

# 9. web 平台搭建-LNMP

## 一、准备工作

#### 1.环境要求:

操作系统: CentOS 6.X 64 位 关闭 SELinux 和 iptables 防火墙

此次试验环境使用网络 yum 源,保证系统能正常连接互联网

### 2.网络 yum 源:

先将系统自带的 yum 配置文件移除或者删除,然后下载以下两个配置文件

官方基础: http://mirrors.163.com/.help/CentOS6-Base-163.repo

http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-6.repo

epel 拓展: <a href="http://mirrors.aliyun.com/repo/epel-6.repo">http://mirrors.aliyun.com/repo/epel-6.repo</a>

下载完成后,需要使用命令清除掉原有的 yum 缓存,使用新的配置文件建立缓存

# yum clean all #清除掉原有缓存列表 # yum makecache #建立新的缓存列表

# yum update #将所有能更新的软件更新(非必选)

#### 3.安装编译工具和依赖软件包:

# yum -y install gcc\* pcre-devel openssl-devel zlib-devel ncurses-devel cmake bison libxml2-devel libpng-devel

#### 4. Nginx、MySQL、PHP 三大软件的源码包下载地址:

Nginx: http://nginx.org/en/download.html

MySQL: https://dev.mysql.com/downloads/mysql/

PHP: http://www.php.net/

#### 版本选用:

Nginx: 1.12.\* #选用软件的稳定版即可

Mysql: 5.5.\* #5.5 以上版本需要 1G 以上的内存, 否则无法安装 PHP: 5.6.\* #LAMP 中我们使用的是 php7, 此次使用 php5

注意:每次安装 LNMP 时,软件包的小版本都不一样,官方会对其大版本下的小版本进行覆盖式更新,本文内部分链接会失效,切记按照下载版本进行安装。

## 二、源码软件包安装

## 1. Nginx

Nginx 是一款轻量级的Web 服务器/反向代理服务器及电子邮件(IMAP/POP3)代理服务器,在BSD-like 协议下发行。其特点是占有内存少,并发能力强。

#### 1.1 下载 Nginx 源码包





# wget http://nginx.org/download/nginx-1.12.2.tar.gz

#### 1.2 创建用于运行 Nginx 的用户

# useradd -r -s /sbin/nologin nginx

#### 1.3 解压缩 Nginx 并安装

# ./configure --prefix=/usr/local/nginx --user=nginx --group=nginx --with-http\_stub\_status\_module

--with-http\_ssl\_module

# make

# make install

#### 1.4 上传编写好的 nginx 启动管理脚本(见文本尾部)

## 2. MySQL

下载: https://dev.mysql.com/downloads/mysql/

选择: MySQL Community Server 5.5 »

选择: Select Version: 按照自己要求选择

Select Operating System: Source Code Select OS Version: Generic Linux

格式: mysql-N.N.NN.tar.gz

# wget https://cdn.mysql.com//Downloads/MySQL-5.5/mysql-5.5.62.tar.gz

### 2.1 创建用于运行 Mysql 的用户:

# useradd -r -s /sbin/nologin mysql

## 2.2 解压缩 Mysql 并安装:

# cmake -DCMAKE\_INSTALL\_PREFIX=/usr/local/mysql -DMYSQL\_UNIX\_ADDR=/tmp/mysql.sock

-DEXTRA\_CHARSETS=all -DDEFAULT\_CHARSET=utf8 -DDEFAULT\_COLLATION=utf8\_general\_ci

-DWITH\_MYISAM\_STORAGE\_ENGINE=1 -DWITH\_INNOBASE\_STORAGE\_ENGINE=1

-DWITH\_MEMORY\_STORAGE\_ENGINE=1 -DWITH\_READLINE=1

-DENABLED\_LOCAL\_INFILE=1 -DMYSQL\_USER=mysql -DMYSQL\_TCP\_PORT=3306

# make

# make install

# ln -s /usr/local/mysql/bin/\* /usr/local/bin

#### 2.3 修改安装后的目录权限

# cd /usr/local/mysql

# chown -R root.

# chown -R mysql data

#### 2.4 生成 Mysql 配置文件

# cp -a /lnmp/mysql-5.5.62/support-files/my-medium.cnf /etc/my.cnf





#### 2.5 初始化, 生成授权表

# cd /usr/local/mysql

#一定要先切换到此目录下,然后再执行下一步。

# ./scripts/mysql\_install\_db --user=mysql

初始化成功标志:两个 ok

## 2.6 生成 Mysql 的启动和自启动管理脚本

# cd /lnmp/mysql-5.5.62/support-files

切换到 mysql 的源码解压缩目录下的 support-files

# cp -a mysql.server /etc/init.d/mysqld

# chmod +x /etc/init.d/mysqld

# chkconfig --add mysqld

# chkconfig mysqld on

# service mysqld start|stop|restart

## 2.7 给 mysql 的 root 用户设置密码

# mysqladmin -uroot password 123456

## 3. PHP

下载: http://www.php.net/

# wget http://tw2.php.net/distributions/php-5.6.38.tar.gz

#### 3.1 解压缩 PHP 并安装:

# ./configure --prefix=/usr/local/php/ --with-config-file-path=/usr/local/php/etc/

--with-mysqli=/usr/local/mysql/bin/mysql\_config --enable-soap --enable-mbstring=all --enable-sockets

--with-pdo-mysql=/usr/local/mysql --with-gd --without-pear --enable-fpm

# make

# make install

报错提示: 若遇到 libpng.so not found .报错(老版本的 PHP 会出现此问题)

解决方案:

# ln -s /usr/lib64/libpng.so /usr/lib

### 3.2 生成 php 配置文件

# cp -a /lnmp/php-5.6.38/php.ini-production /usr/local/php/etc/php.ini

复制源码包内的配置文件到安装目录下,并改名即可

## 3.3 创建软连接,使用 php 相关命令是更方便

ln -s /usr/local/php/bin/\* /usr/local/bin/

ln -s /usr/local/php/sbin/\* /usr/local/sbin/



## 4. 配置 Nginx 连接 PHP (重难点)

## 4.1 nginx 连接 php 需要启动 php-fpm 服务

```
# cd /usr/local/php/etc/
# cp -a php-fpm.conf.default php-fpm.conf
生成 php-fpm 的配置文件,并修改指定参数
# vim php-fpm.conf
修改指定条目的参数:
   pid = run/php-fpm.pid
   user = nginx
   group = nginx
   pm.start\_servers = 2
   pm.min_spare_servers = 1
   pm.max_spare_servers = 3
   启动时开启的进程数、最少空闲进程数、最多空闲进程数(默认值,未修改)
   修改 Nginx 启动管理脚本:将 php-fpm 的注释取消掉即可
```

### 4.2 修改 Nginx 的配置文件,使其识别.php 后缀的文件

# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf

```
取消下列行的注释,并修改 include 选项的后缀为 fastcgi.conf,并注意每一行结尾的分号和大括号
```

```
#location ~ \.php$ {
     root
                       html;
#
                       127.0.0.1:9000;
     fastcgi_pass
     fastcgi_index
                       index.php;
                       SCRIPT_FILENAME
                                                  /scripts$fastcgi_script_name;
     fastcgi_param
#
     include
                                              #修改为 fsatcgi.conf
                       fastcgi_params;
#}
```

#### 测试:

重启 Nginx 服务, 创建 php 测试文件, 访问并查看是否解析

## 4.3 修改 Nginx 配置文件,使其默认自动加载 php 文件

```
location / {
root html;
                         #Nginx 的默认网页路径:PREFIX/html
       index.php index.html; #设置默认加载的页面,以及优先级
index
}
```

## **附件:** 建议使用时先复制到文本文件中查看下是否有字符集问题

```
###################################Nginx 启动管理脚本##################################
#!/bin/bash
#Author: liu
#chkconfig: 2345 99 33
```



```
#description: nginx server control tools
ngxc="/usr/local/nginx/sbin/nginx"
pidf="usr/local/nginx/logs/nginx.pid"
ngxc_fpm="/usr/local/php/sbin/php-fpm"
pidf_fpm="/usr/local/php/var/run/php-fpm.pid"
case "$1" in
     start)
          $ngxc -t &> /dev/null
          if [ $? -eq 0 ];then
                    $ngxc
                    $ngxc_fpm
                    echo "nginx service start success!"
          else
                    $ngxc -t
          fi
          ;;
     stop)
          kill -s QUIT $(cat $pidf)
          kill -s QUIT $(cat $pidf_fpm)
                    echo "nginx service stop success!"
          ;;
     restart)
          $0 stop
          $0 start
          ;;
     reload)
          $ngxc -t &> /dev/null
          if [ $? -eq 0 ];then
                    kill -s HUP $(cat $pidf)
                    kill -s HUP $(cat $pidf_fpm)
                    echo "reload nginx config success!"
          else
                    $ngxc -t
          fi
          ;;
     *)
          echo "please input stop|start|restart|reload."
          exit 1
esac
```