NSD Operation DAY03

1. 案例1: Nginx反向代理

2. 案例2: Nginx的TCP/UDP调度器

3. 案例3:Nginx常见问题处理

1案例1:Nginx反向代理

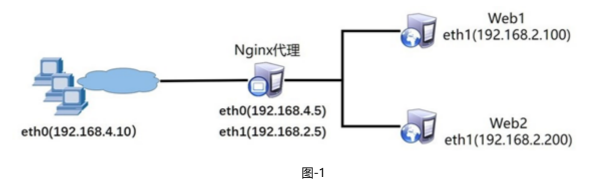
1.1 问题

使用Nginx实现Web反向代理功能,实现如下功能:

- 后端Web服务器两台,可以使用httpd实现
- Nginx采用轮询的方式调用后端Web服务器
- 两台Web服务器的权重要求设置为不同的值
- 最大失败次数为1,失败超时时间为30秒

1.2 方案

使用4台RHEL7虚拟机,其中一台作为Nginx代理服务器,该服务器需要配置两块网卡,IP地址分别为192.168.4.5和192.168.2.5,两台Web服务器IP地址分别为192.168.2.100和192.168.2.200。客户端测试主机IP地址为192.168.4.10。如图-1所示。



1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:部署实施后端Web服务器

1) 部署后端Web1服务器

后端Web服务器可以简单使用yum方式安装httpd实现Web服务,为了可以看出后端服务器的不同,可以将两台后端服务器的首页文档内容设置为不同的内容。

- 01. [root@web1~] # y um y install httpd
- 02. [root@web1~] # echo "192.168.2.100" > /var/www/html/index.html
- 03. [root@web1~] # sy stemctl restart httpd
- 04. [root@web1~] # firewall- cmd - set- default- zone=trusted
- 05. [root@web1~] # setenforce 0

2)部署后端Web2服务器

```
01. [root@web2 ~] # y um - y install httpd
02. [root@web2 ~] # echo "192.168.2.200" > /v ar/www/html/index.html
03. [root@web2 ~] # sy stemctl restart httpd
04. [root@web2 ~] # firewall- cmd -- set- def ault- zone=trusted
05. [root@web2 ~] # setenforce 0
```

步骤二:配置Nginx服务器,添加服务器池,实现反向代理功能

1)修改/usr/local/nginx/conf/nginx.conf配置文件

```
01.
      [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
03.
      http {
04.
05.
      #使用upstream定义后端服务器集群,集群名称任意(如webserver)
06.
      #使用server定义集群中的具体服务器和端口
07.
      upstream webserver {
08.
               server 192.168.2.100:80;
               server 192, 168, 2, 200; 80;
09.
10.
          }
11.
12.
      server {
13.
           listen
                    80:
14.
           server name localhost;
15.
             location / {
16.
      #通过proxy_pass将用户的请求转发给webserver集群
17.
             proxy_pass http://webserver;
18.
          }
19.
      }
```

2) 重启nginx服务

```
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)客户端使用浏览器访问代理服务器测试轮询效果

```
01. [root@client ~] # curl http: //192.168.4.5 //使用该命令多次访问查看效果
02. [root@client ~] # curl http: //192.168.4.5 //使用该命令多次访问查看效果
```

步骤二:配置upstream服务器集群池属性

1)设置失败次数,超时时间,权重

weight可以设置后台服务器的权重,max_fails可以设置后台服务器的失败次数,fail_timeout可以设置后台服务器的失败超时时间。

```
01.
      [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
      .. ..
03.
      http {
04.
05.
      upstream webserver {
06.
                server 192.168.2.100 weight=1 max fails=1 fail timeout=30;
07.
                server 192.168.2.200 weight=2 max_fails=2 fail_timeout=30;
08.
                server 192, 168, 2, 101 down:
09.
10.
      #weight设置服务器权重值,默认值为1
11.
      #max_fails设置最大失败次数
12.
      #fail timeout设置失败超时时间,单位为秒
      #down标记服务器已关机,不参与集群调度
13.
14.
15.
      server {
16.
                    80:
           listen
17.
           server name localhost;
18.
             location / {
19.
             proxy_pass http://webserver;
20.
21.
      }
```

2) 重启nginx服务

```
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: Top
03. #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)
```

- 3)关闭一台后端服务器(如web1)
 - 01. [root@web1~] # sy stemctl stop httpd
- 4)客户端使用浏览器访问代理服务器测试轮询效果

```
01. [root@client ~] # curl http://192.168.4.5 //使用该命令多次访问查看效果
```

- 5)再次启动后端服务器的httpd(如web1)
 - 01. [root@web1~] # sy stemctl start httpd
- 6)客户端再次使用浏览器访问代理服务器测试轮询效果
 - O1. [root@client ~] # curl http: //192.168.4.5 //使用该命令多次访问查看效果

步骤三:配置upstream服务器集群的调度算法

1)设置相同客户端访问相同Web服务器

```
01.
      [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
      .. ..
03.
      http {
04.
05.
      upstream webserver {
06.
      #通过ip_hash设置调度规则为:相同客户端访问相同服务器
07.
                 ip_hash;
08.
                 server 192.168.2.100 weight=1 max_fails=2 fail_timeout=10;
                 server 192.168.2.200 weight=2 max_fails=2 fail_timeout=10;
09.
           }
10.
11.
      .. ..
12.
      server {
13.
           listen
                     80:
14.
           server_name www.tarena.com;
                                                                              Top
15.
              location / {
16.
              proxy_pass http://webserver;
```

17. } 18. }

2) 重启nginx服务

- 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)客户端使用浏览器访问代理服务器测试轮询效果

01. [root@client ~] # curl http://192.168.4.5 //使用该命令多次访问查看效果

2 案例2: Nginx的TCP/UDP调度器

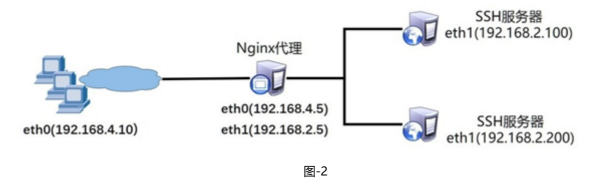
2.1 问题

使用Nginx实现TCP/UDP调度器功能,实现如下功能:

- 后端SSH服务器两台
- Nginx编译安装时需要使用--with-stream, 开启ngx stream core module模块
- Nginx采用轮询的方式调用后端SSH服务器

2.2 方案

使用4台RHEL7虚拟机,其中一台作为Nginx代理服务器,该服务器需要配置两块网卡,IP地址分别为192.168.4.5和192.168.2.5,两台SSH服务器IP地址分别为192.168.2.100和192.168.2.200。客户端测试主机IP地址为192.168.4.10。如图-2所示。



2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:部署支持4层TCP/UDP代理的Nginx服务器

1) 部署nginx服务器

编译安装必须要使用--with-stream参数开启4层代理模块。

```
01.
      [root@proxy ~] #yum - y install gcc pcre-devel openssl-devel
                                                                  //安装依赖包
02.
      [root@proxy ~] #tar -xf nginx-1.12.2.tar.gz
03.
      [root@proxy ~] # cd nginx- 1.12.2
      [root@proxy nginx-1.12.2] #./configure \
04.
05.
      >-- with- http ssl module
                                                //开启SSL加密功能
06.
                                           //开启4层反向代理功能
      > - - with- stream
07.
      [root@proxy nginx-1.12.2] # make && make install
                                                        //编译并安装
```

步骤二:配置Nginx服务器,添加服务器池,实现TCP/UDP反向代理功能

1) 修改/usr/local/nginx/conf/nginx.conf配置文件

```
01.
       [root@proxy ~] # vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
03.
       stream {
04.
               upstream backend {
05.
                 server 192.168.2.100:22;
                                                  //后端SSH服务器的IP和端口
06.
                 server 192, 168, 2, 200; 22;
07.
08.
               server {
                                           //Nginx监听的端口
09.
                  listen 12345;
10.
                  proxy_connect_timeout 1s;
11.
                  proxy timeout 3s;
<u>12.</u>
                  proxy_pass backend;
13.
14.
15.
16.
       http {
17.
18.
```

2) 重启nginx服务

```
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: Top
03. #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)
```

3)客户端使用访问代理服务器测试轮询效果

01. [root@client ~] # ssh 192.168.4.5 - p 12345 //使用该命令多次访问查看效果

3 案例3:Nginx常见问题处理

3.1 问题

本案例要求对Nginx服务器进行适当优化,解决如下问题,以提升服务器的处理性能:

- 如何自定义返回给客户端的404错误页面
- 如何查看服务器状态信息
- 如果客户端访问服务器提示 "Too many open files" 如何解决
- 如何解决客户端访问头部信息过长的问题
- 如何让客户端浏览器缓存数据
- 日志切割
- 开启gzip压缩功能,提高数据传输效率
- 开启文件缓存功能

然后客户机访问此Web服务器验证效果:

- 使用ab压力测试软件测试并发量
- 编写测试脚本生成长头部信息的访问请求
- 客户端访问不存在的页面,测试404错误页面是否重定向

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:自定义报错页面

1)优化前,客户端使用浏览器访问不存在的页面,会提示404文件未找到

01. [root@client ~] # firefox http: //192.168.4.5/xxxxx //访问一个不存在的页面

2)修改Nginx配置文件,自定义报错页面

```
01. [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02. ....
03. error_page 404 /40x.html; //自定义错误页面
04. ....
05. [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/html/40x.html //生成错误页面
06. Oops, No NO no page ...
07. Top
08. [root@proxy ~] # nginx - s reload
```

- 09. #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:
- 10. #[error] open() "/usr/local/nginx/logs/nginx.pid" failed (2: No such file or directory)
- 3)优化后,客户端使用浏览器访问不存在的页面,会提示自己定义的40x.html页面

01. [root@client ~] # firefox http: //192.168.4.5/xxxxx //访问一个不存在的页面

4) 常见http状态码

常见http状态码可用参考表-1所示。

表 - 1 主机列表

状态码	功能描述
200	一切正常
301	永久重定向
302	临时重定向
401	用户名或密码错误
403	禁止访问 (客户端 IP 地址被拒绝)
404	文件不存在
414	请求 URI 头部过长
500	服务器内部错误
502	Bad Gateway

步骤二:如何查看服务器状态信息(非常重要的功能)

1)编译安装时使用--with-http stub status module开启状态页面模块

- 01. [root@proxy ~] # y um y install gcc pcre- devel openssl- devel //安装常见依赖包
- 02. [root@proxy ~] #tar zxvf nginx- 1.12.2.tar.gz
- 03. [root@proxy ~] # cd nginx- 1.12.2
- 04. [root@proxy nginx-1.12.2] # ./configure \
- 05. >-- with- http ssl module //开启SSL加密功能
- O6. >-- with- stream //开启TCP/UDP代理模块
- 07. >-- with- http_stub_status_module //开启status状态页面
- 08. [root@proxy nginx-112.2] # make & make install //编译并安装
- 2) 启用Nginx服务并查看监听端口状态
- ss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:
- -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

CASE 2019/1/16

- -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系统中可以使用ss命令替代netstat命令,功能一样,选项一样。

```
01.
       [root@proxy ~] # /usr/local/nginx/sbin/nginx
02.
       [root@proxy ~] # netstat - anptu | grep nginx
03.
                     0 0, 0, 0, 0; 80
                                       0.0.0.0:*
                                                      LISTEN
       tcp
                                                                  10441/nginx
04.
       [root@proxy ~] # ss - anptu | grep nginx
```

3)修改Nginx配置文件,定义状态页面

```
01.
       [root@proxy ~] # cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
03.
       location /status {
04.
                  stub_status on;
05.
                  #allow IP地址;
                  #deny IP地址;
06.
07.
08.
       ... ...
09.
       [root@proxy ~] # nginx
```

4)优化后,查看状态页面信息

```
01.
       [root@proxy ~] # curl http://192.168.4.5/status
02.
       Active connections: 1
03.
       server accepts handled requests
04.
       10 10 3
       Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 0
05.
```

Active connections: 当前活动的连接数量。

Accepts:已经接受客户端的连接总数量。 Handled:已经处理客户端的连接总数量。

(一般与accepts一致,除非服务器限制了连接数量)。

Reading: 当前服务器正在读取客户端请求头的数量。

Writing: 当前服务器正在写响应信息的数量。

Requests: 客户端发送的请求数量。

Waiting: 当前多少客户端在等待服务器的响应。

步骤三:优化Nginx并发量

1) 优化前使用ab高并发测试

```
    01. [root@proxy ~] # ab - n 2000 - c 2000 http://192.168.4.5/
    02. Benchmarking 192.168.4.5 (be patient)
    03. socket: Too many open files (24) //提示打开文件数量过多
```

2)修改Nginx配置文件,增加并发量

```
01.
      [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
03.
                                    //与CPU核心数量一致
      worker_processes 2;
04.
      events {
05.
      worker connections 65535;
                                 //每个worker最大并发连接数
06.
      use epoll;
07.
08.
09.
      [root@proxy ~] # nginx - s reload
```

3)优化Linux内核参数(最大文件数量)

```
01.
     [root@proxy ~] # ulimit - a
                          //查看所有属性值
02.
     [root@proxy ~] # ulimit - Hn 100000
                                       //设置硬限制 (临时规则)
                                       //设置软限制 (临时规则)
03.
     [root@proxy ~] # ulimit - Sn 100000
04.
     [root@proxy ~] # v im /etc/security /limits.conf
05.
06.
              soft nofile
                             100000
07.
              hard nofile
                             100000
08.
     #该配置文件分4列,分别如下:
09.
10.
     #用户或组 硬限制或软限制 需要限制的项目 限制的值
```

4)优化后测试服务器并发量(因为客户端没调内核参数,所以在proxy测试)

Top

01. [root@proxy ~] # ab - n 2000 - c 2000 http://192.168.4.5/

步骤四:优化Nginx数据包头缓存

1)优化前,使用脚本测试长头部请求是否能获得响应

```
01.
      [root@proxy ~] # cat Inmp soft/buffer.sh
02.
      #! /bin/bash
      URL=http://192.168.4.5/index.html?
03.
      for i in { 1.5000}
04.
05.
      do
06.
        URL=${ URL} v $i=$i
07.
      done
                                 //经过5000次循环后,生成一个长的URL地址栏
08.
      curl $URL
09.
      [root@proxy ~] # ./buffer.sh
10.
      <center><h1>414 Request- URI Too Large</h1></center> //提示头部信息过大
11.
```

2)修改Nginx配置文件,增加数据包头部缓存大小

```
01.
      [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
      .. ..
03.
      http {
04.
      client_header_buffer_size 1k; //默认请求包头信息的缓存
05.
      large client header buffers 44k;
                                     //大请求包头部信息的缓存个数与容量
06.
07.
     }
08.
     [root@proxy ~] # nginx - s reload
```

3)优化后,使用脚本测试长头部请求是否能获得响应

```
01.
      [root@proxy ~] #cat cat buffer.sh
02.
       #! /bin/bash
03.
       URL=http://192.168.4.5/index.html?
04.
       for i in { 1.5000}
05.
       do
06.
         URL=${ URL} v $i=$i
07.
       done
                                                                                  Top
       curl $URL
08.
09.
       [root@proxy ~] #./buffer.sh
```

步骤五:浏览器本地缓存静态数据

1)使用Firefox浏览器查看缓存

以Firefox浏览器为例,在Firefox地址栏内输入about:cache将显示Firefox浏览器的缓存信息,如图-3所示,点击List Cache Entries可以查看详细信息。

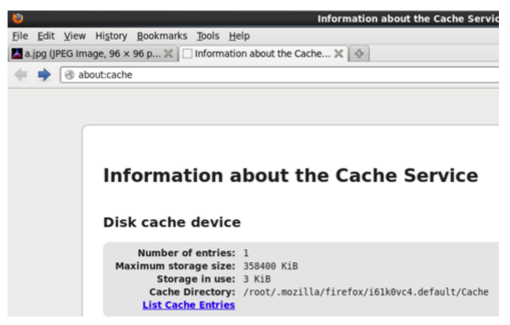


图-3

2)清空firefox本地缓存数据,如图-4所示。

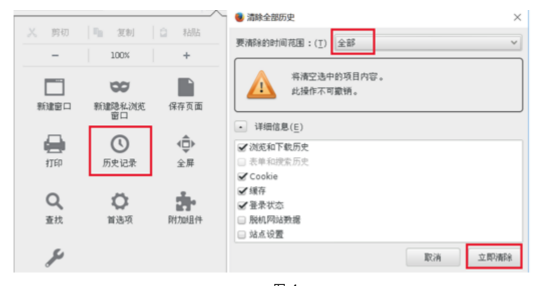


图-4

3)修改Nginx配置文件,定义对静态页面的缓存时间

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

```
06.
              root html;
07.
              index index.html index.htm;
           }
08.
09.
      location ~* \.(jpg| jpeg| gif | png| css| js| ico | xml) $ {
                             //定义客户端缓存时间为30天
10.
      expires
                 30d;
11.
      }
12.
13.
      [root@proxy ~] # cp /usr/share/backgrounds/day.jpg /usr/local/nginx/html
14.
      [root@proxy ~] # 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)
```

4)优化后,使用Firefox浏览器访问图片,再次查看缓存信息

```
01. [root@client ~] # firef ox http://192.168.4.5/day.jpg
```

在firefox地址栏内输入about:cache,查看本地缓存数据,查看是否有图片以及过期时间是否正确。

步骤六:日志切割

日志文件越来越大怎么办?单个文件10G?如何切割?(非常常见的面试题)

步骤: 1. 把旧的日志重命名

- 2. kill USR1 PID(nginx的进程PID号)
- 1) 手动执行

备注:/usr/local/nginx/logs/nginx.pid文件中存放的是nginx的进程PID号。

```
01. [root@proxy ~] # mv access.log access2.log
```

02. [root@proxy ~] # kill - USR1 \$(cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid)

2)自动完成

每周5的03点03分自动执行脚本完成日志切割工作。

```
01. [root@proxy ~] # v im /usr/local/nginx/logbak.sh
02. #! /bin/bash
03. date=`date +%Y%m%d`
04. logpath=/usr/local/nginx/logs
05. mv $logpath/access.log $logpath/access-$date.log
06. mv $logpath/error.log $logpath/error-$date.log
```

```
07. kill - USR1 $( cat $logpath/nginx.pid)
08.
09. [root@proxy ~] # crontab - e
10. 03 03 * * 5 /usr/local/nginx/logbak.sh
```

步骤七:对页面进行压缩处理

1)修改Nginx配置文件

```
01.
      [root@proxy ~] # cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
      http {
03.
      .. ..
04.
      gzip on;
                               //开启压缩
05.
      gzip_min_length 1000;
                                    //小文件不压缩
06.
      gzip_comp_level 4;
                                 //压缩比率
07.
      gzip_ty pes text/plain text/css application/json application/x- jav ascript text/xml application
                             //对特定文件压缩,类型参考mime.types
08.
09.
      .. ..
10.
      }
```

步骤八:服务器内存缓存

1)如果需要处理大量静态文件,可以将文件缓存在内存,下次访问会更快。

```
01.
     http {
02.
     open_file_cache
                      max=2000 inactive=20s;
03.
         open_file_cache_valid 60s;
04.
         open_file_cache_min_uses 5;
05.
         open_file_cache_errors off;
     //设置服务器最大缓存2000个文件句柄,关闭20秒内无请求的文件句柄
06.
     //文件句柄的有效时间是60秒,60秒后过期
07.
08.
     //只有访问次数超过5次会被缓存
09.
     }
```