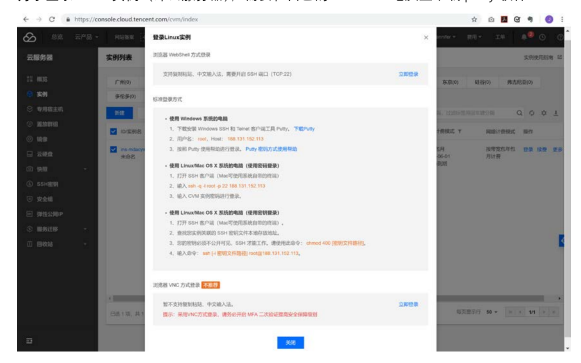
# 云服务器搭建个人网站、apache 服务器安装过程、及问题解决

2019/3/5 刘茹

使用腾讯云服务器搭建个人网站步骤:

- 购买腾讯云服务器,购买时注意选择 Linux 操作系统,即 centos 7.2 64 位系统
- 为了登录 Linux 实例(即云服务器),需要在自己的 Windows 电脑上下载 putty 软件



- 在云服务器中安装 apache web server
- 配置环境,设置服务器的主页

apache 服务器的安装真的十分坎坷。。。从使用 putty 开始就遇到困难(putty 中输入密码,不会显示出来,输完密码后直接按回车就行)。后面 apache 的安装参考了阿里云的云服务器文档,但是仍然遇到许多问题。

## 参考文档:

https://help.aliyun.com/document\_detail/50774.html?spm=a2c4g.11186623.4.3.2ac17748MJ cKjC

安装 apache 的步骤如下:

步骤一:准备编译环境。包括关闭 Linux 系统的防火墙、关闭 SELinux 等。

步骤二:安装 apache 2.1 安装 apache 依赖包

yum groupinstall "Development Tools" -y

yum install libtool

yum install expat-devel pcre pcre-devel openssl-devel -y

## 2.2 下载解压 Apache, Apr 和 Apr-util 的源码包。

wget https://mirrors.aliyun.com/apache/httpd/httpd-2.4.37.tar.gz

wget https://mirrors.aliyun.com/apache/apr/apr-1.6.5.tar.gz

wget https://mirrors.aliyun.com/apache/apr/apr-util-1.6.1.tar.gz

tar xvf httpd-2.4.37.tar.gz -C /usr/local/src

tar xvf apr-1.6.5.tar.gz -C /usr/local/src

tar xvf apr-util-1.6.1.tar.gz - C /usr/local/src

这里,由于 apache 的源代码版本会不断升级。所以在阿里云提供的 apache 镜像下载地址 https://mirrors.aliyun.com/apache/httpd/和 https://mirrors.aliyun.com/apache/apr/获取最新的安装包地址,因此,源码包的版本名称也要修改。

## 在这一步遇到的问题就是:

centos 普通用户解压缩报错: Cannot open: No such file or directory

## 在网上冲浪查找答案之后发现:

使用普通用户解压缩文件,<mark>在 tar 命令前需要赋予命令 sudo</mark>,否则会报 Cannot open: No such file or directory 错误。就是一个权限问题。

## 2.3 把 Apr 和 Apr-util 的文件夹移到 Apache 的 srclib 文件夹下。

cd /usr/local/src

mv apr-1.6.5 httpd-2.4.37/srclib/apr

mv apr-util-1.6.1 httpd-2.4.37/srclib/apr-util

#### 在这一步骤中,学习到了 Linux 系统的一些操作命令,例如:

Linux 返回上一级目录的命令(https://blog.csdn.net/l\_liangkk/article/details/78729059 )

 cd ..
 返回上一级目录

 cd ../..
 返回上两级目录

 cd 或 cd ~
 返回 home 目录

 cd - 目录名
 返回指定目录

## 2.4 编译

cd /usr/local/src/httpd-2.4.37

./buildconf

./configure --prefix=/usr/local/apache2 \

- --enable-ssl \
- --enable-so \
- --with-mpm=event \
- --with-included-apr \

- --enable-cgi \
- --enable-rewrite \
- --enable-mods-shared=most \
- --enable-mpms-shared=all

make && make install

编译是最麻烦的步骤,明明都已经安装好了 httpd, apr, apr-util, pcre, openssl 等代码和库,但是仍然报错

错误一: 安装 apr-util 报错 xml/apr\_xml.c:35:19: fatal error: expat.h: No such file or directory 查了一波资料说是缺少 expat 插件使用下面命令安装 yum install -y expat-devel\*

其次, 还有可能是我所处的文件目录不对, 有时候在/usr/local/src/httpd-2.4.37 和 home 目录中来回切换, 但编译时需转到相应目录下, 如果 pwd 出错的话, 可能就会导致找不到相关文件。

错误二: apr 或 pcre 版本太低

pcre 的错误提示忘记截图了,但大致类似于: if pcre version<=0.98, fail。

因此,解决方法是,重新安装 pcre

参考博客: Linux 安装 pcre(https://blog.csdn.net/u013451157/article/details/78941616)

- 1、点击这里进行下载 PCRE
- 2、如果是.tar.gz 就用 tar 解压,如果是.zip 就用 unzip 解压
- 3、运行 chmod -R 777 /pcre-8.36 对当前文件夹授予全部读写权限
- 4、切换到/pcre-8.36 目录下,运行 ./configure 进行 pcre 初始化配置,会在控制台打印出一大堆的输出信息
- 5、执行 make 操作, 进行编译
- 6、运行 sudo make install 进行安装

或使用命令 yum install pcre

yum update pcre

错误三: make 错误

在 make && make install 时, 出现如下错误:

make[2]: [htpasswd] 错误 1

make[2]: 离开目录"/usr/local/src/httpd-2.4.27/support"

make[1]: [all-recursive] 错误 1

make[1]: 离开目录"/usr/local/src/httpd-2.4.27/support"

make: \*\*\* [all-recursive] 错误 1

## 解决方法:

(1) 在 configure 后加上 "--with-included-apr" , 意思让它去刚才复制过去的文件夹里面 找那些服务。再重新编译 ./configure --prefix=/usr/local/apache2 --with-apr=/usr/local/apr --with-apr-util=/usr/local/apr-util/ --with-pcre=/usr/local/pcre --enable-mods-shared=most --enable-so --with-included-apr 然后 make, make install。

## (2) 如果在添加上述语句后又报错,内容如下:

configure: error: Bundled APR requested but not found at ./srclib/. Download and unpack the corresponding apr and apr-util packages to ./srclib/.

## 解决方法:

将解压后的 apr-1.6.5、apr-util-1.6.1、pcre-8.42 这三个文件拷贝到/usr/local/httpd-2.4.37/srclib/下

## 参考了博客 https://blog.csdn.net/qq\_26584263/article/details/86689635,

https://blog.csdn.net/he\_xu/article/details/85224038

## 解决方法总结如下:

- 安装包或库等资源的版本问题,或缺少某些插件,如 expat
- 目录问题:切换目录,解压目录, make 的目录 (httpd)
- 其他问题…

## 2.5 设置 PATH 环境变量。

echo "export PATH=\$PATH:/usr/local/apache2/bin" > /etc/profile.d/httpd.sh source /etc/profile.d/httpd.sh

2.6 输入命令 httpd -v 可查看 Apache 的版本号。

## 2.7 添加 Apache 的启动配置文件。

输入命令 vi /usr/lib/systemd/system/httpd.service 打开 Apache 的启动配置文件, 按下 i 键, 然后在配置文件中写下如下内容:

#### [Unit]

Description=The Apache HTTP Server

After=network.target

## [Service]

Type=forking

ExecStart=/usr/local/apache2/bin/apachectl -k start

ExecReload=/usr/local/apache2/bin/apachectl -k graceful

ExecStop=/usr/local/apache2/bin/apachectl -k graceful-stop

PIDFile=/usr/local/apache2/logs/httpd.pid

PrivateTmp=true

#### [Install]

WantedBy=multi-user.target

按下 Esc 键,然后输入:wq 并回车以保存并关闭 Apache 启动配置文件。

2.8 启动 Apache 服务并设置开机自动启动。

```
systemctl start httpd
systemctl enable httpd
```

2.9 登录 ECS 管理控制台,单击左侧导航栏中的实例,在实例列表中找到正在部署环境的实例,从这个实例的 IP 地址项中复制它的公网 IP,用浏览器访问这个 IP 地址可看到默认欢迎页面。

#### 最终, 编译成功

```
root@VM 0 5 centos:~/httpd-2.4.38
config.status: creating docs/conf/extra/httpd-vhosts.conf
config.status: creating docs/conf/extra/proxy-html.conf
config.status: creating include/ap config layout.h
config.status: creating support/apxs
config.status: creating support/apachectl
config.status: creating support/dbmmanage
config.status: creating support/envvars-std
config.status: creating support/log_server_status
config.status: creating support/logresolve.pl
config.status: creating support/phf_abuse_log.cgi
config.status: creating support/split-logfile
config.status: creating build/rules.mk
config.status: creating build/pkg/pkginfo
config.status: creating build/config_vars.sh
configure: summary of build options:
    Install prefix: /usr/local/apache2
    C compiler: gcc -std=gnu99

CFLAGS: -g -O2 -pthread

CPPFLAGS: -DLINUX -D_REENTRANT -D_GNU_SOURCE
    LDFLAGS:
    C preprocessor: gcc -E
 root@VM 0 5 centos httpd-2.4.38]#
```

鉴于 apache 服务器安装过程中的诸多问题,本人极力推荐 XAMPP 集成软件在云服务器上安装 apache 服务器之前,我之前在自己的 Windows 电脑里就下载了一款集成的建站软件 XAMPP(Apache + MySQL + PHP + Perl)。这个软件使用起来非常之简便,只需要配置一下 apache 的 config 文件、MySQL 的配置文件就可以轻松搭建本地 PHP 运行环境。

# xampp 控制界面:

