &” 将项目置于后台运行。

4、使用命令查看项目端口是否存在。

```
netstat -tpln
```

5、在浏览器中输入http://IP:端口号 访问项目。

## 相关链接

用户可通过云中沙箱平台体验上述文档中的操作，[点击此处](#)。

更多开源软件尽在云市场，[点击此处](#)

Drupal是使用PHP语言编写的开源内容管理框架（CMF），它由内容管理系统（CMS）和PHP开发框架（Framework）共同构成。它用于构造提供多种功能和服务的动态网站，能支持从个人博客到大型社区等各种不同应用的网站项目。本文主要说明如何在阿里云ECS上搭建Drupal电子商务网站。

## 适用对象

适用于熟悉ECS，熟悉Linux系统，刚开始使用阿里云进行建站的用户。

## 基本流程

使用云服务器ECS搭建Drupal网站的操作步骤如下：

1. 选购ECS实例
2. 构建Web运行环境
3. 安装Drupal

### 步骤1：选购ECS实例

对于个人使用的小型网站，选购一台云服务器ECS实例可以满足需求，后续您可以根据实际使用情况考虑配置升级或者架构调优变更。

### 步骤2：构建web环境

在阿里云服务器上构建Web运行环境有3种方式

- 镜像部署
- 一键安装包部署
- 手动部署（源码编译安装/YUM安装）

一般推荐镜像部署，适合新手使用，更加快捷方便，一键安装包部署以及手动部署适合对运维知识有基本了解的用户，可以满足用户个性化部署的要求。本文档基于镜像部署的方式，搭建Drupal网站。

即在创建ECS实例时，镜像栏指定镜像市场。



单击从镜像市场选择，搜索框输入LAMP进行筛选，本文选择了匹配到的第一个镜像。

全部  
运行环境  
管理与监控  
建站系统  
应用开发  
数据库  
服务器软件  
企业应用  
云安全市场  
已购买的镜像  
已订阅的镜像

选择使用所需镜像，将跳转云市场购买包月套餐（含云服务器），享受镜像优惠价格！

The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'LAMP'. Below it, four search results are listed:

- LAMP PHP运行环境框架 ( CentOS 64位 | 7.1.1-0 )** - Price: ¥0.00 /月. A dropdown menu shows '7.1.1-0'. A '购买' (Buy) button is present.
- WAMP PHP运行环境框架 ( Windows 2 | 7.0.1-0 )** - Price: ¥0.00 /月. A dropdown menu shows '7.0.1-0'. A '购买' (Buy) button is present.
- PHP运行环境(CentOS6.5 64位|Nginx|PHP | V1.01 )** - Price: ¥0.00 /月. A dropdown menu shows 'V1.01'. A '购买' (Buy) button is present.
- WordPress 4.7.2-0 WAMP** - Price: ¥0.00 /月. A dropdown menu shows '4.7.2-0'. A '购买' (Buy) button is present.

单击购买后，选择LAMP7.0.12\_CentOS7.2版本。

This screenshot shows the configuration details for the selected LAMP7.0.12\_CentOS7.2 instance. It includes fields for '镜像名称' (Image Name) and '镜像版本' (Image Version). The '镜像版本' field is set to 'LAMP7.0.12\_CentOS7.2'.

更多镜像环境用户可在云市场基础环境中搜索筛选。

本文环境软件明细：CentOS 7.2 | Apache 2.4.25 | MySQL 5.7.17 | PHP 7.1.1 | Drupal8.1.1

说明：这是写文档时使用的软件版本，您下载的版本可能与此不同。

## 步骤 3：安装 Drupal

1、下载Drupal安装包。

```
# wget http://ftp.drupal.org/files/projects/drupal-8.1.1.zip
```

2、解压到网站根目录。

```
# unzip drupal-8.1.1.zip  
# mv drupal-8.1.1/* /var/www/html/
```

3、下载中文翻译包。

```
# cd /var/www/html/  
# wget -P profiles/standard/translations http://ftp.drupal.org/files/translations/8.x/drupal/drupal-8.26.zh-hans.po
```

4、修改sites目录属主属组。

```
# chown -R apache:apache /var/www/html/sites
```

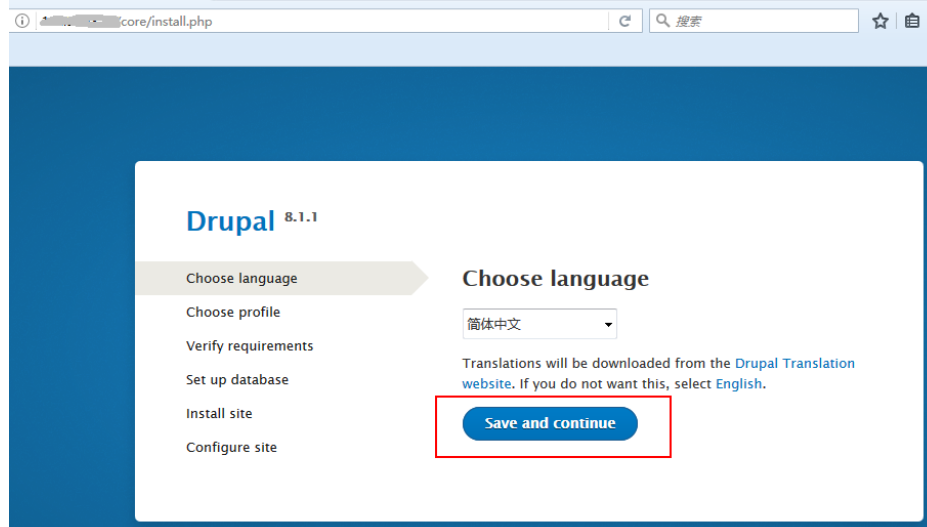
5、重启Apache服务。

```
# /etc/init.d/httpd restart
```

6、浏览器访问ECS服务器的公网IP/index.php，进入到Drupal安装界面。选择安装语言，单击Save and

continue。

7、选择标准安装





方式，单击保存并继续。

8、

填写数据库信息，单击保存并继续。

**Drupal 8.1.1**

数据库配置

数据库类型 \*

MySQL, MariaDB, Percona Server或类似的数据库  
 SQLite

数据库名称 \*

数据库用户名 \*

数据库密码

高级选项

保存并继续

说明：用户登录mysql数据

库后，可使用以下命令自定义用户名密码。

- DBNAME:数据库名称；
- UAERNAME : 数据库用户；
- IP : 本机可直接填localhost或者127.0.0.1
- YOURPASSWORD : 数据库密码；

```
mysql> CREATE DATABASE DBNAME ;
mysql> CREATE USER UAERNAME ;
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'UAERNAME'@'IP' IDENTIFIED BY 'YOURPASSWORD' WITH GRANT OPTION;
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
```

### 9、自动安装完成后进入网站设置界面，填写站点信息，单击保存并继续。

设置网站 | Drupal

core/install.php?langcode=zh-hans&profile=standard&continue=1

设置网站

站点信息

站点名称 \*

站点的email地址 \*

系统自动发出的电邮，如注册信息，将会被送到这个地址。使用您以网站网址为结尾的地址可避免该邮件被当作垃圾邮件处理。

站点维护帐号

用户名 \*

root

可以使用下列特殊字符：空格、点(.)、连字符(-)、单引号(')、下划线(\_)以及@符号。

密码 \*

\*\*\*\*\*

密码强度：

确认密码 \*

密码匹配：

电子邮件地址 \*

### 10、安装完成，后续可以根据需要对网站进行个性化设置。



您可以根据业务需要，选择下列任意一种方式部署云服务器 ECS 实例的使用环境：

- 镜像部署
- 手动部署

下表列出了两种部署方式的特点。一般推荐镜像部署。如果您需要个性化定制部署，建议使用手动部署。

对比项	镜像部署	手动部署
部署所需时间	3-5分钟，快速部署上云	1-2天。选择适合的操作系统、中间件、数据库、各类软件、插件、脚本，再进行安装和配置
专业性 IOPS	由运维过万级用户的优质服务商提供	依赖开发人员的开发水平
个性化	支持主流应用场景	可满足个性化的部署要求

安全性	经过严格安全审核，集成最稳定安全的版本	依赖开发人员的开发水平
售后服务	专业售后工程师团队支持	依赖运维人员的经验，或由外包团队支持

**注意：** 本文档只介绍通用的操作步骤。一般镜像软件安装包都包含了操作指南，请阅读镜像操作指南进行具体的安装和配置。

阿里云的云市场提供了丰富的镜像资源。镜像集成了操作系统和应用程序。在创建实例时，您可以选择包含了应用环境的镜像，创建后无需再部署环境。

**注意：** 云服务器 ECS 不支持虚拟化软件（如 KVM、Xen、VMware 等）的安装部署。

## 操作步骤

**说明：**本节介绍的方法适用于已经购买实例、但想使用镜像重新部署环境的用户。您也可以在创建实例的时候就选择镜像，请参考[创建实例](#)。

如果您想使用镜像市场的镜像来替换当前实例的操作系统，可以通过本节介绍的更换系统盘的方法来实现。

更换系统盘的时候，**数据盘**的数据则不会受到影响。因此建议您将系统盘的个人数据备份到数据盘中，或采用其他方式进行备份。

更换系统盘后，IP 地址不会改变。

如果您购买的实例已经开始运行，但是您想使用镜像市场中的镜像重新部署环境，操作步骤如下：

登录云服务器管理控制台

定位到需要重新部署环境的实例。

如果该实例刚刚创建，可以直接停止实例。如果实例已经运行了一段时间，您想保留其中的数据，请在操作前将数据备份到数据盘中。

**注意：** 在更换镜像后，系统盘的数据会全部被清空，服务器的自动备份的快照可能会全部清空（取决于您的设置，请参见[自动快照随磁盘释放](#)）。因此务必做好数据备份工作。

停止实例。

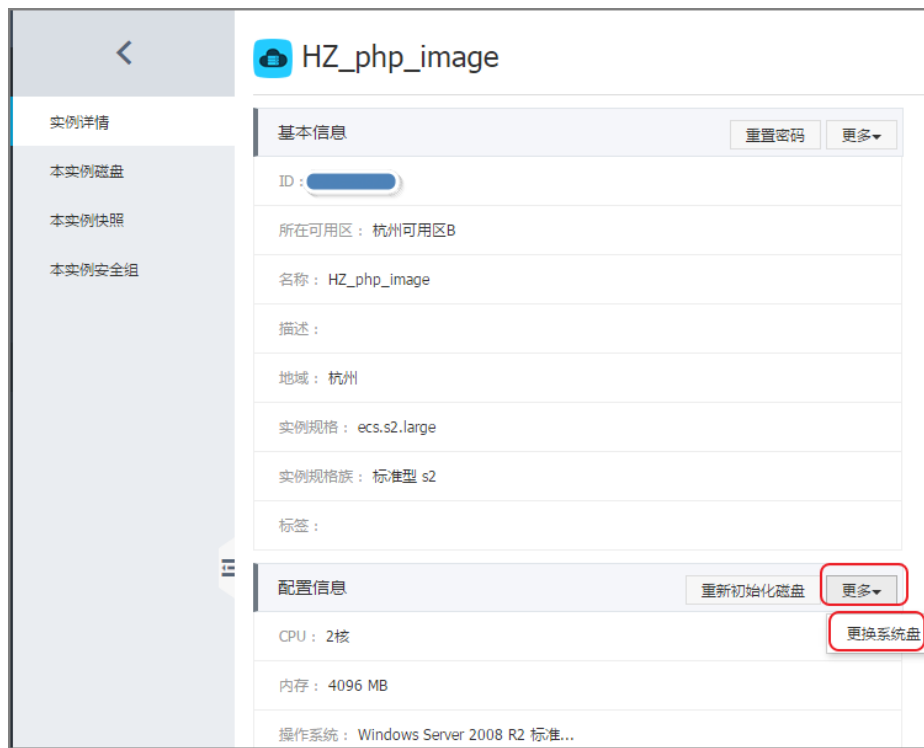
确认停止实例。



实例停止后，单击实例名称，或者右侧的 **管理**。

The screenshot shows the ECS instance management interface. On the left, there's a sidebar with '概览' (Overview), '实例' (Instances), '磁盘' (Disks), and '快照' (Snapshots). Under '快照', there are '快照列表' (Snapshot List) and '自动快照策略' (Automatic Snapshot Policy). The main area is a table listing instances. One instance is highlighted: 'Win12' (Instance ID: Win12, Status: 已停止 (Stopped), IP: 10.168.249.147, Region: 华东1, Zone: 可用区 D). To the right of the instance details, there are several buttons: '管理' (Manage) with a red border, '升降配' (Scale Up/Down), and '续费' (Renew). Above the table, there are filters for '实例名称' (Instance Name), '所在监控区' (Monitoring Region), 'IP地址' (IP Address), '状态 (全部)' (Status (All)), '网络类型 (全部)' (Network Type (All)), '付费方式 (全部)' (Billing Method (All)), and a '搜索' (Search) button.

在左侧的 **配置信息** 中，单击 **更多 > 更换系统盘**。



请认真阅读提示信息。然后单击 确定，更换系统盘。



单击 镜像市场，然后单击 从镜像市场选择（含操作系统）。



镜像市场列表的左侧是镜像的分类。您可以根据分类，选择想使用的镜像。找到需要的镜像后，单击镜像右下方的 **同意并使用**。

注意在左侧最下方，有两个按钮：**已购买的镜像**和**已订阅的镜像**。如果您已经购买过镜像，可以直接单击**已购买的镜像**，选择镜像。



下图是选择已经购买的镜像的示例。单击 **同意并使用**。

**注意：**在此页面，不要单击镜像链接，否则会直接引导您到购买镜像页面，引起误解。



继续选择系统盘，输入登录密码，然后单击 **去支付**。

您会看到更换操作系统的提示。单击 **确定**。



您成功使用镜像部署了环境。现在可以启动、并登录实例，开始使用您的环境了。

本节介绍如何使用阿里云镜像，一键部署 Web 环境，包括安装 IIS 组件（不包括 FTP 组件）、PHP 环境、重定向 Rewrite、MySQL、phpwind。该示例不需要更换系统盘。

部署之前，请确保您的实例可以连接公网。

在浏览器中打开阿里云的云市场。

搜索 **阿里云windows一键安装web环境**，然后购买该软件。

登录阿里云管理控制台。打开 **产品与服务 > 云市场**。

单击 **已购买的服务**。在 **阿里云Windows一键安装Web环境** 的右侧，单击 **管理**。

点击[下载地址](#)，一键下载安装包。

解压缩安装包。通过远程桌面连接，将安装包拷贝到云服务器 ECS 实例上。

安装包启动后，单击**下一步**。

指定安装目录，默认使用 C:\websoft。然后单击**安装**。

系统会依次自动安装 IIS 组件（不包括 FTP 组件）、PHP 环境、重定向 Rewrite、MySQL、phpwind。

在安装 MySQL 服务的时候，会报错“服务名无效”，这是因为之前没有安装过 MySQL。直接忽略该错误。

将安装目录下的 account.log 中的 MySQL 密码复制粘贴到相应的数据库密码项中，并填写数据库名称、phpwind 管理员 admin 的登录密码，然后单击创建数据。

phpwind 安装程序自动在 MySQL 中创建库和数据表。完成后直接进入 phpwind 登录页。  
phpwind 安装完毕。

开始安装 FTP 服务。按界面提示，一直单击**Next**，直到安装结束。

创建 FTP 用户，并将 FTP 站点的路径设置到 phpwind 的根目录，方便您对站点进行更新维护。

安装 phpMyAdmin。默认访问端口号为 8080，并在 IIS 中创建站点和连接池。

完成后按任意键启动浏览器，打开 phpMyAdmin 站点，输入安装目录下的 account.log 文件中的 MySQL 账号信息进行登录。登录后即可看到所有 MySQL 中的数据库，包括之前命名的 phpwind 数据库。

安装全部完毕。按任意键关闭窗口。

安装完成后，您可以打开 IIS，查看所有部署的服务和站点内容。

您已经成功部署了 Web 环境，可以制作和发布站点了。

本文讲述Docker在CentOS系统上的部署过程。Ubuntu系统下安装docker，您可以[点击此处查看](#)。更多详细的实践您可以参考[docker实践文档](#)

# 适用对象

适用于熟悉Linux操作系统，刚开始使用阿里云ECS的开发者。

## 主要内容

- 部署docker
- docker基本用法
- 镜像制作

## 部署docker

本文主要说明手动安装docker的操作步骤，您也可以选择在云市场购买相应镜像，一键部署云服务器。

本文实践操作系统版本为CentOS 7.2 64 3.10.0-514.6.2.el7.x86\_64。

Docker要求64位的系统且内核版本至少为3.10

1、添加yum源。

```
# yum install epel-release -y  
# yum clean all  
# yum list
```

2、安装并运行Docker。

```
# yum install docker-io -y  
# systemctl start docker
```

3、检查安装结果。

```
# docker info
```

出现以下xin说明信息则表明安装成功。

```
Security Options: seccomp
Kernel Version: 3.10.0-514.6.2.el7.x86_64
Operating System: CentOS Linux 7 (Core)
OSType: linux
Architecture: x86_64
Number of Docker Hooks: 2
CPUs: 1
Total Memory: 991.2 MiB
Name: iZuf60ssd5lunjdlnf9d8Z
ID: KJJ5:AJ2R:LR36:62MP:3L3P:20YK:IMNR:4WIZ:K4WE:SES7:WBXV:7MOW
Docker Root Dir: /var/lib/docker
Debug Mode (client): false
Debug Mode (server): false
Registry: https://index.docker.io/v1/
Insecure Registries:
 127.0.0.0/8
Registries: docker.io (secure)
```

## docker基本用法

1、Docker守护进程管理。

```
# systemctl start docker  #运行Docker守护进程
# systemctl stop docker #停止Docker守护进程
# systemctl restart docker #重启Docker守护进程
```

2、镜像管理。

下载基础镜像，具体操作可参考如何下载docker镜像，本文使用的是来自阿里云仓库的Apache镜像。您可在阿里云docker市场搜索更多镜像。

```
# docker pull registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/lxepoo/apache-php5
```

修改标签，由于阿里云仓库镜像的镜像名称很长，可以修改镜像标签以便记忆区分。

```
# docker tag registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/lxepoo/apache-php5:latest aliweb:v1
```

查看已有镜像。

```
# docker images
```

强制删除镜像。

```
# docker rmi -f registry.cn-hangzhou.aliyuncs.com/lxepoo/apache-php5
```

3、容器管理。e121d5f99e1e是执行docker images命令查询到的IMAGE ID，使用docker run命令进入容器。

```
# docker run -ti e121d5f99e1e /bin/bash
```

使用exit可以退出当前容器。run命令加上-d参数可以在后台运行容器，—name指定容器命名为apache。

```
# docker run -d --name apache e121d5f99e1e
```

进入后台运行的容器。

```
# docker exec -ti apache /bin/bash
```

将容器做成镜像。

```
# docker commit containerID/containerName newImageName:tag
```

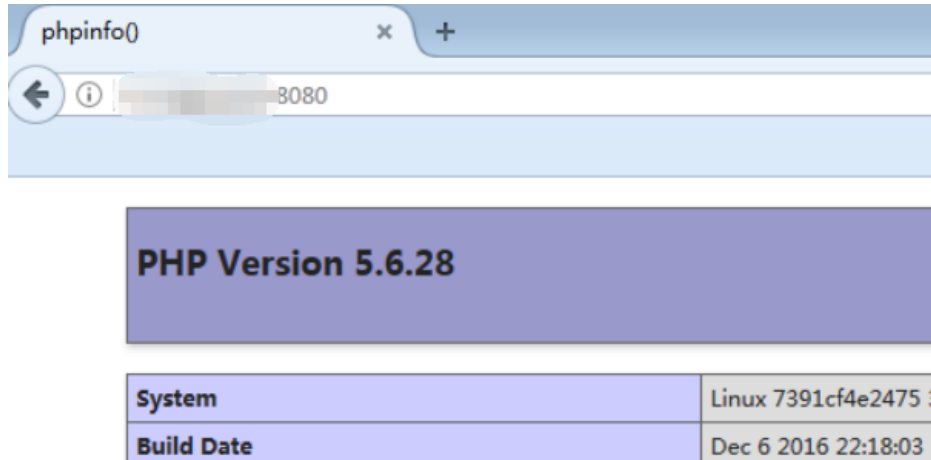
为了方便测试和恢复，先将源镜像运行起来后再做一个命名简单的镜像做测试。

```
# docker commit 4c8066cd8c01 apachephp:v1
```

运行容器并将宿主机的8080端口映射到容器里去。

```
# docker run -d -p 8080:80 apachephp:v1
```

在浏览器输入宿主机ip加8080端口访问测试，出现以下内容则说明运行成功。



## 镜像制作

1、准备Dockerfile内容。

```
# vim Dockerfile
FROM apachephp:v1 #声明基础镜像来源
MAINTAINER DTSTACK #声明镜像拥有者
```

RUN mkdir /dtstack #RUN后面接容器运行前需要执行的命令，由于Dockerfile文件不能超过127行，因此当命令较多时建议写到脚本中执行  
ENTRYPOINT ping www.aliyun.com #开机启动命令，此处最后一个命令需要是可在前台持续执行的命令，否则容器后台运行时会因为命令执行完而退出。

## 2、构建镜像。

```
docker build -t webcentos:v1 . # . 是Dockerfile文件的路径，不能忽略
docker images #查看是否创建成功
docker run -d webcentos:v1 #后台运行容器
docker ps #查看当前运行中的容器
docker ps -a #查看所有容器，包括未运行中的
docker logs CONTAINER ID/IMAGE #如未查找到刚才运行的容器，则用容器id或者名字查看启动日志排错
docker commit fb2844b6c070 dtstackweb:v1 #commit 后接容器id 和构建新镜像的名称和版本号。
docker images #列出本地（已下载的和本地创建的）镜像
docker push #将镜像推送至远程仓库，默认为 Docker Hub
```

## 3、将镜像推送到registry。

```
docker login --username=dtstack_plus registry.cn-shanghai.aliyuncs.com #执行后输入镜像仓库密码
docker tag [ImageId] registry.cn-shanghai.aliyuncs.com/dtstack123/test:[镜像版本号]
docker push registry.cn-shanghai.aliyuncs.com/dtstack123/test:[镜像版本号]
```

在镜像仓库能看到镜像版本信息则说明push成功

其中[ImageId],[镜像版本号]请您根据自己的镜像信息进行填写。

WDlinux Control Panel（简称 wdCP），是一套通过 Web 控制和管理服务器的 Linux 服务器管理系统以及虚拟主机管理系统。在 wdCP 的后台里，您可以更方便地使用 Linux 系统作为我们的网站服务器系统，并对 Linux 服务器进行管理。阿里云的云市场提供了丰富的镜像资源。镜像集成了操作系统和应用程序。创建实例时，您可以选择包含了应用环境的镜像，创建后无需再部署环境。

**注意：**云服务器 ECS 不支持虚拟化软件（如 KVM、Xen、VMware 等）的安装部署。

根据业务需要，您可以选择下列任意一种方式部署 ECS 实例：

镜像部署

手动部署

通常情况下，推荐您使用镜像部署。如果您需要个性化定制部署，建议使用手动部署。下表列出了两种部署方式的特点。

对比项	镜像部署	手动部署
部署所需时间	3-5 分钟快速部署上云。	1-2 天，选择适合的操作系统、中间件、数据库、各类软件、插件、脚本，再进行安装和配置。
专业性	由运维过万级用户的云市场优质	依赖开发人员的开发水平。

	服务商提供。	
个性化	支持主流应用场景。	可满足个性化部署需求。
安全性	经过严格审核，集成最稳定安全的版本。	依赖开发人员水平。
售后服务	专业售后工程师团队支持。	依赖运维人员经验，或由外包团队支持。

本文档只介绍通用的操作步骤。一般镜像软件安装包都包含了操作指南，请阅读镜像操作指南进行具体的安装和配置。阿里云市场提供了种类丰富的镜像软件，[点击查看](#)。

## 操作步骤

本节介绍的方法适用于已经购买实例，但想使用镜像重新部署环境的用户。此外，您也可以在创建实例的时候就选择镜像，请参考[创建实例](#)。

如果您想使用镜像市场的镜像来替换当前实例的操作系统，可以通过本节介绍的[更换系统盘的方法](#)来实现。

更换系统盘的时候，数据盘的数据则不会受到影响。建议将系统盘的个人数据备份到数据盘中，或采用其他方式进行备份。更换系统盘后，IP 地址不会改变。

### 已购买的实例部署镜像

如果您购买的实例已经开始运行，但是您想使用镜像市场中的镜像重新部署环境，操作步骤如下：

登录云服务器管理控制台。

找到需要重新部署环境的实例。

若实例已经运行了一段时间，您想保留其中的数据，请提前创建快照，将数据备份到数据盘中。若该实例刚刚创建，可以直接停止实例。

**注意：**更换镜像后，系统盘的数据会全部被清空，服务器自动备份的快照也可能会被删除（取决于您的设置，请参见[自动快照随磁盘释放](#)）。请务必提前做好数据备份工作，提前创建快照。

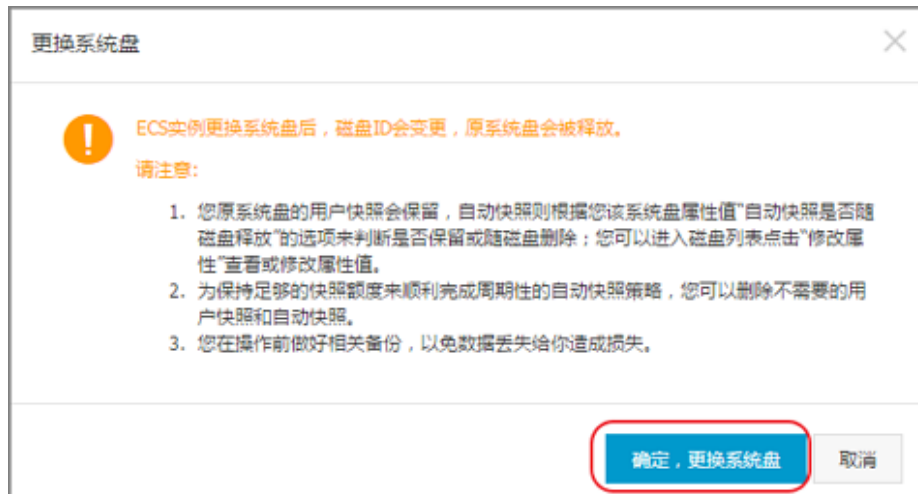
在弹出的[停止实例](#)框中，选择[停止](#)，单击[确认](#)。



实例停止后，单击实例名称，或者在实例的右侧选择 **更多 > 更换系统盘**。

The screenshot shows a list of ECS instances. One instance is selected and has a context menu open. The 'More' option in the menu is expanded, and the 'Replace System Disk' option is highlighted with a red box.

在弹出的 **更换系统盘** 框中，单击 **确定**，**更换系统盘**。



单击 镜像市场 , 然后单击 从镜像市场选择 ( 含操作系统 ) 。



在镜像市场列表的左侧，根据分类选择待使用的镜像，并在镜像的右下方单击 同意并使用。



在弹出的 云服务器更换操作系统温馨提示 框中，单击 确定。



## 未购买的实例部署镜像

如果您还未购买ECS实例，可以在创建实例的同时直接部署镜像。

登录云服务器管理控制台。

进入 [创建实例](#) 页面，根据您的需求选择 **计费方式、地域、网络、实例配置、带宽、存储、购买量**，并在镜像处选择 **镜像市场**。

根据关键词的搜索结果，单击 **购买**。

使用镜像部署了 WDCP 主机管理系统后，您可以启动并登录实例，开始使用您的环境。使用方法请参考服务商提供的使用手册。

**说明：**详情请参考镜像链接 <https://market.aliyun.com/products/53398003/cmjj015205.html>。

RabbitMQ 是一个开源的 AMQP 实现，服务器端用 Erlang 语言编写，支持多种客户端，如：Python、Ruby、.NET、Java、JMS、C、PHP、ActionScript、XMPP、STOMP 等，支持 AJAX。用于在分布式系统中存储转发消息，在易用性、扩展性、高可用性等方面表现不俗。

## 部署方式

在阿里云服务器下部署 RabbitMQ 提供两种部署方式：

- RabbitMQ 镜像部署
- 手动部署（源码编译安装）

一般推荐镜像部署适合新手使用更加快捷方便，安装包部署以及手动部署适合对 Linux 命令有基本了解的用户，可以满足用户个性化部署的要求。本教程主要介绍镜像和手工部署的方式。

## 镜像部署

单击 RabbitMQ 环境 ( CentOS7.3 Erlang19.3 ) 进入镜像详情页。

单击 **立即购买** , 按提示步骤购买 ECS 实例。

登录 ECS 管理控制台。

在左边导航栏里 , 单击 **实例** , 进入 ECS 实例列表页。

选择所购 ECS 实例所在的地域 , 并找到所购 ECS 实例 , 在 **IP 地址** 列获取该实例的公网 IP 地址。

在浏览器地址栏中输入公网 IP 地址 , 下载操作文档。

恭喜您 , OneinStack 安装成功 !

[OneinStack Linux+Nginx/Tengine+MySQL/MariaDB/Percona+PHP  
+Pureftpd+phpMyAdmin+redis+memcached+jemalloc](#)脚本中用到的软件包大多最新稳定版本,修复了一些安全性问题。

创建 WEB 虚拟主机执行脚本: [./vhost.sh](#)

创建 FTP 虚拟账号执行脚本: [./pureftpd\\_vhost.sh](#)

在线文档(请收藏): [《RabbitMQ环境镜像使用手册》](#)

使用 putty 登录 Linux 服务器 , 请参考连接Linux实例 ; 忘记 root 密码 , 请参考重置实例密码。

初始化 rabbitmq。

```
cd /root/oneinstack
./init_rabbitmq.sh

[root@OneinStack ~]# cd oneinstack
[root@OneinStack oneinstack]# ./init_rabbitmq.sh
#####
#      OneinStack for CentOS/RadHat 5+ Debian 6+ and Ubuntu 12+      #
#      For more information please visit https://oneinstack.com      #
#####

Please input the hostname of OS (Default 'rabbit1'): rabbit → 设置操作  
系统主机名
Please input the username of rabbitmq: admin → rabbitmq用户名
Please input the password of rabbitmq: ois@pass → rabbitmq密码
You will init RabbitMQ, RabbitMQ data will be deleted!
Do you want to init RabbitMQ? [y/n]: y → 初始化RabbitMQ  
▲清空rabbitmq数据
Starting rabbitmq-server (via systemctl): [ OK ]
RabbitMQ initialized successfully!
RabbitMQ Username: admin
RabbitMQ Password: ois@pass
```

进入管理页面，浏览器访问 <http://公网IP:15672>。

The screenshot shows the RabbitMQ Management Console's Overview page. At the top, there are tabs for Overview, Connections, Channels, Exchanges, Queues, and Admin. The Overview tab is selected. Below the tabs, the word "Overview" is displayed. Under the "Totals" section, there are three collapsed sections: "Queued messages (chart: last minute) (?)", "Currently idle", and "Message rates (chart: last minute) (?)". Below these are three more collapsed sections: "Currently idle", "Global counts (?)", and a row of four status boxes: "Connections: 0", "Channels: 0", "Exchanges: 8", and "Queues: 0". Under the "Node" section, it shows "Node: rabbit@rabbit1 ([More about this node](#))". A table provides resource usage details:

File descriptors (?)	Socket descriptors (?)	Erlang processes	Memory	Disk space	Ra
55 65535 available	0 58889 available	326 1048576 available	55MB 397MB high watermark	35GB 48MB low watermark	

## 手工部署

- 系统平台：CentOS 7.3
- rabbitmq版本：rabbitmq-server -3.6.9
- erlang版本：erlang19.3
- JDK版本：JDK1.8.0\_121

## 前提准备

创建一般用户 rabbitmq，运行 rabbitmq。

```
useradd rabbitmq
```

设置 Linux 主机名。

centos 7 修改 /etc/hostname , centos6 修改 /etc/sysconfig/network , 下面以 centos 7 为例：

```
echo rabbit1 > /etc/hostname
hostname rabbit1
exit #退出重新登录
```

```
[root@... ~]# useradd rabbitmq  
[root@... ~]# echo rabbit1 > /etc/hostname  
[root@... ~]# hostname rabbit1  
[root@... ~]# exit
```

## 安装依赖包

```
yum -y install make gcc gcc-c++ m4 ncurses-devel openssl-devel unixODBC-devel
```

```
[root@rabbit1 ~]#  
[root@rabbit1 ~]# yum -y install make gcc gcc-c++ m4 ncurses-devel openssl-devel unixODBC-devel
```

## 源代码下载

- wget [http://erlang.org/download/otp\\_src\\_19.3.tar.gz](http://erlang.org/download/otp_src_19.3.tar.gz)
- wget <https://www.rabbitmq.com/releases/rabbitmq-server/v3.6.9/rabbitmq-server-generic-unix-3.6.9.tar.xz>

## 安装 Erlang

```
tar xzf otp_src_19.3.tar.gz #解压  
cd otp_src_19.3  
.configure --prefix=/usr/local/erlang --enable-shared-zlib --with-ssl --enable-threads --enable-smp-support --enable-kernel-poll --enable-hipe --without-javac  
make && make install
```

## 解压 RabbitMQ

解压 rabbitmq-server-generic-unix-3.6.9.tar.xz。

```
tar xvJf rabbitmq-server-generic-unix-3.6.9.tar.xz  
mv rabbitmq_server-3.6.9 /usr/local/rabbitmq
```

rabbitmq 环境变量配置。

```
sed -i 's@^ERL_DIR=.*@ERL_DIR=/usr/local/erlang/bin/@' /usr/local/rabbitmq/sbin/rabbitmq-defaults  
sed -i 's@^LOG_BASE=.*@LOG_BASE=/usr/local/rabbitmq/var/log/rabbitmq@'  
/usr/local/rabbitmq/sbin/rabbitmq-defaults  
mkdir -p /usr/local/rabbitmq/var/{lib , log}/rabbitmq
```

一般用户 ( rabbitmq ) 运行 RabbitMQ。

```
wget http://pkgs.fedoraproject.org/cgit/rpms/rabbitmq-server.git/plain/rabbitmq-script-wrapper
sed -i 's@cd /var/lib/rabbitmq@cd /usr/local/rabbitmq/var/lib/rabbitmq@g' rabbitmq-script-wrapper #更改rabbitmq数据存储目录
sed -i 's@/usr/lib/rabbitmq/bin/@@g' rabbitmq-script-wrapper
chmod +x rabbitmq-script-wrapper
cp rabbitmq-script-wrapper /usr/sbin/rabbitmqctl
cp rabbitmq-script-wrapper /usr/sbin/rabbitmq-server
cp rabbitmq-script-wrapper /usr/sbin/rabbitmq-plugins
chown -R rabbitmq.rabbitmq /usr/local/rabbitmq/var
```

rabbitmq 日志割接。

```
cat >> /etc/logrotate.d/rabbitmq-server << EOF
/usr/local/rabbitmq/var/log/rabbitmq/*.log {
weekly
missingok
rotate 20
compress
delaycompress
notifempty
sharedscripts
postrotate
/sbin/service rabbitmq-server rotate-logs > /dev/null
endscript
}
EOF
```

rabbitmq 启动脚本。

```
vi /etc/init.d/rabbitmq-server
#!/bin/sh
#
# rabbitmq-server RabbitMQ broker
#
# chkconfig: - 80 05
# description: Enable AMQP service provided by RabbitMQ
#
#### BEGIN INIT INFO
# Provides: rabbitmq-server
# Required-Start: $remote_fs $network
# Required-Stop: $remote_fs $network
# Description: RabbitMQ broker
# Short-Description: Enable AMQP service provided by RabbitMQ broker
#### END INIT INFO
# Source function library.
. /etc/init.d/functions
PATH=/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin:/usr/local/erlang/bin
NAME=rabbitmq-server
DAEMON=/usr/sbin/${NAME}
CONTROL=/usr/sbin/rabbitmqctl
DESC=rabbitmq-server
USER=rabbitmq
ROTATE_SUFFIX=
```

```
INIT_LOG_DIR=/usr/local/rabbitmq/var/log/rabbitmq
PID_FILE=/var/run/rabbitmq.pid
START_PROG="daemon"
LOCK_FILE=/var/lock/subsys/$NAME
test -x $DAEMON || exit 0
test -x $CONTROL || exit 0
RETVAL=0
set -e
[ -f /etc/default/${NAME} ] && . /etc/default/${NAME}
[ -f /etc/sysconfig/${NAME} ] && . /etc/sysconfig/${NAME}
ensure_pid_dir () {
    PID_DIR=`dirname ${PID_FILE}`
    if [ ! -d ${PID_DIR} ]; then
        mkdir -p ${PID_DIR}
        chown -R ${USER}:${USER} ${PID_DIR}
        chmod 755 ${PID_DIR}
    fi
}
remove_pid () {
    rm -f ${PID_FILE}
    rmdir `dirname ${PID_FILE}` || :
}
start_rabbitmq () {
    status_rabbitmq quiet
    if [ $RETVAL = 0 ]; then
        echo RabbitMQ is currently running
    else
        RETVAL=0
    # RABBIT_NOFILES_LIMIT from /etc/sysconfig/rabbitmq-server is not handled
    # automatically
    if [ "$RABBITMQ_NOFILES_LIMIT" ]; then
        ulimit -n $RABBITMQ_NOFILES_LIMIT
    fi
    ensure_pid_dir
    set +e
    RABBITMQ_PID_FILE=$PID_FILE $START_PROG $DAEMON \
    > "${INIT_LOG_DIR}/startup_log" \
    2> "${INIT_LOG_DIR}/startup_err" \
    0<&- &
    $CONTROL wait $PID_FILE >/dev/null 2>&1
    RETVAL=$?
    set -e
    case "$RETVAL" in
    0)
        echo SUCCESS
        if [ -n "$LOCK_FILE" ]; then
            touch $LOCK_FILE
        fi
        ;;
    *)
        remove_pid
        echo FAILED - check ${INIT_LOG_DIR}/startup_{log , _err\}
        RETVAL=1
        ;;
    esac
}
fi
```

```
}

stop_rabbitmq () {
status_rabbitmq quiet
if [ $RETVAL = 0 ] ; then
set +e
$CONTROL stop ${PID_FILE} > ${INIT_LOG_DIR}/shutdown_log 2> ${INIT_LOG_DIR}/shutdown_err
RETVAL=$?
set -e
if [ $RETVAL = 0 ] ; then
remove_pid
if [ -n "$LOCK_FILE" ] ; then
rm -f $LOCK_FILE
fi
else
echo FAILED - check ${INIT_LOG_DIR}/shutdown_log , _err
fi
else
echo RabbitMQ is not running
RETVAL=0
fi
}
status_rabbitmq() {
set +e
if [ "$1" != "quiet" ] ; then
$CONTROL status 2>&1
else
$CONTROL status > /dev/null 2>&1
fi
if [ $? != 0 ] ; then
RETVAL=3
fi
set -e
}
rotate_logs_rabbitmq() {
set +e
$CONTROL rotate_logs ${ROTATE_SUFFIX}
if [ $? != 0 ] ; then
RETVAL=1
fi
set -e
}
restart_running_rabbitmq () {
status_rabbitmq quiet
if [ $RETVAL = 0 ] ; then
restart_rabbitmq
else
echo RabbitMQ is not runnnning
RETVAL=0
fi
}
restart_rabbitmq() {
stop_rabbitmq
start_rabbitmq
}
case "$1" in
start)
```

```
echo -n "Starting $DESC: "
start_rabbitmq
echo "$NAME."
;;
stop)
echo -n "Stopping $DESC: "
stop_rabbitmq
echo "$NAME."
;;
status)
status_rabbitmq
;;
rotate-logs)
echo -n "Rotating log files for $DESC: "
rotate_logs_rabbitmq
;;
force-reload|reload|restart)
echo -n "Restarting $DESC: "
restart_rabbitmq
echo "$NAME."
;;
try-restart)
echo -n "Restarting $DESC: "
restart_running_rabbitmq
echo "$NAME."
;;
*)
echo "Usage: $0 {start|stop|status|rotate-logs|restart|condrestart|try-restart|reload|force-reload}" >&2
RETVAL=1
;;
esac
exit $RETVAL
```

保存后，添加执行权限，并设置自启动。

```
chmod +x /etc/init.d/rabbitmq-server
chkconfig --add rabbitmq-server
chkconfig rabbitmq-server on
```

修改 rabbitmq.config 。

特别注意默认用户名密码，请自行修改 default\_user , default\_pass , loopback\_users。

```
cat > /usr/local/rabbitmq/etc/rabbitmq/rabbitmq.config << EOF
[
{rabbit, [
{tcp_listeners, [{"0.0.0.0", 5672}]},
{tcp_listen_options, [binary, {packet, raw},
{reuseaddr, true},
{backlog, 128},
{nodelay, true},
{exit_on_close, false},
```

```

{keepalive , true}]} ,
{default_vhost , <<"/">>} ,
{default_user , <<"guest">>} ,
{default_pass , <<"guest">>} ,
{loopback_users , ["guest"]} ,
{default_permissions , [ <<".*">> , <<".*">> , <<".*">>] }
]}
].
EOF

```

开启 rabbitmq manager。

```

cat > /usr/local/rabbitmq/etc/rabbitmq/enabled_plugins << EOF
[rabbitmq_management].
EOF

```

启动 rabbitmq。

```
service rabbitmq-server start
```

```

[root@rabbit1 ~]# service rabbitmq-server start
Starting rabbitmq-server (via systemctl): [ OK ]
[root@rabbit1 ~]# ps -ef | grep rabbitmq
rabbitmq 18655 1 0 22:26 ? 00:00:00 /usr/local/erlang/lib/erlang/erts-8.3/bin/epmd -daemon
root 19522 1 0 22:27 ? 00:00:00 /bin/sh /etc/rc.d/init.d/rabbitmq-server start
root 19524 19522 0 22:27 ? 00:00:00 /bin/bash -c ulimit -S -c 8 >/dev/null 2>&1 ; /usr/sbin/rabbitmq-ser
root 19526 19524 0 22:27 ? 00:00:00 /bin/sh /usr/sbin/rabbitmq-server
root 19544 19526 0 22:27 ? 00:00:00 su rabbitmq -s /bin/sh -c /usr/local/rabbitmq/sbin/rabbitmq-server
rabbitmq 19547 19544 0 22:27 ? 00:00:00 /bin/sh -c /usr/local/rabbitmq/sbin/rabbitmq-server
rabbitmq 19749 19547 24 22:27 ? 00:00:01 /usr/local/erlang/lib/erlang/erts-8.3/bin/beam -W w -A 64 -P 1048576
stbt db -zdbbl 32000 -K true -B i -- -root /usr/local/erlang/lib/erlang -programe erl -- -home /home/rabbitmq -- -pa
abbitmq/ebin -noshell -noinput -s rabbit boot -sname rabbit@rabbit1 -boot start_sasl -config /usr/local/rabbitmq/etc
bitmq -kernel inet_default_connect_options [{nodeDelay,true}] -sasl errlog_type error -sasl sasl_error_logger false -r
gger {file,"/usr/local/rabbitmq/var/log/rabbitmq/rabbit@rabbit1.log"} -rabbit sasl_error_logger {file,"/usr/local/r
og/rabbitmq/rabbit@rabbit1-sasl.log"} -rabbit enabled_plugins_file "/usr/local/rabbitmq/etc/rabbitmq/enabled_plugins
ugins_dir "/usr/local/rabbitmq/plugins" -rabbit plugins_expand_dir "/usr/local/rabbitmq/var/lib/rabbitmq/mnesia/rabbit
qins-expand" -os_mon start_cpu_sup false -os_mon start_disksup false -os_mon start_memsup false -mnesia dir "/usr/lo
var/lib/rabbitmq/mnesia/rabbit@rabbit1" -kernel inet_dist_listen_min 25672 -kernel inet_dist_listen_max 25672
rabbitmq 19861 19749 0 22:27 ? 00:00:00 erl_child_setup 65535
rabbitmq 19869 19861 0 22:27 ? 00:00:00 inet_gethost 4
rabbitmq 19870 19869 0 22:27 ? 00:00:00 inet_gethost 4

```

进入管理页面。

浏览器访问 <http://公网IP:15672>。

The screenshot shows the RabbitMQ Management Interface's Overview page. At the top, there are navigation icons and a URL bar showing '9:15672/#/'. Below the header, there is a navigation menu with tabs: Overview (highlighted in orange), Connections, Channels, Exchanges, Queues, and Admin. The main content area is titled 'Overview'.

Under the 'Overview' section, there are two expandable sections: 'Totals' and 'Node'. The 'Totals' section contains summary statistics:

Connections: 0	Channels: 0	Exchanges: 8	Queues: 0
----------------	-------------	--------------	-----------

The 'Node' section shows details for the node 'rabbit@rabbit1' (More about this node). It includes a table with metrics:

File descriptors (?)	Socket descriptors (?)	Erlang processes	Memory	Disk space	Ra
55 65535 available	0 58889 available	326 1048576 available	55MB 397MB high watermark	35GB 48MB low watermark	

更多开源软件尽在云市场：<https://market.aliyun.com/software>。

Discuz! 是全球成熟度最高、覆盖率最大的论坛软件系统之一。自 2001 年 6 月面世以来，Discuz! 已拥有 15 年以上的应用历史和 200 多万网站用户案例。目前，Discuz! 已经发展成为一个以社区为基础的专业建站平台，让论坛（BBS）、社交网络（SNS）、门户（Portal）、群组（Group）、开放平台（Open Platform）应用充分融合于一体，帮助网站实现一站式服务。

## 适用对象

适用于熟悉 ECS，熟悉 Linux 系统，刚开始使用阿里云进行建站的用户。

## 基本流程

使用云服务器 ECS 搭建 Discuz 论坛网站的操作步骤如下：

1. 安装 Discuz 相关镜像。
2. 验证 Discuz 镜像。
3. 创建数据库。
4. 配置域名（非必需步骤）。
5. 安装配置 Discuz。

## 步骤 1 安装 Discuz 相关镜像

通过阿里云云市场前台直接购买 Discuz 镜像主机 ( Linux版本 , Windows版本 )。



The screenshot shows the Alibaba Cloud Software Market interface. At the top, there are navigation tabs: '云市场分类' (Cloud Market Categories), '聚划算' (Juhuashan), '基础软件' (Basic Software), '网站建设' (Website Construction), '安全服务' (Security Services), '企业应用' (Enterprise Applications), and '数据及API' (Data & API). Below these tabs, it says '软件市场 > 建站系统'. The main content area displays a product listing for 'Discuz! 官方正式版 (CentOS7.2 | LAMP)'. It includes a logo for 'DISCUZ!', a brief description stating it's based on Websoft9's Discuz! X3.3/3.2 official software package + LAMP basic environment, and a note that it's the most popular forum system in China. It shows a price of ¥ 0/month, with renewal at ¥ 0/month and pay-as-you-go at ¥ 0/hour. It has a user rating of 5 stars and 287 users. A large orange '立即购买' (Buy Now) button is prominently displayed at the bottom of the listing, which is circled in red in the screenshot.

购买镜像的过程同时会配套购买云服务器，云服务器的配置可以根据自身访问量来确定。

购买完成后，控制台开始创建一个新的 ECS。

创建完成后，ECS 服务器会处于 **运行中**，再耐心等待 2-3 分钟后再进入步骤 2。

**说明：**若您已经有了阿里云 ECS，您可以通过 **ECS 后台 > 停止 > 更换系统盘**，在镜像市场中找到 Discuz 相关的镜像后，选择 **购买**：

镜像市场[华南 1]

选择使用所需镜像，将跳转云市场购买包月套餐（含云服务器），享受镜像优惠价格！

全部 搜索 筛选 X

discuz
--------

**Discuz! 官方正式版 (CentOS7.2 | LAMP)** 3.3 ￥0.0 /月 购买  
来源: 长沙网久软件有限公司 由Webssoft9提供基于Discuz! X3.3/3.2官方软件包+LAMP基础环...

**Wordpress平台&Discuz!论坛( Windows2012 V2.0.0 )** ￥0.0 /月 购买  
来源: 长沙网久软件有限公司 由Webssoft9提供一个包含WordPress和Discuz!的集成环境，用户...

**Wordpress平台&Discuz!论坛 ( CentOS7.0 6 W4.7.2I V2.0.0 )** ￥0.0 /月 购买  
来源: 长沙网久软件有限公司 由Webssoft9提供一个包含WordPress和Discuz!的集成环境，用户...

**Discuz! X3.2官方正式版 ( Windows2012 标准 V2.0.0 )** ￥0.0 /月 购买  
来源: 长沙网久软件有限公司 由Webssoft9提供基于Discuz! X3.2官方正式版软件包+WAMP基...

上一页 1 2 3 下一页

## 步骤 2 验证 Discuz 镜像

镜像的原理是系统盘的拷贝（任何使用镜像的用户获得的都是一模一样的程序和运行环境），因此如果您认为计算机自动化拷贝过程是 100% 准确无误的，那么镜像显然也是100%可用的。但还有些特殊情况下，可能您就是无法正常的打开镜像。所以，镜像的验证是有完全有必要的。

镜像安装成功后，等待 3 分钟左右，即可使用浏览器打开网址 <http://服务器公网IP>，访问正常会出现如下界面：

通过浏览器输入 <http://公网IP>，打开镜像的引导页面。



如果镜像安装正常，此页面会正常显示，验证完毕。

若上图的页面不显示，请按照如下建议依次排除问题：

- i. 重启服务器再试。
- ii. Ping 公网IP地址，查看网络连接是否可用。
- iii. 查看服务器的安全组配置，排除是否禁止了http的默认端口。

连接服务器（此步骤可以跳过，非必须）。

本项工作主要是通过对服务器远程连接/登录，来测试服务器是否正常工作。

- Windows 远程登录：PC本地打开Mstsc远程桌面工具-通过Administrator账号连接。
- Linux 远程登录：下载一个putty工具，通过root账号登录。

## 步骤 3 创建数据库

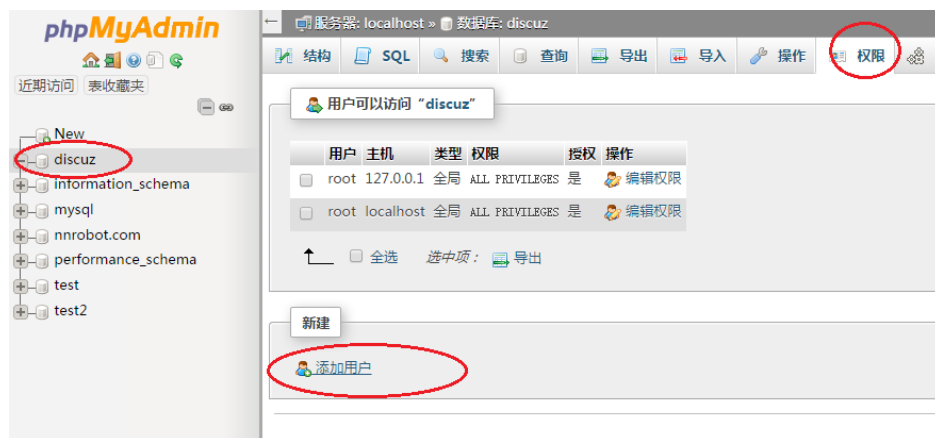
一般情况下，我们需要为 Discuz 程序创建一个独立的数据库和用户，本节介绍 2 种方法。（数据库的默认用户名和密码请通过镜像帮助文档查看，一般是 root/123456）。

**方法 1：**使用浏览器查看网址 <http://服务器公网IP/phpMyAdmin>，打开 phpMyAdmin 工具。

新建一个数据库，例如命名为：Discuz。

给 Discuz 数据库增加一个新用户。

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for MySQL. In the top navigation bar, the server is set to 'localhost'. The main menu has tabs for '数据库', 'SQL', '状态', '用户', '导出', '导入', '设置', and '二进制日志'. On the left, a tree view shows existing databases: 'information\_schema', 'mysql', 'performance\_schema', 'test', and 'test2'. A new database named 'discuz' is being created in the center panel. The '新建数据库' input field contains 'discuz', and the '创建' button is highlighted with a red circle. Below the input fields, a warning message reads: '注意：在此启用数据库统计可能导致网站服务器和 MySQL 服务器之间的流量骤增。' (Warning: Enabling statistics for this database may cause a sudden increase in traffic between the website server and the MySQL server.) The main table lists existing databases with their character sets and collations. At the bottom, there are buttons for '全选' (Select All) and '删除' (Delete), and a checkbox for '启用统计' (Enable Statistics).



方法 2: 使用 putty 工具远程登录到服务器后台，通过 ssh 命令登录数据库后，创建数据库和用户。

## 步骤 4 配置域名（非必需步骤）

使用 putty 工具远程登录到服务器后台，通过命令配置域名：

```
[root@iZbp1i4rjdsy216yq7lgucZ ~]# cd /root/oneinstack
[root@iZbp1i4rjdsy216yq7lgucZ oneinstack]# ./vhost.sh
```

注意：

- 请配置您自己的域名，国内服务器域名需要备案。

软件目录，以此为准: /data/wwwroot/default/discuz。

```
[root@iZ94bojtvkpZ ~]# cd /root/oneinstack/
[root@iZ94bojtvkpZ oneinstack]# ./vhost.sh

#####
# OneinStack for CentOS/RadHat 5+ Debian 6+ and Ubuntu 12+
# For more information please visit https://oneinstack.com
#####

Please choose to use environment:
  1. Use php
  2. Use hhvm
Please input a number:(Default 1 press Enter) 1

Do you want to setup SSL under Apache? [y/n]: n

Please input domain(example: www.example.com): www.example.cn 此处请配置您自己的域名
Please input the directory for the domain:www.example.cn :
(Default directory: /data/wwwroot/www.example.cn): /data/wwwroot/default/discuz 软件目录 以文档中为准

Create Virtual Host directory.....
set permissions of Virtual Host directory.....
domain=www.example.cn

Do you want to add more domain name? [y/n]: n

Allow Apache access log? [y/n]: y
You access log file=/data/wwwlogs/www.example.cn_apache.log

Syntax OK
Restart Apache......

#####
# OneinStack for CentOS/RadHat 5+ Debian 6+ and Ubuntu 12+
# For more information please visit https://oneinstack.com
#####

Your domain:          www.example.cn
Virtualhost conf:    /usr/local/apache/conf/vhost/www.example.cn.conf
Directory of:        /data/wwwroot/default/discuz
[root@iZ94bojtvkpZ oneinstack]#
```

如需要多个域名都可以访问该网站，除了主要域名配置外，请在上面选项中的 Do you want to add more

domain name 选择 y , 然后输入其他域名 , 多个其他域名中间以空格隔开 , 如 example.com aaa.com www.aaa.com

## 步骤 5 安装 Discuz 程序

首先通过浏览器打开步骤 2 中您已经配置的域名 , 打开 Discuz 开始进行安装。



单击 我同意 , 然后选择 下一步。



继续单击 下一步。



填写您已经创建的数据库名称、用户名、密码，设置您的管理员账号和密码。

**注意：**请记住自己的管理员用户和密码。



安装完成后，您可以访问论坛。



进入论坛后，通过在右上角登录后对论坛进行管理。

## 前言

GitLab是利用 Ruby on Rails 一个开源的版本管理系统，实现一个自托管的Git项目仓库，可通过Web界面进行访问公开的或者私人项目。

它拥有与Github类似的功能，能够浏览源代码，管理缺陷和注释。可以管理团队对仓库的访问，它非常易于浏览提交过的版本并提供一个文件历史库。

团队成员可以利用内置的简单聊天程序(Wall)进行交流。

它还提供一个代码片段收集功能可以轻松实现代码复用，便于日后有需要的时候进行查找。

## Git的家族成员

Git：是一种版本控制系统，是一个命令，是一种工具。

Gitlib：是用于实现Git功能的开发库。

Github：是一个基于Git实现的在线代码托管仓库，包含一个网站界面，向互联网开放。

GitLab：是一个基于Git实现的在线代码仓库托管软件，你可以用gitlab自己搭建一个类似于Github一样的系统，一般用于在企业、学校等内部网络搭建git私服。

## Gitlab的服务构成

Nginx：静态web服务器。

gitlab-shell：用于处理Git命令和修改authorized keys列表。

gitlab-workhorse：轻量级的反向代理服务器。

logrotate：日志文件管理工具。

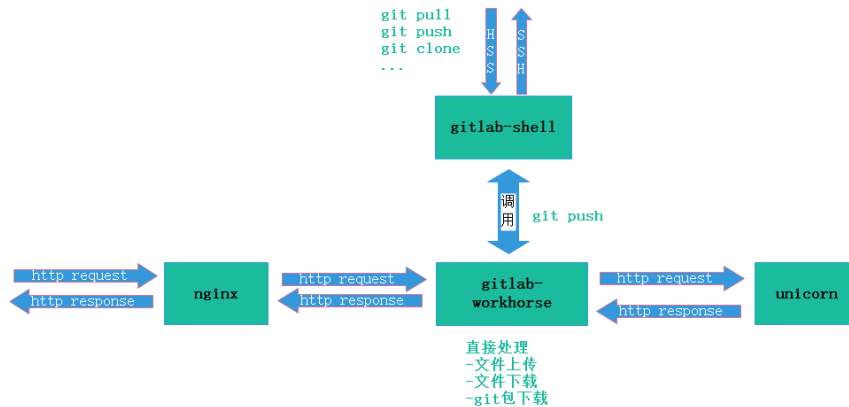
postgresql：数据库。

redis：缓存数据库。

sidekiq：用于在后台执行队列任务（异步执行）。

unicorn：An HTTP server for Rack applications，GitLab Rails应用是托管在这个服务器上面的。

## GitLab工作流程



## GitLab Shell

GitLab Shell有两个作用：为GitLab处理Git命令、修改authorized keys列表。

当通过SSH访问GitLab Server时，GitLab Shell会：

限制执行预定义好的Git命令（`git push`, `git pull`, `git annex`）

调用GitLab Rails API 检查权限

执行pre-receive钩子（在GitLab企业版中叫做Git钩子）

执行你请求的动作 处理GitLab的post-receive动作

处理自定义的post-receive动作

当通过http(s)访问GitLab Server时，工作流程取决于你是从Git仓库拉取(pull)代码还是向git仓库推送(push)代码。

如果你是从Git仓库拉取(pull)代码，GitLab Rails应用会全权负责处理用户鉴权和执行Git命令的工作；

如果你是向Git仓库推送(push)代码，GitLab Rails应用既不会进行用户鉴权也不会执行Git命令，它会把以下工作交由GitLab Shell进行处理：

调用GitLab Rails API 检查权限  
 执行pre-receive钩子（在GitLab企业版中叫做Git钩子）  
 执行你请求的动作  
 处理GitLab的post-receive动作  
 处理自定义的post-receive动作

## GitLab Workhorse

GitLab Workhorse是一个敏捷的反向代理。它会处理一些大的HTTP请求，比如文件上传、文件下载、Git push/pull和Git包下载。其它请求会反向代理到GitLab Rails应用，即反向代理给后端的unicorn。

# Gitlab环境部署

ECS配置要求：内存2G以上

方法一：镜像部署

镜像名称：GitLab代码管理 ( Centos 64位 | GitLab ) | 镜像帮助文档

进入镜像详情页面，单击立即购买，按提示步骤购买 ECS 实例。

购买完成之后，登录“ECS 管理控制台”，在左边导航栏里，单击“实例”，进入 ECS 实例列表页，选择所购 ECS 实例所在的地域，并找到所购 ECS 实例，在“IP 地址”列获取该实例的公网 IP 地址。

注意：镜像部署好后默认是禁止远端访问的，所以直接访问 ECS 服务器的公网 IP 是不能访问到 GitLab 的登录界面的，请先运行 /alidata 目录下的 gitlab\_opennet.sh 脚本，开启远程访问，然后再通过浏览器访问公网 IP 来访问 GitLab 的主页。

方法二：手动部署：

1、配置 yum 源

```
vim /etc/yum.repos.d/gitlab-ce.repo
```

复制以下内容：

```
[gitlab-ce]
name=gitlab-ce
baseurl=http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/gitlab-ce/yum/el6
Repo_gpgcheck=0
Enabled=1
Gpgkey=https://packages.gitlab.com/gpg.key

[gitlab-ce]
name=gitlab-ce
baseurl=http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/gitlab-ce/yum/el6
repo_gpgcheck=0
gpgcheck=0
enabled=1
gpgkey=https://packages.gitlab.com/gpg.key
```

2、更新本地 yum 缓存

```
sudo yum makecache
```

```
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z yum.repos.d]# sudo yum makecache
Loaded plugins: fastestmirror
Determining fastest mirrors
 * base: mirrors.aliyuncs.com
 * epel: mirrors.aliyuncs.com
 * extras: mirrors.aliyuncs.com
 * updates: mirrors.aliyuncs.com
base                                         | 3.7 kB     00:00
base/group_gz                               | 226 kB    00:00
base/filelists_db                           | 6.4 MB    00:06
base/primary_db                             | 4.7 MB    00:04
base/other_db                                | 2.8 MB    00:02
```

### 3、安装GitLab社区版

```
sudo yum intall gitlab-ce      #自动安装最新版
```

```
sudo yum install gitlab-ce-x.x.x #安装指定版本
```

```
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z yum.repos.d]# sudo yum install gitlab-ce
Loaded plugins: fastestmirror
Setting up Install Process
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: mirrors.aliyuncs.com
 * epel: mirrors.aliyuncs.com
 * extras: mirrors.aliyuncs.com
 * updates: mirrors.aliyuncs.com
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
--> Package gitlab-ce.x86_64 0.9.0-5.el6 will be installed
```

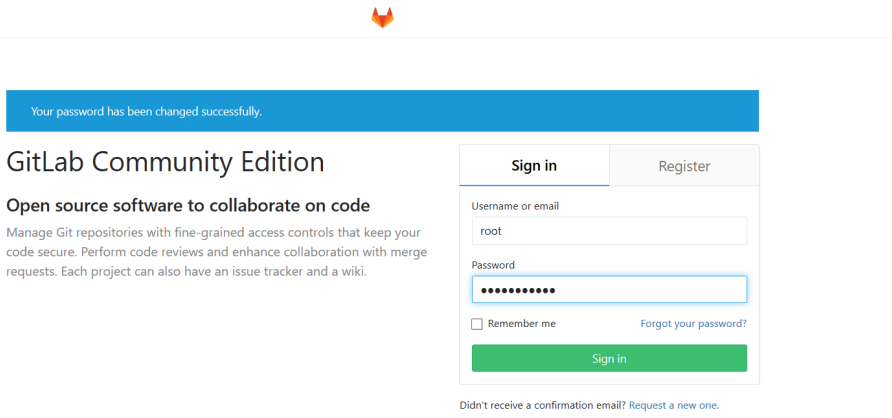
GitLab常用命令：

```
sudo gitlab-ctl start  # 启动所有 gitlab 组件 ;
sudo gitlab-ctl stop # 停止所有 gitlab 组件 ;
sudo gitlab-ctl restart # 重启所有 gitlab 组件 ;
sudo gitlab-ctl status # 查看服务状态 ;
sudo gitlab-ctl reconfigure # 启动服务 ;
sudo vim /etc/gitlab/gitlab.rb # 修改默认的配置文件 ;
gitlab-rake gitlab:check SANITIZE=true --trace # 检查gitlab ;
sudo gitlab-ctl tail # 查看日志 ;
```

## GitLab使用

### 登录GitLab

1、在浏览器的地址栏中输入ECS服务器的公网IP即可登录GitLab的界面，第一次登录使用的用户名和密码为root 和 5iveL!fe。



2、首次登录会强制用户修改密码。密码修改成功后，输入新密码进行登录。

Please create a password for your new account.

## GitLab Community Edition

**Open source software to collaborate on code**

Manage Git repositories with fine-grained access controls that keep your code secure. Perform code reviews and enhance collaboration with merge requests. Each project can also have an issue tracker and a wiki.

**Change your password**

New password  
Confirm new password

Change your password

Didn't receive a confirmation email? Request a new one  
Already have login and password? Sign in

Projects Search + # I IP CO G -

Customize your experience  
Change syntax themes, default project pages, and more in preferences.  
Check it out

Welcome to GitLab  
Code, test, and deploy together

You can create a group for several dependent projects.  
Groups are the best way to manage projects and members.  
New group

## 创建Project

1、安装Git工具linux：安装Git，使用自带的源安装。

```
root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]# yum install git
```

2、生成密钥文件

使用ssh-keygen生成密钥文件.ssh/id\_rsa.pub。

```
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]# ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Created directory '/root/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
34:ac:e7:de:34:0d:7b:b6:69:72:1d:00:3e:50:04:4c root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]----+
|   oE+o
|   .o .
|   +o .
|   o .o .
|   . S ...
|   o   +
|   . + +. .
|   . o.+o.
|   . +o
+-----+[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]#
```

```
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]# cat .ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQEAo0bnasjfd+zwqRINin3a5XE790S3Ll499JghG/NKR82169o7GRivg
WoLTv1u62NQriGpCJ46t83TPhzZ1kK3uqCuiCqjIh1Sov1G65A0cJLCsn/jUpRcfQ6TEEC/QMGdU00ToE4jQmcxRceJ
3n2Sx0587TRQ6+tE6bn+Ck0GBDy9qlCV0C962LPuNVjHBDF3F5ai7mtUMfEUyYcr9emkwhn2YgIZvLsDLjrkXijFBj
bi2csgw5C/CIPWi4tp/pDjRM4AKBSXqwsodRs3RTTgoXtMlpUc+MrNvuGiJVJG0KI7UijsUpS/3vg99aUdPoMg2ug
jKa9nK5chz6s8w== root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]#
```

### 3.在GitLab的主页中新建一个Project

The screenshot shows the GitLab interface with the 'New Project' button highlighted in red. The page includes sections for 'Customize your experience', 'Your projects', and a search bar.

The screenshot shows the 'New project' creation form. It includes fields for 'Project path' (http://121.40.90.120/ root), 'Project name' (test), and 'Visibility Level' (Private selected). Other options like 'Internal' and 'Public' are also shown. A 'Create project' button is at the bottom.

### 4.添加SSH key导入步骤2中生成的密钥文件内容：

The screenshot shows the GitLab project page for 'test' and the 'User Settings' page under 'SSH Keys'. On the project page, a message says 'Project "test" was successfully created.' On the user settings page, the 'SSH Keys' tab is active, showing a placeholder for generating a key. A red box highlights the copied SSH key content from the terminal in the previous step. The 'Add key' button is visible at the bottom.

ssh key添加完成：

项目地址，该地址在进行clone操作时需要用到：



## 简单配置

1、配置使用Git仓库的人员姓名

```
git config --global user.name "上海驻云"
```

2、配置使用Git仓库的人员email，填写自己的公司邮箱

```
git config --global user.email "support@jiagouyun.com"
```

3、克隆项目，在本地生成同名目录，并且目录中会有所有的项目文件

```
git clone git@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z:root/test.git
```

```
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]# git config --global user.name "上海驻云"
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]# git config --global user.email "support@jiagouyun.com"
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z ~]# git clone git@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z:root/test.git
```

## 上传文件

1、进入到项目目录

```
cd test/
```

2、创建需要上传到GitLab中的目标文件

```
echo "test" > /root/test.sh
```

### 3、将目标文件或者目录拷贝到项目目录下

```
cp /root/test.sh ./  
  
[root@iZbp15bfiur80tsp2yfllhZ test]# cp /root/test.sh ./  
[root@iZbp15bfiur80tsp2yfllhZ test]# ls  
test.sh  
[root@iZbp15bfiur80tsp2yfllhZ test]# git status  
# On branch master  
#  
# Initial commit  
#  
# Untracked files:  
#   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)  
#  
#       test.sh  
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)  
[root@iZbp15bfiur80tsp2yfllhZ test]#
```

### 4、将test.sh文件加入到索引中

```
git add test.sh
```

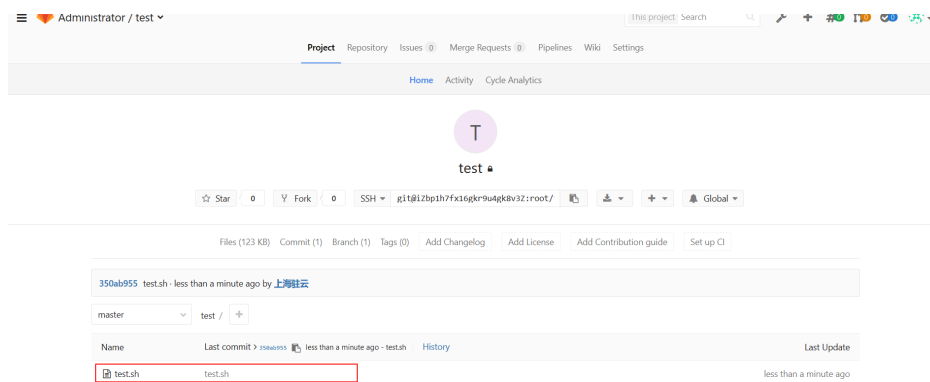
### 5、将test.sh提交到本地仓库

```
git commit -m "test.sh"
```

### 6、将文件同步到GitLab服务器上

```
git push -u origin master  
  
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z test]# git commit -m "test.sh"  
[master (root-commit) 350ab95] test.sh  
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)  
create mode 100644 test.sh  
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z test]# git push -u origin master  
Counting objects: 3, done.  
Writing objects: 100% (3/3), 228 bytes, done.  
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)  
To git@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z:root/test.git  
 * [new branch]      master -> master  
Branch master set up to track remote branch master from origin.  
[root@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z test]#
```

### 7、在网页中查看上传的test.sh文件已经同步到GitLab中



The screenshot shows the GitLab interface for a project named 'test'. At the top, there's a navigation bar with 'Project' selected, followed by 'Repository', 'Issues', 'Merge Requests', 'Pipelines', 'Wiki', and 'Settings'. Below the navigation is a secondary navigation bar with 'Home', 'Activity', and 'Cycle Analytics'. The main content area displays a single file entry: '350ab95 test.sh · less than a minute ago by 上海蓝云'. The file has a size of 123 KB and was committed 1 minute ago. The commit message is 'test'. There are buttons for 'Star' (0), 'Fork' (0), and 'SSH' (git@iZbp1h7fx16gkr9u4gk8v3Z:root/test). Below the file entry, there's a dropdown menu for 'master' and a link to 'test /'. At the bottom of the page, there's a footer with links for 'Last commit', 'History', and 'Last Update'.

# 相关链接

更多开源软件尽在云市场：<https://market.aliyun.com/software>

## 简介

LAMP指Linux+Apache+Mysql/MariaDB+Perl/PHP/Python是一组常用来搭建动态网站或者服务器的开源软件，本身都是各自独立的程序，但是因为常被放在一起使用，拥有了越来越高的兼容度，共同组成了一个强大的Web应用程序平台。

## 部署方式

在阿里云服务器下部署LAMP提供三种部署方式，镜像部署、一键安装包部署和手动部署（源码编译安装/YUM安装），一般推荐镜像部署适合新手使用更加快捷方便，安装包部署以及手动部署适合对Linux命令有基本了解的用户，可以满足用户个性化部署的要求。本教程主要介绍手动部署的方式。

## 手动部署

系统平台：CentOS 7.2

Apache版本：2.4.23

Mysql 版本：5.7.17

Php版本：7.0.12

## 安装前准备

CentOS 7.2系统默认开启了防火墙，需关闭后外部才可访问本机的80、21等端口，如需做安全类配置可自行参考官方文档。

关闭防火墙：

```
systemctl stop firewalld.service
```

关闭防火墙开机自启动：

```
systemctl disable firewalld.service
```

安装vim及unzip：

```
yum install -y vim unzip
```

## 编译安装apache准备

编译安装apache前需要安装apr、 apr-util和pcre软件包和相关依赖包。

```
yum install -y gcc gcc-c++ autoconf libtool
```

### 安装apr

```
cd /usr/local/src/  
wget http://oss.aliyunecs.com/aliyunecs/onekey/apache/apr-1.5.0.tar.gz  
tar zxvf apr-1.5.0.tar.gz  
cd apr-1.5.0  
.configure --prefix=/usr/local/apr  
make && make install
```

### 安装apr-util

```
cd /usr/local/src/  
wget http://oss.aliyunecs.com/aliyunecs/onekey/apache/apr-util-1.5.3.tar.gz  
tar zxvf apr-util-1.5.3.tar.gz  
cd apr-util-1.5.3  
.configure --prefix=/usr/local/apr-util --with-apr=/usr/local/apr  
make && make install
```

### 安装pcre

```
cd /usr/local/src/  
wget http://zy-res.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/pcre/pcre-8.38.tar.gz  
tar zxvf pcre-8.38.tar.gz  
cd pcre-8.38  
.configure --prefix=/usr/local/pcre  
make && make install
```

## 编译安装Apache

```
cd /usr/local/src/  
wget http://zy-res.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/apache/httpd-2.4.23.tar.gz  
tar zxvf httpd-2.4.23.tar.gz  
cd httpd-2.4.23  
  
.configure \  
--prefix=/usr/local/apache --sysconfdir=/etc/httpd \  
--enable-so --enable-cgi --enable-rewrite \  
--with-zlib --with-pcre=/usr/local/pcre \  
--with-apr=/usr/local/apr \  
--with-apr-util=/usr/local/apr-util \  
--enable-mods-shared=most --enable-mpms-shared=all \  
--with-mpm=event
```

```
make && make install
```

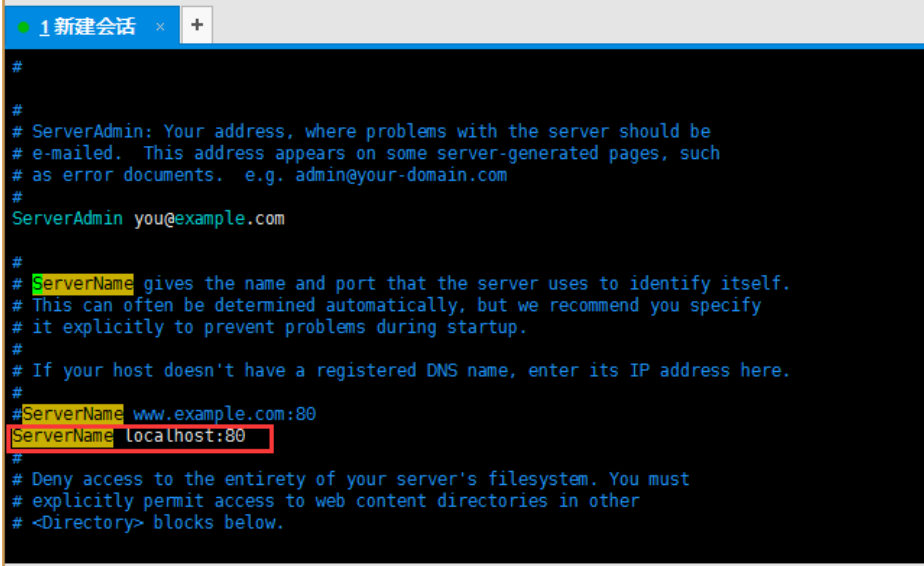
### 修改httpd.conf配置文件参数

```
cd /etc/httpd/  
vim httpd.conf
```

1.找到Directory参数，注释掉Require all denied添加Require all granted。

```
<Directory />  
    AllowOverride none  
    #Require all denied  
    Require all granted  
</Directory>
```

2.找到ServerName参数，添加ServerName localhost:80 然后，按Esc键后输入:wq保存退出。



```
#  
#  
# ServerAdmin: Your address, where problems with the server should be  
# e-mailed. This address appears on some server-generated pages, such  
# as error documents. e.g. admin@your-domain.com  
#  
ServerAdmin you@example.com  
  
#  
# 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 your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.  
#  
#ServerName www.example.com:80  
ServerName localhost:80  
#  
# Deny access to the entirety of your server's filesystem. You must  
# explicitly permit access to web content directories in other  
# <Directory> blocks below.
```

### 设置PidFile路径

```
vim /etc/httpd/httpd.conf
```

在配置文件最后添加以下内容：

```
PidFile "/var/run/httpd.pid"
```

### 启动Apache服务并验证

```
cd /usr/local/apache/bin/  
.apachectl start  
netstat -tnlp #查看服务是否开启
```

```
[root@iZy930wmhyutc2Z bin]# netstat -tnlp  
Active Internet connections (only servers)  
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State      PID/Program name  
tcp        0      0 0.0.0.0:80              0.0.0.0:*             LISTEN     5294/httpd  
tcp        0      0 0.0.0.0:22              0.0.0.0:*             LISTEN     1187/sshd
```

在本地浏览器中输入云服务器的公网IP地址验证，出现下图表示安装成功。



## It works!

### 设置开机自启

在rc.local文件中添加/usr/local/apache/bin/apachectl start，然后输入:wq保存退出。

```
vim /etc/rc.d/rc.local
```

```

#!/bin/bash
# THIS FILE IS ADDED FOR COMPATIBILITY PURPOSES
#
# It is highly advisable to create own systemd services or udev rules
# to run scripts during boot instead of using this file.
#
# In contrast to previous versions due to parallel execution during boot
# this script will NOT be run after all other services.
#
# Please note that you must run 'chmod +x /etc/rc.d/rc.local' to ensure
# that this script will be executed during boot.

touch /var/lock/subsys/local
/usr/local/apache/bin/apachectl start
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
 
:wq

```

## 设置环境变量

```
vi /root/.bash_profile
```

在PATH=\$PATH:\$HOME/bin添加参数为：

```
PATH=$PATH:$HOME/bin:/usr/local/apache/bin
```

然后输入:wq保存退出，执行：

```
source /root/.bash_profile
```

## 编译安装MySQL前预准备

首先检查系统中是否存在使用rpm安装的mysql或者mariadb，如果有需要先删除后再编译安装。

```

rpm -qa | grep mysql      #由下至上依次卸载
rpm -qa | grep mariadb
rpm -e xxx #一般使用此命令即可卸载成功
rpm -e --nodeps xxx #卸载不成功时使用此命令强制卸载

```

卸载完以后用 rpm -qa|grep mariadb 或者 rpm -qa|grep mysql 查看结果。

### 安装mysql

```
yum install -y libaio-*          #安装依赖  
mkdir -p /usr/local/mysql  
cd /usr/local/src  
wget http://zy-res.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/mysql/mysql-5.7.17-linux-glibc2.5-x86_64.tar.gz  
tar -xzvf mysql-5.7.17-linux-glibc2.5-x86_64.tar.gz  
mv mysql-5.7.17-linux-glibc2.5-x86_64/* /usr/local/mysql/
```

### 建立mysql组和用户，并将mysql用户添加到mysql组

```
groupadd mysql  
useradd -g mysql -s /sbin/nologin mysql
```

### 初始化mysql数据库

```
/usr/local/mysql/bin/mysqld --initialize-insecure --datadir=/usr/local/mysql/data/ --user=mysql
```

### 更改mysql安装目录的属主属组

```
chown -R mysql:mysql /usr/local/mysql
```

### 设置开机自启

```
cd /usr/local/mysql/support-files/  
cp mysql.server /etc/init.d/mysqld  
chmod +x /etc/init.d/mysqld # 添加执行权限  
vim /etc/rc.d/rc.local
```

添加/etc/init.d/mysqld start到rc.local文件中，然后输入:wq保存退出。

### 设置环境变量

```
vi /root/.bash_profile
```

在PATH=\$PATH:\$HOME/bin添加参数为：

```
PATH=$PATH:$HOME/bin:/usr/local/mysql/bin:/usr/local/mysql/lib
```

然后输入:wq保存退出，输入：

```
source /root/.bash_profile
```

## 启动MySQL数据库

```
/etc/init.d/mysqld start  
[root@iZxwstjrhqmenZ ~]# /etc/init.d/mysqld start      [ OK ]  
Starting MySQL.  
[root@iZxwstjrhqmenZ ~]#
```

## 修改Mysql的root用户密码

初始化后mysql为空密码可直接登录，为了保证安全性需要修改mysql的root用户密码。

```
mysqladmin -u root password 'xxxx'
```

## 测试登录MySQL数据库

```
mysql -uroot -p密码          #-p和密码之间无空格  
[root@iZxwstjrhqmenZ ~]# mysql -uroot -p  
Enter password:  
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 20  
Server version: 5.7.17 MySQL Community Server (GPL)  
  
Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.  
  
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its  
affiliates. Other names may be trademarks of their respective  
owners.  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
mysql>
```

## 编译安装php

依赖安装：

```
yum install php-mcrypt libmcrypt libmcrypt-devel libxml2-devel openssl-devel libcurl-devel libjpeg.x86_64  
libpng.x86_64 freetype.x86_64 libjpeg-devel.x86_64 libpng-devel.x86_64 freetype-devel.x86_64 libjpeg-turbo-devel  
libmcrypt-devel mysql-devel -y  
  
wget http://zy-res.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/php/php-7.0.12.tar.gz  
  
tar zxvf php-7.0.12.tar.gz  
  
cd php-7.0.12  
  
.configure \  
--prefix=/usr/local/php \  
--enable-mysqlnd \  
--with-mysqli=mysqlnd --with-openssl \  
--with-pdo-mysql=mysqlnd \  
--enable-mbstring \  
--with-freetype-dir \  
--with-jpeg-dir \  
--with-png-dir \  
--with-zip \  
--with-bz2 \  
--with-gd \  
--with-curl \  
--with-freetype \  
--with-iconv \  
--with-xml \  
--with-xsl \  
--with-dom \  
--with-sqlite3 \  
--with-pdo-sqlite \  
--with-pdo-odbc=unixODBC --with-odbc=unixODBC --with-odbc-driver=unixODBC-driver \  
--with-pdo-mysqlnd \  
--with-mysqli=myslnd --with-openssl=openssl --with-pdo-mysql=mysqlnd --with-pdo-odbc=unixODBC --with-odbc=unixODBC --with-odbc-driver=unixODBC-driver
```

```
--with-jpeg-dir \
--with-png-dir \
--with-zlib --with-libxml-dir=/usr \
--enable-xml --enable-sockets \
--with-apxs2=/usr/local/apache/bin/apxs \
--with-mcrypt --with-config-file-path=/etc \
--with-config-file-scan-dir=/etc/php.d \
--enable-maintainer-zts \
--disable-fileinfo
```

```
make && make install
```

## 复制配置文件

```
cd php-7.0.12
cp php.ini-production /etc/php.ini
```

## 编辑apache配置文件httpd.conf，以apache支持php

```
vim /etc/httpd/httpd.conf
```

在配置文件最后添加如下二行：

```
AddType application/x-httpd-php .php
AddType application/x-httpd-php-source .phps
```

定位到 DirectoryIndex index.html

修改为：

```
DirectoryIndex index.php index.html
```

## 重启apache服务

```
/usr/local/apache/bin/apachectl restart
```

## 测试是否能够正常解析PHP

```
cd /usr/local/apache/htdocs/
vim index.php #添加如下内容

<?php
phpinfo();
?>
```

访问云服务器的公网IP/index.php，出现如下页面表示解析成功。

PHP Version 7.0.12	
System	Linux iZbp1dgb871.dnkuudvdoxZ 2.6.32-673.22.1.el6.x86_64 #1 SMP Wed Mar 23 03:35:39 UTC 2016 x86_64
Build Date	Dec 13 2016 16:57:01
Configure Command	'./configure' '--prefix=/usr/local/php' '--with-zlib=zlib' '--with-openssl' '--with-xml' '--with-mysqli' '--enable-mbstring' '--with-freetype-dir' '--with-jpeg-dir' '--with-png-dir' '--with-xml2' '--with-libxml-dir=/usr' '--enable-xsl' '--enable-sockets' '--with-apxs2=/usr/local/apache/bin/apxs' '--with-mcrypt' '--with-config-file-path=/etc' '--with-config-file-scan-dir=/etc/php.d' '--enable-maintainer-zts' '--disable-fileinfo'
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	enabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc
Loaded Configuration File	/etc/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php.d
Additional .ini files parsed	/etc/php.d/curl.ini, /etc/php.d/fileinfo.ini, /etc/php.d/json.ini, /etc/php.d/mcrypt.ini, /etc/php.d/phar.ini, /etc/php.d/zip.ini
PHP API	20151012
PHP Extension	20151012
Zend Extension	320151012
Zend Extension Build	API20151012.TS
PHP Extension Build	API20151012.TS
Debug Build	no
Thread Safety	enabled
Zend Signal Handling	disabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	provided by mbstring

## 安装phpmyadmin

```
mkdir -p /usr/local/apache/htdocs/phpmyadmin
cd /usr/local/src/
wget http://oss.aliyuncs.com/aliyunecs/onekey/phpMyAdmin-4.1.8-all-languages.zip
unzip phpMyAdmin-4.1.8-all-languages.zip
mv phpMyAdmin-4.1.8-all-languages/* /usr/local/apache/htdocs/phpmyadmin
```

访问ip/phpmyadmin即可访问到phpmyadmin登录页面，输入mysql的用户名以及密码即可登录。

## 相关链接

用户可通过云中沙箱平台体验上述文档中的操作，[点击此处](#)。

更多开源软件尽在云市场，[\[点击此处\]](#)[点击此处](#)。

PostgreSQL被誉为“最先进的开源数据库”，目前阿里云数据库PostgreSQL版具有NoSQL兼容，高效查询，插件化管理，安全稳定的特性。本文档介绍使用阿里云ECS搭建PostgreSQL主从架构的操作步骤。

## 适用对象

适用于熟悉ECS，熟悉Linux系统，熟悉PostgreSQL的阿里云用户。

## 基本流程

使用阿里云ECS搭建PostgreSQL主从架构的操作步骤如下：

1. 选购ECS实例
2. 主节点安装配置
3. 从节点安装配置
4. 检测验证

### 步骤 1：选购ECS实例

搭建主从复制架构，需要选购2台专有网络类型的云服务器ECS实例，建议不分配公网IP，可按需购买弹性公网IP绑定至对应ECS实例，进行配置操作。后续使用您可以根据实际情况考虑配置升级或者架构调优变更。

### 步骤2：安装PostgreSQL

在阿里云服务器上安装PostgreSQL有2种方式

- 镜像部署
- 手动部署（源码编译安装/YUM安装）

本文档基于yum部署的方式，安装postgresql；您也可以在云市场基础环境中搜索筛选，使用镜像部署，更加快捷方便。

本文环境软件明细：CentOS 7.2 | PostgreSQL (9.5.6)

### 步骤3：PostgreSQL主节点配置

1、主节点上执行以下命令安装PostgreSQL。

```
# yum update -y
# yum install https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/9.5/redhat/rhel-7-x86_64/pgdg-centos95-9.5-
2.noarch.rpm -y
# yum install postgresql95-server postgresql95-contrib -y
# /usr/pgsql-9.5/bin/postgresql95-setup initdb
# systemctl enable postgresql-9.5.service
# systemctl start postgresql-9.5.service
```

2、主节点上创建进行主从复制的数据库账号，并设置密码及登录和备份权限。

```
# su - postgres
```

```
# psql
postgres=# CREATE ROLE replica login replication encrypted password 'replica';
CREATE ROLE
postgres=# SELECT username from pg_user ;
username
-----
postgres
replica
(2 rows)

postgres=# SELECT rolname from pg_roles ;
rolname
-----
postgres
replica
(2 rows)
```

3、修改pg\_hba.conf，设置replica用户白名单。

```
# vim /var/lib/pgsql/9.5/data/pg_hba.conf
```

在IPv4 local connections段添加下面两行内容

```
host all all 192.168.1.0/24 md5
允许VPC网段中md5密码认证连接
host replication replica 192.168.1.0/24 md5
允许用户从replication数据库进行数据同步
```

4、修改postgresql.conf

```
# vim /var/lib/pgsql/9.5/data/postgresql.conf
```

设置以下参数

```
wal_level = hot_standby 启用热备模式
synchronous_commit = on 开启同步复制
max_wal_senders = 32 同步最大的进程数量
wal_sender_timeout = 60s 流复制主机发送数据的超时时间
max_connections = 100 最大连接数，从库的max_connections必须要大于主库的
```

5、重启服务

```
# systemctl restart postgresql-9.5.service
```

## 步骤4：PostgreSQL从节点配置

1. 安装postares。

```
# yum update -y  
# yum install https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/9.5/redhat/rhel-7-x86_64/pgdg-centos95-9.5-  
2.noarch.rpm -y  
# yum install postgresql95-server postgresql95-contrib -y
```

2、使用pg\_basebackup基础备份的工具制定备份目录。

```
# pg_basebackup -D /var/lib/pgsql/9.5/data -h 主节点IP -p 5432 -U replica -X stream -P  
Password:  
30075/30075 kB (100%), 1/1 tablespace
```

3、添加并修改recovery.conf。

```
# cp /usr/pgsql-9.5/share/recovery.conf.sample /var/lib/pgsql/9.5/data/recovery.conf  
# vim /var/lib/pgsql/9.5/data/recovery.conf
```

设置以下参数。

```
standby_mode = on  
# 声明此节点为从库  
primary_conninfo = 'host=主节点IP port=5432 user=replica password=replica'  
# 对应主库的连接信息  
recovery_target_timeline = 'latest'  
# 流复制同步到最新的数据
```

4、修改postgresql.conf。

```
# vim /var/lib/pgsql/9.5/data/postgresql.conf
```

设置以下参数。

```
max_connections = 1000      # 最大连接数，从节点需设置比主节点大  
hot_standby = on # 开启热备  
max_standby_streaming_delay = 30s # 数据流备份的最大延迟时间  
wal_receiver_status_interval = 1s # 从节点向主节点报告自身状态的最长间隔时间  
hot_standby_feedback = on # 如果有错误的数据复制向主进行反馈
```

5、修改数据目录属组属主。

```
# chown -R postgres.postgres /var/lib/pgsql/9.5/data
```

6、启动服务，设置开机自启。

```
# systemctl start postgresql-9.5.service  
# systemctl enable postgresql-9.5.service
```

## 步骤5：检测验证

1、主节点中可查看到sender进程。

```
# ps aux |grep sender
postgres 2916 0.0 0.3 340388 3220 ? Ss 15:38 0:00 postgres: wal sender process replica 192.168.1.222(49640)
streaming 0/F01C1A8
```

2、从节点中可查看到receiver进程。

```
# ps aux |grep receiver
postgres 23284 0.0 0.3 387100 3444 ? Ss 16:04 0:00 postgres: wal receiver process streaming 0/F01C1A8
```

3、主库中可查看到从库状态。

```
replication=# select * from pg_stat_replication;
pid | usesysid | username | application_name | client_addr | client_hostname | client_port | backend_start |
backend_xmin | state | sent_location | write_locati
on | flush_location | replay_location | sync_priority | sync_state
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+
2916 | 16393 | replica | walreceiver | 192.168.1.222 | 49640 | 2017-05-02 15:38:06.188988+08 | 1836 | streaming |
0/F01C0C8 | 0/F01C0C8
| 0/F01C0C8 | 0/F01C0C8 | 0 | async
(1 rows)
```

## 简介

Subversion(SVN) 是一个开源的版本控制系统, 也就是说 Subversion 管理着随时间改变的数据。

这些数据放置在一个中央资料档案库(repository) 中。

这个档案库很像一个普通的文件服务器, 不过它会记住每一次文件的变动。

这样你就可以把档案恢复到旧的版本, 或是浏览文件的变动历史。

## SVN 的一些概念

repository ( 源代码库 ) :源代码统一存放的地方

Checkout ( 提取 ) :当你手上没有源代码的时候 , 你需要从repository checkout一份

Commit ( 提交 ) :当你已经修改了代码 , 你就需要Commit到repository

Update (更新):当你已经Checkout了一份源代码 , Update一下你就可以和Repository 上的源代码同步 , 你手上的代码就会有最新的变更

日常开发过程其实就是这样的 ( 假设你已经Checkout并且已经工作了几天 ) : Update(获得最新的代码) —> 作出自己的修改并调试成功 —> Commit(大家就可以看到你的修改了) 。

如果两个程序员同时修改了同一个文件呢, SVN可以合并这两个程序员的改动 , 实际上SVN管理源代码是以行为单位的 , 就是说两个程序员只要不是修改了同一行程序 , SVN都会自动合并两种修改。

如果是同一行 , SVN会提示文件Conflict, 冲突 , 需要手动确认。

# 安装

## 两种方法安装

### 第一种

下载阿里云SVN版本控制镜像。

购买完成之后 , 登录“ ECS 管理控制台” , 在左边导航栏里 , 单击“ 实例” , 进入 ECS 实例列表页 , 选择所购 ECS 实例所在的地域 , 并找到所购 ECS 实例 , 在“ IP 地址” 列获取该实例的公网 IP 地址。

### 第二种

#### 手动安装

1.环境

centos7

2.安装svn

```
 yum install subversion
```

查看版本

```
 svnserve --version
```

```
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ conf]# svnserve --version
svnserve, version 1.7.14 (r1542130)
  compiled Nov 20 2015, 19:25:09

Copyright (C) 2013 The Apache Software Foundation.
This software consists of contributions made by many people; see the NOTICE
file for more information.
Subversion is open source software, see http://subversion.apache.org/

The following repository back-end (FS) modules are available:

* fs_base : Module for working with a Berkeley DB repository.
* fs_fs : Module for working with a plain file (FSFS) repository.

Cyrus SASL authentication is available.
```

### 3、创建版本库

#### 先建目录

```
mkdir /var/svn
```

#### 创建版本库

```
cd /var/svn
svnadmin create /var/svn/svnrepos
```

cd svnrepos会看到自动生成的版本库文件：  
conf db format hooks locks README.txt

```
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ svnrepos]# ls
conf  db  format  hooks  locks  README.txt
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ svnrepos]#
```

### subversion目录说明

db目录：就是所有版本控制的数据存放文件。

hooks目录：放置hook脚本文件的目录。

locks目录：用来放置subversion见艰苦锁定数据的目录，用来追踪存取文件库的客户端。

format文件：是一个文本文件，里面只放了一个整数，表示当前文件库配置的版本号。

conf目录：是这个仓库的配置文件（仓库的用户访问账号、权限等）。

进入conf目录（该svn版本库配置文件）cd conf/

authz文件是权限控制文件

passwd是帐号密码文件

svnserv.conf SVN服务配置文件

设置帐号密码 vi passwd

在[users]块中添加用户和密码，格式：帐号=密码，如suzhan=redhat

```
## This file is an example password file for svnserve.  
### Its format is similar to that of svnserve.conf. As shown in the  
### example below it contains one section labelled [users].  
### The name and password for each user follow, one account per line.  
  
[users]  
# harry = harryssecret  
# sally = sallysssecret  
suzhan = redhat  
~  
~  
~
```

设置权限 vi authz

在末尾添加如下代码：

[/]

suzhan=rw (r : 读 , w : 写)

```
# @joe =  
# * =  
  
# [repository:/baz/fuz]  
# @harry_and_sally = rw  
# * = r  
[/]  
suzhan=rw
```

修改svnserve.conf文件 vi svnserve.conf

打开下面的几个注释：

anon-access = read #匿名用户可读

auth-access = write #授权用户可写

password-db = passwd #使用哪个文件作为账号文件

authz-db = authz #使用哪个文件作为权限文件

realm = /var/svn/svnrepos # 认证空间名，版本库所在目录

```
### users have read-only access to the repository, while authenticated  
### users have read and write access to the repository.  
anon-access = read  
auth-access = write  
### The password-db option controls the location of the password  
### database file. Unless you specify a path starting with a /,  
### the file's location is relative to the directory containing  
### this configuration file.  
### If SASL is enabled (see below), this file will NOT be used.  
### Uncomment the line below to use the default password file.  
password-db = passwd  
### The authz-db option controls the location of the authorization  
### rules for path-based access control. Unless you specify a path  
### starting with a /, the file's location is relative to the the  
### directory containing this file. If you don't specify an  
### authz-db, no path-based access control is done.  
### Uncomment the line below to use the default authorization file.  
authz-db = authz  
### This option specifies the authentication realm of the repository.  
### If two repositories have the same authentication realm, they should  
### have the same password database, and vice versa. The default realm  
### is repository's uuid.  
realm = My First /var/svn/svnrepos  
### The force-username-case option causes svnserve to case-normalize  
### usernames before comparing them against the authorization rules in the  
### authz-db file configured above. Valid values are "upper" (to upper-  
### case the usernames), "lower" (to lowercase the usernames), and
```

## 启动svn版本库

```
svnserve -d -r /var/svn/svnrepos
```

## 停止SVN命令

```
killall svnserve
```

## 用ps -ef |grep svn 查看服务是否开启。

```
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ ~]# ps -ef |grep svn  
root      9349  1  0 09:05 ?        00:00:00 svnserve -d -r /var//svn/svnrepos/  
root     22417  9260  0 14:09 pts/0    00:00:00 grep --color=auto svn  
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ ~]#  
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ ~]#  
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ ~]#  
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ ~]#  
[root@iZbp1cpptqwpjdp2eambeZ ~]#
```

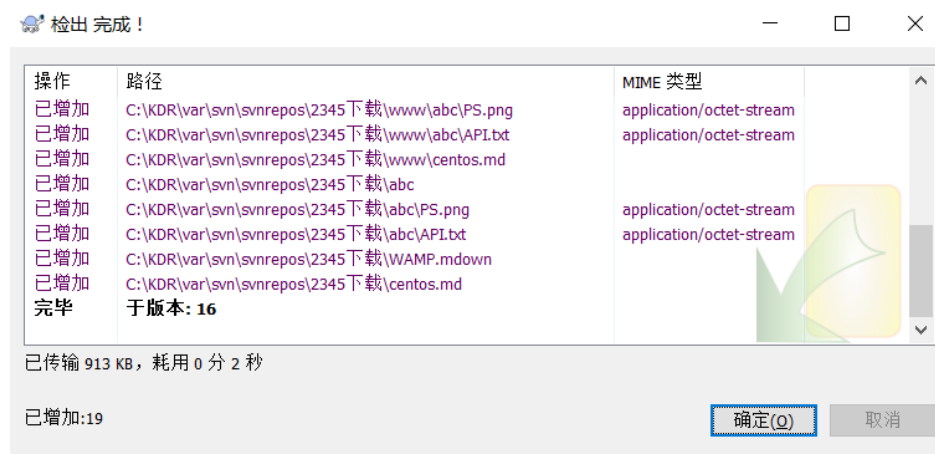
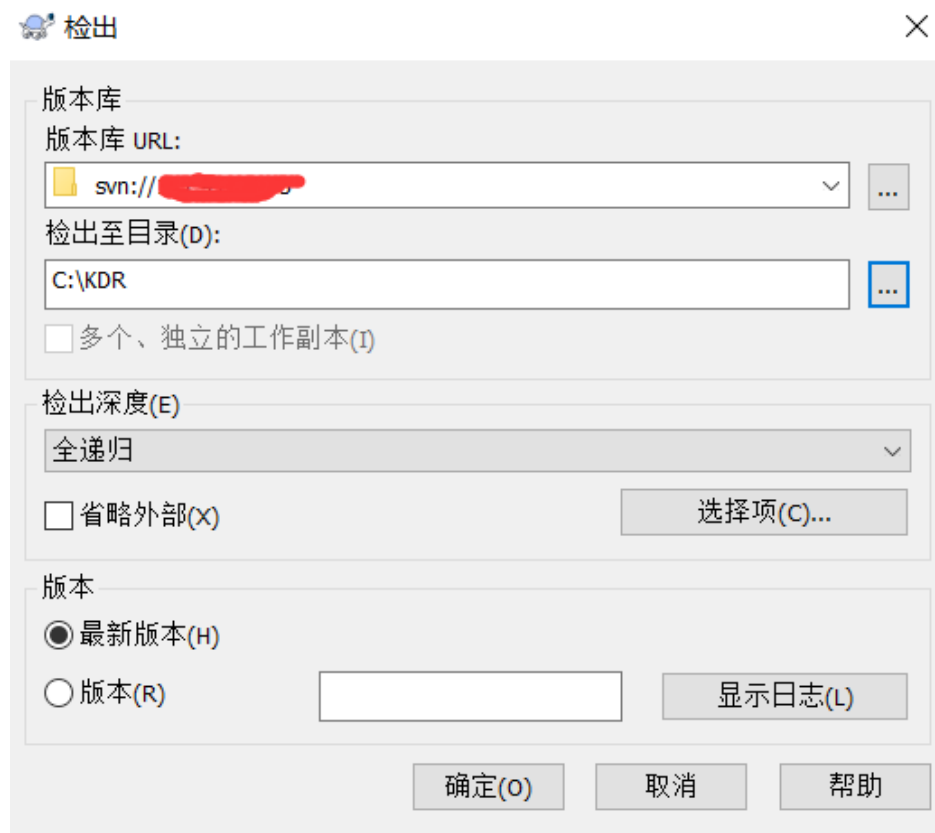
## 在windows上测试

如果没有TortoiseSVN客户端，可以去这里下载：[tortoisevn.net/downloads.html](http://tortoisevn.net/downloads.html)，根据从SVN服务器下载项目自己的实际情况下载对应版本。

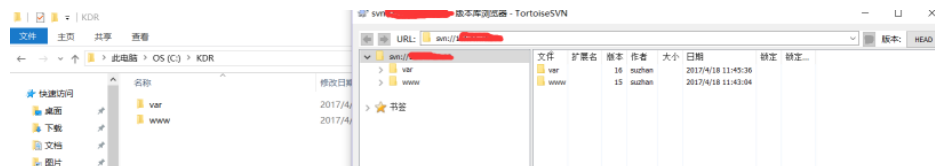
在你的本地项目文件夹或随便一个地方，右键空白处弹出菜单，选择 SVN。



然后，通过从SVN服务端获取的资源库URL+具体的项目文件夹名下载相应项目，并可以知道下载项目的保存位置。



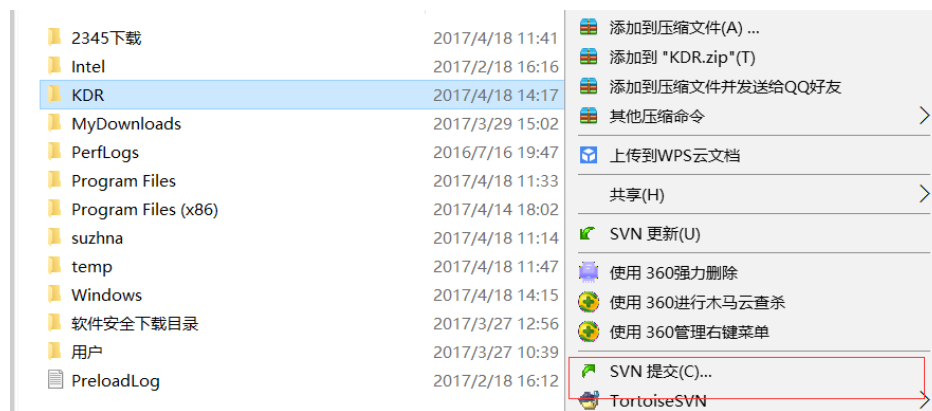
第一次登陆需要输入密码，一切以passwd文件里面的账户密码为主！



## 对项目的修改与提交

1：把项目下载到本机后，其实就是一个普通的项目文件而已，你可以在里面添加文件、修改文件、删除文件等等。

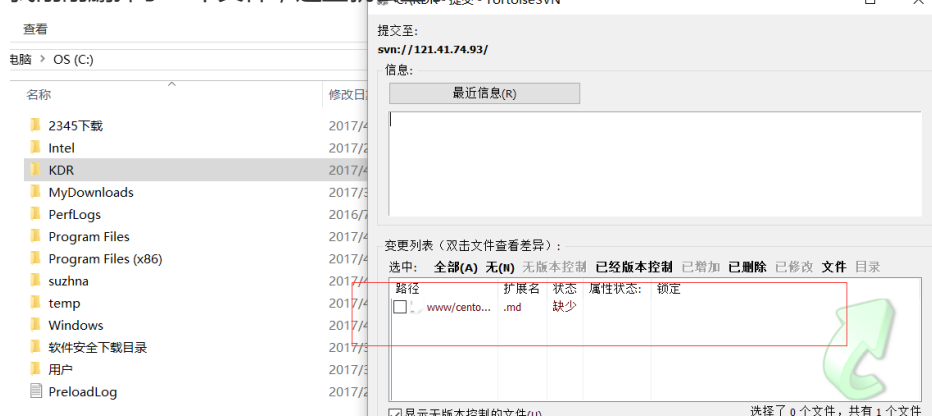
2：提交修改 在项目文件空白处右键，选择 SVN 提交。



然后，输入本次提交的版本更新信息（所作修改的注释）、勾选要提交的操作内容，点击确定，即可把本机项目提交到SVN服务器资源库，覆盖掉资源库项目从而实现更新。

如果发生提交冲突，即两人都提交修改，后提交者由于版本落后会提交失败。这时可以先把自己的项目备份，然后从服务端下载最新的项目，再把自己的项目覆盖到本地项目文件夹，最后SVN提交即可成功提交。

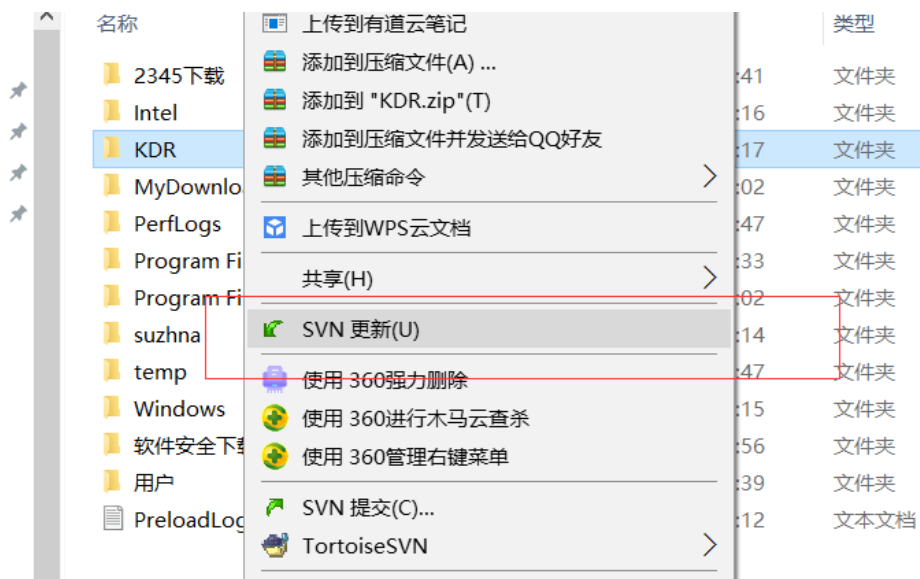
我刚刚删掉了一个文件，这里就会显示：



### 3：获取更新

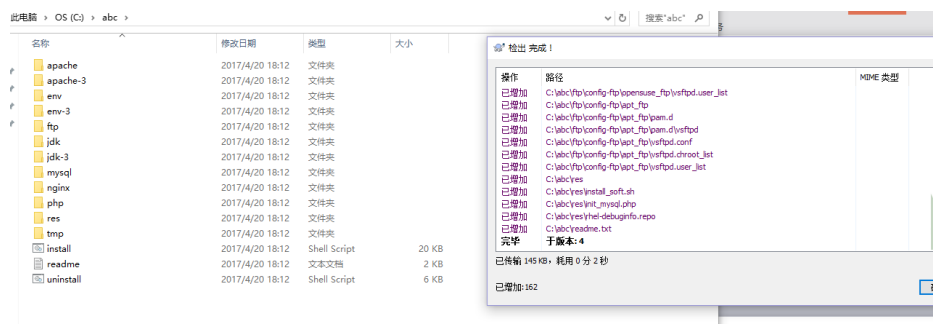
如果别人修改了SVN服务端资源库上的项目，你想下载最新的项目，则在本机项目文件空白处单击鼠标右键，选择 SVN更新，即可自动完成下载，并会提示所作的更新有哪些。

注意：在原项目文件夹内选择SVN更新的话，会自动覆盖掉原有内容。建议：先备份，再更新，防止自己本来的项目内容丢失。



#### 4.svn提供历史还原功能

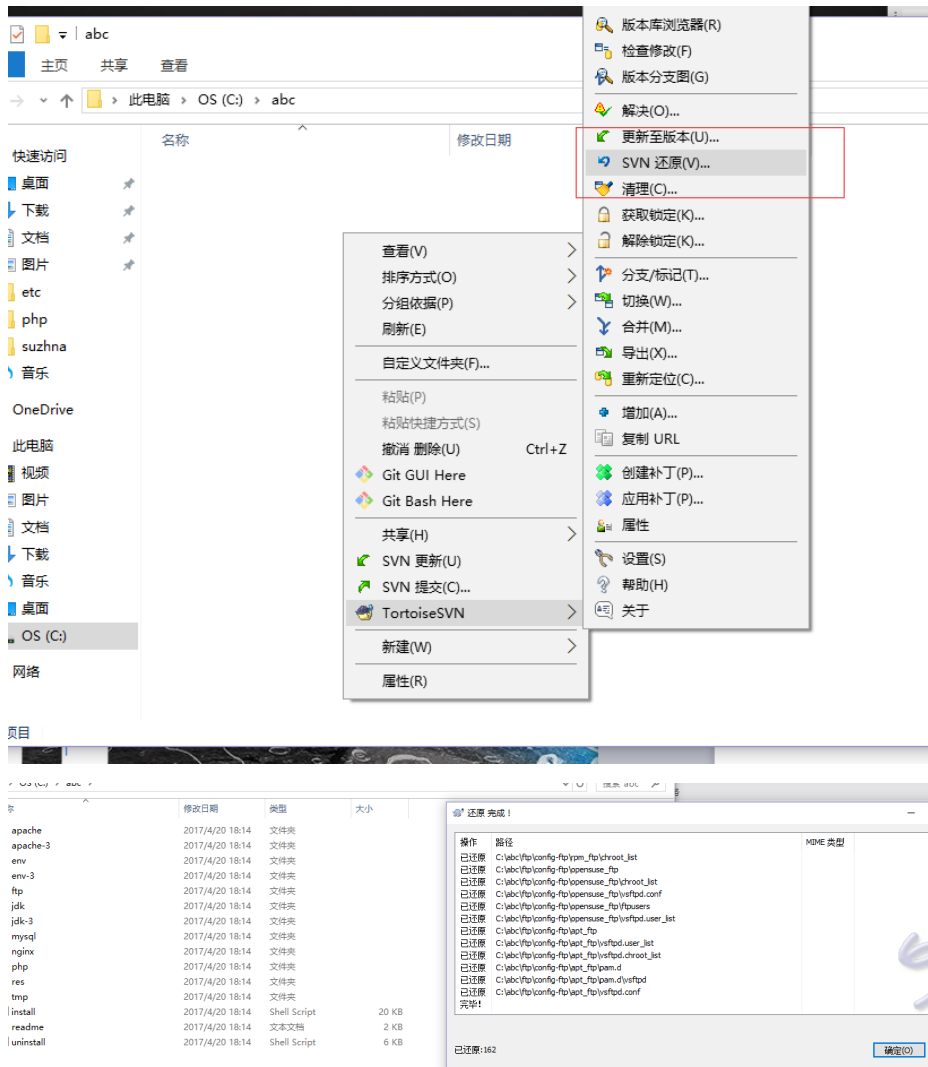
首先打开一个文件夹，右键检出数据，



然后删掉数据。



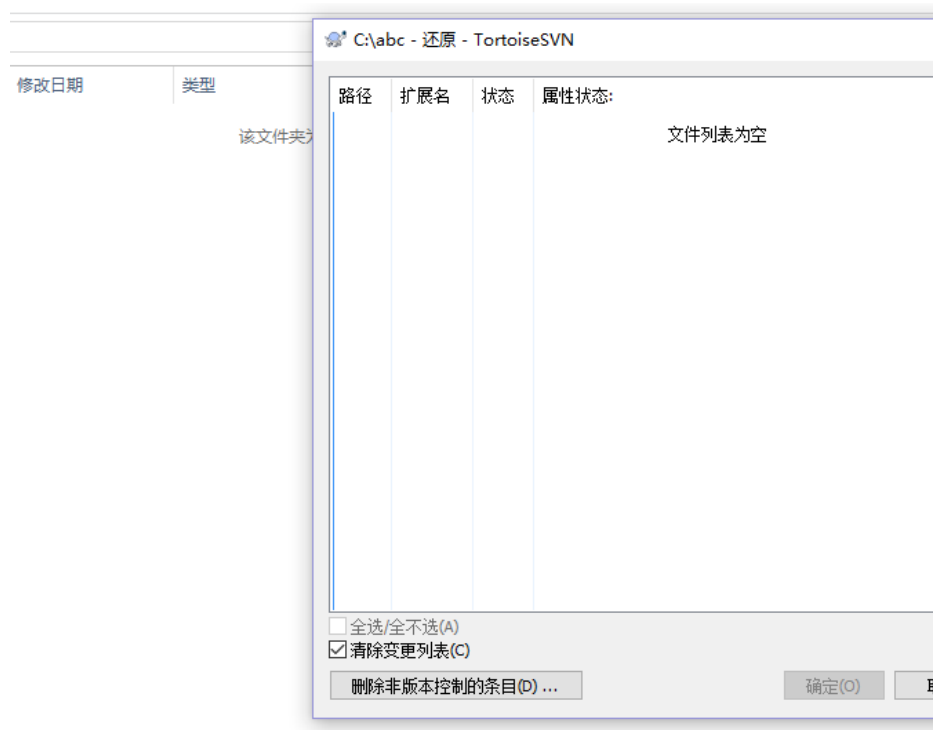
这是如果不点提交的话，可以直接点鼠标右键还原即可。



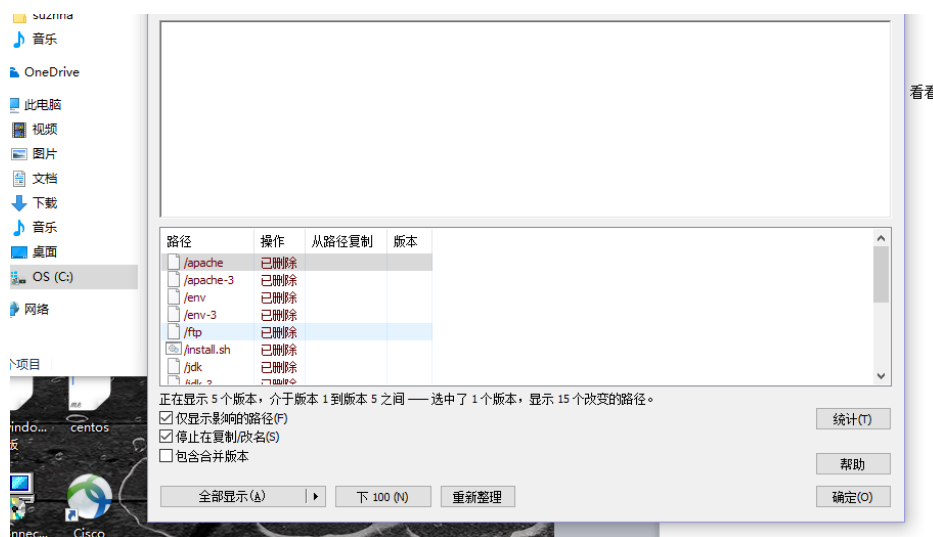
如果点击提交了，那么系统库里的数据也会得到同步，系统也会把它存的数据删掉。



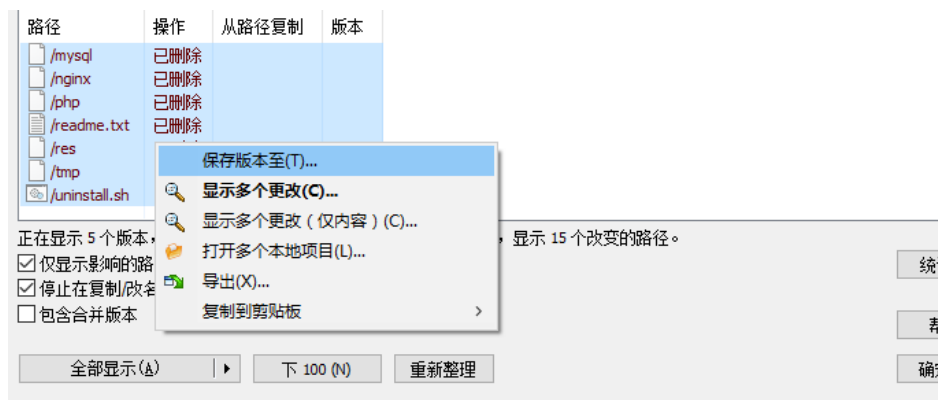
这是点击svn还原是没有用的。



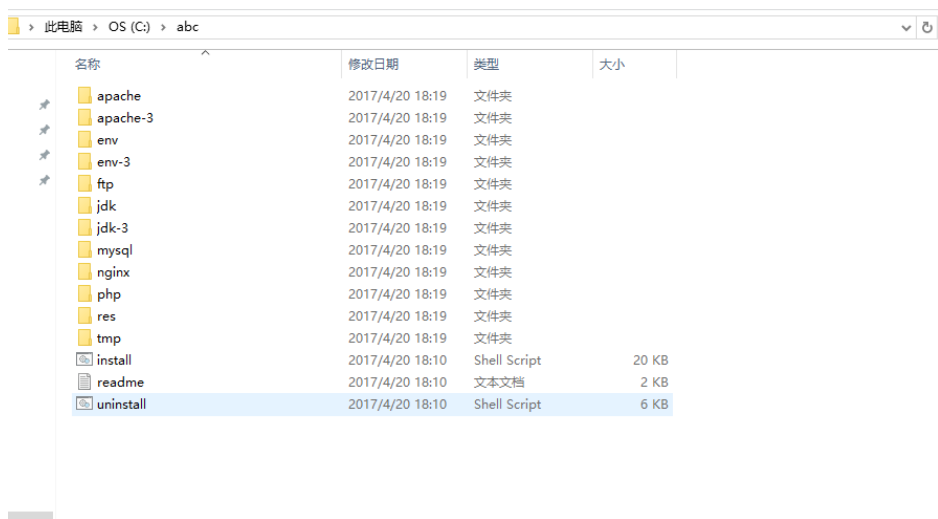
这时需要查看日志，看看是删掉了什么东西。



然后把删掉的文件保存版本到删掉的位置，



## 打开原文件夹



然后在点击提交，系统库里的数据就和这个文件同步了。

## 相关链接

更多开源软件尽在云市场：<https://market.aliyun.com/software>

ThinkPHP 是一款免费开源的，快速、简单的面向对象的轻量级 PHP 开发框架，遵循 Apache2 开源协议发布，是为了敏捷 Web 应用开发和简化企业应用开发而诞生的。

## 适用对象

本文档介绍如何使用云市场的 ThinkPHP 框架（含智慧云虚机面板）快速搭建 ThinkPHP 框架。适用于正在学习 PHP 或者已经基于 ThinkPHP 框架研发的开发者。

## 基本流程

1. 购买 ThinkPHP 框架镜像。
2. 上传您的程序。
3. 切换 PHP 脚本适应您的程序。
4. 开启 pathinfo。
5. 绑定域名。

## 1. 购买 ThinkPHP 框架镜像

单击 ThinkPHP 框架（含智慧云虚机面板）进入镜像详情页。

单击 **立即购买**，按提示步骤根据您的实际业务需求购买 ECS 实例。

登录 ECS 管理控制台。

在左边导航栏里，单击 **实例**，进入 ECS 实例列表页。

选择所购 ECS 实例所在的地域，并找到所购 ECS 实例，在 **IP 地址** 列获取该实例的公网 IP 地址。

在浏览器地址栏中输入公网 IP 地址。屏幕上会显示提示页面。

在提示页面上单击 **获取权限** 按钮，下载权限文档 zhcloud-readme.doc。

恭喜您，ThinkPHP框架（带智慧云虚机面板）安装成功！

**获取权限**

权限文档中包含了智慧云虚机面板权限、FTP 权限和 MySQL 数据库权限，请保存好。

```
host url:http://zhy.yjcom.com/+
host account:zhy...
host password:HA...
+J
+J
install directory: /virtualhost/YJCOM...
ftp ip: 121.199.111.124
ftp user: YJCOM...
ftp password: sJjm...
|
+J
database name: Vdl...
database user: Vdl...
database password: wZpI{^T^}
```

## 2. 上传您的程序

如果您已经用 ThinkPHP 框架写好了自己的应用程序，您可以通过 FTP 上传您的程序。

下载 FTP 工具。我们这里以 FileZilla FTP 工具为例。下载地址为：  
<https://www.filezilla.cn/download/client>。

下载 FileZilla 后，双击 filezilla.exe，开始按软件提示安装 FileZilla FTP。

启动 FileZilla FTP，在 **主机**、**用户名** 和 **密码** 处分别输入 FTP IP 地址、FTP 账号和 FTP 密码，相关信息详见权限文档 zhcloud-readme.doc。



单击 **快速连接**，开始连接 FTP。

将您已经写好的应用程序拉到右边区域即可实现上传。

## 3. 切换 PHP 脚本适应您的程序

由于 PHP 的版本不同所支持的 PHP 函数也不尽相同。若您的程序对 PHP 版本有严格的要求，您可以通过脚

**本切换** 来切换到您需要的 PHP 版本。如果没有严格要求，这一步就可以略过。

登录 智慧云虚机面板 。登录信息参见权限文档 zhcloud-readme.doc :

- host url 是指 智慧云虚机面板 的登录地址；
- host account 是指 智慧云虚机面板 的登录账号；
- host password 是指 智慧云虚机面板 的登录密码。



登录之后，如图所示。



单击 脚本切换 ，选择您需要的 PHP 版本，单击 确定 。

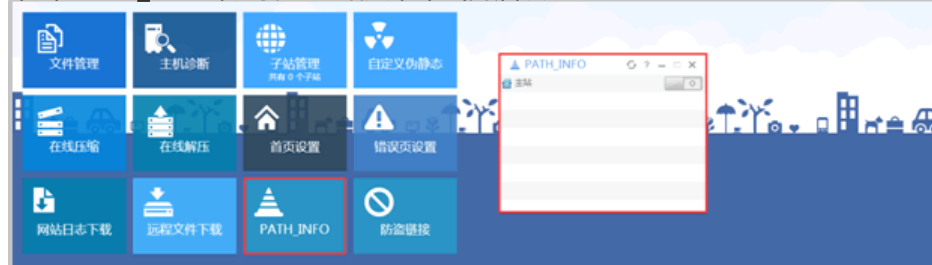


## 4. 开启 pathinfo

使用 ThinkPHP 框架写的程序一般会用到 pathinfo。若您确实需要开启 pathinfo，请按如下操作。

登录 智慧云虚机面板。

单击 PATH\_INFO，选择您的站点，单击开启按钮。



## 5. 绑定域名

如果您的实例公网 IP 地址已经完成了域名备案，您可以在智慧云虚机面板上绑定您的域名。

登录 智慧云虚机面板。

单击 域名绑定，输入您的域名即可绑定。

若您想禁止 IP 访问，删除含有 IP 地址的这条记录即可。



## 常见问题

### 301 重定向

登录 智慧云虚机面板。

找到 自定义伪静态 > 自定义，写入 301 重定向的 Nginx 规则，单击 保存。



下面以域名 yjcom.com 为例写 301 重定向 Nginx 规则。

- 方法 A：不使用www.yjcom.com域名访问网站时都 301 重定向到www.yjcom.com。

```
if ($host != 'www.yjcom.com') {  
    rewrite ^/(.*)$ http://www.yjcom.com/$1 permanent;  
}
```

方法 B：使用yjcom.com域名访问网站时才 301 重定向到www.yjcom.com。

```
if ($host = 'yjcom.com') {  
    rewrite ^/(.*)$ http://www.yjcom.com/$1 permanent;  
}
```

**注意：**实际使用时，将以上代码中的域名替换为您自己的域名。

---

更多开源软件尽在云市场：<https://market.aliyun.com/software>。

AMH 是一套通过 Web 控制和管理服务器的 Linux 服务器管理系统以及虚拟主机管理系统。使用阿里云的云服务器 ECS 安装 AMH 可以快速地搭建出任意 PHP 网站。阿里云云市场包含大量的镜像资源，您只需简单购买所需的镜像环境就可快速搭建出应用环境。

## 准备工作

提前创建好 ECS 实例，详情请参考[创建实例](#)。

## 镜像部署

**说明：**这里的镜像部署只针对还未购买 ECS 服务器的用户。

## 操作步骤

登录阿里云云市场，搜索关键字 **AMH4.2**。

The screenshot shows the AliCloud Cloud Market interface. At the top, there's a search bar with 'AMH4.2' and a '搜索' button. Below the search bar, there are several categories: '基础软件', '网站建设', '安全服务', '企业应用', 'API服务', '品牌馆', and '云生态'. A 'NEW' badge is visible next to '品牌馆'. The main content area shows a list of products under '基础软件'. One product, 'PHP运行环境 (AMH 4.2面板 CentOS 6.5)', is highlighted with a red box. Its details are displayed on the right: '交付方式: 镜像 基础系统: PHP运行环境 (AMH 4.2面板 CentOS 6.5)' and 'PHP运行环境 AMH面板 CentOS 6.5 (适合没有Linux基础的初学者) PHP全能环境'. It also shows '提现保障: 保 保 保 保', '产品评分: ★★★★☆', '使用人数: 264', and 'ECS使用费用: ¥ 0/月'.

选择 PHP运行环境，单击 立即购买。

This screenshot shows the detailed view of the 'PHP运行环境 (AMH 4.2面板 CentOS 6.5)' product. The product title is at the top, followed by a brief description: 'PHP运行环境 AMH面板 CentOS 6.5 (适合没有Linux基础的初学者) PHP全能环境'. Below this, it displays the price as '¥ 0/月', '续费: ¥ 0/月', and '按量价格: ¥ 0/小时'. On the right, it shows the '用户评分: ★★★★☆' and '使用人数: 264人'. At the bottom, there is a large orange '立即购买' button, which is also highlighted with a red box.

配置 ECS 服务器，同时也会把 AMH 镜像环境安装进去，最后单击 立即购买，完成支付。



## 手动部署

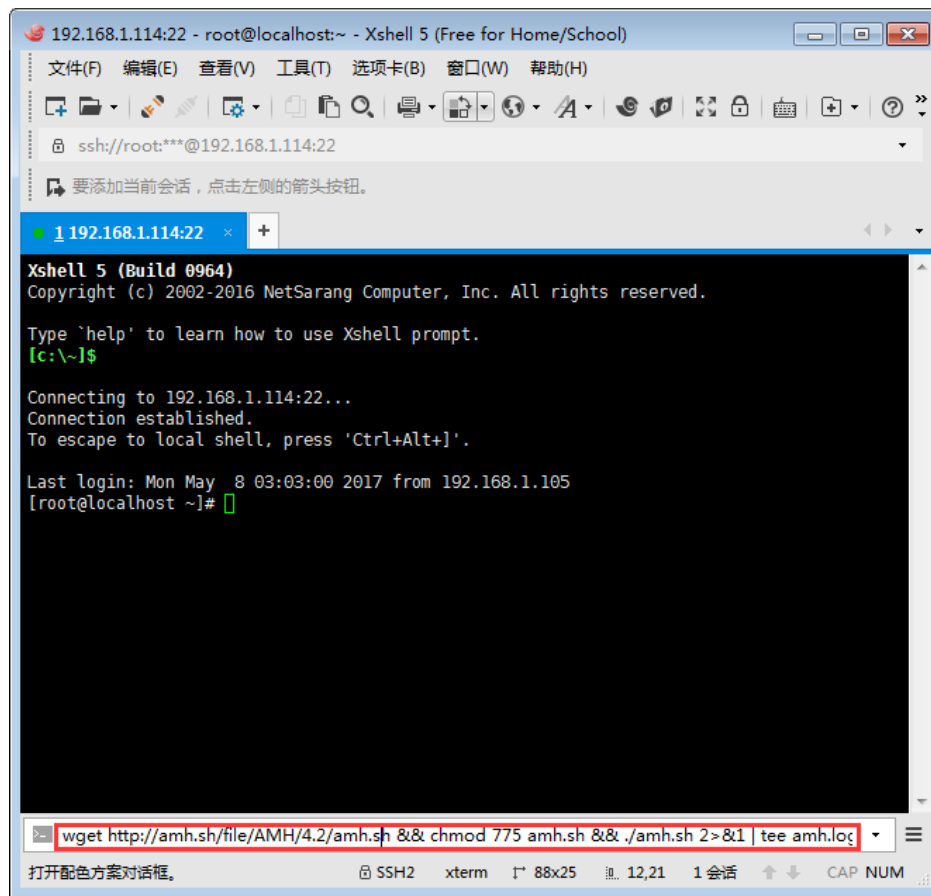
### AMH 4.2 编译安装

AMH 4.2 为独立的一套 LNMP/Nginx 虚拟主机面板，安装请使用纯净系统。

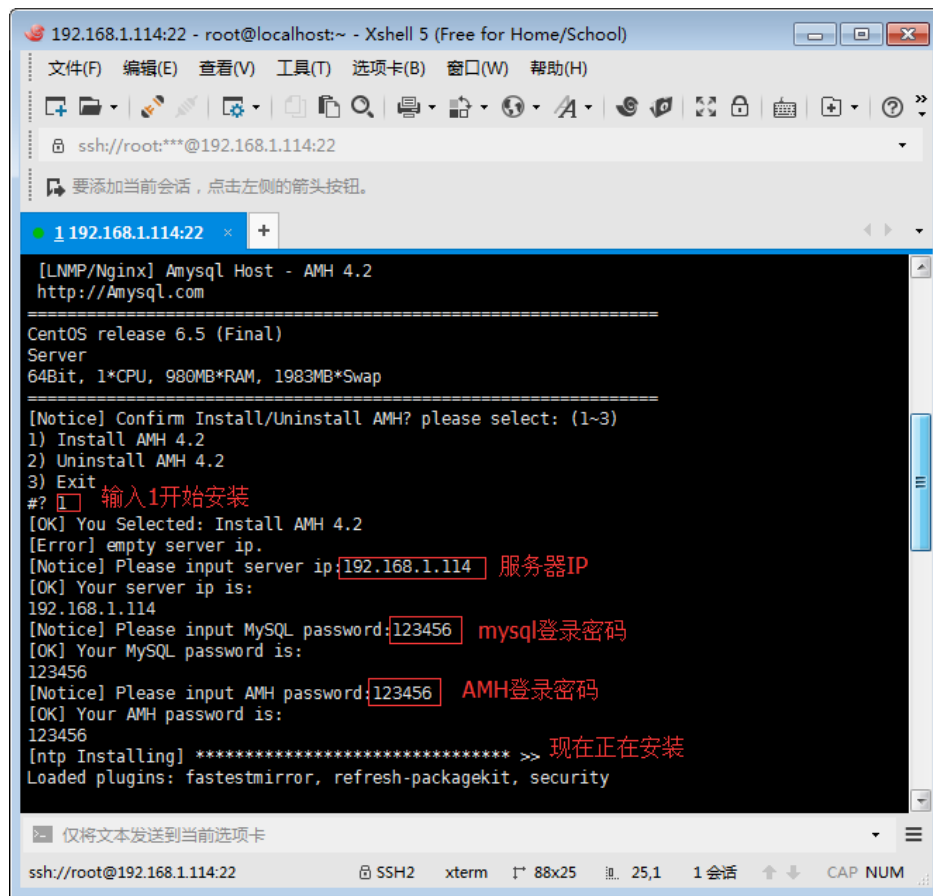
使用 root 账号登录 Linux 服务器。

执行 amh 安装脚本。

```
 wget http://amh.sh/file/AMH/4.2/amh.sh && chmod 775 amh.sh && ./amh.sh 2>&1 | tee amh.log
```



根据提示输入选择 1 ~ 3 选项。其中，1 代表安装 amh，2 代表卸载 amh，3 代表退出不做操作。  
输入 1 回车，接着输入 MySQL 和 AMH 的登录密码后进入安装流程。最后如看到安装成功提示，说明系统已安装完成。



成功安装后，如有必要请删除日志文件 amh.log，若安装失败需协助安装请将错误日志反馈我们。  
进入AMH web端管理，默认账号为 admin。

The screenshot shows a terminal window titled '192.168.1.114:22 - root@localhost:~ - Xshell 5 (Free for Home/School)'. The terminal displays the following output:

```
Host: amh host
PHP: amh php
Nginx: amh nginx
MySQL: amh mysql
FTP: amh ftp
Backup: amh backup
Revert: amh revert
SetParam: amh SetParam
Module : amh module
Crontab : amh crontab
Upgrade : amh upgrade
Info: amh info

***** SSH Dirs *****
WebSite: /home/wwwroot
Nginx: /usr/local/nginx
PHP: /usr/local/php
MySQL: /usr/local/mysql
MySQL-Data: /usr/local/mysql/data

Start time: Mon May  8 18:05:03 CST 2017
Completion time: Mon May  8 18:58:49 CST 2017 (Use: 53 minute)
More help please visit:http://amysql.com
=====
[root@localhost ~]#
```

At the bottom of the terminal window, there is a status bar with the following information:

ssh://root@192.168.1.114:22    SSH2    xterm    88x25    25,21    1 会话    CAP NUM

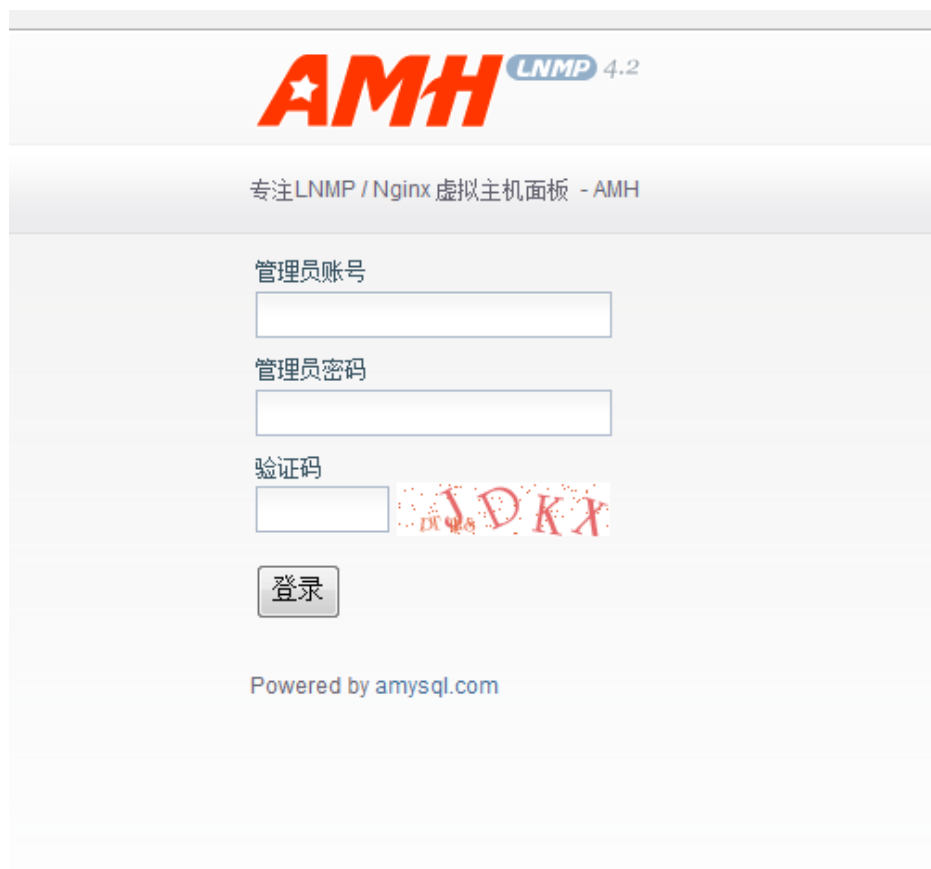
**说明：**安装成功需花费 1 小时左右。

## AMH 使用流程

进入 AMH 后台登录界面。

**说明：**输入 ECS 公网 ip:8888。

使用镜像安装。默认帐号：admin 密码：cldera.com。



登录成功后，您可以看到很多功能，如下图所示。

The image shows the dashboard of the AMH LNMP 4.2 control panel. At the top, there is a navigation bar with links: 'Hi, admin' (logged in as admin), '主页' (Home), '虚拟主机' (Virtual Host), 'FTP', 'MySQL', '数据备份' (Data Backup), '任务计划' (Task Scheduler), '模块扩展 (2)' (Module Extension), '管理员' (Administrator), '面板配置' (Panel Configuration), and '退出' (Logout). The main content area is titled '欢迎使用LNMP虚拟主机面板 - AMH'. It lists several management sections with sub-links: '» Host' (Host), '» PHP' (PHP), '» Nginx' (Nginx), '» MySQL' (MySQL), and '» SSH 管理命令' (SSH Management Commands). The 'SSH Management Commands' section lists the following commands:

- 虚拟主机 : amh host
- PHP管理 : amh php
- Nginx管理 : amh nginx
- MySQL管理 : amh mysql
- FTP管理 : amh ftp
- 数据备份 : amh backup
- 一键还原 : amh revert

在顶端导航栏中，单击 **虚拟主机**，开始创建空间。



设置 **主标识域名** 和 **绑定域名**（其它默认），单击 **保存**。

主标识域名	<input type="text" value="ceshi.com"/>
绑定域名	<input type="text" value="www.ceshi.com"/>
网站根目录	/home/wwwroot/ceshi.com/web
主机日志目录	/home/wwwroot/ceshi.com/log
默认主页	<input type="text" value="index.html,index.htm,index.php"/>
Rewrite规则	<input type="button" value="选择虚拟Rewrite规则"/> <input type="button" value="管理"/>
自定义错误页面	<input checked="" type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 401 <input checked="" type="checkbox"/> 403 <input checked="" type="checkbox"/> 404 <input type="checkbox"/> 405 <input checked="" type="checkbox"/> 502 <input type="checkbox"/> 503 <input type="checkbox"/> 504
主机日志开启	<input type="checkbox"/> 访问日志 <input type="checkbox"/> 错误日志
二级域名绑定子目录	<input type="checkbox"/> 开启绑定
PHP-FPM设置	静态模式 <input type="button" value="1"/> ≤ <input type="button" value="2"/> ≤ <input type="button" value="3"/> ≤ <input type="button" value="3"/>

**保存**

AMH » Host															
虚拟主机列表:															
ID	标识域名	绑定域名	网站根目录	默认主页	Rewrite	自定义错误页面	访问日志	错误日志	二级域名	绑定子目录	PHP-FPM配置	所属组	添加时间	运行维护	操作
1	ceshi.com	www.ceshi.com	/home/wwwroot/	index.html index.htm index.php	amh.conf	400 403 404 502	关闭	关闭	关闭	static 1,2,3,3	web	2017-05-08 02:36:14	<input type="button" value="Host"/> <input type="button" value="PHP"/>	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>	

在顶端导航栏中，选择 MySQL < 快速建库，继续创建 PHP 网站所需的 MySQL 数据库。



按下图所示完成数据库的创建，其中数据库编码一般选择 UTF8 即可。

### AMH » MySQL

数据库 快速建库 账号管理 参数配置

快速创建数据库:

	值	说明
数据库名称	csmysql	填写数据库名字
数据库编码	<input checked="" type="radio"/> utf8 <input type="radio"/> gbk <input type="radio"/> gb2312 <input type="radio"/> big5 <input type="radio"/> latin1	数据库使用的编码
同时创建用户	<input checked="" type="checkbox"/> 是 / 否	创建数据库同时创建相应用户
用户名	csmysql_user	填写用户名
用户名密码	123456	填写用户名密码 生成密码
允许链接来源地址	localhost	localhost 或 127.0.0.1 只允许本地链接 % 即支持本地与远程链接
用户权限	<input checked="" type="checkbox"/> 读数据 <input checked="" type="checkbox"/> 写数据 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 全部权限	用户管理数据库的权限
<input checked="" type="checkbox"/> 创建		

另一种创建是把 localhost 换成 %，这样可以远程管理 MYSQL。

### AMH » MySQL

数据库 快速建库 账号管理 参数配置

快速创建数据库:

	值	说明
数据库名称	csmysql	填写数据库名字
数据库编码	<input checked="" type="radio"/> utf8 <input type="radio"/> gbk <input type="radio"/> gb2312 <input type="radio"/> big5 <input type="radio"/> latin1	数据库使用的编码
同时创建用户	<input checked="" type="checkbox"/> 是 / 否	创建数据库同时创建相应用户
用户名	csmysql_user	填写用户名
用户名密码	123456	填写用户名密码 生成密码
允许链接来源地址	%	localhost 或 127.0.0.1 只允许本地链接 % 即支持本地与远程链接
用户权限	<input checked="" type="checkbox"/> 读数据 <input checked="" type="checkbox"/> 写数据 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input checked="" type="checkbox"/> 全部权限	用户管理数据库的权限
<input checked="" type="checkbox"/> 创建		

AMH 搭建网站准备工作完成后，可以通过 dedecms 系统安装默认网站。

去官网下载 dedecms 系统上传到空间根目录。

在导航栏中选择 **FTP**，新增 FTP 账号。【先使用AMH创建个FTP 绑定到之前的空间】

The screenshot shows the 'Add FTP Account' configuration page in the AMH control panel. The 'FTP' tab is selected. The form fields are as follows:

参数值		说明 [打开 / 关闭 高级选项]
账号	ceshi.com	* 登录FTP账号
密码	*****	* 登录FTP密码
主机根目录	/home/wwwroot/ceshi.com/web	* FTP根目录
权限用户	www	* FTP账号所属的权限用户

A red box highlights the '保存' (Save) button at the bottom left of the form.

Below the form is a table titled 'FTP账号列表' (FTP Account List) showing the newly created account:

ID	账号	密码	根目录	目录所属 权限用户	FTP账号 权限用户	所属组	添加时间	操作
1	ceshi.com	*****	/home/wwwroot/ceshi.com/web	www	www	web	2017-05-08 02:47:20	编辑  重写目录权限  删除  管理

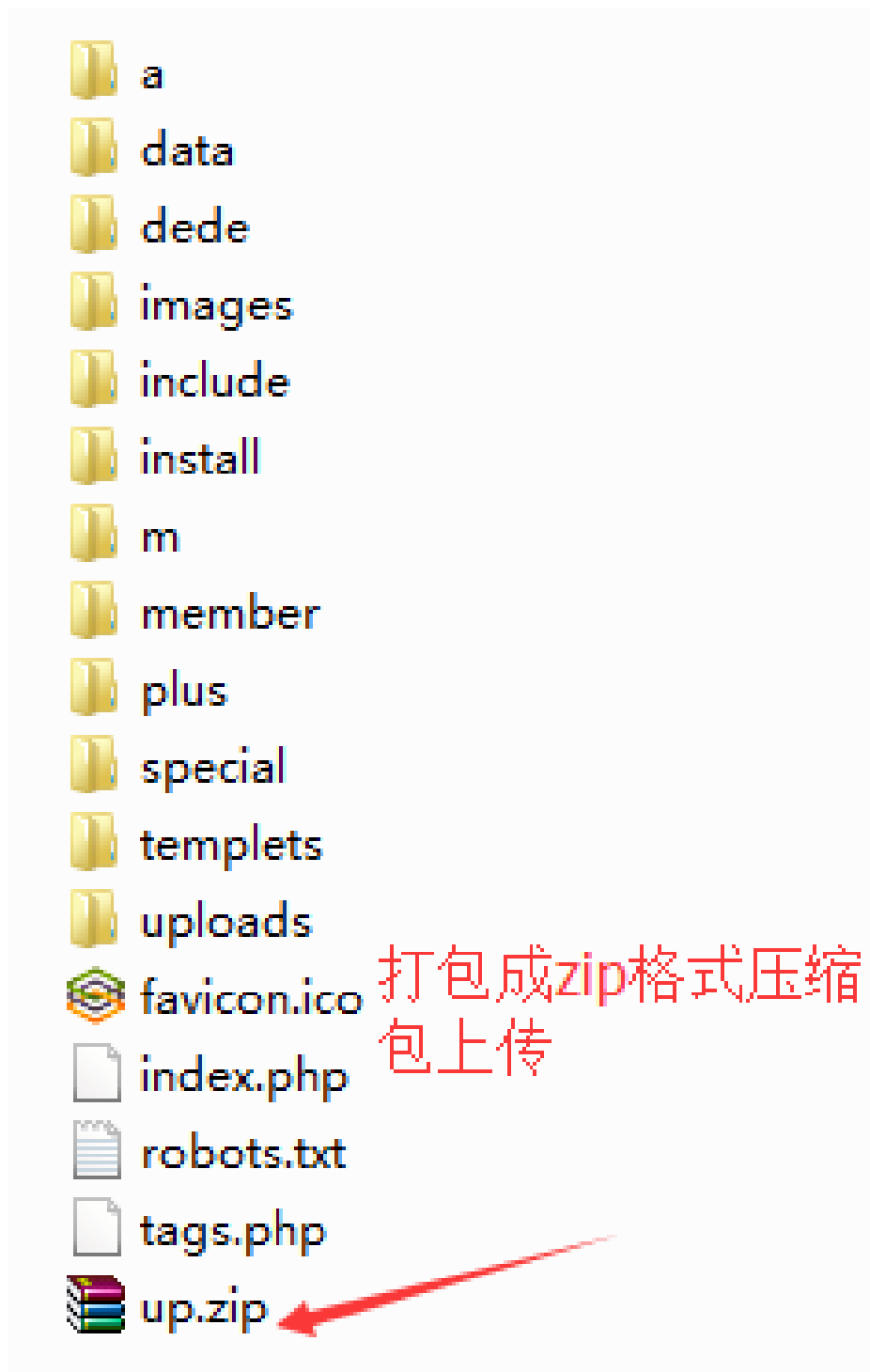
说明：该 FTP 需绑定到之前已创建的空间中。

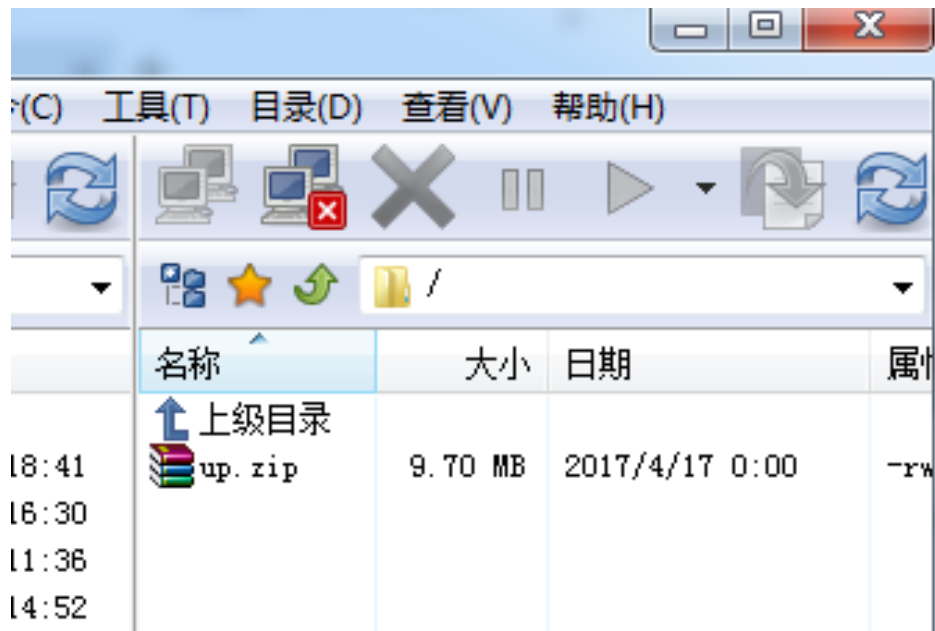
登录 FTP。登录后，FTP 中有 2 个默认主页文件，您可以直接删除。

The screenshot shows an FTP client interface displaying the contents of the root directory. The directory listing table has columns: 名称 (Name), 大小 (Size), 日期 (Date), and 属性 (Properties). The contents are:

名称	大小	日期	属性
上级目录			
ErrorPages	0	2017/5/8 17:36	drwxr-xr-x
index.html	1 KB	2017/5/8 17:36	-rwxr-xr-x

上传 dedecms 系统。





选择 FTP 创建的帐号，单击 管理。

The screenshot shows a table titled 'FTP账号列表' (FTP Account List) with columns: ID, 账号 (Account), 密码 (Password), 根目录 (Root Directory), 目录所属权限用户 (Directory Owner), FTP账号权限用户名 (FTP Account User), 所属组 (Group), 添加时间 (Add Time), 操作 (Operations). One row is selected, and a red arrow points to the '管理' (Manage) button in the operations column. The 'AMH » FTP' header is visible at the top.

登录 FTP，对已上传的文件进行解压。



勾选需要解压的文件，单击 智能解压。

The screenshot shows a file management interface with a toolbar at the top and a table below. The table has columns: 选择 (Select), 类型 (Type), 文件名 (File Name), 大小 (Size), 用户ID (User ID), 用户名 (User Name), 权限 (Permissions), 名称编码 (Name Encoding), and 修改时间 (Last Modified). A file named 'up.zip' is selected. At the bottom of the interface, there are buttons for '删除' (Delete), '移动' (Move), '设置权限' (Set Permissions), '新建' (New), '压缩类型' (Compression Type), '智能解压' (Smart Decompress) (which is highlighted in blue), and '上传' (Upload).

解压完成后，开始安装网站。

在浏览器中输入之前绑定的域名。该域名需要先解析到服务器。

系统环境要求必须满足下列所有条件，否则系统或系统部份功能将无法使用。

需开启的变量或函数	要求	实际状态及建议
allow_url_fopen	On	[√]On (不符合要求将导致采集、远程资料本地化等功能无法应用)
safe_mode	Off	[√]Off (本系统不支持在非win主机的安全模式下运行)
GD 支持	On	[√]On (不支持将导致与图片相关的大多数功能无法使用或引发警告)
MySQL 支持	On	[√]On (不支持无法使用本系统)

#### 目录权限检测

系统要求必须满足下列所有的目录权限全部可读写的需求才能使用，其它应用目录可安装后在管理后台检测。

目录名	读取权限	写入权限
/	[√]读	[√]写
/plus/*	[√]读	[√]写
/dede/*	[√]读	[√]写
/data/*	[√]读	[√]写
/a/*	[√]读	[√]写
/install	[√]读	[√]写
/special	[√]读	[√]写
/uploads/*	[√]读	[√]写

后退

继续



数据库类型： MySQL ▼ 一般为MySQL， SQLite仅用于开发调试不建议生产中使用

数据库主机： localhost 一般为localhost

数据库用户： csmysql\_user

数据库密码： 123456 信息正确

数据表前缀： dede\_ 如无特殊需要,请不要修改

数据库名称： csmysql 数据库已经存在，系统将覆盖数据库

数据库编码： ◉ UTF8 仅对4.1+以上版本的MySQL选择

#### 管理员初始密码

用户名： admin

只能用'0-9'、'a-z'、'A-Z'、'.'、'@'、'\_'、'-'、'!'以内范围的字符

密 钥： admin

Cookie加密密： w6WDekqeyNsF0DihLvlcXTKwW

#### 网站设置

网站名称： 我的网站

管理员邮箱： admin@dedecms.com

网站网址： http://www.ceshi.com



**说明：**完成操作后，您可以快速使用 AMH 建站。与其它 PHP 系统的安装使用都是相同的。

数据库是依照某种数据模型组织起来并存放二级存储器中的数据集合。这种数据集合具有如下特点：尽可能不重复，以最优方式为某个特定组织的多种应用服务，其数据结构独立于使用它的应用程序，对数据的增、删、改和检索由统一软件进行管理和控制。

阿里云有提供相应的高可用数据库架构RDS，但由于RDS具有一定的限制条件，可能无法满足部分生产环境的要求，例如需要使用Oracle数据库、需要使用SQL Server报表服务等，在这种情况下，我们需要考虑在ECS上搭建数据库的方式。

本文档介绍如何在云服务器ECS实例常用数据库（ Oracle、MySQL、SQL Server ）。

## 常用数据库简介

常用数据库包含以下三种：Oracle、MySQL、SQL Server；

### Oracle

Oracle可以支持多种不同的硬件和操作系统平台，从台式机到大型和超级计算机，为各种硬件结构提供高度的可伸缩性，支持对称多处理器、群集多处理器、大规模处理器等，并提供广泛的国际语言支持。

Orcale是一个多用户系统，能自动从批处理或在线环境的系统故障中恢复运行。系统提供了一个完整的软件开发工具Developer2000，包括交互式应用程序生成器、报表打印软件、字处理软件以及集中式数据字典，用户可以利用这些工具生成自己的应用程序。

Orcale以二维表的形式表示数据，并提供了SQL(结构式查询语言)，可完成数据查询、操作、定义和控制等基本数据库管理功能。

Orcale具有很好的可移植性，通过它的通信功能，微型计算机上的程序可以同小型乃至大型计算机上的Orcale，并且能相互传递数据。

Oracle属于大型数据库系统，主要适用于大、中小型应用系统，或作为客户机/服务器系统中服务器端的数据库系统。

## MySQL

MySQL是一种开放源代码的关系型数据库管理系统（RDBMS），MySQL数据库系统使用最常用的数据库管理语言—结构化查询语言（SQL）进行数据库管理。MySQL数据库也是可以跨平台使用的（如linux和Windows）。

## SQL Server

SQL Server是美国Microsoft公司推出的一种关系型数据库系统，是一个可扩展的、高性能的、为分布式客户机/服务器计算所设计的数据库管理系统，实现了与WindowsNT的有机结合，提供了基于事务的企业级信息管理系統方案，SQL Server 2016以前的版本只支持在windows上运行，不支持在linux上运行。

# 在ECS（Windows系统）上部署Oracle数据库

企业在Windows上部署Oracle数据库的方式是先部署一台Windows系统的机器，然后在Windows系统上安装Oracle软件。这种部署方式具有耗时长、部署复杂、易出错等缺陷。在阿里云平台上，可通过自带的镜像市场实现一键部署Windows系统的oracle数据库，完美解决耗时长、部署易出错的缺陷。

## 操作步骤

1、登录云服务器管理控制台。

2、单击左侧导航中的 云服务器>创建实例。在创建实例的页面上，定位到镜像，点击镜像市场。



3、单击镜像市场的 从镜像市场选择（含操作系统）。

The screenshot shows the 'Image Market [South China 1]' interface. On the left sidebar, under 'Image' (镜像), there is a checked checkbox for 'Selected Image'. Under 'Image Category' (Image Classification), 'All' (全部) is selected. The main area displays 'Popular Image Recommendations' and 'Top 30 Popular Images'. Each item includes a thumbnail, name, description, price (e.g., '¥0元/月'), and a 'Buy' button.

热门镜像推荐	近30天镜像使用量TOP3	猜你喜欢
<b>Drupal8 官方正式版</b> Drupal是全球三大开源内容管理系统之一(CMS)，能够构建复杂多用的企业级应用。	1、PHP运行环境 基于CentOS 7，包括PHP5.6/ Nginx1.6/ Apache...	1、WordPress博客平台 基于Centos 7.0，预装Apache2.4、PHP5.5...
¥0元/月 <a href="#">购买</a>	¥0元/月 <a href="#">购买</a>	¥0元/月 <a href="#">购买</a>
<b>深信服IPSec VPN</b> 提供SSL/IPSEC VPN功能，帮助用户快速地接入业务系统。软件含模块与1个对接授权。	2、Java运行环境 基于CentOS 7.2，包含JDK8/ MySQL 5.7/ Tom...	2、Discuz! X3.2官方正式版 基于Windows 2012，基于Discuz! X3.2官方...
¥200元/月 <a href="#">购买</a>	¥0元/月 <a href="#">购买</a>	¥0元/月 <a href="#">购买</a>
<b>3、ASP.NET运行环境</b> 基于Windows 2008，支持软件：Asp,Asp.NET...	3、Gitlab代码托管 基于Centos 7.0，开源的Git代码仓库系统，具...	3、Gitlab代码托管 基于Centos 7.0，开源的Git代码仓库系统，具...
¥0元/月 <a href="#">购买</a>	¥0元/月 <a href="#">购买</a>	¥0元/月 <a href="#">购买</a>

#### 4、在镜像市场的页面，选择数据库。

The screenshot shows the 'Image Market [South China 1]' interface with the 'Database' category selected in the sidebar (indicated by a red box). The main area lists several database镜像 (Images) with details like system architecture, usage count, and price.

基础系统	架构	使用情况	价格	操作
CentOS 64位   MemCache1.4	64位	V1.0 35人已使用	¥0.0/月	<a href="#">购买</a>
KingbaseES V7官方镜像企业版	64位	Kingba 0人已使用	¥3000.0/月	<a href="#">购买</a>
MariaDB数据库 ( CentOS7.3 64位 )	64位	V1.6.1 0人已使用	¥0.0/月	<a href="#">购买</a>
Percona数据库 ( CentOS7.3 64位 )	64位	V1.6.1 0人已使用	¥0.0/月	<a href="#">购买</a>
适用于RDS的Informatica云数据集成(Linux)	64位	2017年 0人已使用	¥2400.0/月	<a href="#">购买</a>

#### 5、在操作系统选择，选择主流使用的windows server 2012，架构选择64位系统；

镜像市场[华南 1]

搜索镜像

筛选镜像: Windows Server 2012 | 64位

镜像分类	名称	版本	评分	价格	操作
全部	ASP.NET运行环境 (IIS8 SQL 2016)	V1.5	★★★★★	¥7.2/月	<button>购买</button>
操作系统	SQL Server 2008 SP2 Express Edition	V2.0.0	★★★★★	¥15.0/月	<button>购买</button>
运行环境	windows2012X64Oracle11g11.2.0.4企业版	V1.0	★★★★★	¥0.0/月	<button>购买</button>
管理与监控	ASP.NET运行环境 SQL Server 2012 SP3	V1.2	★★★★★	¥12.0/月	<button>购买</button>

共有4条 < 1 >

6、在下方查看到具有windows2012 x64 oracle11g11.1.0.4企业版，点击购买；

7、进入到购买页面，点击购买即可。

选择配置

地域: 华南 1 | 可用区: 随机分配

镜像名称: windows2012X64Oracle11g11.2.0.4企业版 | 镜像版本: V1.0

当前配置

地域: 华南 1 (随机分配)  
镜像: windows2012X64Oracle11g11.2.0.4企业版  
云服务器: 1 核 1GB  
1M带宽 (专有网络)  
购买量: 一年X1台  
免费开通安骑士基础版 (单选)

费用清单

镜像: ¥0  
云服务器: ¥794.07  
预计总费用: **¥ 794.07**

立即购买

8、购买完成配置后，如需要正常使用，还需要在ECS所属的安全组配置入方向的开放1521、1158端口，安全组配置规则操作。

## 在ECS ( Linux系统 ) 上部署Oracle数据库

在阿里云上自带的镜像市场还包含Linux系统的oracle数据库，可通过购买实现一键部署Linux系统的Oracle数据库，节省大量的敲击代码的时间。

### 操作步骤

1、登录云服务器管理控制台。

2、单击左侧导航中的 云服务器>创建实例。在创建实例的页面上，定位到镜像，点击镜像市场。



3、单击镜像市场的 从镜像市场选择 (含操作系统)。



4、在镜像市场的页面，在搜索框中输入Oracle。

镜像市场[华南 1]

搜索框：oracle

筛选器：全部操作系统，全部架构

筛选器：全部

操作系统：Oracle12cR2镜像 ( CentOS7 64位Java环境 )

基础系统：linux 架构：64位 V1.6 ★★★★★ ¥20.0/月 90人已使用 购买

运行环境：Oracle12cR2镜像 ( CentOS7 64位Java环境 )

基础系统：linux 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥9.9/月 21人已使用 购买

管理与监控：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：linux 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥0.0/月 186人已使用 购买

建站系统：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：linux 架构：64位 V1.8 ★★★★★ ¥0.0/月 47人已使用 购买

应用开发：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：linux 架构：64位 V1.5 ★★★★★ ¥0.0/月 32人已使用 购买

数据库：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：CentOS 6.8 64位 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥9.9/月 21人已使用 购买

服务器软件：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：CentOS 6.8 64位 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥9.9/月 21人已使用 购买

企业应用：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：CentOS 6.8 64位 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥9.9/月 21人已使用 购买

云安全市场：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：CentOS 6.8 64位 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥9.9/月 21人已使用 购买

已订阅的镜像：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：CentOS 6.8 64位 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥9.9/月 21人已使用 购买

已购买的镜像：Oracle11G11.2.0.4 ( JAVA运行环境 )

基础系统：CentOS 6.8 64位 架构：64位 V2.0 ★★★★★ ¥9.9/月 21人已使用 购买

共有10条 < 1 2 >

5、列出了相应的Oracel数据库的版本，点击相应的版本进行购买；

6、进入到购买页面，点击购买即可。

选择配置

地域：华北 1, 华北 1, 华北 2, **华北 1**, 华东 2, 华北 3

可用区：随机分配

镜像名称：Oracle12cR2镜像 ( CentOS7 64位Java环境 )

镜像版本：V2.0

网络类型：专有网络

实例系列：系列 II

I/O 优化：I/O 优化实例

当前配置

地域：华北 1(随机分配)

镜像：Oracle12cR2镜像 ( CentOS7 64位Java环境 )

云服务器：1 核 1GB 0M带宽 ( 专有网络 )

购买量：一年X1台

免费开通骑士基础版

资费清单

镜像：¥118.8  
云服务器：¥559.47  
预付总费用：**¥ 678.27**

同意《云服务器ECS服务条款》

立即购买

7、购买完成配置后，如需要正常使用，还需要在ecs的所属的安全组配置入方向的开放1521、1158端口，安全组配置规则操作；

## 在ECS ( Windows系统 ) 上部署SQL Server数据库

企业中还会用到微软SQL Server数据库，因目前SQL Server 2016之前的版本只支持在Windows上运行安装，所以本文档只介绍在Windows系统的ECS实例上部署SQL Server数据库的方法。

### 操作步骤

1、登录云服务器管理控制台。

2、单击左侧导航中的 云服务器>创建实例。在创建实例的页面上，定位到镜像，点击镜像市场。



3、单击镜像市场的 从镜像市场选择 (含操作系统)。



4、在镜像市场的页面，在搜索镜像框中输入SQL Server。

The screenshot shows the Cloud Image Market interface. A search bar at the top contains 'sql server'. Below it, a sidebar on the left lists categories like '精选镜像', '全部' (selected), '操作系统', '运行环境', etc. The main area displays a list of images with columns for name, base system, architecture, version, rating, usage count, and price per month. The first item listed is 'SQL Server 2016 Express Edition'.

名称	基础系统	架构	版本	评分	使用人数	价格/月
SQL Server 2016 Express Edition	Windows	64位	2016SF	★★★★★	49人已使用	¥10.0/月
SQL Server 2014 Express Edition	Windows	64位	2014	★★★★★	44人已使用	¥10.0/月
SQL Server 2012 Express Edition	Windows	64位	2012	★★★★★	184人已使用	¥20.0/月
JAVA运行环境 ( SQL Server 2016 )	Windows	64位	V2.0	★★★★★	86人已使用	¥0.0/月
SQL Server 2008 SP2 Express Edition	Windows	64位	V2.0.0	★★★★★	838人已使用	¥15.0/月

5、选择需要的相应版本，点击购买，进入到购买页面，点击购买即可。

This screenshot shows the configuration page for creating a new ECS instance. It's for a Java runtime environment (V2.0) in the South China 1 region. The configuration includes:

- 地域:** 华南 1 (随机分配)
- 镜像:** JAVA运行环境 (SQL Server 2016) (highlighted with a red box)
- 云服务器:** 1 核 2GB, 0M带宽 (专享网络)
- 购买量:** 一年X1台
- 免费开通云骑士基础版** (radio button selected)
- 资费清单:** 镜像: ¥0, 云服务器: ¥918, 预付总费用: ¥ 918
- 立即购买** button

6、购买完成配置后，如需要正常使用，还需要在ecs的所属的安全组配置入方向的开放1433、1434端口，安全组配置规则操作；

## 在ECS ( Linux系统 ) 上部署MySQL数据库

MySQL数据库在企业中经常被用到，阿里云除了有RDS云数据库产品支持MySQL外，在云镜像市场中还有已完成安装MySQL数据库的Linux系统，可借助云镜像市场实现便捷、快速的部署MySQL数据库。

## 操作步骤

- 1、登录云服务器管理控制台。
- 2、单击左侧导航中的 云服务器>创建实例。在创建实例的页面上，定位到镜像，点击镜像市场。



### 3、单击镜像市场的 从镜像市场选择（含操作系统）。

热门镜像推荐	操作	价格
Drupal8 官方正式版	购买	¥0元/月
深信服IPSec VPN	购买	¥200元/月

近30天镜像使用量TOP3	操作	价格	操作	价格	
1. PHP运行环境	购买	¥0元/月	1. WordPress博客平台	购买	¥0元/月
2. Java运行环境	购买	¥0元/月	2. Discuz! X3.2官方正式版	购买	¥0元/月
3. ASP.NET运行环境	购买	¥0元/月	3. GitHub代码托管	购买	¥0元/月

### 4、在镜像市场的页面，选择数据库，在搜索框中输入MySQL。

操作	基础系统	架构	版本	评分	使用人数	价格
购买	linux	64位	V1.0	★★★★★	28人已使用	¥0.0/月
购买	linux	64位	5.6.35	★★★★★	51人已使用	¥0.0/月
购买	linux	64位	v1.2	★★★★★	22人已使用	¥0.0/月
购买	linux	64位	V1.0	★★★★★	32人已使用	¥0.0/月
购买	linux	64位	V1.0	★★★★★	253人已使用	¥0.0/月

5、选中相应的版本及规格，点击购买，进入到购买页面，点击购买即可。



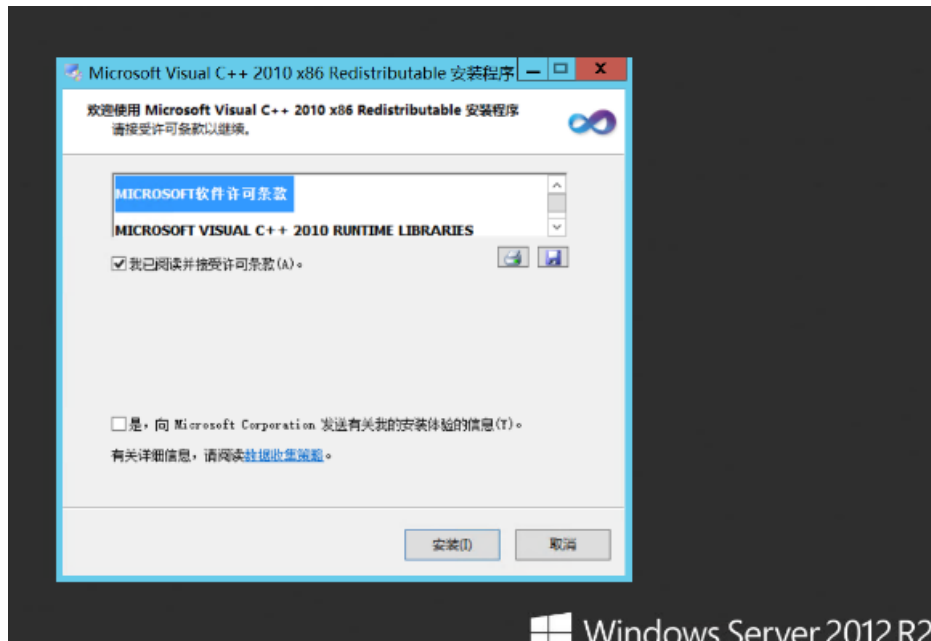
6、安装后，如需要正常使用，还需要在ecs的所属的安全组配置入方向的开放3306端口，安全组配置规则操作。

## 在ECS ( Windows系统 ) 上部署MySQL数据库

目前在云市场上暂未包含有Windows系统的MySQL数据库的镜像，所以需要手动部署MySQL数据库。

### 操作步骤

- 1、登录云服务器管理控制台，购买相应的Windows Server实例，可参考购买Windows实例。
- 2、购买成功后，进行相应的系统层面配置，远程登录ECS实例；
- 3、进入MySQL官网下载MySQL的安装包；
- 4、安装MySQL之前，需要先下载插件进行安装；
- 5、安装“vcredist\_x86.exe”插件；

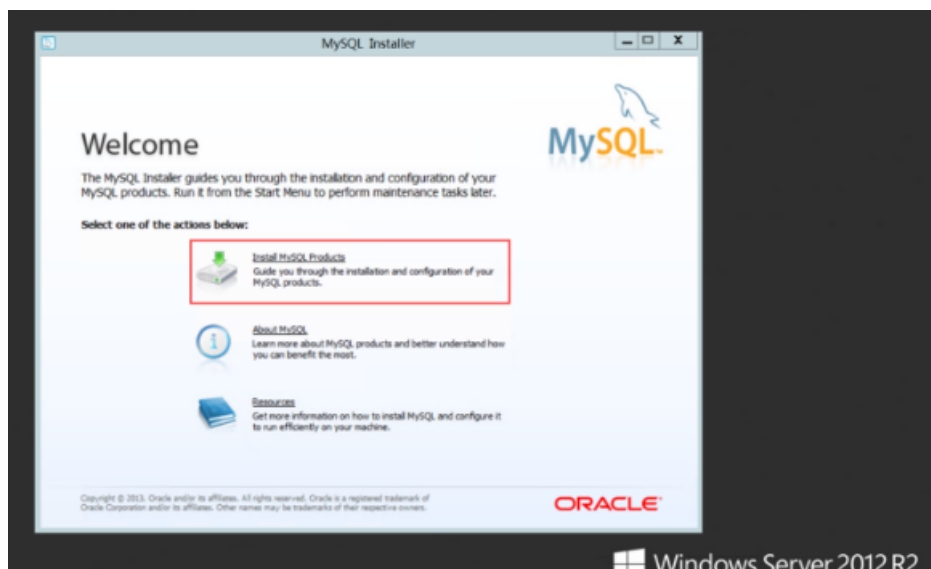


Windows Server 2012 R2

6、下载完成后，打开“mysql-installer-community-5.6.15.0.msi”进行MySQL安装；

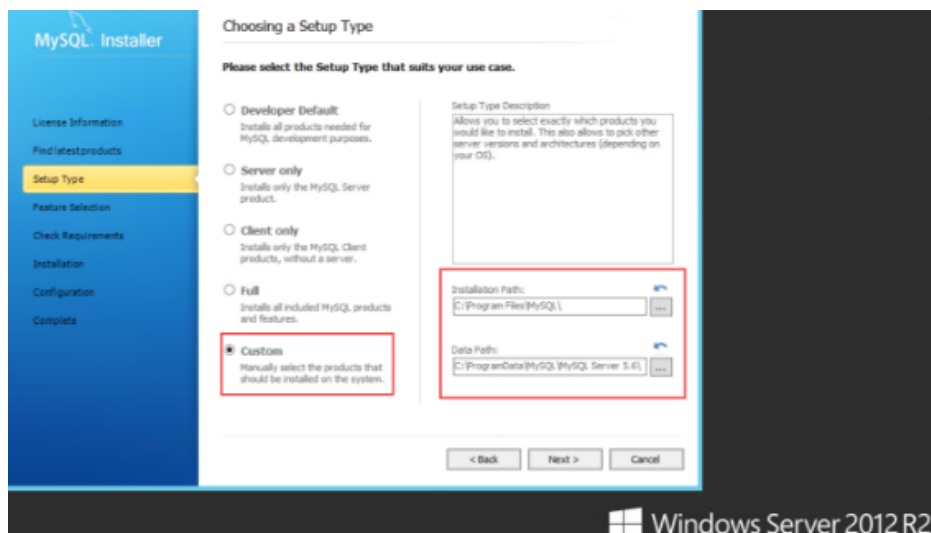


7、选择第一项“Install MySQL Products”；

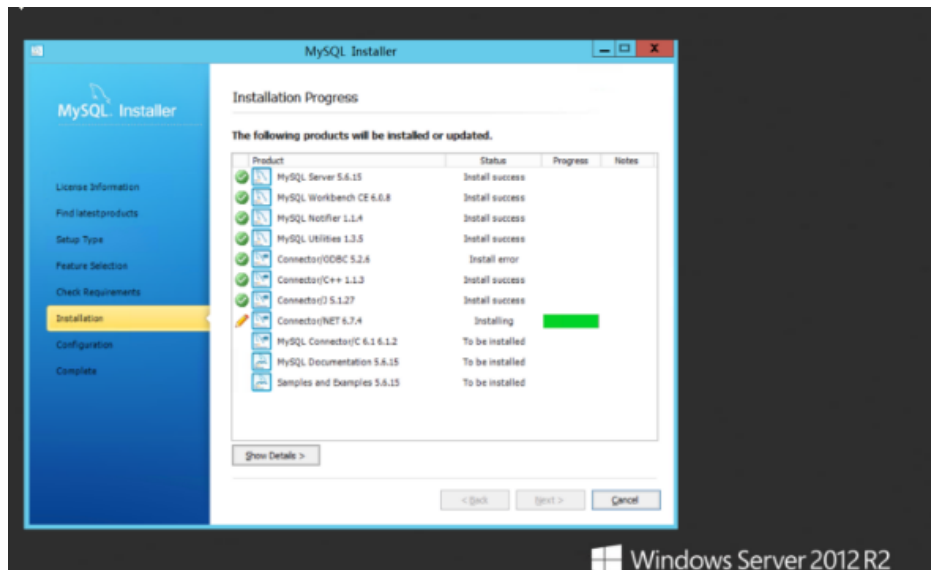


Windows Server 2012 R2

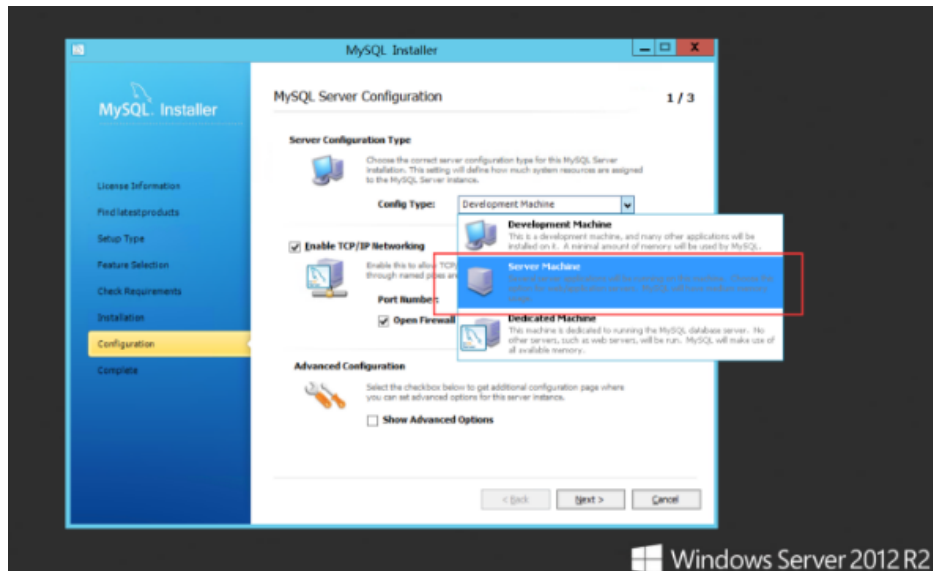
8、勾选“接受协议”“跳过检测更新”，点击下一步，点击“Custom”，也就是自定义安装，右边是选择MySQL的安装位置和数据库位置，下图操作案例选择的是默认路径，点击“NEXT”；



9、保持默认点解“NEXT”，点击“Execute”，开始执行安装；



10、点击“NEXT”至配置页面，选择“Server Machine”；



11、保持默认“NEXT”输入管理员root的密码，直至最后完成安装；安装完成后会在页面出现MySQL的管理命令控制台；



12、安装后，如需要正常使用，还需要在ECS的所属的安全组配置入方向的开放3306端口，安全组配置规则操作；

Joomla是一套知名的内容管理系统。Joomla是使用PHP语言加上Mysql数据开发的软件系统，Joomla的最新版本是3.x，这一版本实现了许多技术上的优化调整，是目前的稳定版本。

本文主要说明如何在阿里云ECS上搭建Joomla基础管理平台。使用的操作系统为Linux CentOS 6.5 64位。

## 适用对象

适用于熟悉ECS，熟悉Linux系统，ECS实例搭建刚开始使用阿里云进行建站的用户。

# 基本流程

使用云服务器 ECS 搭建 Joomla 平台的操作步骤如下：

购买 ECS 实例，如果需要备案网站，请选择包年包月付费模式。对于个人使用的小型网站，一台云服务器 ECS 实例可以满足需求。

这里只介绍新购实例。如果您有镜像，可以使用自定义镜像创建实例。

注意：这个文档中描述的实例将结合 云市场的 joomla 镜像 使用，而这个产品目前仅支持 CentOS、Ubuntu 和 Aliyun Linux。

## 操作步骤

1.点击登录云服务器管理控制台。如果尚未注册，单击 免费注册。

2.定位到 云服务器 ECS > 实例。单击 “创建实例” 。

The screenshot shows the Alibaba Cloud ECS management console. On the left, there's a sidebar with tabs for Overview, Instances (which is selected and highlighted with a red box), Disks, and Snapshots. The main area is titled 'Instance List' and shows a table of existing instances. One instance is listed: 'i-23d5s6k5r' (Win12) located in 'East China 1 (Inner)' with IP 10.168.249.147. It is in a 'Stopped' state (indicated by a red circle with a white '1'). The configuration includes 1 vCPU, 1024 MB memory, and 0 Mbps bandwidth. The creation date is '2016-09-02'. There are 'Manage', 'Upgrade', and 'More' buttons to the right. At the top of the page, there are tabs for various regions: Singapore, South China 1, North China 1, North China 2, South China 2, US East 1, Hong Kong, East China 1, South America 1, and Refresh. A red box highlights the 'Create Instance' button at the top right of the search bar.

3.选择付费方式：包年包月或按量付费。因为目前只有包年包月的 ECS 可以备案，如果您需要备案网站，请选择 包年包月。

The screenshot shows the 'Create Instance' wizard. Step 1: Select Region and Specification. The 'Pay-as-you-go' tab is selected and highlighted with a red box. Other tabs include 'Annual/Monthly' (highlighted with a red box) and 'Buy Cloud Disk'. A note below says: 'If ECS is used for website Web access, please timely file for filing. If ECS is used for SLB, please go to the new purchase page to buy bandwidth, ECS only needs to保留少量 bandwidth for you to manage.' Below this, there are dropdown menus for 'Region' (with 'North China 1' selected) and 'Availability Zone' (with 'Random Allocation' selected). A note at the bottom says: 'Different regions between products are not interconnected; after purchase, it is not supported to change regions. Please choose carefully. Go to help | View my product regions'.

4.选择地域。所谓地域，是指实例所在的地理位置。您可以根据所在的地理位置选择地域。地域与用户距离越近，延迟相对越少，下载速度相对越快。

例如，如果您的网站访问者都分布在北京地区，则可以选择 华北 2。

注意：

实例创建完成后，不支持更换地域。

不同地域提供的可用区数量、实例系列、存储类型、实例价格等也会有所差异。请根据您的业务需求进行选择。

5.选择网络类型。对于建站的用户，选择 经典网络 即可。然后选择安全组。



6.选择实例，根据您网站的访问量选择实例规格（CPU、内存）。对于个人网站，1核2GB或2核4GB一般能够满足需求。关于实例规格的详细介绍，请参考 实例规格族。实例系列 II 是实例系列 I 的升级版，提供更高的性能，推荐使用。



7.选择网络带宽。因为创建的实例需要访问公网，如果选择 0 Mbps，则不分配公网 IP，实例将无法访问公网，所以，无论是 按固定带宽 还是 按使用流量 付费，带宽都不能选择 0 Mbps。

7.1按固定带宽付费。



7.2按使用流量付费。



8.选择镜像。您可以在镜像里面点击镜像市场，再点击从镜像市场选择，搜索Joomla!建站系统，然后点击使用就可以使用镜像。

The screenshot shows the 'Image Market [East China 1]' interface. It has tabs for '公共镜像' (Public Image), '自定义镜像' (Custom Image), '共享镜像' (Shared Image), and '镜像市场' (Image Market). A red box highlights the '镜像市场' tab. Below it, a link '从镜像市场选择 (含操作系统)' (Select from Image Market (including operating system)) is shown. On the left, a sidebar lists categories like '精选镜像' (Selected Images), '镜像分类' (Image Categories), and 'Joomla!建站系统 (Centos 64位)' (Joomla! Web Publishing System (Centos 64-bit)).

9.选择 系统盘 和 数据盘。您可以创建全新的磁盘作为数据盘，也可以选择 用快照创建磁盘，将快照的数据直接复制到磁盘中作为数据盘。

The screenshot shows the 'Storage' configuration interface. It displays disk options: '系统盘' (System Disk) set to '高效云盘' (High-efficiency Cloud Disk) with 40 GB and 1240 IOPS; and '数据盘' (Data Disk) set to 'SSD 云盘' (SSD Cloud Disk) with 20-32768 GB and 20-32768 IOPS. A red box highlights the '用快照创建磁盘' (Create disk from snapshot) option under the data disk settings. A note at the bottom says '+ 增加一块 您还可选配 2 块; 包年包月 SSD 云盘 不支持卸载' (Add another one; You can also choose 2 pieces; Annual and monthly SSD cloud disks do not support unmounting).

10.设置实例的登录密码和实例名称。请务必牢记密码。您也可以在创建完成后再设置密码。

The screenshot shows the 'Instance Settings' interface. It includes fields for '设置密码' (Set Password) with '立即设置' (Set Now) and '创建后设置' (Set after creation) buttons, '登录密码' (Login Password), '确认密码' (Confirm Password), and '实例名称' (Instance Name). A note says '请牢记您所设置的密码, 如忘记可登录 ECS 控制台重置密码。' (Please remember the password you set, if forgotten, you can log in to the ECS control console to reset the password.)

11. 设置购买的时长和数量。
12. 单击页面右侧价格下面的 立即购买。
13. 确认订单并付款。

实例创建好之后，您会收到短信和邮件通知，告知您的实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址等信息。您可以使用这些信息登录和管理实例。

很多重要的信息都是通过绑定手机的短信接收，并且重要的操作（如重启、停止等）都需要手机接收验证码，因此请务必保持绑定手机通信畅通。

## 部署 Web 环境

通过 ECS 更换系统盘，来更换所需要的镜像，这里选择 php 运行环境（centos 64 位 | php5.4|nginx1.4|joomla）。

1、镜像版本说明操作系统：centos 6.5 64 位。

镜像版本 V1.0 软件明细：

Nginx1.4.7-PHP 5.4.27-MySQL5.5.37-FTP2.2.2- Joomla!3.3.3 1.2、镜像安装说明。

2、镜像环境里相应软件的安装，是基于阿里云 linux 版的一键安装包源码 1.3.0 版本，在此基础上修改、优化了相应功能，编译安装完成。

3、在镜像环境中，/root/sh-1.3.0-centos-joomla.zip 是安装镜像环境的脚本。您可以在 centos 6.5 系统中自行采用此脚本安装，安装后的环境跟镜像里初始化的环境一致。

值得注意的是，如果采用此脚本安装镜像环境，需要 chmod 777 -R sh-1.3.0-centos-joomla 赋予 777 安装权限。

4、在镜像环境中出于安全考虑，joomla 默认设置页面只容许 127.0.0.1 访问，/root/目录下提供一个 joomla\_opennet.sh 的脚本。用户运行此脚本后，可以通过外网访问 joomla 的默认设置页面。

5、在镜像环境中，/root/sh-1.3.0-centos-joomla 是安装环境的主目录，镜像中的环境是在此目录下编译安装的。

## mysql 以及 ftp 的密码

1、密码存储位置：/alidata/account.log 文件中。

2、查看密码：

进入服务器的系统中，可以在任意的目录下，执行以下命令

```
cat /alidata/account.log
```

(注意 : cat 后面要有空格)

3、修改 ftp 的密码 :

用 root 用户登录系统 , 然后执行下面命令 :

```
passwd www 然后输入您的 ftp 新密码。
```

4、修改 mysql 的密码 :

```
mysqladmin -uroot -p 旧密码 password 新密码
```

注意 : -p 和旧密码之间没有空格 , password 和新密码之间有空格。

## 软件目录及配置列表

软件的主目录 : /alidata

web 主目录:/alidata/www

ftp 主目录 : /alidata/www

nginx 主目录 : /alidata/server/nginx

nginx 配置文件主目录 : /alidata/server/nginx/conf

php 主目录 : /alidata/ server/php

php 配置文件主目录 : /alidata/ server/php/etc

mysql 主目录 : /alidata/server/mysql

mysql 配置文件 : /etc/my.cnf

joomla 中文支持包存放目录 : /alidata/res

日志目录 :

/alidata/log/nginx 为 nginx 存放日志主目录

/alidata/log/php 为 php 存放日志主目录

/alidata/log/mysql 为 mysql 存放日志主目录 init 目录 :

/alidata/init 为当用户用镜像创建系统后 , 当且仅当用户在第一次启动系统的时候 , 调用此目录下的脚本来初始化 ftp 及 mysql 的密码 ( 随机密码 ) 。

## 软件操作命令汇总

/etc/init.d/mysql start|stop|restart

```
/etc/init.d/php-fpm start|stop|restart
/etc/init.d/vsftpd start|stop|restart
/etc/init.d/nginx start|stop|restart
```

## 关于卸载

关于卸载镜像环境中安装的软件，可以参考如下命令

```
cd /root/sh-1.3.0-centos-joomla
./uninstall.sh
```

备注1:执行以上操作会清理环境的 /alidata 目录，请卸载前自行备份好相应数据。

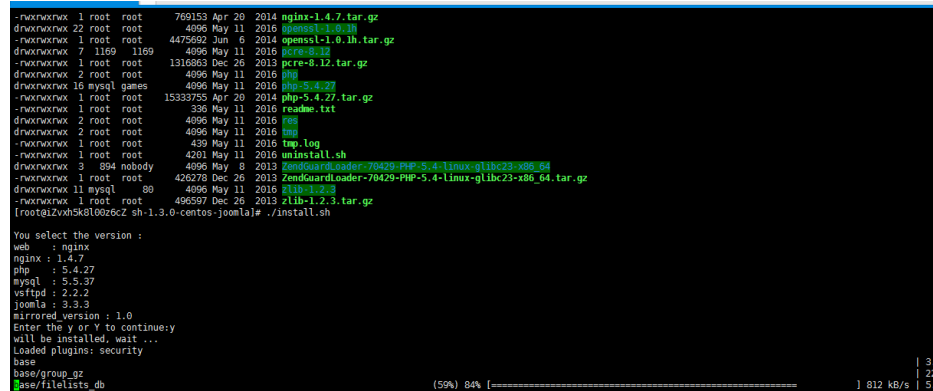
备注2:如果不小心删除了 /root/sh-1.3.0-centos-joomla,可以解压缩 /root/sh-1.3.0-centos-joomla.zip 参考一下命令:

```
cd
unzip sh-1.3.0-centos-joomla.zip
chmod 777 -R sh-1.3.0-centos-joomla
cd sh-1.3.0-centos-joomla
./uninstall
```

## 在 centos6.5 系统中自行安装

/root/sh-1.3.0-centos-joomla.zip 是安装镜像环境的脚本。值得注意的是，如果采用此脚本安装镜像环境，需要 chmod 777 -R sh-1.3.0-centos-joomla 赋予 777 安装权限然后cd sh-1.3.0-centos-joomla目录下执行 ./install 开始安装

根据提示输入 y。



```
root@elizxh5k0t0zcz2: sh-1.3.0-centos-joomla# ./install.sh

You select the version :
web : nginx
nginx : 1.4.7
php : 5.5.27
mysql : 5.5.37
vsftpd : 2.2.2
joomla : 3.3.3
mirrored_version : 1.0
Enter the y or Y to continue:
All will be installed, wait ...
Loaded plugins: security
base
base/group_gz
base/filelists_db
| 3.7
| 226
(59%) 84% [=====] 812 kB/s | 5.4
```

持续安装中。

Package	Arch	Version	Repository	Size
<b>Updating:</b>				
curl	x86_64	7.19.7-53.el6_9	updates	197 k
gcc	x86_64	4.4.7-18.el6	base	10 M
gcc-c++	x86_64	4.4.7-18.el6	base	4.7 M
libcurl-devel	x86_64	7.19.7-53.el6_9	updates	247 k
libxml2	x86_64	2.7.6-21.el6_8.1	base	865 k
libxml2-devel	x86_64	2.7.6-21.el6_8.1	base	1.1 M
make	x86_64	3.81-23.el6	base	389 k
openssl	x86_64	1.0.1e-57.el6	base	1.5 M
openssl-devel	x86_64	1.0.1e-57.el6	base	1.5 M
unzip	x86_64	6.0_5.el6	base	150 k
<b>Updating for dependencies:</b>				
cpp	x86_64	4.4.7-18.el6	base	3.7 M
gcc-gfortran	x86_64	4.4.7-18.el6	base	4.4 M
libcurl	x86_64	7.19.7-53.el6_9	updates	169 k
libcurl-devel	x86_64	4.4.7-18.el6	base	103 k
libcurl-fortran	x86_64	4.4.7-18.el6	base	268 k
libcurl-devel	x86_64	4.4.7-18.el6	base	134 k
libstdc++	x86_64	4.4.7-18.el6	base	295 k
libstdc++-devel	x86_64	4.4.7-18.el6	base	1.6 M
libxml2-python	x86_64	2.7.6-21.el6_8.1	base	325 k
<b>Transaction Summary</b>				
Upgrade	19 Package(s)			
Total download size: 32 M				
Downloading Packages:				
(1/19): cpp-4.4.7-18.el6.x86_64.rpm			3.7 MB	00:03
(2/19): curl-7.19.7-53.el6_9.x86_64.rpm			197 kB	00:00

安装结束出现以下界面。

```
inflating: templates/system/offline.php
creating: tmp/
inflating: tmp/index.html
inflating: tmp/index.config.txt
--2017-04-21 01:08:15-- http://t-down.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com/zh-CN_joomla_lang_full_3.3.lv1.zip
Resolving t-down.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com... 118.178.62.37
Connecting to t-down.oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com|118.178.62.37|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 297063 [296K] [application/x-zip-compressed]
Saving to: "zh-CN_joomla_lang_full_3.3.lv1.zip"

100%[=====] 297,063 --.K/s in 0.02s

2017-04-21 01:08:16 (12.3 MB/s) - "zh-CN_joomla_lang_full_3.3.lv1.zip" saved [297063/297063]

-----[OK]-----
```

```
[root@iZvxh5k8l00z6cZ ~]# netstat -luntp
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address          Foreign Address        State      PID/Program name
tcp     0      0.0.0.0:80                  0.0.0.0:*              LISTEN    28115/nginx
tcp     0      0.0.0.0:21                  0.0.0.0:*              LISTEN    28106/vsftpd
tcp     0      0.0.0.0:22                  0.0.0.0:*              LISTEN    941/sshd
tcp     0      0.127.0.0.1:9000            0.0.0.0:*              LISTEN    28034/php-fpm
tcp     0      0.0.0.0:3306                0.0.0.0:*              LISTEN    26553/mysqld
udp     0      0.120.26.213.174:123       0.0.0.0:*              LISTEN    949/ntpd
udp     0      0.10.117.50.27:123         0.0.0.0:*              LISTEN    949/ntpd
udp     0      0.127.0.0.1:123             0.0.0.0:*              LISTEN    949/ntpd
udp     0      0.0.0.0:123                0.0.0.0:*              LISTEN    949/ntpd
```

80、21、9000、3306 等端口都已开启。

## 配置外网访问

在镜像环境中处于安全考虑，joomla 默认页面只允许 127.0.0.1 访问，/root/ 目录下提供了一个 joomla\_opennet.sh 的脚本。用户运行之后，可通过外网访问 joomla 的默认设置页面。

运行脚本文件：

```
/root/joomla_opennet.sh
```

## 配置joomla

初次使用镜像，运行 /root/joomla\_opennet.sh 文件，在浏览器中输入 <http://ip>，回车即可看到 joomla 的初始化界面。

① 配置 ② 数据库 ③ 概况

选择语言 Chinese Simplified 简体中文 下一步

### 主要配置

网站名称 *	Joomla	管理员的邮箱 *	<input type="text"/>
请填写您的网站的名称。		请填写Email地址。这将是本站的超级管理员的Email地址。	
网站描述	Joomla	管理员的用户名 *	Joomla
请填写提供给搜索引擎的网站的描述。一般最好是20个字。		设置您网站超级管理员的用户名	
管理员的密码 *	*****	确认系统管理员的密码 *	*****
设置该超级管理员帐号的密码，并在下面予以确定。			
网站关闭	是	设置为完成安装后关闭网站前台。此后您可以随时通过全局配置开放网站。	

选择语言，并填写相关内容点击下一步。

① 配置 ② 数据库 ③ 概况

数据库设置

← 上一步 下一步

数据库类型 *	MySQL	这很可能是 "MySQL"
主机名 *	localhost	该设置通常是 "localhost"
用户名 *	root	一般是 "root"，或者是服务器商给您的数据库用户名
密码	*****	为网站安全起见，请为mysql用户设置密码
数据库名 *	Joomla	某些主机只允许每个网站拥有一个数据库名称，在这种情况下使用不同的数据表前缀可以安装数个不同的Joomla网站。
数据表前缀 *	i76r5_	为数据表选择一个前缀或者使用随机产生的前缀。理想的前缀是：三四个字符长度，仅包含字母并且以下划线结束。请确保数据库里的其它数据表没有使用该前缀。一般也不要使用 "bak_"，因该前缀常用于备份数据表。
旧数据的处理 *	备份	以前安装的joomla在安装过程中将会被备份

选择mysql数据库，填写相关权限后，点击下一步。

**最终确认**

**安装示范数据**

- 不安装示范数据（如要创建基础的多语言网站须选此项。）
- 博客风格的示范内容（英文）
- 手册风格的示范内容（英文）
- 默认示范数据（英文）
- 学习型Joomla示范数据（英文）
- 帮助测试示范数据（英文）

强烈推荐 Joomla! 初级用户安装示范数据。  
它将会给您安装出示范网站，也会告诉您很多 Joomla! 的基础知识。

**概况**

Email配置  是  否  
选择在安装完成后将以下配置通过邮件发送给 [liuz@jiagouyun.com](mailto:liuz@jiagouyun.com)。

<b>主要配置</b>		<b>数据库设置</b>	
网站名称	Joomla	数据库类型	mysql
网站描述	Joomla	主机名	localhost
网站关闭		用户名	root
管理员的邮箱	<a href="mailto:liuz@jiagouyun.com">liuz@jiagouyun.com</a>	密码	***
管理员的用户名	Joomla	数据库名	Joomla
管理员的密码	***	数据表前缀	i765_
		旧数据的处理	<b>备份</b>

**安装前检查**

PHP版本 >= 5.3.10	
魔术引号 ( Magic Quote ) GPC	
Register Globals 关闭	
Zlib压缩支持	
XML 支持	
数据库支持 : (mysql, sqlite, pdo, mysqli)	
MB Language已被设置为默认	
关闭MB String Overload	
INI Parser支持	
JSON支持	
可写	

**推荐设置 :**

配置项	推荐设置	实际设置
安全模式		
错误显示 :		
文件上传		
魔术引号 ( Magic Quote ) 运行时间		
输出缓冲 ( Output Buffering )		
自动开启Session		
Native ZIP支持		

查看相关配置是否符合，确认完毕点击安装。

请记住要彻底删除安装目录 ( installation )  
在目录 "installation" 被删除之前，您无法进行下一步操作。这是 Joomla! 的一项安全功能。  
[删除安装目录](#)

[网站](#) [后台管理](#)

## 安装完毕

进入服务器 /alidata/www/default 目录下删除 installation 目录。

```
cd /alidata/www/default
```

```
rm -rf installation/
```

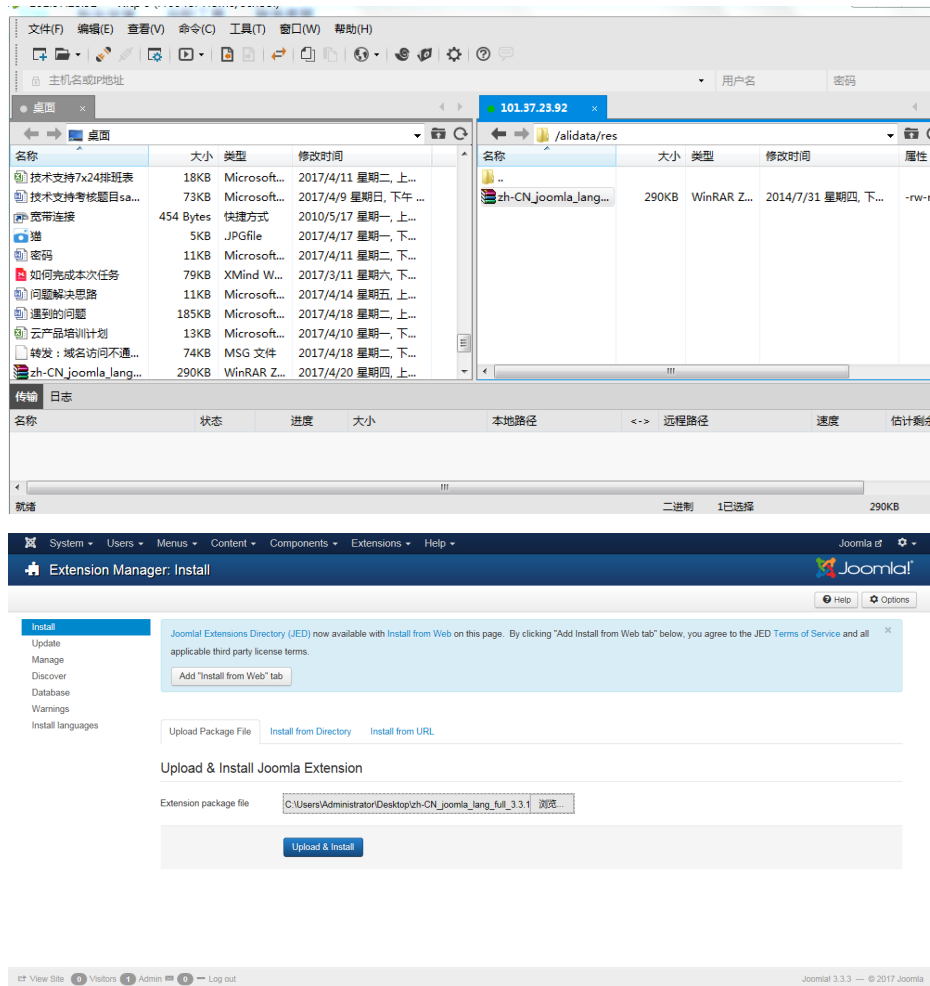
至此，Joomla 搭建完成。

访问前端网站 <http://ip>；访问后台管理 <http://ip/administrator>。

关于 Joomla 支持中文。

Joomla 安装完成之后默认前台后台都是英文界面，中文语言需要手动安装。登陆 Joomla 之后在 Extensions (扩展) —— Extension Manager (扩展管理)

打开扩展配置页面后，上传简体中文包，中文包在服务器的/alidata/res目中，将中文包下载到本地后上传。



点击“Update” & “Install” 上传。

The screenshot shows the Joomla Extension Manager interface. At the top, there's a message box stating "Installing package was successful." Below it, the "Install" tab is selected, showing the "Joomla! 3.3.1 Full Simplified Chinese (zh-CN) Language Package version 1". The package details include the author "Joomla!语言组 (joomlazh)" and a note about joining a QQ group. There are three tabs at the bottom: "Upload Package File", "Install from Directory", and "Install from URL". Below these tabs is a section titled "Upload & Install Joomla Extension" with a file upload input field and a "Upload & Install" button.

在 Extensions(扩展)——Language Manager (语言管理) 中，设置前端后台的默认语言，设置完后并点击右上角 Logout 重新登陆。

The screenshot shows the Joomla Language Manager interface. It lists two installed languages: English (United Kingdom) and Chinese (简体). The Chinese language is currently selected. The interface includes columns for Language, Language Tag, Location, Default, Version, Date, and Author. A dropdown menu for the user "Super User" shows the "Logout" option.

登陆后就能进入中文界面了。

The screenshot shows the Joomla Control Panel dashboard. It features several modules: "你有安装后信息" (Installation information), "LOGGED-IN USERS" (listing "Super User 管理" last logged in on 2017-04-19), "POPULAR ARTICLES" (listing none), and "RECENTLY ADDED ARTICLES" (listing none). On the left sidebar, there are links for Content (添加文章, 文章管理, 分类管理, 媒体管理), Structure (菜单管理, 模块管理器), User (用户管理), Configuration (全局设置, 模板管理器, 语言管理器), and Help (功能扩展, 安装扩展). A status bar at the bottom indicates "Joomla! 3.6.5, 现在更新!" and "所有扩展都是最新版".

phpwind 是采用 PHP + MySQL 方式运行的开源社区程序。轻架构，高效率简易开发，帮助您快速搭建并轻松管理社区站点。phpwind 提供了 2 款完全不同的版本，分别是拥有成熟功能、海量插件支撑的 phpwind 稳定版（v8.7.1）和注重轻社区、高效、易开发的 phpwind 先进版（v9.0.1）。

本文档介绍如何使用云市场的 **PHPWind论坛系统（含智慧云虚机面板）** 快速搭建论坛，包括：

- 安装并使用 phpwind 先进版
- 安装并使用 phpwind 稳定版
- 获取商业授权

## 适用对象

适用于要搭建论坛的 **经典网络** 用户。

## 安装并使用 phpwind 先进版

### 前提条件

您应该已经拥有已经备案的域名。如果没有备案，购买 ECS 实例后，您应到阿里云备案中心备案，备案地址为：<https://beian.aliyun.com>。

### 操作步骤

安装并使用 phpwind 先进版包括以下几个步骤：

1. 购买安装了 **PHPWind论坛系统（含智慧云虚机面板）** 镜像的 ECS 实例
2. 登录 phpwind 论坛
3. 绑定域名

## 安装 PHPWind论坛系统（含智慧云虚机面板）镜像

单击 **PHPWind论坛系统（含智慧云虚机面板）** 进入镜像详情页。

单击 **立即购买**，按提示步骤购买 ECS 实例，其中，**网络类型** 选择**经典网络**。

## 登录 phpwind 论坛

登录 ECS 管理控制台。

在左边导航栏里，单击 **实例**，进入 ECS 实例列表页。

选择所购 ECS 实例所在的地域，并找到所购 ECS 实例，在 **IP 地址** 列获取该实例的公网 IP 地址。

在浏览器地址栏中，输入公网 IP 地址。屏幕上会显示提示页面。

在提示页面上，单击 **获取权限** 按钮，下载权限文档 zhcloud-readme.doc。

恭喜您，PHPWind论坛系统（含智慧云虚机面板）安装成功！

获取权限

权限文档中包含了智慧云虚机面板权限（host）、FTP 权限（PHPWind ftp）、MySQL 数据库权限（PHPWind database）和 phpwind 后台管理权限（PHPWind admin）。

```
host url:http://zhy.yjcom.com/  
host account:zhy7  
host password:JIM  
  
+  
  
+  
PHPWind install directory: /virtualhost/YJCOM  
PHPWind ftp ip: 121.199.  
PHPWind ftp user: YJCOMs  
PHPWind ftp password: AtwQs  
  
+  
  
+  
PHPWind database name: xgG  
PHPWind database user: xgG  
PHPWind database password: ghC  
  
+  
  
+  
PHPWind admin url: http://121.199.104.10/admin.php  
PHPWind admin user: admin  
PHPWind admin password: rP8FF
```

在浏览器地址栏里，输入 `http://实例公网 IP 地址/admin.php`，进入 `phpwind` 的登录页面。

在 `phpwind` 登录页面上，输入在权限文档 `zhcloud-readme.doc` 中获取的 `phpwind` 后台管理的用户名和密码，再单击 **登录**。

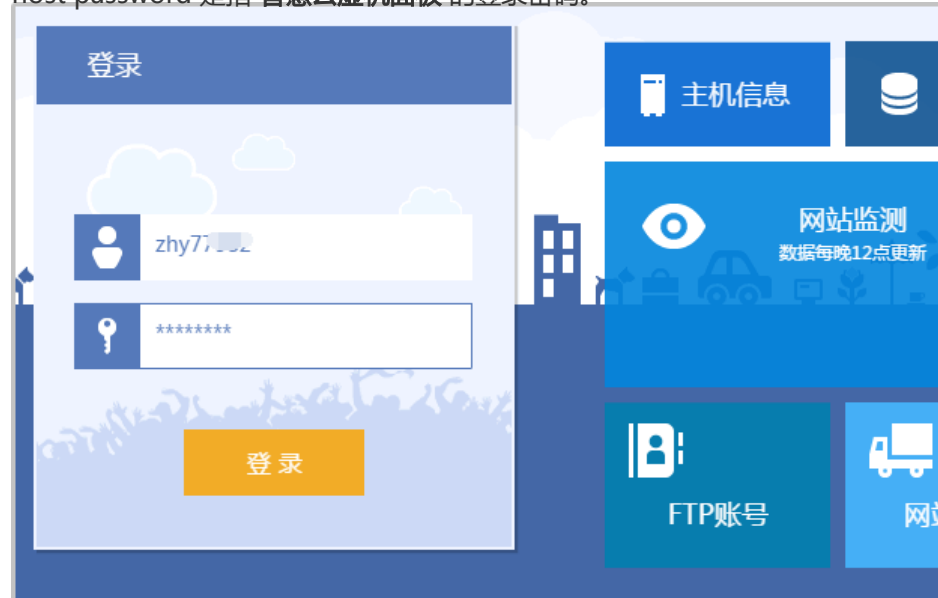


登录 phpwind 后台，您就可以管理 phpwind 论坛了。

## 绑定域名

登录 智慧云虚机面板。登录信息参见权限文档 zhcloud-readme.doc :

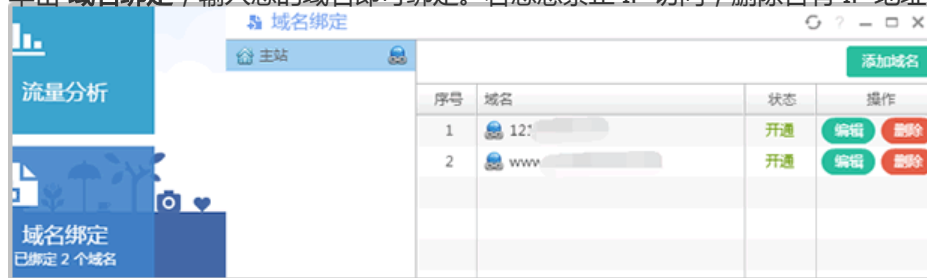
- host url 是指 智慧云虚机面板 的登录地址；
- host account 是指 智慧云虚机面板 的登录账号；
- host password 是指 智慧云虚机面板 的登录密码。



登录之后，如图所示。



单击 域名绑定，输入您的域名即可绑定。若您想禁止 IP 访问，删除含有 IP 地址的这条记录即可。



## 安装并使用 phpwind 稳定版

如果您想要安装 phpwind 稳定版 ( v8.7.1 )，按下面步骤操作。如果不想要安装 phpwind 稳定版 ( v8.7.1 )，可以略过这部分内容。

1. 新增网站
2. 使用 FTP 连接到新建的站点
3. 购买并下载安装phpwind 稳定版 ( v8.7.1 )

## 前提条件

您应已经安装了 FTP 工具。在这里，我们以 FileZilla FTP 为例（下载地址为：<https://www.filezilla.cn/download/client>）。

您应该已经拥有已经备案的域名。如果没有备案，购买 ECS 实例后，您应到阿里云备案中心备案，备案地址为：<https://beian.aliyun.com>。

## 新增网站

登录 智慧云虚机面板。

单击 **增加网站**，进入新增站点的页面。



指定一个 FTP 账号密码，选择站点目录，单击 **下一步**。

 创建网站

FTP账号 : 自动生成

FTP密码 : Gd. [highlighted]

站点目录 : 系统盘 A1/可用35.87 G▼

空间大小 : 无限制 MB ▼

数据库大小 : 无限制 MB ▼

月流量 : 无限制 MB ▼

**下一步**

启用JSP 选择 否 , 启用PHP 选择 是 , PHP版本 选择 PHP5.4 版本。

 选择脚本

启用JSP :  是  否

Java库版本 :

Tomcat版本 :

启用PHP :  是  否

PHP版本 :

上一步 下一步

类型 选择 mysql , 指定数据库 名称 及 数据库 密码 , 单击 下一步。

### 创建数据库

类型 :

名称 :

密码 :

上一步 下一步

输入一个 域名，单击 执行创建。

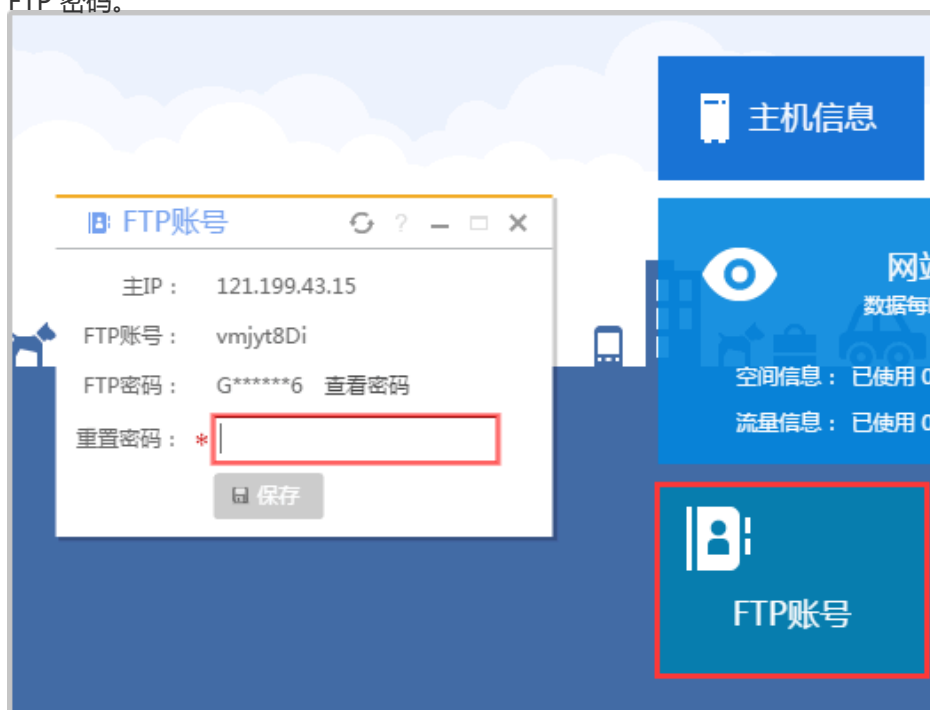
### 绑定域名

域名 :

上一步 执行创建

至此，您已经成功创建了一个新的站点。您可以查看新站点 FTP 和数据库的权限：

查看 FTP 的权限：进入面板首页，单击 **FTP 账号**，单击 **查看密码**，可以查看到新站点的 FTP 账号和 FTP 密码。



查看数据库权限：在 智慧云虚机面板 的 **数据库** 可以查看到。



## 使用 FTP 连接到新建的站点

启动 FileZilla FTP。

输入 ECS 实例的公网 IP 地址、FTP 账号、FTP 密码，单击 **快速链接**。



## 购买并下载安装 phpwind 稳定版 ( v8.7.1 )

单击 **phpwind 8.7.1安装包 ( UTF8 )** 进入程序下载详情页。确认信息后，单击 **立即购买**。

确认订单后，单击 **确认开通**。

开通成功后，单击 **管理控制台**。

在 **已购买的服务** 里，找到 **phpwind 8.7.1安装包 ( UTF8 )**，单击 **管理**。

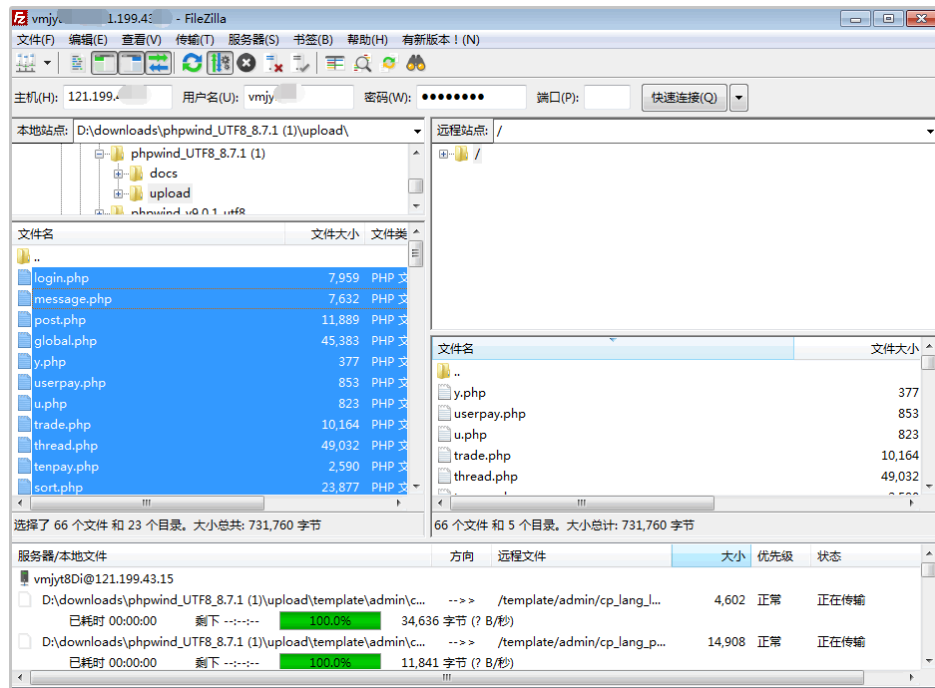
已购买的服务			
商品名称	状态	到期时间	操作
phpwind 8.7.1安装包 ( UTF8 )	已开通	-	<a href="#">管理</a>   <a href="#">关联订单</a>

在 **应用管理信息** 中，单击下载地址。

应用管理信息
下载地址: <a href="http://market.aliyun.com/product/tools_download.htm?productId=cmjz000557">http://market.aliyun.com/product/tools_download.htm?productId=cmjz000557</a>

下载并解压安装包。

在 FTP 中，打开 **phpwind 8.7.1安装包 ( UTF8 )** 的 upload 目录，将 upload 目录下的程序上传到站点根目录下。



在浏览器中访问 新增站点 里绑定的域名。

在弹出对话框中，单击 接受。



单击 下一步。

html/portal/groupgatherright/main.htm	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/groupgatherright/config.htm	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/groupgatherright/index.html	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/userlist/main.htm	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/userlist/config.htm	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/userlist/index.html	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/usermix/main.htm	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/usermix/config.htm	✓ 可写	✓ 可写
html/portal/usermix/index.html	✓ 可写	✓ 可写

[重新检测](#) [下一步](#)

© 2003-2016 phpwind ( 阿里巴巴集团旗下品牌 )

输入数据库权限，单击 **下一步**。

**phpwind 安装向导** phpwind v6.7.1 UTF-8 (20141218)

**1 检测环境** **2 创建数据** **3 完成安装**

**数据库信息**

数据库服务器 :  数据库服务器地址，一般为localhost  
数据库类型 :  MySQLi  MySQL  
数据库用户名 :  vmdb\_9  
数据库密码 :  SDF41d  
数据库名 :  vmdb\_9fql  
数据库表前缀 :  pw\_ 建议使用默认，同一数据库安装多个论坛时需修改

**创始人信息**

管理员帐号 :  admin  
密码 :  admin  
重复密码 :  ad  
Email :  admin@admin.com

[上一步](#) [下一步](#)

© 2003-2016 phpwind ( 阿里巴巴集团旗下品牌 )

完成安装，进入 **phpwind** 论坛首页。



## 获取商业授权

如果您的 phpwind 论坛需要商业授权，请按下列步骤操作。获取商业授权后，您可以合理合法地商业使用 phpwind 论坛程序。

如果不需要商业授权，可以省略这部分操作。

单击 **phpwind商业授权（含软件包）**，进入**phpwind商业授权详情页**。

单击 **立即购买**，按步骤付 1 元购买。

登录 **ECS 管理控制台**。

进入 **云市场 > 已购买服务**，找到 **phpwind 商业授权**，单击 **管理**。



在 **应用管理信息** 中，单击管理地址。

phpwind商业授权 (含软件包) [返回上一级](#)

产品状态 : 应用已开通  
您还未对此次交易进行评价,请根据产品购买后的使用情况如实进行评价。  
自应用开通之日起评价期为30天,超过30天未评的系统将默认五星好评。了解评价规则 [评价此次交易](#)

基本信息  
创建时间 : 2017-02-27 13:14:05

应用管理信息  
管理地址 : <http://phpwind.aliyun.com/bizauth>

备注  
商业授权码 : 8YWPDE8MSW7XDLAY!██████████。源码下载及指定商业授权网站,请前往管理地址。

单击 [点击这里下载](#), 得到验证文件 verify.html, 通过 FTP 工具上传至站点根目录, 再单击 [立即授权](#)。

phpwind 我的应用 我的商业授权 chinaccne 退出

+ 申请新的授权码

在授权前, 请先[点击这里下载](#)验证文件, 并将验证文件上传到您的站点根目录下。同一站点只仅需上传一次。授权完成后可删除。

授权码	购买日期	到期日期	授权站点	下载授权书	下载软件
8YWPDE8MSW7XDLAY!██████████1	2017-02-27	2117-02-27	<a href="#">立即授权</a>	<a href="#">下载授权书</a>	<a href="#">下载软件</a>

第1页, 共1页 1

输入您的站点域名, 单击 [确定](#), 就完成商业授权了。



## 常见问题

### 301 重定向

登录 智慧云虚机面板。

找到 **自定义伪静态 > 自定义**，写入 301 重定向的 Nginx 规则，单击 **保存**。



下面以域名 yjcom.com 为例写 301 重定向 Nginx 规则。

方法 A：不使用 www.yjcom.com 域名访问网站时都 301 重定向到 www.yjcom.com。

```
if ($host != 'www.yjcom.com') {
    rewrite ^/(.*)$ http://www.yjcom.com/$1 permanent;
}
```

方法 B：使用 yjcom.com 域名访问网站时才 301 重定向到 www.yjcom.com。

```
if ($host = 'yjcom.com') {
    rewrite ^/(.*)$ http://www.yjcom.com/$1 permanent;
}
```

**注意：**实际使用时，将以上代码中的域名替换为您自己的域名。

## 使用智慧云虚机面板需要对公网开放哪些端口？

- 确保您 ECS 实例所在的安全组已经对公网开放如下端口：21 端口、80 端口、3306 端口、1777 端口、8081 端口。
- 确保您使用的安全软件没有封掉 1777 端口。

更多开源软件尽在云市场：<https://market.aliyun.com/software>。

Microsoft SharePoint是Microsoft SharePoint Portal Server的简称。SharePoint Portal Server是一个门户站点，使得企业能够开发出智能的门户站点，这个站点能够无缝连接到用户、团队和知识，因此人们能够更好地利用业务流程中的相关信息，更有效地开展工作。SharePoint Portal Server 提供了一个企业的业务解决方案，它利用了企业应用程序集成功能，以及灵活的部署选项和管理工具，将来自不同系统的信息集成到一个解决方案中。本文主要说明如何在阿里云ECS上搭建Microsoft SharePoint 2016。使用的操作系统为Windows Server 2012 R2 DataCenter。

## 适用对象

适用于熟悉ECS，熟悉Windows Server系统的用户

## 基本流程

1. 添加AD、DHCP、DNS、IIS服务
2. 安装数据库SQL Server 2014
3. 安装SharePoint 2016
4. 配置SharePoint 2016

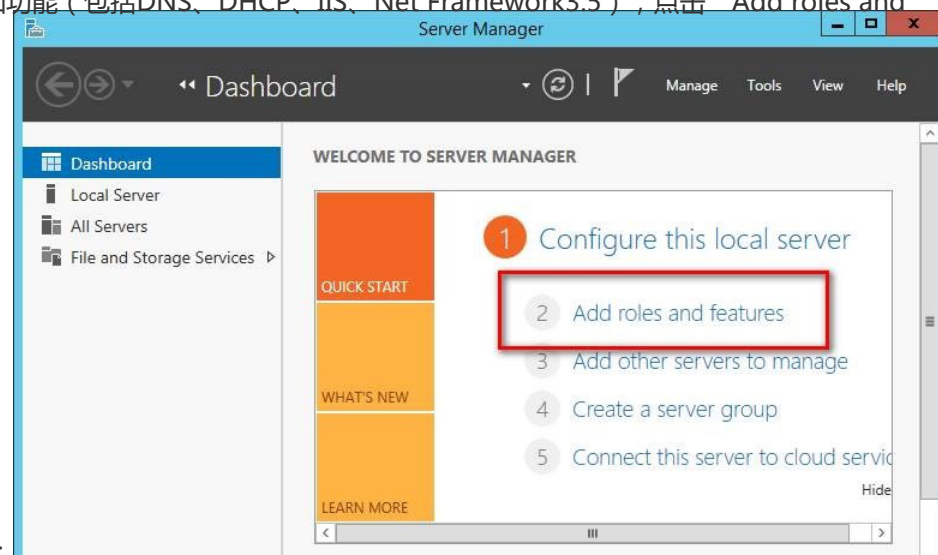
### 步骤一：添加AD、DHCP、DNS、IIS服务

1、采购一台4核8G的云服务器，本实验环境操作系统版本为 Windows Server 2012 R2 数据中心版64位。



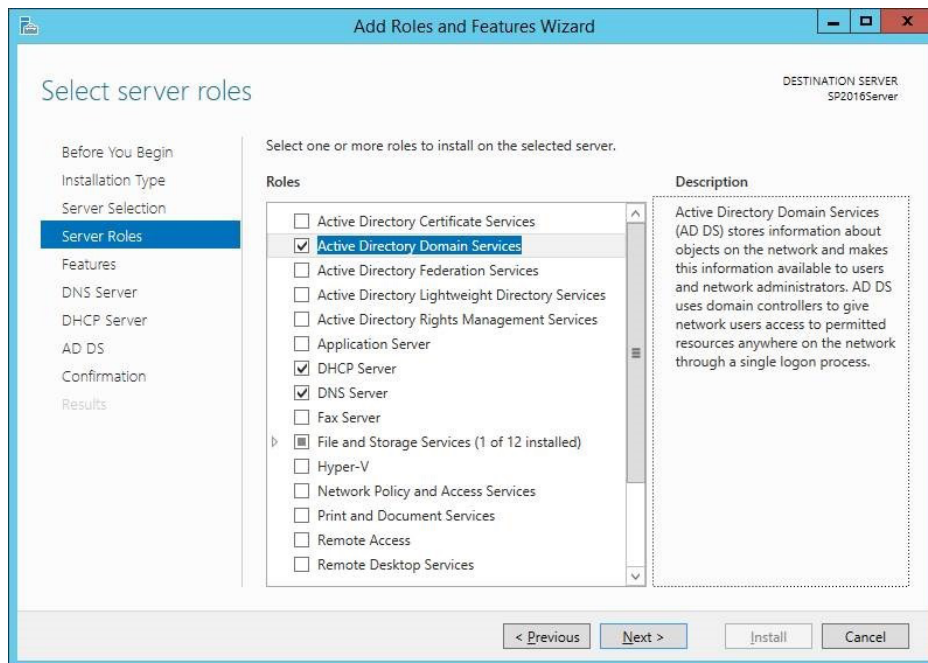
2、关闭IE增强的安全设置。

3、添加新的角色和功能（包括DNS、DHCP、IIS、Net Framework3.5），点击“Add roles and

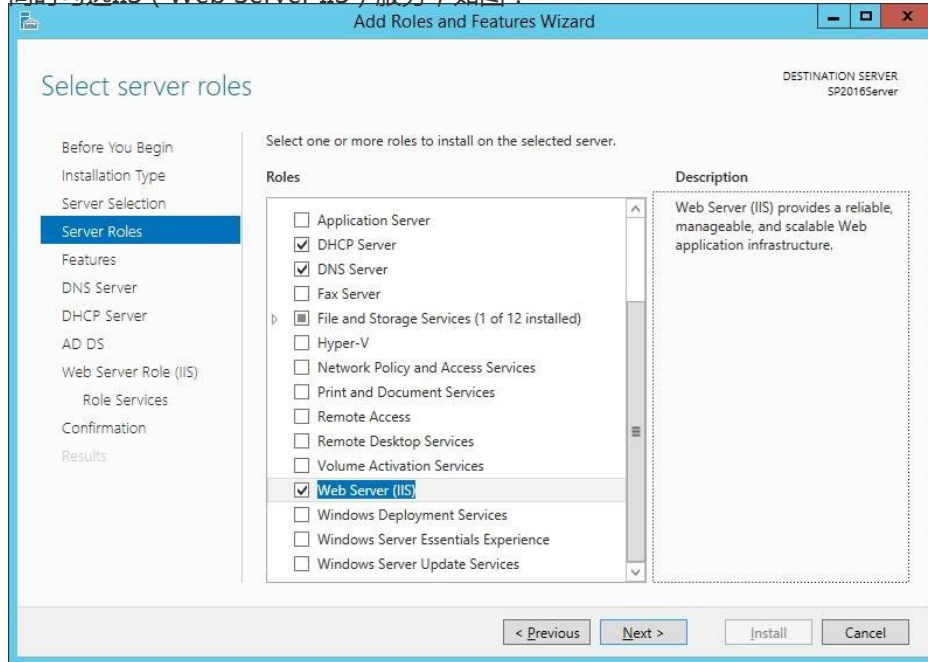


features”，如图：

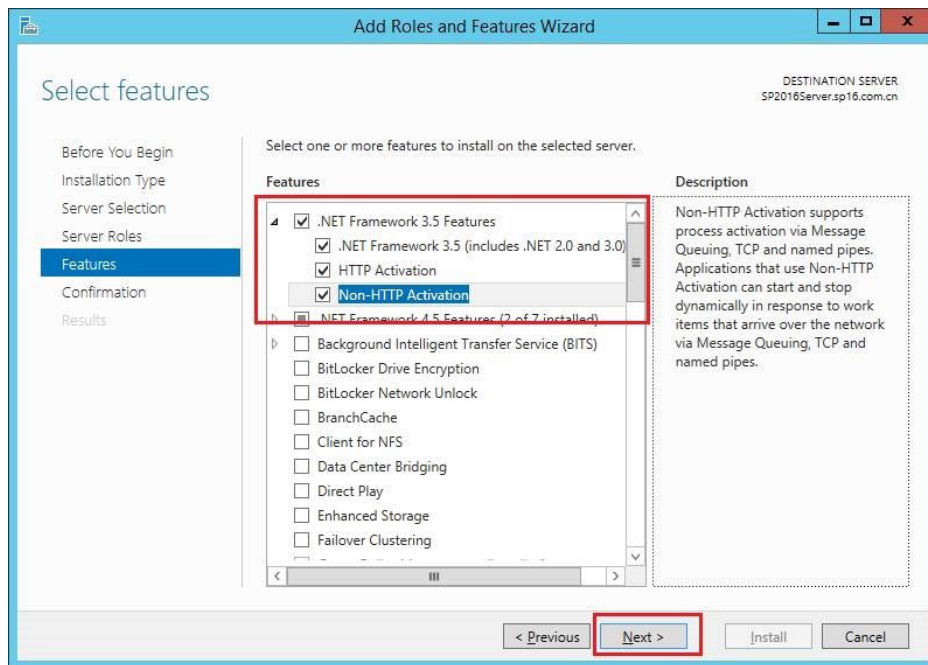
添加AD、DHCP、DNS服务，在这里勾选就可以，然后点击下一步，如图：



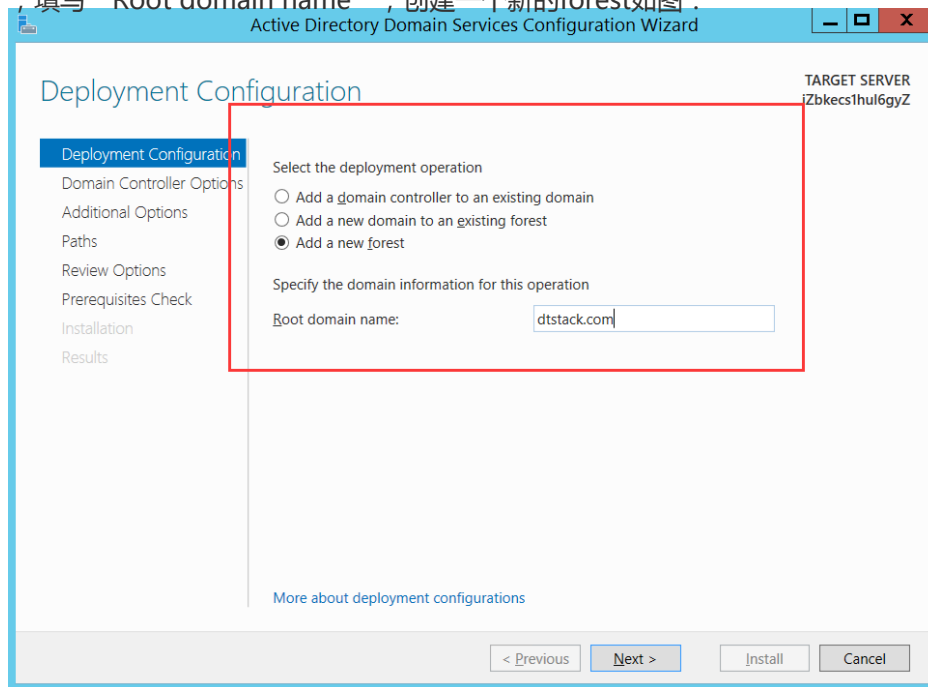
同时勾选IIS ( Web Server IIS ) 服务 , 如图 :



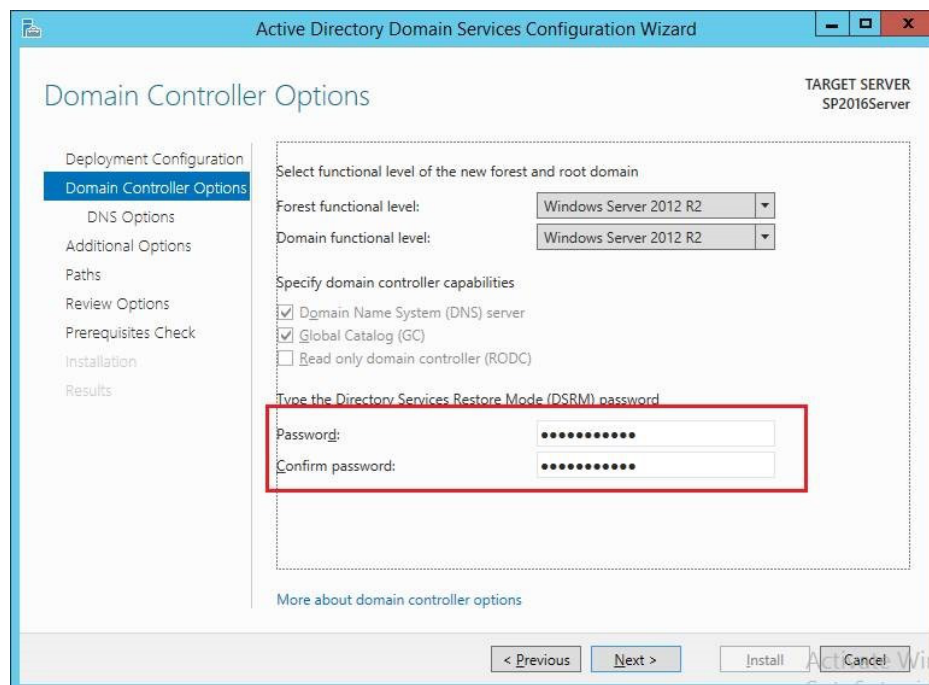
4、在Features的选项卡中 , 勾选Net Framework 3.5功能 , 如图 :



单击下一步，直至完成。6、安装完成，配置一下AD服务，点击红框里面的链接，因为没有已经存在的域环境，填写“Root domain name”，创建一个新的forest如图：



7、填写密码，完成后单击下一步直至完成。



< Previous Next > Install Cancel Win

More about domain controller options

Post-deployment Configuration

Configuration required for DHCP Server at SP2016SERVER

Complete DHCP configuration

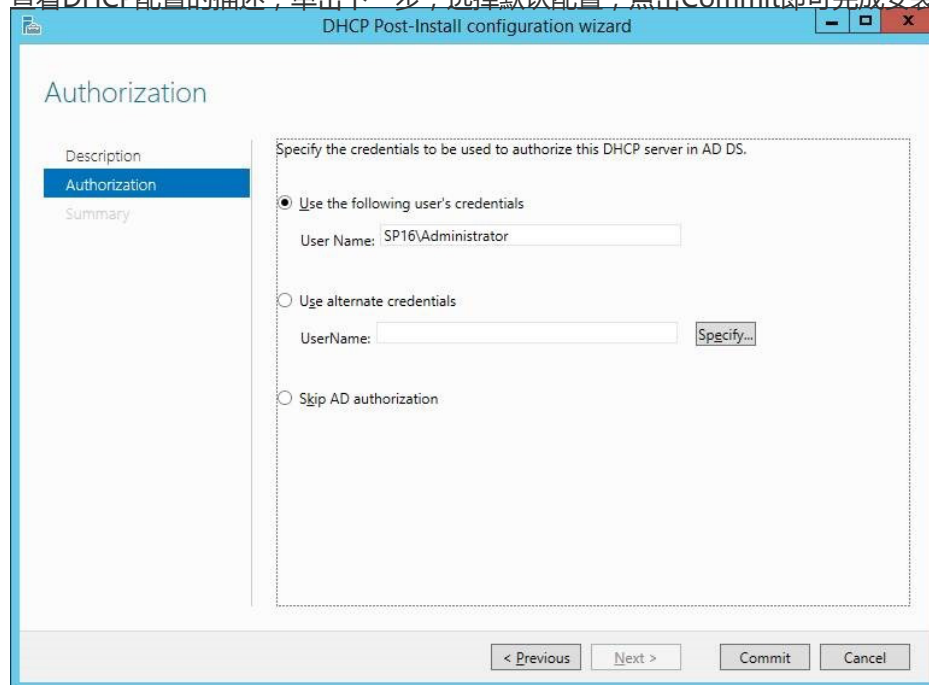
Task Details

- 1 Complete DHCP configuration
- 2 Add roles and features
- 3 Add other servers to manage
- 4 Create a server group
- 5 Connect this server to cloud services

Hide

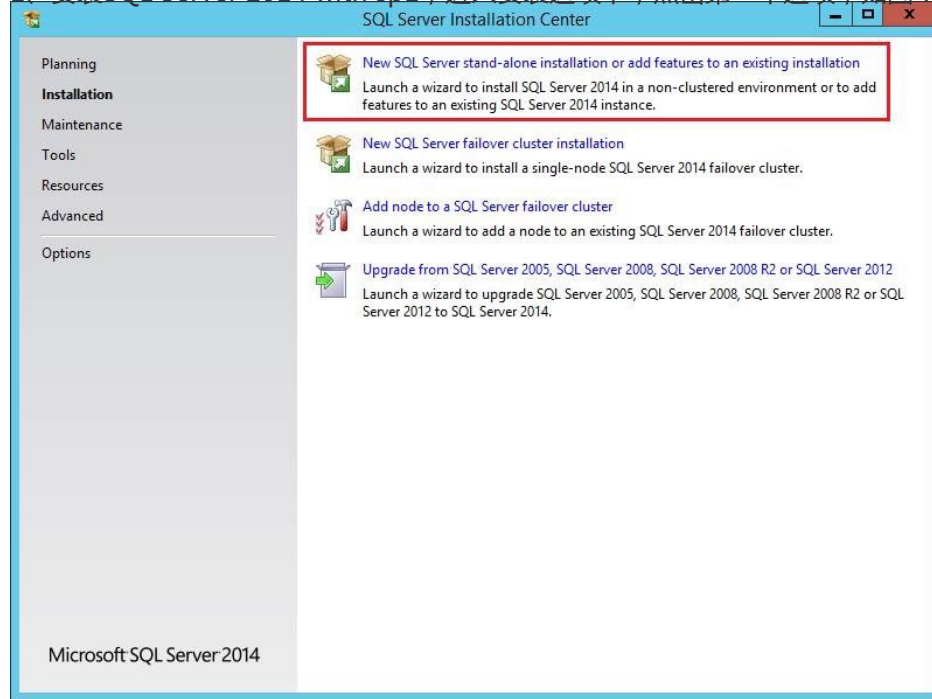
## 8、配置DHCP功能，如图：

查看DHCP配置的描述，单击下一步，选择默认配置，点击Commit即可完成安装，如图：

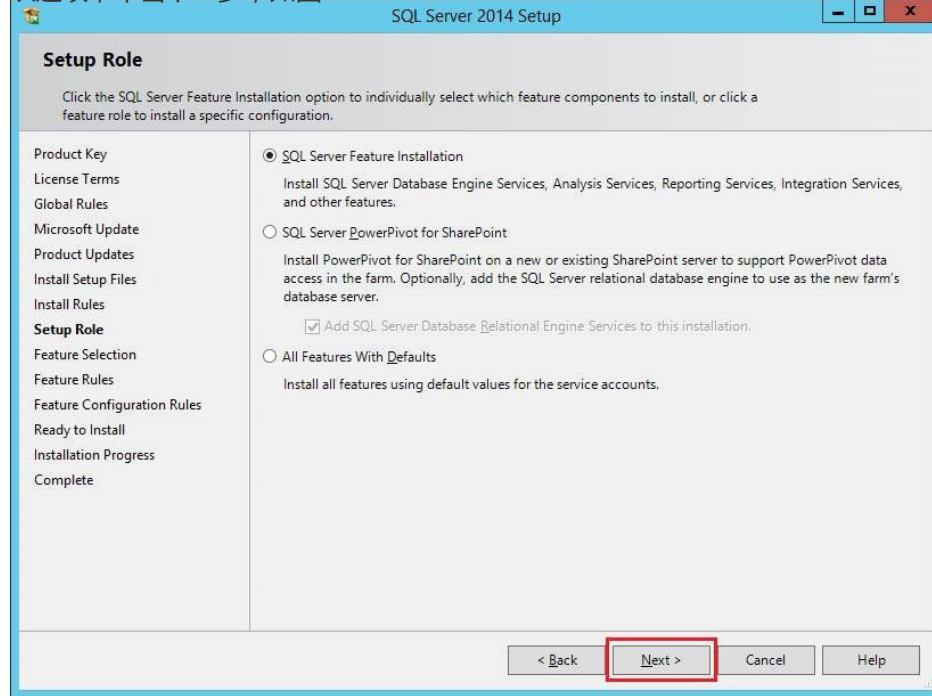


## 步骤二：安装SQL Server

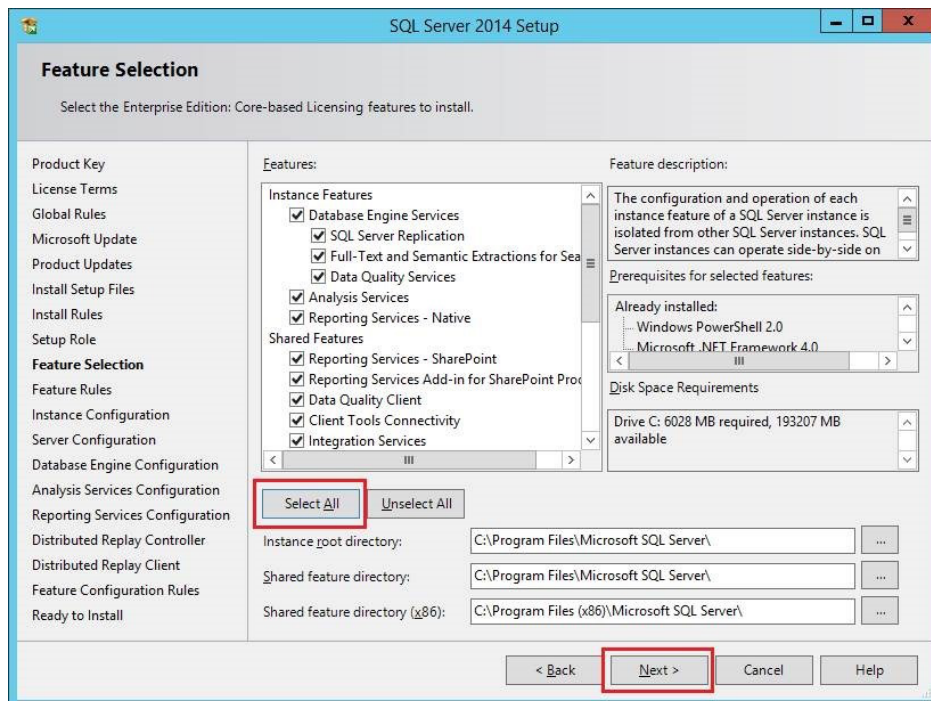
1、安装SQL Server 2014 with sp1，进入安装选项卡，点击第一个选项，如图：



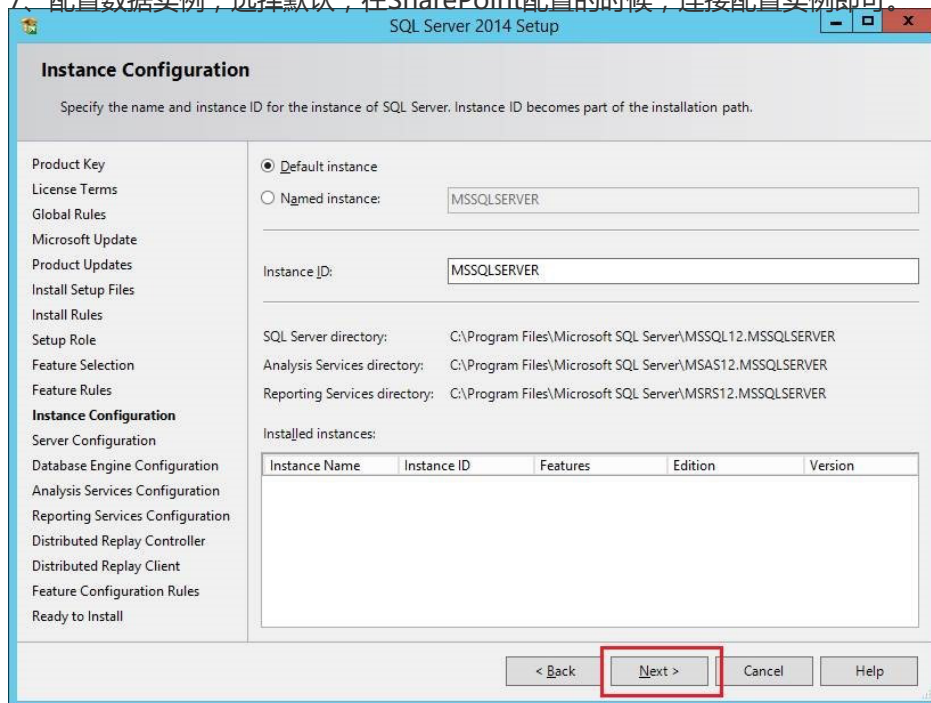
2、输入产品秘钥，单击下一步。3、接受License，单击下一步。4、完成安装检查，单击下一步。5、选择默认选项，单击下一步，如图：



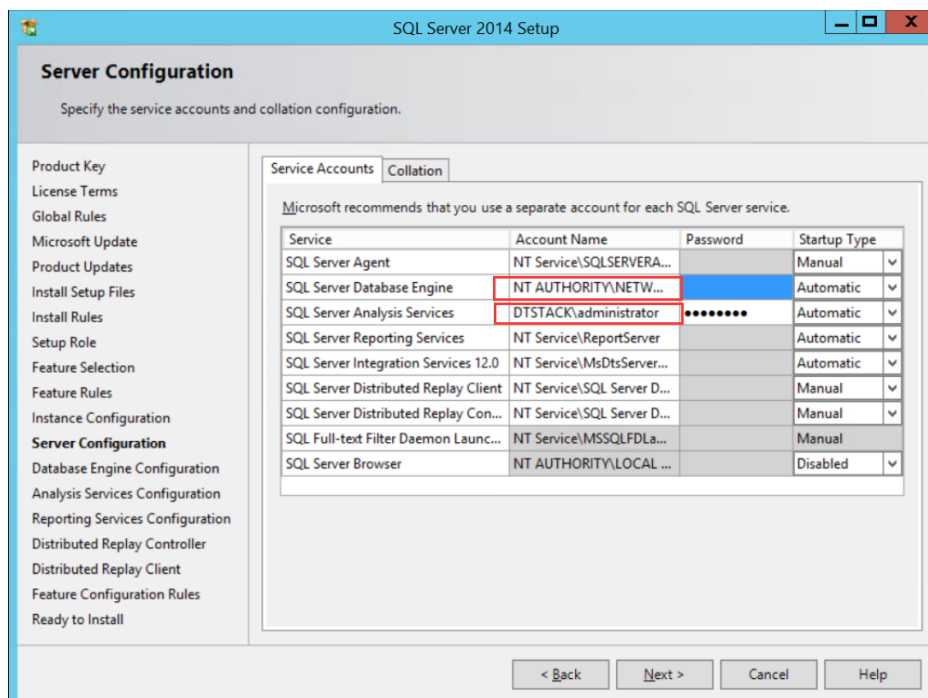
6、勾选全部功能，单击下一步。



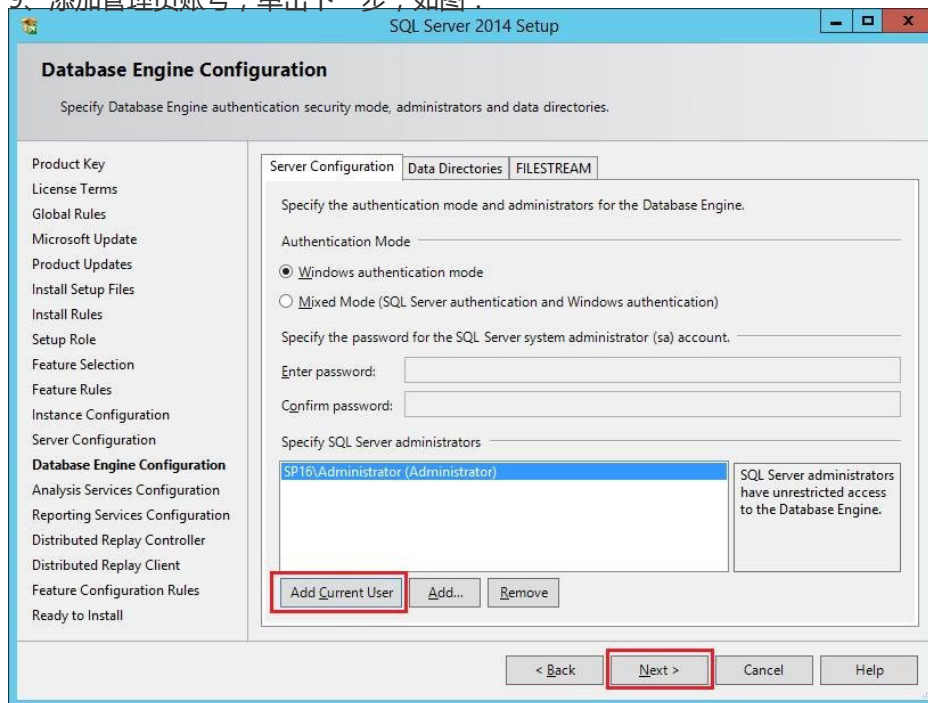
7、配置数据实例，选择默认，在SharePoint配置的时候，连接配置实例即可。



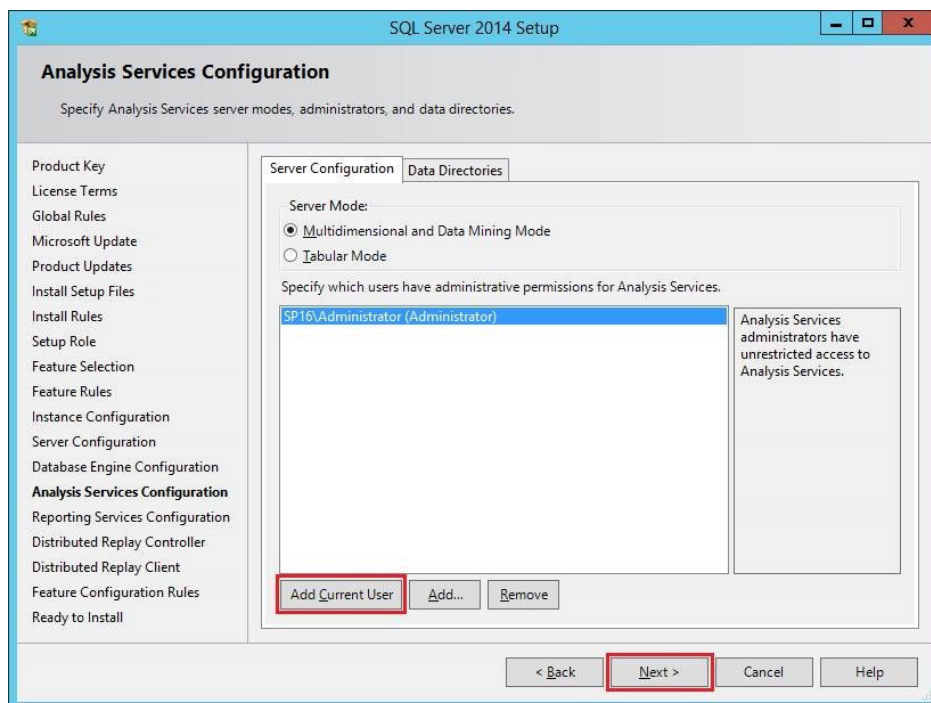
8、配置SQL Server Database Engine服务和SQL Server Analysis Services服务账号和密码。



9、添加管理员账号，单击下一步，如图：



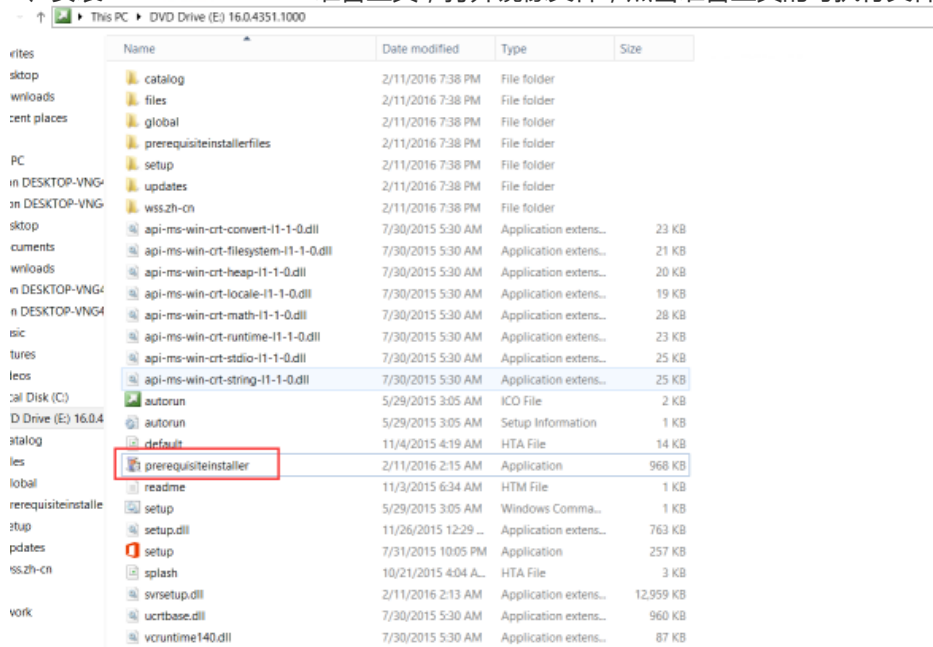
10、继续添加当前账号，单击下一步，如图：



接着单击下一步，直至安装完成。

## 步骤三：安装SharePoint 2016

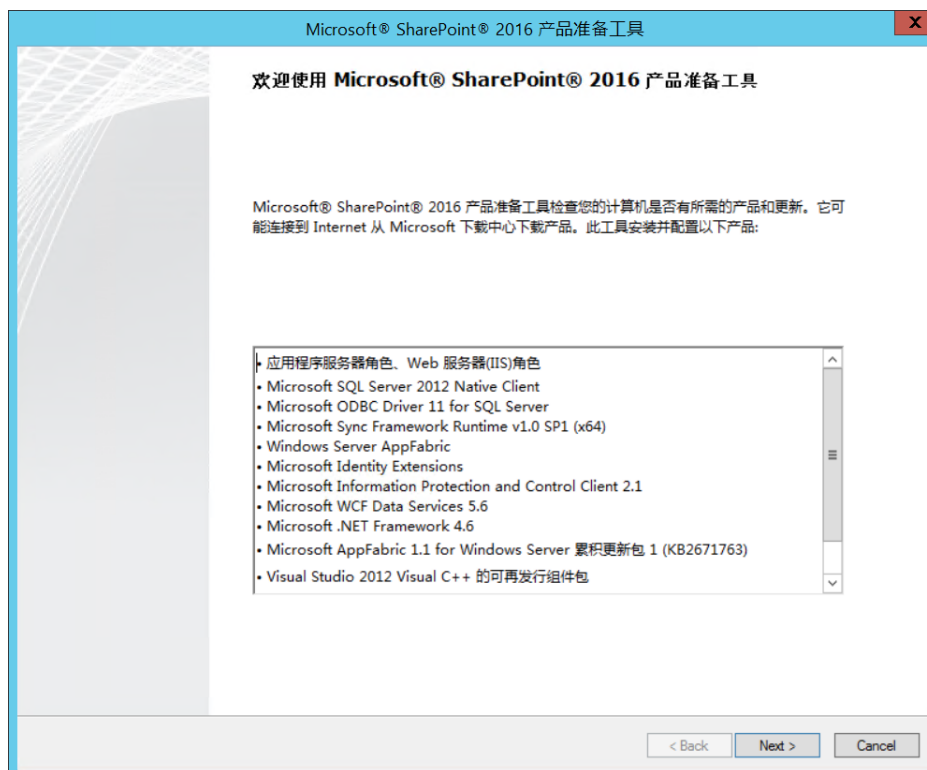
1、安装SharePoint 2016 准备工具，打开镜像文件，点击准备工具的可执行文件，如图：



2、准备工具的向导，需要安装以下系列软件

- 应用程序服务器角色、Web 服务器(IIS)角色
- Microsoft SQL Server 2012 Native Client
- Microsoft ODBC Driver 11 for SQL Server
- Microsoft Sync Framework Runtime v1.0 SP1 (x64)

- Windows Server AppFabric
- Microsoft Identity Extensions
- Microsoft Information Protection and Control Client 2.1
- Microsoft WCF Data Services 5.6
- Microsoft .NET Framework 4.6
- Microsoft AppFabric 1.1 for Windows Server 累积更新包 1 (KB2671763)
- Visual Studio 2012 Visual C++ 的可再发行组件包
- Visual C++ Visual Studio 2015 的可再发行程序包

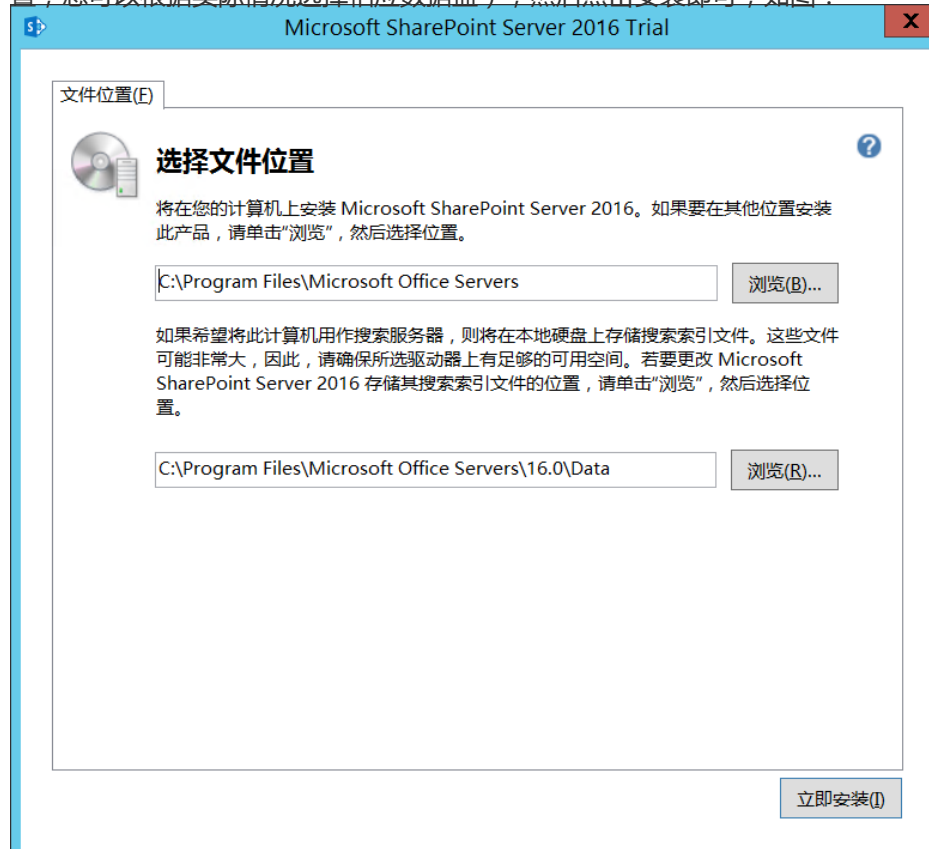


3、接受License，准备安装必备组件，直至安装完毕准备工具，可以安装SharePoint server 2016，（点击目



录下的Setup.exe ) 如图 :

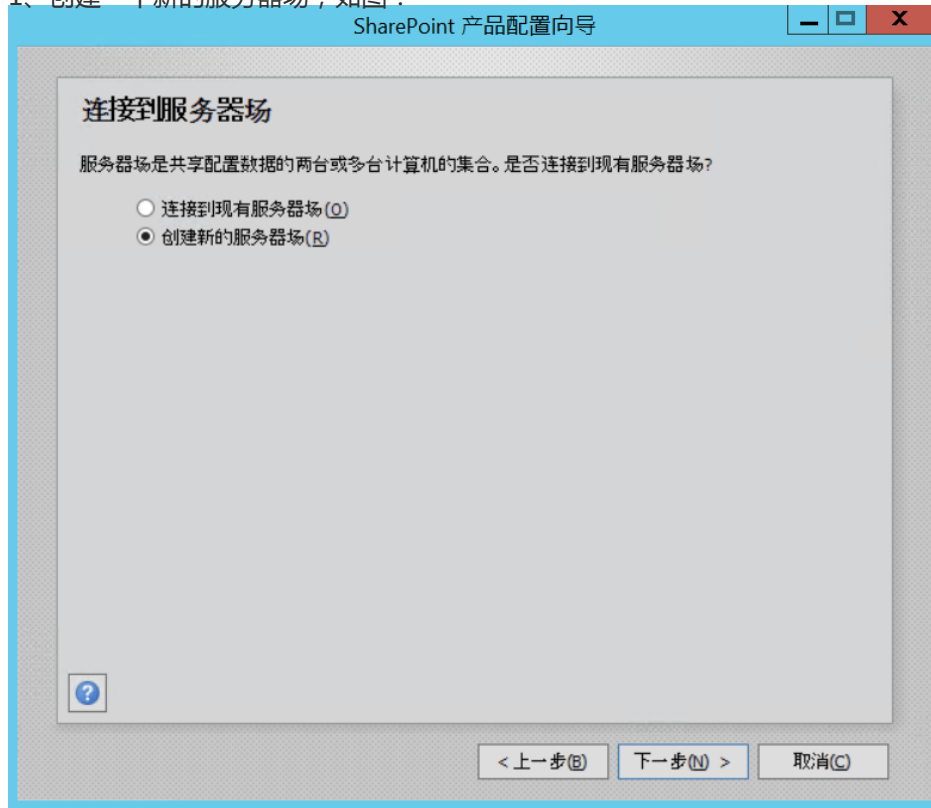
180天试用版Key : NQGJR-63HC8-XCRQH-MYVCH-3J3QR4、接受许可条款 , 选择安转目录 ( 此处是默认设置 , 您可以根据实际情况选择相应数据盘 ) , 然后点击安装即可 , 如图 :



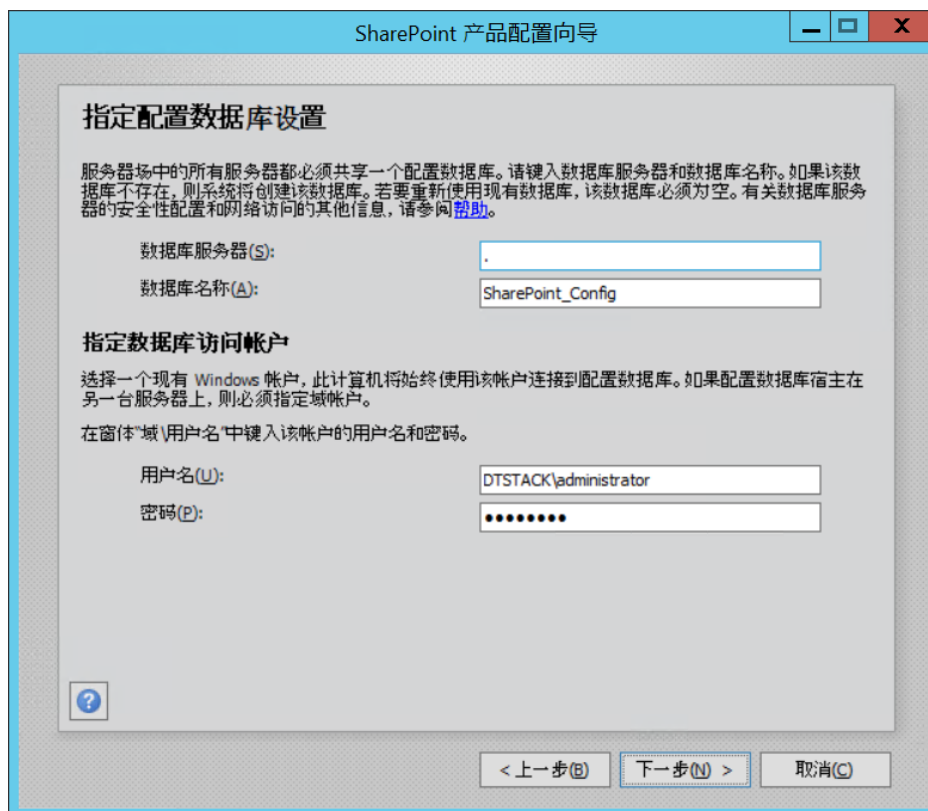
5、安装完成，提示我们关闭安装向导的同时，勾选立即运行SharePoint产品配置向导。

## 步骤四：配置SharePoint 2016

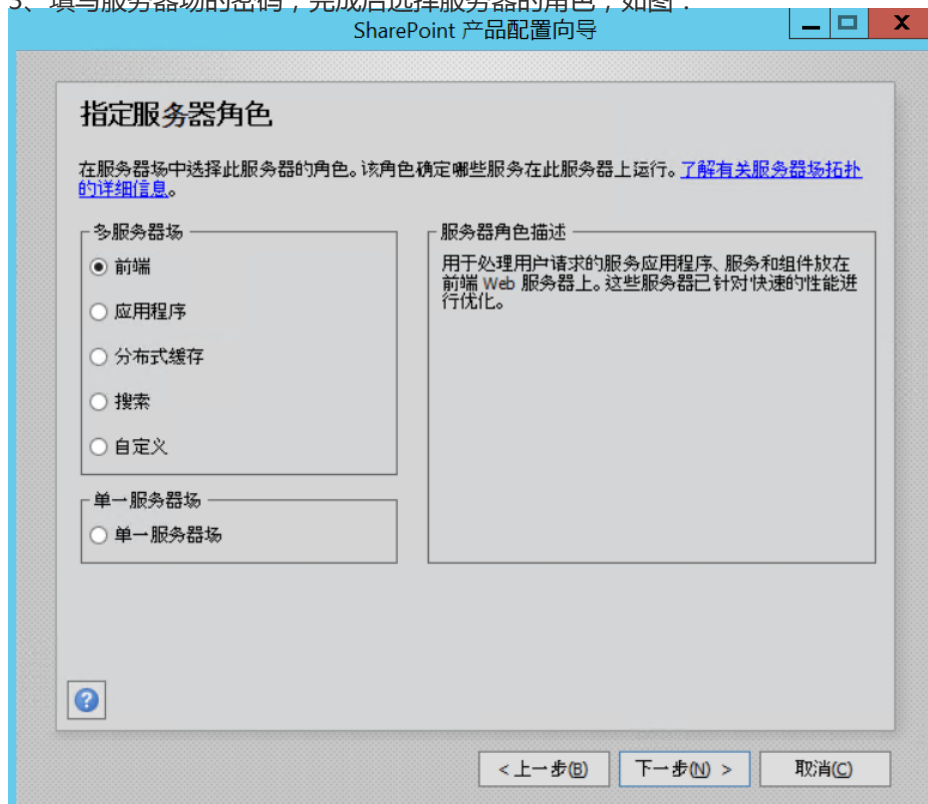
1、创建一个新的服务器场，如图：



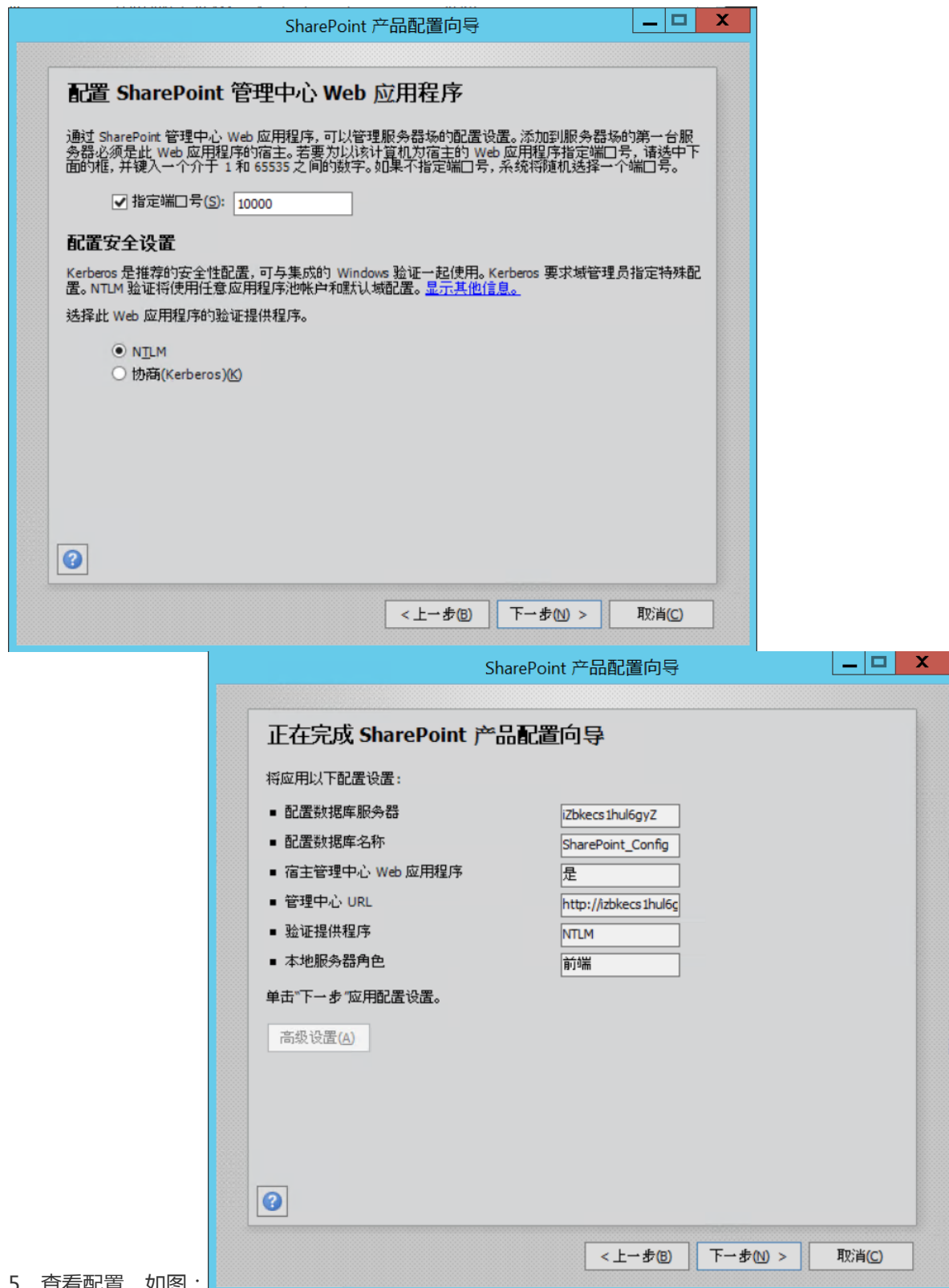
2、配置数据库设置，由于数据库在本机，所以数据库服务器直接填写本机。



3、填写服务器场的密码，完成后选择服务器的角色，如图：



4、修改管理中心默认的端口号4466为10000，您可以根据实际情况修改



5、查看配置，如图：

6、配置成功后，可以打开SharePoint的管理中心，如图：



## 系统环境

### 1.基础配置

Windows Server 2012

4C 8G (请根据真实环境设计架构以及购买服务器配置)

### 2.软件环境

SQL server 2012 express

Sharepoint 2016

AD

DNS

IIS

### 3.必备组件

Net Framework 3.5 (安装SQL server 需要.net Framework 3.5 支持)

使用“添加角色和功能”安装可能会安装失败，参考链接：

[https://help.aliyun.com/knowledge\\_detail/38203.html](https://help.aliyun.com/knowledge_detail/38203.html)

Sharepoint 必备组件可以参考微软官方文档 Sharepoint 安装时会提示安装依赖组件，如果依赖组件安装和安装失败，会导致 Sharepoint 无法安装

## 安装

1.搭建AD参考链接：[https://help.aliyun.com/document\\_detail/52565.html](https://help.aliyun.com/document_detail/52565.html)

注意：客户端加域前记得修改SID，此篇文章只是为了介绍 Sharepoint 如何安装，使用的是一台服务器，所以将所有角色和功能都安装在一台服务器上（生产环境中千万不要将 SQL 和 AD 以及 sharepoint 应用服务器服务器搭建在一起）

2.安装SQL SERVER 2012 Express

SQL SERVER 采用默认安装即可，由于是测试环境我这里使用的是express版本

注意：

a. express 版本访问默认不支持 tcp/ip 协议，需要手动开启。

b. express 版本默认（可能）没有管理控制台，需要单独安装 SQL 管理工具。

c. 生成系统建议使用企业版数据库，express 版本相对企业版缺少部分功能。

3.安装Sharepoint 2016

![1](http://docs-aliyun.cn-hangzhou.oss.aliyun-inc.com/assets/pic/53749/cn\_zh/1495313483611/1.png)

安装 SharePoint 必备组件

注：使用自动安装工具需要服务器能访问外网，如果访问不了，需要手动下载组件，然后使用命令安装，具体可以查看微软官方文档

Microsoft® SharePoint® 2016 产品准备工具

## 欢迎使用 Microsoft® SharePoint® 2016 产品准备工具

Microsoft® SharePoint® 2016 产品准备工具检查您的计算机是否有所需的产品和更新。它可能连接到 Internet 从 Microsoft 下载中心下载产品。此工具安装并配置以下产品:

- Web 服务器(IIS)角色
- Microsoft SQL Server 2012 Native Client
- Microsoft ODBC Driver 11 for SQL Server
- Microsoft Sync Framework Runtime v1.0 SP1 (x64)
- Windows Server AppFabric
- Microsoft Identity Extensions
- Microsoft Information Protection and Control Client 2.1
- Microsoft WCF Data Services 5.6
- Microsoft .NET Framework 4.6

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

必备组件安装成功。

Microsoft® SharePoint® 2016 产品准备工具

## 安装完成

所有必备组件均已安装或启用。

- Web 服务器(IIS)角色: 配置成功
- Microsoft SQL Server 2012 Native Client: 已安装对等产品(未采取任何操作)
- Microsoft ODBC Driver 11 for SQL Server: 安装成功
- Microsoft Sync Framework Runtime v1.0 SP1 (x64): 安装成功
- Windows Server AppFabric: 安装成功
- Microsoft Identity Extensions: 安装成功
- Microsoft Information Protection and Control Client 2.1: 安装成功
- Microsoft WCF Data Services 5.6: 安装成功
- Microsoft AppFabric 1.1 for Windows Server 累积更新包 1 (KB2671763): 安装成功
- Microsoft .NET Framework 4.6: 已安装对等产品(未采取任何操作)
- Visual Studio 2012 Visual C++ 的可再发行组件包: 安装成功

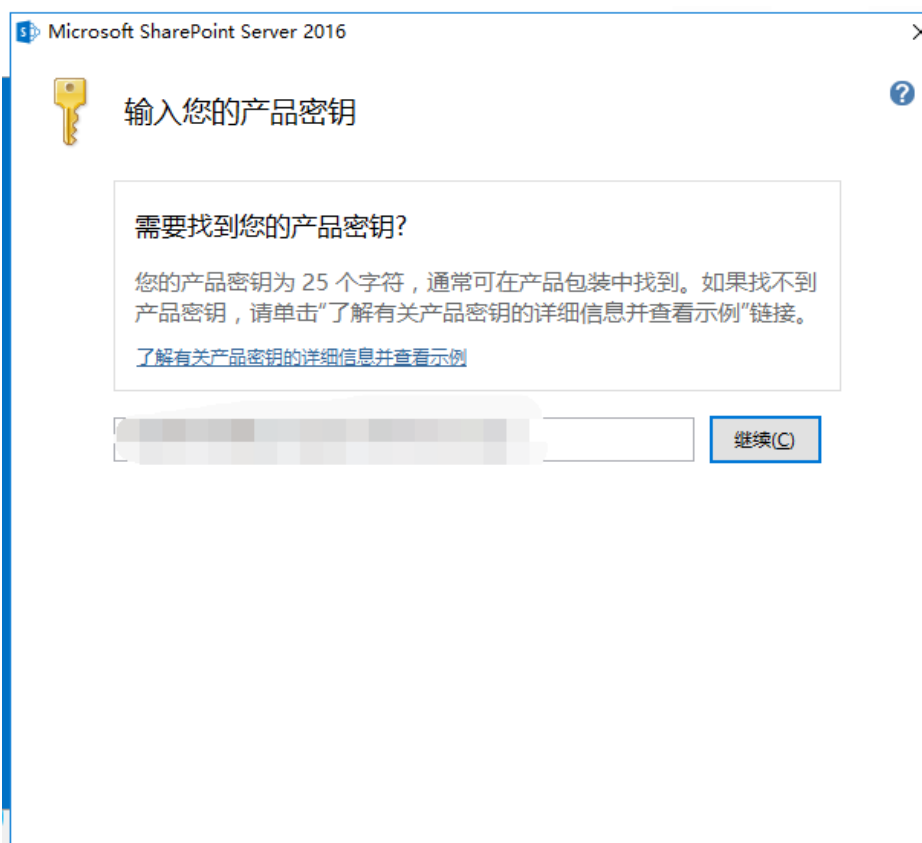
某些功能可能需要额外的可选前提条件。请在 <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=613440> 上查看它们。

建议您在 <http://windowsupdate.microsoft.com> 上更新 Windows 操作系统。

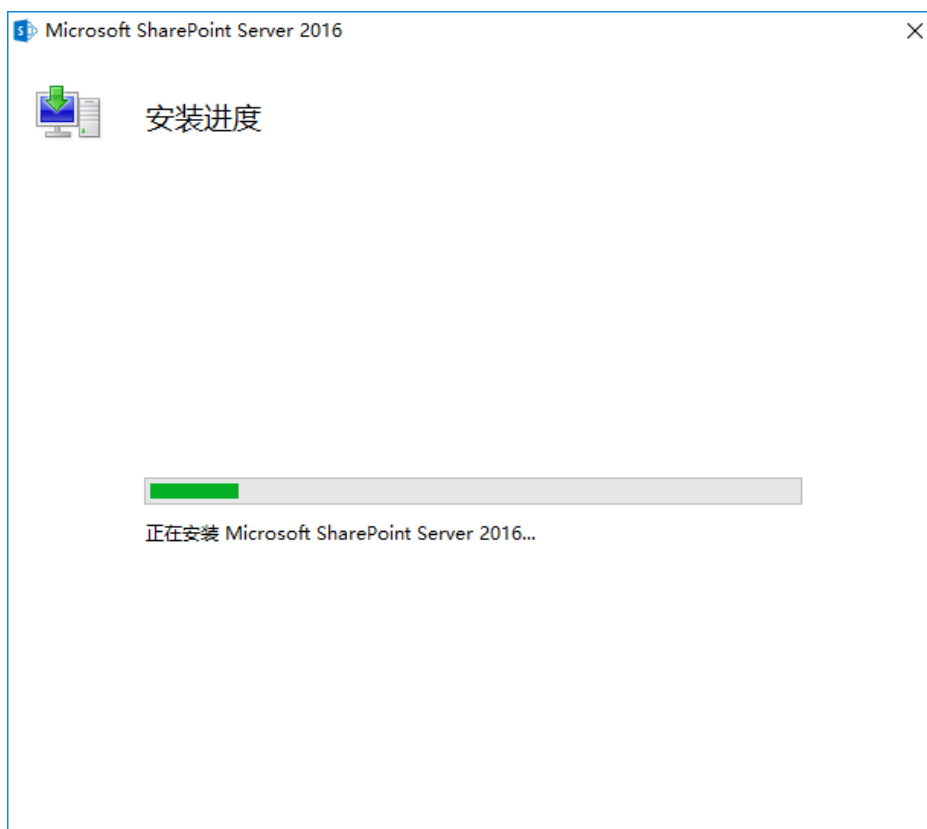
< 上一步(B) 完成 取消

所有组件安装完成后，重启服务器，然后开始安装 Sharepoint。

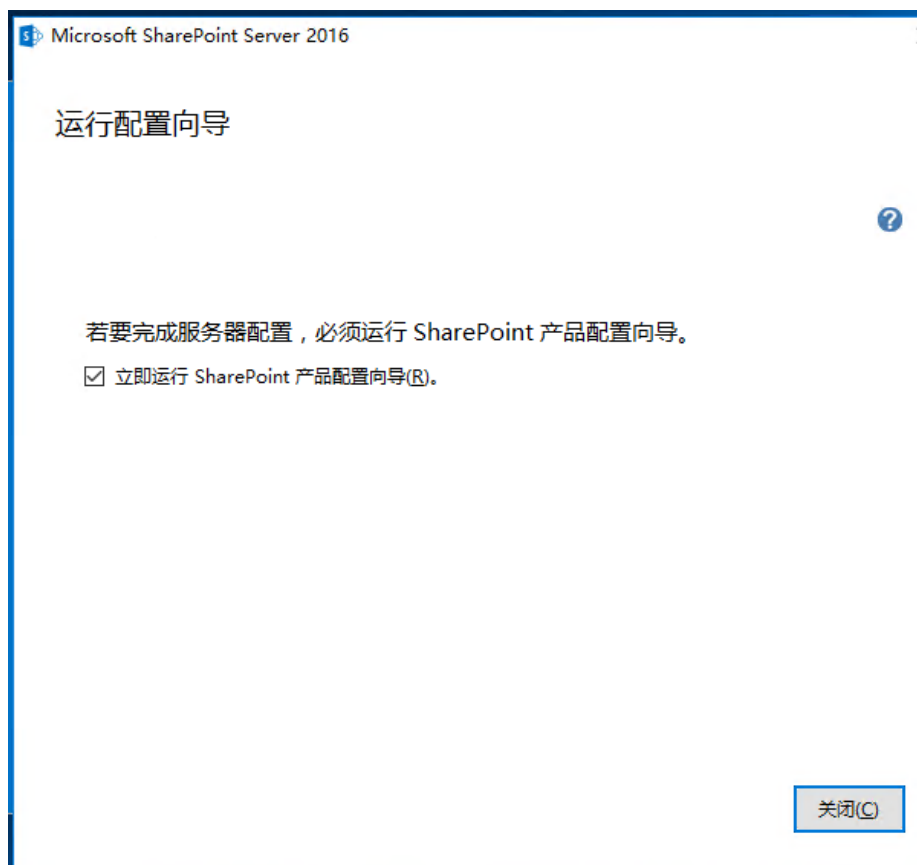
运行SharePoint2016安装向导，输入产品 Key。



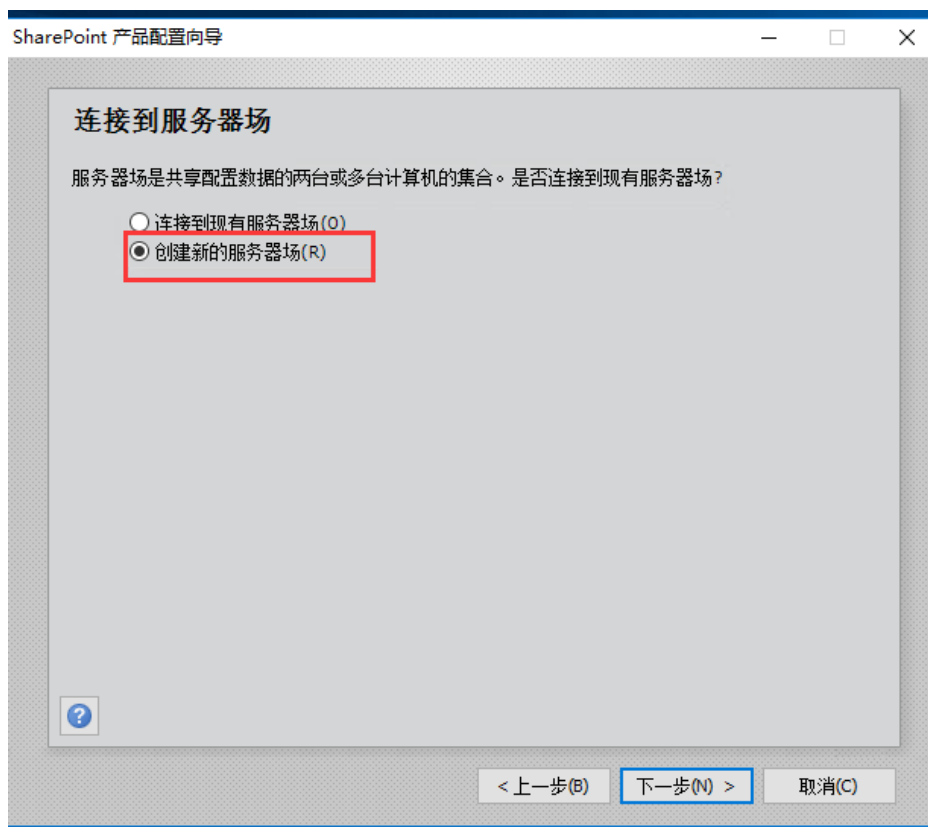
开始安装 SharePoint 2016。



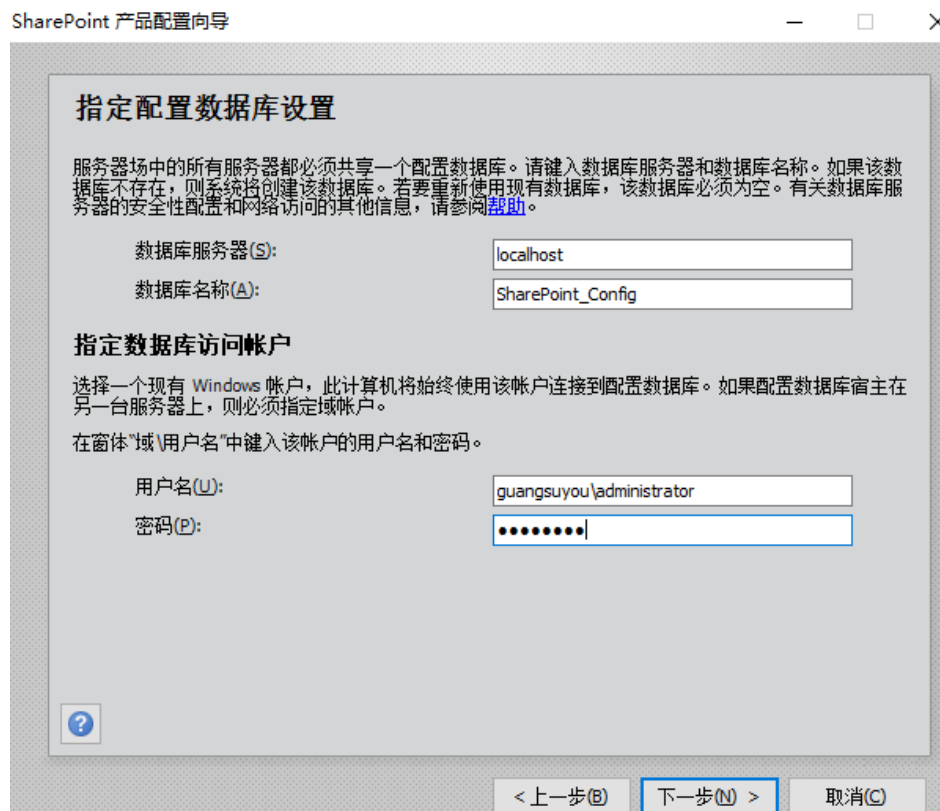
运行 SharePoint 配置向导。



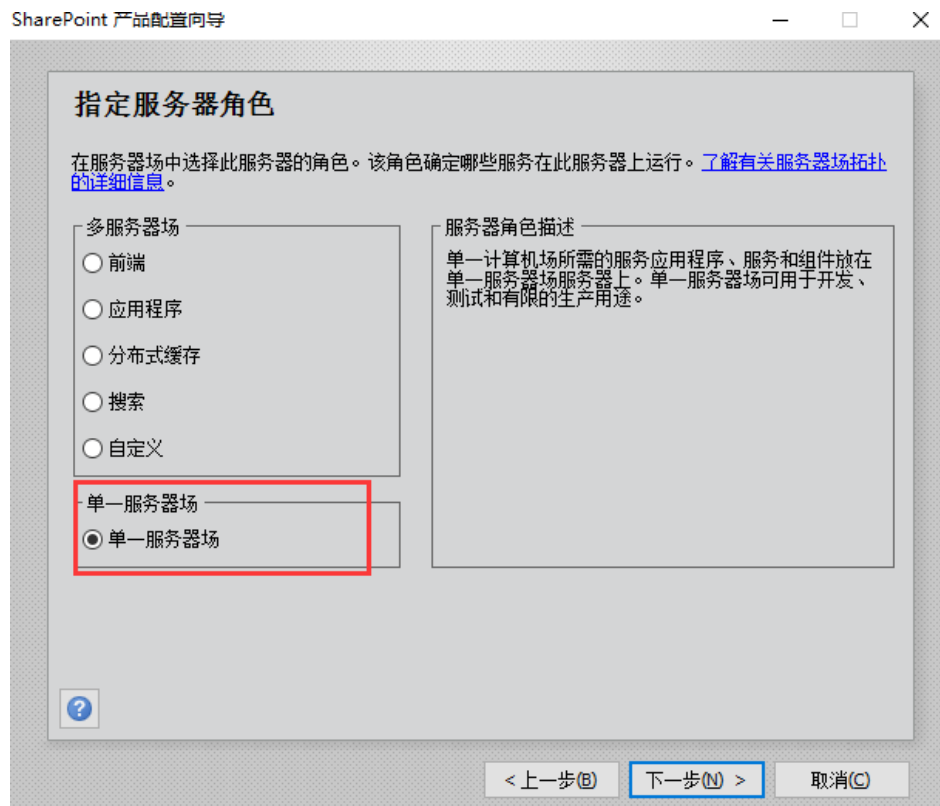
选择创建新的服务器场。



指定配置数据库设置。

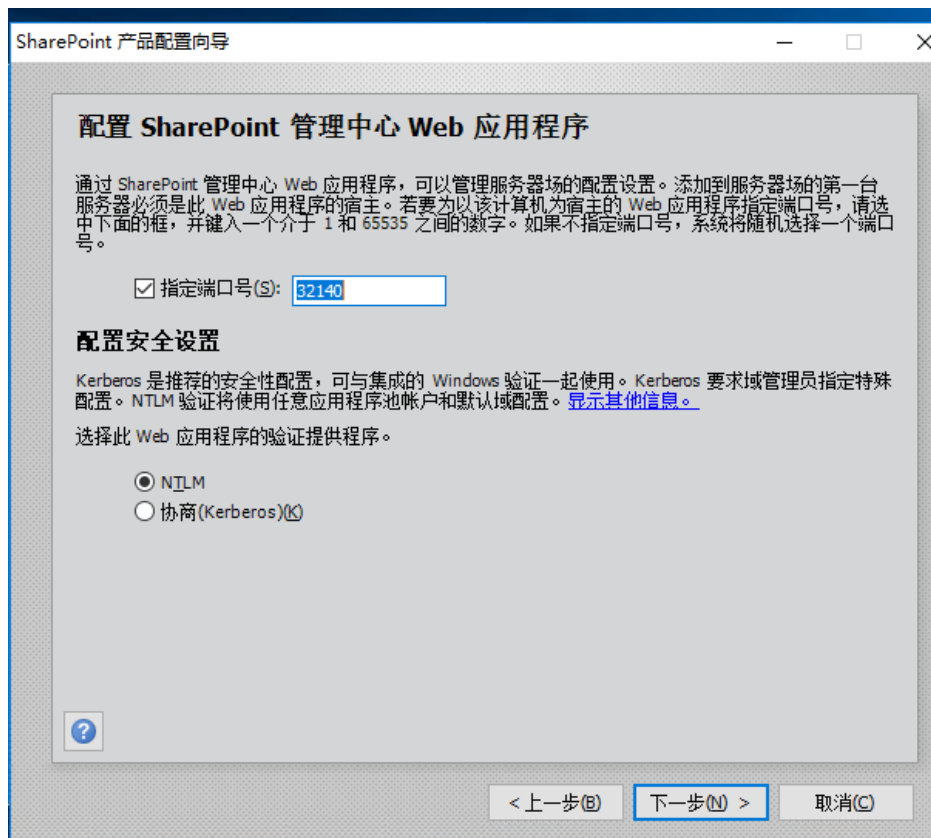


指定服务器角色。



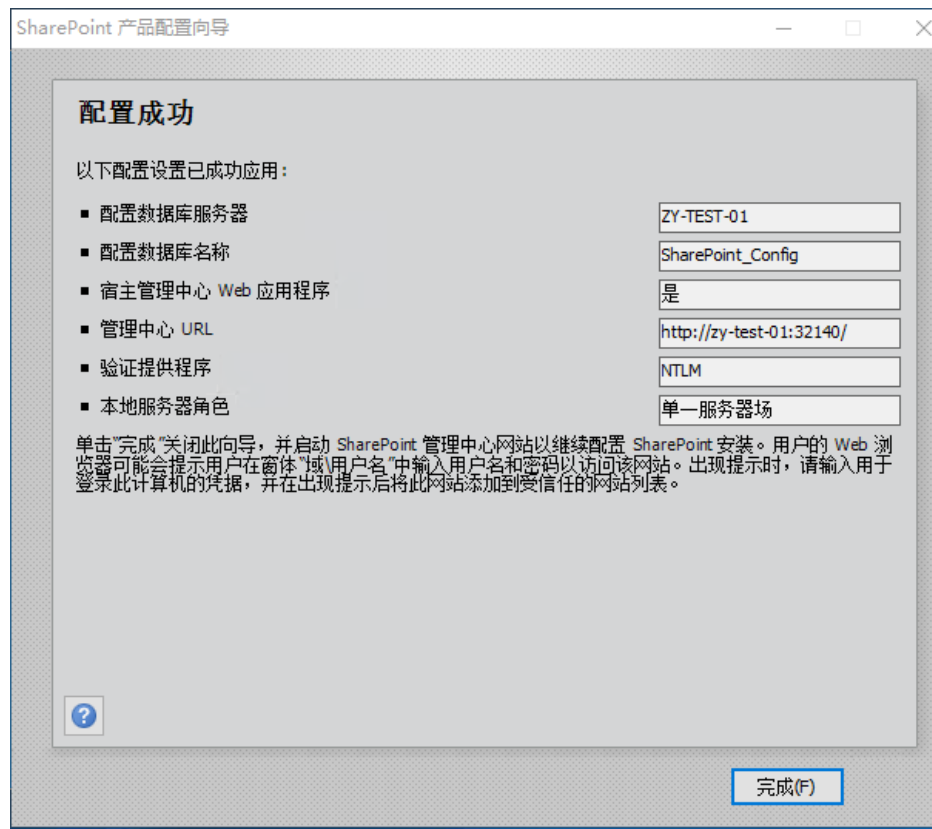
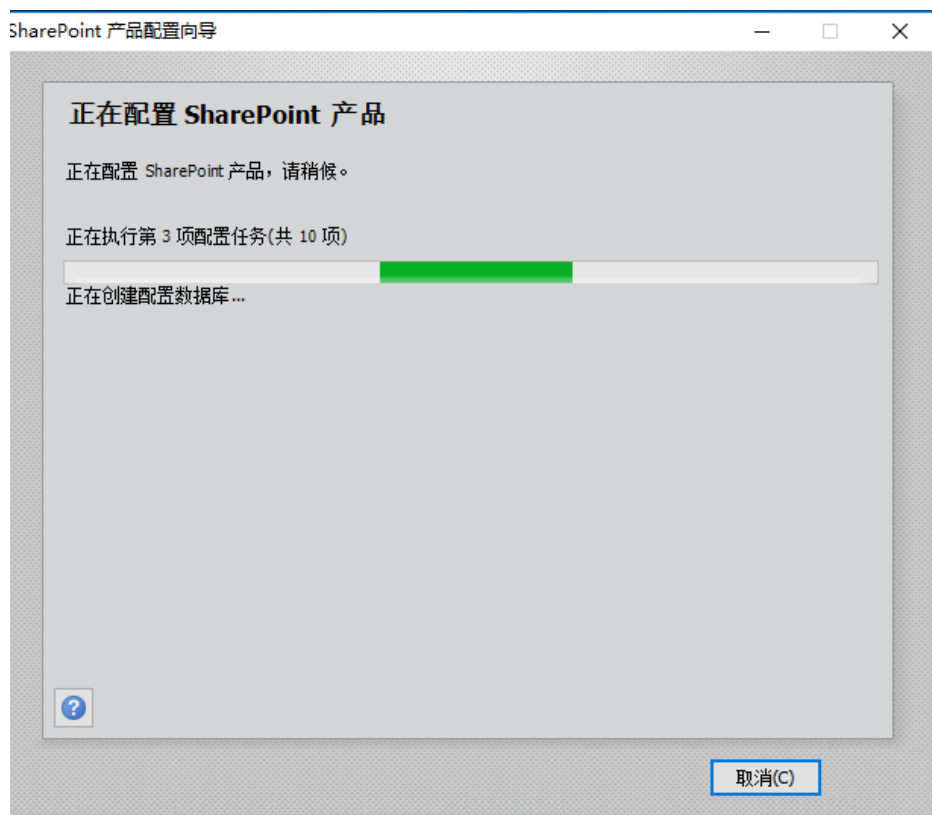
注：我这里单台服务器做测试，因此选择单一服务器场。

指定 SharePoint 管理中心端口以及安全设置。



完成配置向导并开始安装。





到这里就全部安装完成，后面可以通过管理中心配置服务器场，配置服务器场时选择开启自己需要的服务，否则会造成不必要的内存开支。