# **NSD Operation DAY01**

1. 案例1: 搭建Nginx服务器

2. 案例2: 用户认证

3. 案例3:基于域名的虚拟主机

4. 案例4: SSL虚拟主机

# 1案例1: 搭建Nginx服务器

## 1.1 问题

在IP地址为192.168.4.5的主机上安装部署Nginx服务,并可以将Nginx服务器,要求编译时启用如下功能:

- 支持SSL加密功能
- 设置Nginx账户及组名称均为nginx
- Nginx服务器升级到更高版本。

然后客户端访问页面验证Nginx Web服务器:

- 使用火狐浏览器访问
- 使用curl访问

# 1.2 方案

提前准备运维课程所需的所有虚拟机,为后续所有实验做准备,克隆4台RHEL7虚拟机,实验环境所需要的主机及对应的IP设置列表如表-1所示,正确配置IP地址、主机名称,并且为每台主机配置YUM源。不需要配置网关与DNS。

主机名 IP 地址

client eth0(192.168.4.10/24)

proxy eth0(192.168.4.5/24)

eth1(192.168.2.5/24)

web1 eth1(192.168.2.100/24)

web2 eth1(192.168.2.200/24)

表-1主机列表

第一天课程需要使用2台RHEL7虚拟机,其中一台作为Nginx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。

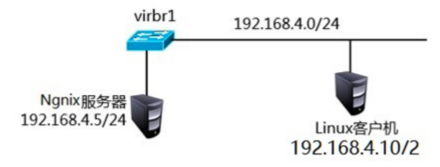


图-1

**Top** 

安装nginx-1.10.3版本时,需要使用如下参数:

• --with-http\_ssl\_module:提供SSL加密功能

--user:指定账户--group:指定组

## 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

### 步骤一:构建Nginx服务器

1) 使用源码包安装nginx软件包

```
01.
      [root@proxy ~]# yum -y install gcc pcre-devel openssl-devel
                                                              //安装依赖包
02.
      [root@proxy ~]# useradd -s /sbin/nologin nginx
03.
      [root@proxy ~]# tar -xf nginx-1.10.3.tar.gz
04.
      [root@proxy ~]# cd nginx-1.10.3
05.
      [root@proxy nginx-1.10.3]# ./configure \
06.
      > --prefix=/usr/local/nginx \
                                         //指定安装路径
07.
      > --user=nginx \
                                     //指定用户
08.
      > --group=nginx \
                                      //指定组
09.
      > --with-http ssl module
                                          //开启SSL加密功能
10.
11.
      [root@proxy nginx-1.10.3]# make && make install //编译并安装
```

### 2) nginx命令的用法

```
01. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx //启动服务
02. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop //关闭服务
03. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload //重新加载配置文件
04. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -V //查看软件信息
05. [root@proxy ~]# In -s /usr/local/nginx/sbin/nginx /sbin/ //方便后期使用
```

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:

- -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)
- nginx服务默认通过TCP 80端口监听客户端请求:

- 01. root@proxy ~]# netstat -anptu | grep nginx
- 02. tcp 0 0 0.0.0.0:80 0.0.0.0:\* LISTEN 10441/nginx
- 3) 设置防火墙与SELinux (非必须的操作,如果有则关闭)
  - 01. [root@proxy ~]# systemctl stop firewalld
  - 02. [root@proxy ~]# setenforce 0

### 4) 测试首页文件

Nginx Web服务默认首页文档存储目录为/usr/local/nginx/html/,在此目录下默认有一个名为index.html的文件,使用客户端访问测试页面:

- 01. [root@client ~]# curl http://192.168.4.5
- 02. <html>
- 03. <head>
- 04. <title>Welcome to nginx!</title>
- 05. </head>
- 06. <body bgcolor="white" text="black">
- 07. <center><h1>Welcome to nginx!</h1></center>
- 08. </body>
- 09. </html>

### 步骤二:升级Nginx服务器

- 1) 编译新版本nginx软件
  - 01. [root@proxy ~]# tar -zxvf nginx-1.12.2.tar.gz
  - 02. [root@proxy ~]# cd nginx-1.12.2
  - 03. [root@proxy nginx-1.12.2]# ./configure \
  - 04. > --prefix=/usr/local/nginx \
  - 05. > --user=nginx \
  - 06. > --group=nginx \
  - 07. > --with-http\_ssl\_module
  - 08. [root@proxy nginx-1.12.2]# make

**Top** 

2) 备份老的nginx主程序,并使用编译好的新版本nginx替换老版本

- 01. [root@proxy nginx-1.12.2]# mv /usr/local/nginx/sbin/nginx \
- 02. >/usr/local/nginx/sbin/nginxold
- 03. [root@proxy nginx-1.12.2]# cp objs/nginx /usr/local/nginx/sbin/ //拷贝新版本
- 04. [root@proxy nginx-1.12.2]# make upgrade //升级
- 05. #或者使用killall nginx杀死进程后再启动nginx。
- 06. /usr/local/nginx/sbin/nginx -t
- 07. nginx: the configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf syntax is ok
- 08. nginx: configuration file /usr/local/nginx/conf/nginx.conf test is successful
- 09. kill -USR2 `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid`
- 10. sleep 1
- 11. test -f /usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin
- 12. kill -QUIT `cat /usr/local/nginx/logs/nginx.pid.oldbin`
- 13. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx –v //查看版本

## 步骤三:客户端访问测试

- 1) 分别使用浏览器和命令行工具curl测试服务器页面如果使用firefox火狐浏览器,注意在ssh远程的时候一定要加-X选项。
  - 01. [root@client ~]# firefox http://192.168.4.5
  - 02. [root@client ~]# curl http://192.168.4.5

# 2 案例2:用户认证

### 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. 访问Web页面需要进行用户认证
- 2. 用户名为: tom, 密码为: 123456

## 2.2 方案

通过Nginx实现Web页面的认证,需要修改Nginx配置文件,在配置文件中添加auth语句实现用户 认证。最后使用htpasswd命令创建用户及密码即可。

### 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:修改Nginx配置文件

1) 修改/usr/local/nginx/conf/nginx.conf

- 01. [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
- 02. ....

```
03.
      server {
04.
           listen
                    80:
05.
           server name localhost:
06.
           auth_basic "Input Password:";
                                                     //认证提示符信息
07.
           auth_basic_user_file "/usr/local/nginx/pass";
                                                          //认证的密码文件
08.
           location / {
09.
              root html;
10.
              index index.html index.htm;
11.
12.
```

### 2) 生成密码文件,创建用户及密码

使用htpasswd命令创建账户文件,需要确保系统中已经安装了httpd-tools。

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

- 02. [root@proxy ~]# htpasswd -c /usr/local/nginx/pass tom //创建密码文件
- 03. New password:
- 04. Re-type new password:
- 05. Adding password for user tom
- 06. [root@proxy~]# htpasswd /usr/local/nginx/pass jerry //追加用户,不使用-c选项
- 07. New password:
- 08. Re-type new password:
- 09. Adding password for user jerry
- 10. [root@proxy ~]# cat /usr/local/nginx/pass

#### 3) 重新加载配置

- 01. [root@proxy ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload //重新加载配置文件
- 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)

#### 步骤二:客户端测试

1) 登录192.168.4.10客户端主机进行测试 如果使用firefox火狐浏览器,注意在ssh远程的时候一定要加-X选项。 或者直接使用真实主机的火狐也可以。

**Top** 

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

//输入密码后可以访问

# 3 案例3:基于域名的虚拟主机

## 3.1 问题

沿用练习二,配置基于域名的虚拟主机,实现以下目标:

- 1. 实现两个基于域名的虚拟主机,域名分别为www.a.com和www.b.com
- 2. 对域名为www.a.com的站点进行用户认证,用户名称为tom,密码为123456

## 3.2 方案

修改Nginx配置文件,添加server容器实现虚拟主机功能;对于需要进行用户认证的虚拟主机添加auth认证语句。

虚拟主机一般可用分为:基于域名、基于IP和基于端口的虚拟主机。

## 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

1) 修改Nginx服务配置,添加相关虚拟主机配置如下

```
01.
      [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
03.
      server {
04.
           listen
                    80:
                                              //端口
05.
           server name www.a.com;
                                                     //域名
06.
      auth basic "Input Password:";
                                               //认证提示符
07.
           auth_basic_user_file "/usr/local/nginx/pass"; //认证密码文件
08.
      location / {
                                             //指定网站根路径
09.
             root html:
10.
             index index.html index.htm;
11.
         }
12.
13.
     }
14.
      ... ...
15.
16.
        server {
17.
           listen 80:
                                            //端口
                                                     //域名
18.
           server_name www.b.com;
19.
      location / {
20.
      root www:
                                    //指定网站根路径
                                                                        Top
21.
      index index.html index.htm;
22.
```

23.

- 2) 创建网站根目录及对应首页文件
  - 01. [root@proxy ~]# mkdir /usr/local/nginx/www
  - 02. [root@proxy ~]# echo "www" > /usr/local/nginx/www/index.html
- 3) 重新加载配置
  - 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)

### 步骤二:客户端测试

- 1) 修改客户端主机192.168.4.10的/etc/hosts文件,进行域名解析
  - 01. [root@client ~]# vim /etc/hosts
  - 02. 192.168.4.5 www.a.com www.b.com
- 2) 登录192.168.4.10客户端主机进行测试

注意:请先关闭真实机的firefox,再SSH - X远程连接调用虚拟机的firefox。

- 01. [root@client ~]# firefox http://www.a.com //输入密码后可以访问
- 02. [root@client ~]# firefox http://www.b.com //直接访问

提示:或者直接使用真实主机做客户端主机验证,修改真实主机的/etc/hosts文件,直接使用真实主机的火狐浏览器访问也可以。

#### 步骤三:扩展课外实验:其他类型的虚拟主机

1.基于端口的虚拟主机(参考模板)

- 01. server {
- 02. listen 8080; //端口
- 03. server\_name web1.example.com; //域名
- 04.

```
05. }
06. server {
07. listen 8000; //端口
08. server_name web1.example.com; //域名
09. .......
```

### 2.基于IP的虚拟主机 (参考模板)

```
01.
      server {
02.
                                          //IP地址与端口
                    192.168.0.1:80;
03.
                                              //域名
           server name web1.example.com;
04.
05.
06.
        server {
                                          //IP地址与端口
07.
           listen
                    192.168.0.2:80;
08.
           server_name web1.example.com;
09.
10.
      }
```

# 4 案例4: SSL虚拟主机

# 4.1 问题

沿用练习三,配置基于加密网站的虚拟主机,实现以下目标:

- 1. 域名为www.c.com
- 2. 该站点通过https访问
- 3. 通过私钥、证书对该站点所有数据加密

# 4.2 方案

源码安装Nginx时必须使用--with-http\_ssl\_module参数,启用加密模块,对于需要进行SSL加密处理的站点添加ssl相关指令(设置网站需要的私钥和证书)。

加密算法一般分为对称算法、非对称算法、信息摘要。

对称算法有: AES、DES, 主要应用在单机数据加密。

非对称算法有:RSA、DSA,主要应用在网络数据加密。

信息摘要:MD5、sha256,主要应用在数据完整性校验。

## 4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置SSL虚拟主机

1) 生成私钥与证书

<u>Top</u>

```
01. [root@proxy ~]# cd /usr/local/nginx/conf
02. [root@proxy ~]# openssl genrsa > cert.key //生成私钥
03. [root@proxy ~]# openssl req -new -x509 -key cert.key > cert.pem //生成证书
```

### 2) 修改Nginx配置文件,设置加密网站的虚拟主机

```
01.
      [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
03.
      server {
04.
           listen
                     443 ssl:
05.
           server name
                               www.c.com;
06.
           ssl_certificate
                                           #这里是证书文件
                            cert.pem;
           ssl_certificate_key cert.key;
07.
                                           #这里是私钥文件
08.
09.
           ssl_session_cache shared:SSL:1m;
10.
           ssl_session_timeout 5m;
11.
12.
           ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;
13.
           ssl_prefer_server_ciphers on;
14.
15.
           location / {
16.
              root html;
17.
              index index.html index.htm:
18.
19.
         }
```

### 3) 重新加载配置

```
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)

#### 步骤二:客户端验证

1) 修改客户端主机192.168.4.10的/etc/hosts文件,进行域名解析

**Top** 

```
01. [root@client ~]# vim /etc/hosts
```

02. 192.168.4.5 www.c.com www.a.com www.b.com

2) 登录192.168.4.10客户端主机进行测试

01. [root@client ~]# firefox https://www.c.com //信任证书后可以访问