

## OpenCart 电子商务系统 ( Centos 7.0 64 位 )

常见问题说明: .....	2
1、获取权限及安装.....	2
2、软件安装路径.....	5
3、绑定域名.....	6
4、常用命令.....	6

## 常见问题说明：

操作系统为 centos 7.0 64 位,感谢您支持中电云集。

### 1、获取权限及安装

远程登录服务器：

下载 linux 端的远程工具 putty

下载后解压并打开 putty.exe，并输入您的服务器 IP 及端口，端口一般默认为 22。

输入 cat default.pass

```
[root@AY140311113725Z ~]# ll
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 431 Sep 26 15:38 default.pass
[root@AY140311113725Z ~]# cat default.pass
+-----+
| YJCOM [ EASY CLOUD EASY WEBSITE]          |
+-----+
| Copyright (c) 2016 http://yjcom.com All rights reserved. |
+-----+

MySQL database name: opencart
MySQL user: root
MySQL password: Zaq2E-0Cw...
FTP account: www
FTP password: wrRi...>
```

里面有数据库的 root 权限，自动生成数据库名，FTP 权限。

数据库的管理地址为：<http://您的 ip/phpmyadmin/>

OpenCart 访问安装地址为：<http://您的 IP/index.php>（或者用您的域名解析到您的 IP 后，用域名访问安装）。

1)在浏览器中输入地址,同意开源协议，如下:

## 1/4 安装许可协议

请阅读 OpenCart 安装许可协议



开源购物车 [opencart.cn](http://opencart.cn)

**GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

**Preamble**

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast,

继续

安装许可协议
环境检查
配置安装
完成安装

[项目主页](#) | [教程文档](#) | [支持论坛](#)

## 2)检测环境及参数配置,如下:

## 2/4 准备安装

请检查服务器是否正确设置



开源购物车 [opencart.cn](http://opencart.cn)

1. 请按照下面需要配置你的PHP设置。

PHP 设置	主机当前环境设置	系统需要环境设置	状态
PHP 版本	5.6.26	5.3+	✔
Register Globals	关闭	关闭	✔
Magic Quotes GPC	关闭	关闭	✔
文件上传	开启	开启	✔
Session 自动开启	关闭	关闭	✔

2. 请检查PHP的扩展是否安装。

扩展设置	主机当前环境设置	系统需要环境设置	状态
数据库	开启	开启	✔
GD	开启	开启	✔
cURL	开启	开启	✔
mCrypt	开启	开启	✔

安装许可协议
环境检查
配置安装
完成安装

4. 请检查是否给了以下文件的读写权限。

文件	状态
/yjdata/www/wwwroot/config.php	可写
/yjdata/www/wwwroot/admin/config.php	可写

5. 请检查是否给了以下目录的读写权限。

目录	状态
/yjdata/www/wwwroot/image/	可写
/yjdata/www/wwwroot/image/cache/	可写
/yjdata/www/wwwroot/image/catalog/	可写
/yjdata/www/wwwroot/system/storage/cache/	可写
/yjdata/www/wwwroot/system/storage/logs/	可写
/yjdata/www/wwwroot/system/storage/download/	可写
/yjdata/www/wwwroot/system/storage/upload/	可写
/yjdata/www/wwwroot/system/storage/modification/	可写

[返回](#) [继续](#)

### 3) 配置数据库与网站后台登录信息，如下：

1. 请输入数据库连接信息。

数据库驱动	MySQLi
* 主机地址	127.0.0.1
* 数据库用户	
数据库密码	
* 数据库名称	
* 端口号	3306
表前缀	oc_

2. 请输入管理员用户名和密码。

* 用户名称	admin
* 用户密码	
* E-Mail	

[返回](#) [继续](#)

安装许可协议  
环境检查  
配置安装  
完成安装

### 4) 网站安装完毕，如下：



至此，站点就已经安装完成了。

## 2、软件安装路径

软件名称	路径地址
默认站点 www 根目录	/yjdata/www/wwwroot
apache2.4.6	/etc/httpd
php7.0	/usr/local/php
mysql5.6	/var/lib/mysql
OpenCart2.1.0.1	/yjdata/www/wwwroot

### 3、绑定域名

默认 IP 已经可以访问，您的域名解析到 IP 后即可使用！

如果需要在服务器里做绑定操作，按如下：

打开配置文件 `vim /etc/httpd/conf/httpd.conf` 找到 `ServerName` 选项，

```
# e-mailed. This address appears on some server-generated pages, such
# as error documents.  e.g.  admin@your-domain.com
#
ServerAdmin root@localhost
ServerName localhost
#
# ServerName gives the name and port that the server uses to identify itself.
# This can often be determined automatically, but we recommend you specify
# it explicitly to prevent problems during startup.
#
# If this is not set to a valid DNS name for your host, server-generated
# redirections will not work.  See also the UseCanonicalName directive.
#
# If your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.
# You will have to access it by its address anyway, and this will make
# redirections work in a sensible way.
#
#ServerName www.example.com:80
#
# UseCanonicalName: Determines how Apache constructs self-referencing
# URLs and the SERVER_NAME and SERVER_PORT variables.
# When set "Off", Apache will use the Hostname and Port supplied
```

将 `localhost` 改为 `www.XXX.com` 即可（`www` 后面用您自己的域名代替）

### 4、常用命令

服务启动，停止，重启操作

mysql:           systemctl (start|stop|restart) mysqld.service

vsftpd:           systemctl (start|stop|restart) vsftpd.service

httpd:            systemctl (start|stop|restart) httpd.service