

# NSD OPERATION DAY02

1. [案例1：部署LNMP环境](#)
2. [案例2：构建LNMP平台](#)
3. [案例3：地址重写](#)

## 1 案例1：部署LNMP环境

### 1.1 问题

安装部署Nginx、MariaDB、PHP环境

- 安装部署Nginx、MariaDB、PHP、PHP-FPM；
- 启动Nginx、MariaDB、FPM服务；
- 并测试LNMP是否工作正常。

### 1.2 方案

LNMP (Linux、Nginx、MySQL、PHP)

在RHEL7系统中，源码安装Nginx，使用RPM包安装MariaDB、PHP、PHP-FPM软件。

操作过程中需要安装的软件列表如下：

- nginx
- mariadb、mariadb-server、mariadb-devel
- php、php-fpm、php-mysql

备注：mariadb（数据库客户端软件）、mariadb-server（数据库服务器软件）、mariadb-devel（其他客户端软件的依赖包）、php（解释器）、php-fpm（进程管理器服务）、php-mysql（PHP的数据库扩展包）。

### 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一：安装软件

1) 使用yum安装基础依赖包

```
01. [root@proxy ~]# yum -y install gcc openssl-devel pcre-devel
```

2) 源码安装Nginx（如果前面课程中已经安装Nginx，则忽略这一步）

```
01. [root@proxy ~]# useradd -s /sbin/nologin nginx
```

```
02. [root@proxy ~]# tar -xvf nginx-1.12.2.tar.gz
```

```
03. [root@proxy ~]# cd nginx-1.12.2
```

```
04. [root@proxy nginx-1.12.2]# ./configure \
```

```
05. > --user=nginx --group=nginx \
```

[Top](#)

06. > --with-http\_ssl\_module
07. [root@proxy ~]# make && make install
08. .. ..

### 3) 安装MariaDB

Mariadb在新版RHEL7光盘中包含有该软件，配置yum源后可以直接使用yum安装：

01. [root@proxy ~]# yum -y install mariadb mariadb-server mariadb-devel

### 4) php和php-fpm

01. [root@proxy ~]# yum -y install php php-mysql
02. [root@proxy ~]# yum -y install php-fpm

## 步骤二：启动服务

### 1) 启动Nginx服务（如果已经启动nginx，则可以忽略这一步）

这里需要注意的是，如果服务器上已经启动了其他监听80端口的服务软件（如httpd），则需要先关闭该服务，否则会出现冲突。

01. [root@proxy ~]# systemctl stop httpd //如果该服务存在则关闭该服务
02. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx //启动Nginx服务
03. [root@proxy ~]# netstat -utnlp | grep :80
04. tcp 0 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:\* LISTEN 32428/nginx

### 2) 启动MySQL服务

01. [root@proxy ~]# systemctl start mariadb //启动服务器
02. [root@proxy ~]# systemctl status mariadb //查看服务状态
03. [root@proxy ~]# systemctl enable mariadb //设置开机启动

### 3) 启动PHP-FPM服务

01. [root@proxy ~]# systemctl start php-fpm //启动服务
02. [root@proxy ~]# systemctl status php-fpm //查看服务状态
03. [root@proxy ~]# systemctl enable php-fpm //设置开机启动

[Top](#)

## 2 案例2：构建LNMP平台

### 2.1 问题

沿用练习一，通过调整Nginx服务端配置，实现以下目标：

1. 配置Fast-CGI支持PHP网页
2. 创建PHP测试页面，测试使用PHP连接数据库的效果

### 2.2 方案

使用2台RHEL7虚拟机，其中一台作为LNMP服务器（192.168.4.5）、另外一台作为测试用的Linux客户机（192.168.4.10），如图-1所示。

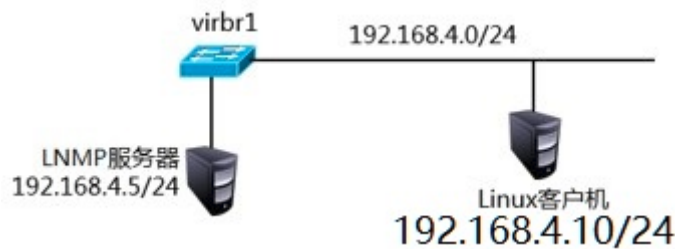


图-1

Nginx结合FastCGI技术即可支持PHP页面架构，如图-2所示。

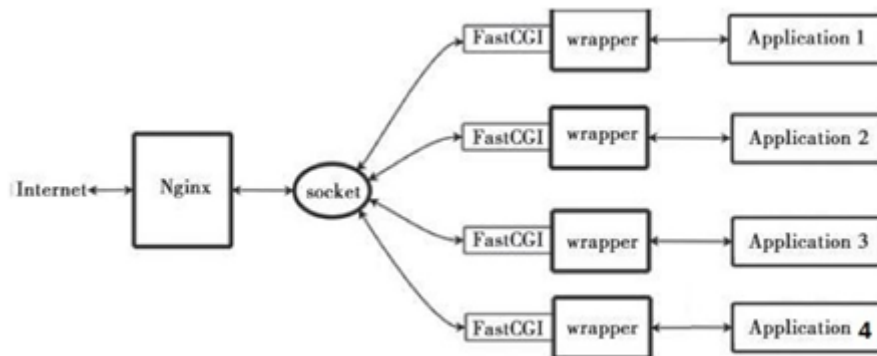


图-2

因此本案例，需要延续练习一的实验内容，通过修改Nginx及php-fpm配置文件实现对PHP页面的支持。

注意，FastCGI的内存消耗问题，一个PHP-FPM解释器将消耗约25M的内存。

### 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一：php-fpm配置文件

- 1) 查看php-fpm配置文件（实验中不需要修改该文件）

01. `[root@proxy etc]# vim /etc/php-fpm.d/www.conf`
02. `[www]`
03. `listen = 127.0.0.1:9000` //PHP端口号
04. `pm.max_children = 32` //最大进程数量

[Top](#)

- 05. pm.start\_servers = 15 //最小进程数量
- 06. pm.min\_spare\_servers = 5 //最少需要几个空闲着的进程
- 07. pm.max\_spare\_servers = 32 //最多允许几个进程处于空闲状态

## 步骤二：修改Nginx配置文件并启动服务

```

01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02. location / {
03.     root html;
04.     index index.php index.html index.htm;
05.     #设置默认首页为index.php，当用户在浏览器地址栏中只写域名或IP，不说访问什么页
06. }
07. location ~ /\.php$ {
08.     root html;
09.     fastcgi_pass 127.0.0.1:9000; #将请求转发给本机9000端口，PHP解释器
10.     fastcgi_index index.php;
11.     #fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
12.     include fastcgi.conf; #加载其他配置文件
13. }
14. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
15. #请先确保nginx是启动状态，否则运行该命令会报错,报错信息如下：
16. #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)

```

## 步骤三：创建PHP页面，测试LNMP架构能否解析PHP页面

1) 创建PHP测试页面1，可以参考lnmp\_soft/php\_scripts/test.php：

```

01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/html/test.php
02. <?php
03. $i="This is a test Page";
04. echo $i;
05. ?>

```

2) 创建PHP测试页面,连接并查询MariaDB数据库。

可以参考lnmp\_soft/php\_scripts/mysql.php:

```

01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/html/mysql.php
02. <?php

```

[Top](#)

```

03.  $mysqli = new mysqli('localhost','root','密码','mysql');
04.  //注意：root为mysql数据库的账户名称，密码需要修改为实际mysql密码，无密码则留
05.  //localhost是数据库的域名或IP，mysql是数据库的名称
06.  if (mysqli_connect_errno()){
07.      die('Unable to connect!'). mysqli_connect_error();
08.  }
09.  $sql = "select * from user";
10.  $result = $mysqli->query($sql);
11.  while($row = $result->fetch_array()){
12.      printf("Host:%s",$row[0]);
13.      printf("</br>");
14.      printf("Name:%s",$row[1]);
15.      printf("</br>");
16.  }
17.  ?>

```

3) 客户端使用浏览器访问服务器PHP首页文档，检验是否成功：

```

01.  [root@client ~]# firefox http://192.168.4.5/test.php
02.  [root@client ~]# firefox http://192.168.4.5/mysql.php

```

4) LNMP常见问题

Nginx的默认访问日志文件为/usr/local/nginx/logs/access.log

Nginx的默认错误日志文件为/usr/local/nginx/logs/error.log

PHP默认错误日志文件为/var/log/php-fpm/www-error.log

如果动态网站访问失败，可用参考错误日志，查找错误信息。

## 3 案例3：地址重写

### 3.1 问题

沿用练习二，通过调整Nginx服务端配置，实现以下目标：

1. 所有访问a.html的请求，重定向到b.html;
2. 所有访问192.168.4.5的请求重定向至www.tmooc.cn；
3. 所有访问192.168.4.5/下面子页面，重定向至www.tmooc.cn/下相同的页面；
4. 实现firefox与curl访问相同页面文件，返回不同的内容。

### 3.2 方案

关于Nginx服务器的地址重写，主要用到的配置参数是rewrite：

[Top](#)

- rewrite regex replacement flag
- rewrite 旧地址 新地址 [选项]

### 3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一：修改配置文件(访问a.html重定向到b.html)

1) 修改Nginx服务配置：

```
01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02. .. ..
03. server {
04.     listen      80;
05.     server_name localhost;
06.     rewrite /a.html /b.html;
07.
08.     location / {
09.         root html;
10.         index index.html index.htm;
11.     }
12. }
13.
14. [root@proxy ~]# echo "BB" > /usr/local/nginx/html/b.html
```

2) 重新加载配置文件

```
01. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
```

3) 客户端测试

```
01. [root@client ~]# firefox http://192.168.4.5/a.html
```

#### 步骤二：访问a.html重定向到b.html（跳转地址栏）

1) 修改Nginx服务配置：

```
01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02. .. ..
03. server {
04.     listen      80;
05.     server_name localhost;
```

[Top](#)

```
06.    rewrite /a.html /b.html redirect;
07.
08.    location / {
09.        root html;
10.        index index.html index.htm;
11.    }
12. }
```

## 2) 重新加载配置文件

```
01.    [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
02.    #请先确保nginx是启动状态，否则运行该命令会报错,报错信息如下：
03.    #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)
```

## 3) 客户端测试（仔细观察浏览器地址栏的变化）

```
01.    [root@client ~]# firefox http://192.168.4.5/a.html
```

## 步骤三：修改配置文件(访问192.168.4.5的请求重定向至www.tmooc.cn)

### 1) 修改Nginx服务配置

```
01.    [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.    .. ..
03.    server {
04.        listen      80;
05.        server_name localhost;
06.        rewrite ^/ http://www.tmooc.cn/;
07.        location / {
08.            root html;
09.            index index.html index.htm;
10.            # rewrite /a.html /b.html redirect;
11.        }
12.    }
```

## 2) 重新加载配置文件

[Top](#)

01. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
02. #请先确保nginx是启动状态，否则运行该命令会报错,报错信息如下：
03. #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)

### 3) 客户端测试（真实机测试，真实机才可以连接tmoooc）

01. [root@room9pc01 ~]# firefox http://192.168.4.5

## 步骤四：修改配置文件(访问192.168.4.5/下面子页面，重定向至www.tmooc.cn/下相同的页面)

### 1) 修改Nginx服务配置

01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
- 02.
03. .. ..
04. server {
05. listen 80;
06. server\_name localhost;
07. rewrite ^/(.\*)\$ http://www.tmooc.cn/\$1;
08. location / {
09. root html;
10. index index.html index.htm;
11. }
12. }

### 2) 重新加载配置文件

01. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
02. #请先确保nginx是启动状态，否则运行该命令会报错,报错信息如下：
03. #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)

### 3) 客户端测试（真实机测试，真实机才可以连接tmoooc）

01. [root@room9pc01 ~]# firefox http://192.168.4.5
02. [root@room9pc01 ~]# firefox http://192.168.4.5/test

[Top](#)



步骤五：修改配置文件(实现curl和火狐访问相同链接返回的页面不同)

1) 创建网页目录以及对应的页面文件：

```
01. [root@proxy ~]# echo "I am Normal page" > /usr/local/nginx/html/test.html
02.
03. [root@proxy ~]# mkdir -p /usr/local/nginx/html/firefox/
04. [root@proxy ~]# echo "firefox page" > /usr/local/nginx/html/firefox/test.html
```

2) 修改Nginx服务配置

```
01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02. ...
03. server {
04.     listen      80;
05.     server_name localhost;
06.     location / {
07.         root html;
08.         index index.html index.htm;
09.     }
10.     #这里，~符号代表正则匹配，*符号代表不区分大小写
11.     if ($http_user_agent ~* firefox) {           //识别客户端firefox浏览器
12.         rewrite ^(.*)$ /firefox/$1;
13.     }
14. }
```

3) 重新加载配置文件

```
01. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
02. #请先确保nginx是启动状态，否则运行该命令会报错,报错信息如下：
03. #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)
```

4) 客户端测试

```
01. [root@client ~]# firefox http://192.168.4.5/test.html
02. [root@client ~]# curl http://192.168.4.5/test.html
```

[Top](#)

### 5) 地址重写格式【总结】

rewrite 旧地址 新地址 [选项];

last 不再读其他rewrite

break 不再读其他语句，结束请求

redirect 临时重定向

permanent 永久重定向

[Top](#)