# **NSD OPERATION DAY04**

1. 案例1: PHP的本地Session信息 2. 案例2: 构建memcached服务 3. 案例3: LNMP+memcached

4. 案例4: PHP实现session共享

# 1案例1: PHP的本地Session信息

# 1.1 问题

通过Nginx调度器负载后端两台Web服务器,实现以下目标:

- 1. 部署Nginx为前台调度服务器
- 2. 调度算法设置为轮询
- 3. 后端为两台LNMP服务器
- 4. 部署测试页面,查看PHP本地的Session信息

## 1.2 方案

#### 概念:

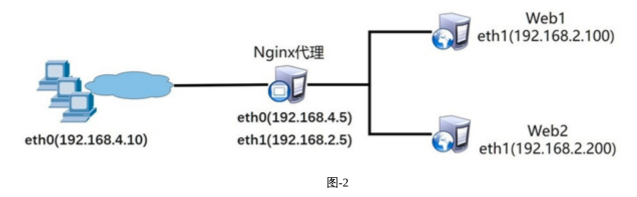
Session:存储在服务器端,保存用户名、登陆状态等信息。

Cookies:由服务器下发给客户端,保存在客户端的一个文件里。

保存的内容主要包括: SessionID。

实验拓扑环境:

使用4台RHEL7虚拟机,其中一台作为Nginx前端调度器服务器 (eth0:192.168.4.5,eth1:192.168.2.5) 、两台虚拟机部署为LNMP服务器,分别为Web1服务器 (192.168.2.100) 和Web2服务器 (192.168.2.200) ,另外一台作为测试用的Linux客户机 (192.168.4.10) ,拓扑如图-2所示。



# 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:部署后端LNMP服务器相关软件

注意:以下部署LNMP服务器的操作,需要在两台后端服务器做相同的操作,下面我们以一台 Web2服务器 (192.168.2.200) 为例,对Web1服务器执行相同操作即可。

1) 使用yum安装基础依赖包

```
01. [root@web2 ~]# yum -y install gcc openssl-devel pcre-devel 02. ....
```

#### 2) 源码安装Nginx

```
01. [root@web2 ~]# tar -xf nginx-1.12.2.tar.gz
02. [root@web2 ~]# cd nginx-1.12.2
03. [root@web2 nginx-1.12.2]# ./configure \
04. > --with-http_ssl_module
05. [root@web2 nginx-1.12.2]# make && make install
```

#### 3) 安装MariaDB数据库

```
01. [root@web2 ~]# yum -y install mariadb mariadb-server mariadb-devel
```

## 4) 安装PHP

```
01. [root@web2 ~]# yum -y install php php-mysql02. [root@web2 ~]# yum -y install php-fpm
```

#### 5) 修改Nginx配置文件(修改默认首页与动静分离)

```
01.
      [root@web2 ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
      location / {
03.
              root html;
04.
              index index.php index.html index.htm;
05.
06.
       location ~ \.php$ {
07.
              root
                        html;
08.
             fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
09.
             fastcgi_index index.php;
10.
             # fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
11.
             include fastcgi.conf;
12.
        }
                                                                          Top
```

步骤二:启动LNMP服务器相关的服务

#### 1) 启动Nginx服务

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。

#### 2) 启动MySQL服务

```
01. [root@web2 ~]# systemctl start mariadb02. [root@web2 ~]# systemctl status mariadb
```

#### 3) 启动PHP-FPM服务

```
01. [root@web2 ~]# systemctl start php-fpm
02. [root@web2 ~]# systemctl status php-fpm
```

#### 步骤三:部署前端Nginx调度服务器

1) 使用源码安装nginx软件(如果Nginx软件包已安装可以忽略此步骤)

```
O1. [root@proxy ~]# yum -y install gcc pcre-devel openssl-devel
O2. [root@proxy ~]# tar -xf nginx-1.12.2.tar.gz
O3. [root@proxy ~]# cd nginx-1.12.2
O4. [root@proxy nginx-1.12.2]# ./configure
O5. [root@proxy nginx-1.12.2]# make && make install
```

#### 2) 修改Nginx配置文件,实现代理服务器

Nginx配置文件中,通过upstream定义后端服务器地址池,默认调度策略为轮询,使用proxy\_pass调用upstream定义的服务器地址池:

```
O1. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
O2. ....
O3. upstream webs {
O4. server 192.168.2.100:80;
```

```
05.
           server 192.168.2.200:80;
06.
       }
07.
       server {
08.
             listen
                      80:
09.
             server_name localhost;
10.
             location / {
11.
               proxy_pass http://webs;
12.
              root html;
             index index.php index.html index.htm;
13.
14.
15. }
```

# 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)

#### 步骤四:测试环境是否配置成功

1) 浏览器访问测试页面验证。

```
01. [root@client ~]# curl http://192.168.4.5/index.html //查看是否有数据
```

#### 步骤五:部署测试页面

1) 部署测试页面(Web1服务器)。

测试页面可以参考lnmp\_soft/php\_scripts/php-memcached-demo.tar.gz。

```
[root@web1 ~]# cd lnmp_soft/php_scripts/
[root@web1 php_scripts]# tar -xf php-memcached-demo.tar.gz
[root@web1 php_scripts]# cd php-memcached-demo
[root@web1 php-memcached-demo]# cp -r * /usr/local/nginx/html/
```

2) 浏览器直接访问后端服务器的测试页面(Web1服务器)。

```
Top

O1. [root@web1 ~]# firefox http://192.168.2.100 //填写账户信息

O2. [root@web1 ~]# cd /var/lib/php/session/ //查看服务器本地的Session信息
```

- 03. [root@web1 ~]# Is
- 04. sess\_ahilcq9bguot0vqsjtd84k7244

//注意这里的ID是随机的

05. [root@web1 ~]# cat sess\_ahilcq9bguot0vqsjtd84k7244

注意:可用修改index.php和home.php两个文件的内容,添加页面颜色属性,以区别后端两台不同的服务器:<br/>body bgcolor=blue>。

3) 部署测试页面(Web2服务器)。

测试页面可以参考lnmp\_soft/php\_scripts/php-memcached-demo.tar.gz。

- 01. [root@web2 ~]# cd lnmp\_soft/php\_scripts/
- 02. [root@web2 php\_scripts]# tar -xf php-memcached-demo.tar.gz
- 03. [root@web2 php\_scripts]# cd php-memcached-demo
- 04. [root@web2 php-memcached-demo]# cp -a \* /usr/local/nginx/html/
- 4) 浏览器直接访问后端服务器的测试页面(Web2服务器)。
  - 01. [root@web2 ~]# firefox http://192.168.2.100 //填写账户信息
  - 02. [root@web2 ~]# cd /var/lib/php/session/ //查看服务器本地的Session信息
  - 03. [root@web2 ~]# Is
  - 04. sess\_qqek1tmel07br8f63d6v9ch401

//注意这里的ID是随机的

05. [root@web2 ~]# cat sess\_qqek1tmel07br8f63d6v9ch401

注意:可用修改index.php和home.php两个文件的内容,添加页面颜色属性,以区别后端两台不同的服务器:<br/>body bgcolor=green>。

5) 浏览器访问前端调度器测试(不同后端服务器Session不一致)。 推荐使用google浏览器测试。

- 01. [root@client ~]# google-chrome http://192.168.4.5
- 02. //填写注册信息后,刷新,还需要再次注册,说明两台计算机使用的是本地Session
- 03. //第二台主机并不知道你再第一台主机已经登录,第一台主机的登录信息也没有传递给

# 2案例2:构建memcached服务

# 2.1 问题

本案例要求先快速搭建好一台memcached服务器,并对memcached进行简单的增、删、**Lox**、查操作:

• 安装memcached软件,并启动服务

•

- 使用telnet测试memcached服务
- 对memcached进行增、删、改、查等操作

# 2.2 方案

使用1台RHEL7虚拟机作为memcached服务器 (192.168.4.5)。

在RHEL7系统光盘中包含有memcached,因此需要提前配置yum源,即可直接使用yum安装,客户端测试时需要提前安装telnet远程工具。

验证时需要客户端主机安装telnet,远程memcached来验证服务器的功能:

- add name 0 180 10 //变量不存在则添加
- set name 0 180 10 //添加或替换变量
- replace name 0 180 10 //替换
- get name //读取变量
- append name 0 180 10 //向变量中追加数据
- delete name //删除变量
- flush all //清空所有
- 提示:0表示不压缩,180为数据缓存时间,10为需要存储的数据字节数量。

# 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:构建memcached服务

1) 使用yum安装软件包memcached

```
01. [root@proxy ~]# yum -y install memcached
```

- 02. [root@proxy ~]# rpm -qa memcached
- 03. memcached-1.4.15-10.el7\_3.1.x86\_64

#### 2) memcached配置文件(查看即可,不需要修改)

```
01. [root@proxy ~]# vim /usr/lib/systemd/system/memcached.service
```

02. ExecStart=/usr/bin/memcached -u \$USER -p \$PORT -m \$CACHESIZE -c \$MAXCONN \$

03.

04. [root@proxy ~]# vim /etc/sysconfig/memcached

05. PORT="11211"

06. USER="memcached"

07. MAXCONN="1024"

08. CACHESIZE="64"

09. OPTIONS=""

3) 启动服务并查看网络连接状态验证是否开启成功: netstat命令可以查看系统中启动的端口信息,该命令常用选项如下: **Top** 

- -a显示所有端口的信息
- -n以数字格式显示端口号
- -t显示TCP连接的端口
- -u显示UDP连接的端口
- -l显示服务正在监听的端口信息,如httpd启动后,会一直监听80端口
- -p显示监听端口的服务名称是什么(也就是程序名称)

注意:在RHEL7系统中,使用ss命令可以替代netstat,功能与选项一样。

```
01.
     [root@proxy ~]# systemctl start memcached
02.
     [root@proxy ~]# systemctl status memcached
03.
     [root@proxy ~]# netstat -anptu | grep memcached
04.
     tcp 0 0 0.0.0.0:11211 0.0.0.0:*
                                         LISTEN
                                                    2839/memcached
05.
     tcp 0 0 :::11211 :::* LISTEN
                                               2839/memcached
06.
     udp 0 0 0.0.0.0:11211 0.0.0.0:*
                                                 2839/memcached
07.
     udp 0 0 :::11211 :::*
                                       2839/memcached
08.
     [root@proxy ~]# setenforce 0
09.
     [root@proxy ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted
```

#### 步骤二:使用telnet访问memcached服务器

1) 使用yum安装telnet

```
01. [root@proxy ~]# yum -y install telnet
```

2)使用telnet连接服务器测试memcached服务器功能,包括增、删、改、查等操作。

```
01.
    [root@proxy ~]# telnet 192.168.4.5 11211
02.
    Trying 192.168.4.5...
03.
04.
    ##提示: 0表示不压缩, 180为数据缓存时间, 3为需要存储的数据字节数量。
                        //定义变量,变量名称为name
05.
    set name 0 180 3
                 //输入变量的值,值为plj
06.
    plj
    STORED
07.
                    //获取变量的值
08.
    get name
09.
    VALUE name 0 3
                       //输出结果
10.
    plj
                                                      Top
11.
    END
    ##提示: 0表示不压缩, 180为数据缓存时间, 3为需要存储的数据字节数量。
12.
    add myname 0 180 10 //新建,myname不存在则添加,存在则报错
13.
```

```
set myname 0 180 10 //添加或替换变量
14.
    replace myname 0 180 10 //替换,如果myname不存在则报错
15.
                     //读取变量
16.
    get myname
17.
    append myname 0 180 10 //向变量中追加数据
    delete myname // 脚隊 // 清空所有
                     //删除变量
18.
19.
                 //退出登录
20.
    quit
```

# 3 案例3:LNMP+memcached

## 3.1 问题

沿用练习一和练习二,部署LNMP+memcached网站平台,通过PHP页面实现对memcached服务器的数据操作,实现以下目标:

- 为PHP安装memcache扩展
- 创建PHP页面,并编写PHP代码,实现对memcached的数据操作

## 3.2 方案

如果希望使用PHP来操作memcached,注意必须要为PHP安装memcache扩展(php-pecl-memcache),否则PHP无法解析连接memcached的指令。客户端测试时需要提前安装telnet远程工具。

## 3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

# 步骤一: 创建PHP页面, 使用PHP语言测试memcached服务

1) 部署测试页面

创建PHP首页文档/usr/local/nginx/html/mem.php,测试页面可以参考lnmp\_soft/php\_scripts/mem.php。

注意:192.168.2.5是memcached数据库。

```
01.
      [root@web1 ~]# vim /usr/local/nginx/html/mem.php
02.
      <?php
03.
      $memcache=new Memcache;
                                       //创建memcache对象
      $memcache->connect('192.168.2.5',11211) or die ('could not connect!!');
04.
      $memcache->set('key','test'); //定义变量
05.
06.
      $get_values=$memcache->get('key'); //获取变量值
07.
      echo $get_values;
08.
      ?>
```

2) 客户端测试 (结果会失败)

**Top** 

客户端使用浏览器访问服务器PHP首页文档,检验对memcached的操作是否成功:

注意:这里因为没有给PHP安装扩展包,默认PHP无法连接memcached数据库,需要给PHP安装扩展模块才可以连接memcached数据库。

- 3) 为PHP添加memcache扩展
  - 01. [root@web1 ~]# yum -y install php-pecl-memcache
  - 02. [root@web1 ~]# systemctl restart php-fpm
- 4) 客户端再次测试 (结果会成功显示数据结果)
  - 01. [root@web1 ~]# firefox http://192.168.2.100/mem.php

# 4案例4:PHP实现session共享

### 4.1 问题

沿用练习三,通过修改PHP-FPM配置文件,实现session会话共享:

- 配置PHP使用memcached服务器共享Session信息
- 客户端访问两台不同的后端Web服务器时, Session 信息一致

# 4.2 方案

在练习三拓扑的基础上,Nginx服务器除了承担调度器外,还需要担任memcached数据库的角色,并在两台后端LNMP服务器上实现PHP的session会话共享。拓扑结构如图-4所示。



## 4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:在后端LNMP服务器上部署Session共享

注意:这些操作在两台后端Web服务器上均需要执行,以下操作以Web1 (192.168.2.100) 服务器为例。

1) 为PHP添加memcache扩展

注意,因为后端两台web服务器(web1,web2)都需要连接memcached数据库,所以两台主机都需要安装PHP扩展模块(下面也web1为例)。

01. [root@web1 ~]# yum -y install php-pecl-memcache

#### 2) 修改PHP-FPM配置文件,并重启服务

注意,因为后端两台web服务器(web1,web2)都需要修改配置文件(下面也web1为例)。

- 01. [root@web1~]# vim /etc/php-fpm.d/www.conf //修改该配置文件的两个参数
  02. //文件的最后2行
  03. 修改前效果如下:
  04. php\_value[session.save\_handler] = files
  05. php\_value[session.save\_path] = /var/lib/php/session
- 06. //原始文件,默认定义Sessoin会话信息本地计算机(默认在/var/lib/php/session)
- 08. 修改后效果如下:
- 09. php\_value[session.save\_handler] = memcache
- 10. php\_value[session.save\_path] = "tcp://192.168.2.5:11211"
- 11. //定义Session信息存储在公共的memcached服务器上,主机参数中为memcache (没)
- 12. //通过path参数定义公共的memcached服务器在哪(服务器的IP和端口)
- 13. [root@web1 ~]# systemctl restart php-fpm

#### 步骤三:客户端测试

客户端使用浏览器访问两台不同的Web服务器。

操作步骤参考练习一,最终可以获得相关的Session ID信息。