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

Top

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

2案例2:构建LNMP平台

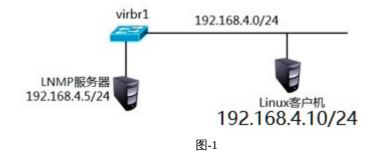
2.1 问题

沿用练习一,通过调整Nginx服务端配置,实现以下目标:

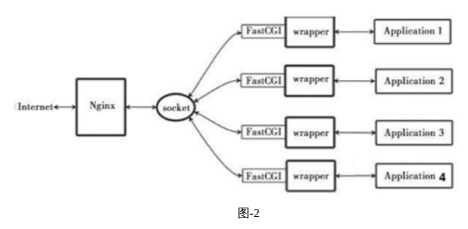
- 1. 配置Fast-CGI支持PHP网页
- 2. 创建PHP测试页面,测试使用PHP连接数据库的效果

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。



Nginx结合FastCGI技术即可支持PHP页面架构,如图-2所示。



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

```
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:
            fastcgi pass 127.0.0.1:9000; #将请求转发给本机9000端口,PHP解释器
09.
10.
            fastcgi_index index.php;
            #fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
11.
12.
            include
                       fastcgi.conf; #加载其他配置文件
13.
14.
     [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
      #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:
15.
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:

```
Top

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

02. <?php
```

```
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
      //localhost是数据库的域名或IP, mysql是数据库的名称
05.
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:

```
O1. [root@client ~]# firefox http://192.168.4.5/test.php
O2. [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:

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

```
O1. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
O2. ....
O3. server {
O4. listen 80;
O5. server_name localhost;
```

```
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.
      }
```

- 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tmooc)

```
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tmooc)

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

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

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:

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

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 permament 永久重定向