NSD OPERATION DAY05

1. 案例1:安装部署Tomcat服务器 2. 案例2:使用Tomcat部署虚拟主机 3. 案例3:使用Varnish加速Web

1案例1:安装部署Tomcat服务器

1.1 问题

本案例要求部署Tomcat服务器,具体要求如下:

- 安装部署JDK基础环境
- 安装部署Tomcat服务器
- 创建JSP测试页面,文件名为test.jsp,显示服务器当前时间

然后客户机访问此Web服务器验证效果:

- 使用火狐浏览器访问Tomcat服务器的8080端口,浏览默认首页
- 使用火狐浏览器访问Tomcat服务器的8080端口,浏览默认测试页面

1.2 方案

使用2台RHEL7虚拟机,其中一台作为Tomcat服务器(192.168.2.100)、另外一台作为测试用的 Linux客户机(192.168.2.5),如图-1所示。

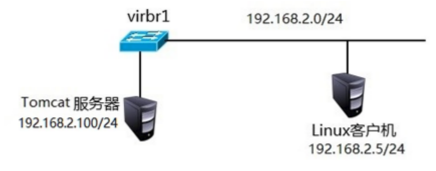


图-1

使用RPM安装JDK基础环境 使用源码安装部署Tomcat服务器

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 部署Tomcat服务器软件(192.168.2.100/24)

1) 使用RPM安装JDK环境

- 01. [root@web1~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk //安装JDK
- 02. [root@web1 ~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk-headless //安装JD校Top
- 03. [root@web1 ~]# java -version //查看JAVA版本

2) 安装Tomcat (apache-tomcat-8.0.30.tar.gz软件包,在lnmp_soft中有提供)

```
01.
      [root@web1 ~]# tar -xf apache-tomcat-8.0.30.tar.gz
02.
      [root@web1 ~]# mv apache-tomcat-8.0.30 /usr/local/tomcat
03.
      [root@web1 ~]# Is /usr/local/tomcat
04.
      bin/
                                  //主程序目录
05.
                                  //库文件目录
      lib/
                                  //日志目录
06.
      logs/
07.
      temp/
                                  //临时目录
08.
                                 //自动编译目录jsp代码转换servlet
      work/
09.
                                 //配置文件目录
      conf/
10.
      webapps/
                                     //页面目录
```

3) 启动服务

01. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh

4) 服务器验证端口信息

```
      01. [root@web1 ~]# netstat -nutlp | grep java //查看java监听的端口

      02. tcp 0 0 :::8080 :::* LISTEN 2778/java

      03. tcp 0 0 ::ffff:127.0.0.1:8005 :::* LISTEN 2778/java
```

提示:如果检查端口时,8005端口启动非常慢,可用使用下面的命令用urandom替换random(非必须操作)。

```
01. [root@web1 ~]# mv /dev/random /dev/random.bak
```

- 02. [root@web1 ~]# In -s /dev/urandom /dev/random
- 5) 客户端浏览测试页面(proxy作为客户端)
 - 01. [root@proxy ~]# firefox http://192.168.2.100:8080

步骤二:修改Tomcat配置文件

1) 创建测试JSP页面

<u>Top</u>

```
01.
      [root@web1 ~]# vim /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/test.jsp
02.
      <html>
03.
      <body>
04.
      <center>
05.
      Now time is: <%=new java.util.Date()%> //显示服务器当前时间
06.
      </center>
07.
      </body>
08.
      </html>
```

2) 重启服务

- 01. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh
- 02. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh

步骤三:验证测试

1) 服务器验证端口信息

```
      01. [root@web1 ~]# netstat -nutlp |grep java //查看java监听的端口

      02. tcp 0 0 :::8080 :::* LISTEN 2778/java

      03. tcp 0 0 ::ffff:127.0.0.1:8005 :::* LISTEN 2778/java
```

提示:如果检查端口时,8005端口启动非常慢,可用使用下面的命令用urandom替换random(非必须操作)。

```
01. [root@web1 \sim]# mv /dev/random /dev/random.bak
```

02. [root@web1 ~]# In -s /dev/urandom /dev/random

2) 客户端浏览测试页面(proxy充当客户端角色)

- 01. [root@proxy ~]# firefox http://192.168.2.100:8080
- 02. [root@proxy ~]# firefox http://192.168.2.100:8080/test.jsp

2案例2:使用Tomcat部署虚拟主机

2.1 问题

<u>Top</u>

沿用练习二,使用Tomcat部署加密虚拟主机,实现以下要求:

- 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
- 使用www.a.com域名访问的页面根路径为/usr/local/tomcat/a/ROOT
- 使用www.b.com域名访问的页面根路径为/usr/local/tomcat/b/base
- 访问www.a.com/test时,页面自动跳转到/var/www/html目录下的页面
- 访问页面时支持SSL加密通讯
- 私钥、证书存储路径为/usr/local/tomcat/conf/cert
- 每个虚拟主机都拥有独立的访问日志文件
- 配置tomcat集群环境

2.2 方案

修改server.xml配置文件,创建两个域名的虚拟主机,修改如下两个参数块:

```
01.
      # cat /usr/local/tomcat/conf/server.xml
02.
      <Server>
03.
        <Service>
04.
         <Connector port=8080 />
05.
         <Connector port=8009 />
06.
         <Engine name="Catalina" defaultHost="localhost">
07.
      <Host name="www.a.com" appBase="a" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
08.
      </Host>
09.
      <Host name="www.b.com" appBase="b" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
10.
      </Host>
      ... ...
11.
```

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置服务器虚拟主机

1) 修改server.xml配置文件,创建虚拟主机

```
01. [root@web1 ~]# vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
02. .......
03. <Host name="www.a.com" appBase="a" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
04. </Host>
05. <Host name="www.b.com" appBase="b" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
06. </Host>
```

2) 创建虚拟主机对应的页面根路径

Top

- 01. [root@web1 ~]# mkdir -p /usr/local/tomcat/{a,b}/ROOT
- 02. [root@web1 ~]# echo "AAA" > /usr/local/tomcat/a/ROOT/index.html
- 03. [root@web1 ~]# echo "BBB" > /usr/local/tomcat/b/ROOT/index.html

3) 重启Tomcat服务器

- 01. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh
- 02. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh
- 4) 客户端设置host文件,并浏览测试页面进行测试(proxy充当客户端角色)

注意:ssh远程连接时使用使用-X参数才可以!!!

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

- 02.
- 03. 192.168.2.100 www.a.com www.b.com
- 04. [root@proxy ~]# firefox http://www.a.com:8080/ //注意访问的端口为8080
- 05. [root@proxy ~]# firefox http://www.b.com:8080/

步骤二:修改www.b.com网站的首页目录为base

1) 使用docBase参数可以修改默认网站首页路径

```
01. [root@web1 ~]# vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
```

02.

03.

04. <host name="www.a.com" appBase="a" unpackWARS="true" autoDeploy="true">

05. </Host>

06.

07. <host name="www.b.com" appBase="b" unpackWARS="true" autoDeploy="true">

- 08. <Context path="" docBase="base"/>
- 09. </Host>
- 10.
- 11. [root@web1 ~]# mkdir /usr/local/tomcat/b/base
- 12. [root@web1 ~]# echo "BASE" > /usr/local/tomcat/b/base/index.html
- 13. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh

Top

14. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh

2) 测试查看页面是否正确(proxy充当客户端角色)

01. [root@proxy ~]# firefox http://www.b.com:8080/ //结果为base目录下的页面内容

•

步骤三:跳转

1) 当用户访问http://www.a.com/test打开/var/www/html目录下的页面

```
01.
      [root@web1 ~]# vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
02.
      ... ...
03.
04.
      <Host name="www.a.com" appBase="a" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
05.
      <Context path="/test" docBase="/var/www/html/" />
06.
      </Host>
07.
08.
      <Host name="www.b.com" appBase="b" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
      <Context path="" docBase="base" />
09.
10.
      </Host>
      ... ...
11.
12.
      [root@web1 ~]# echo "Test" > /var/www/html/index.html
13.
      [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh
14.
      [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh
```

2) 测试查看页面是否正确(proxy充当客户端角色)

```
01. [root@proxy ~]# firefox http://www.a.com:8080/test
```

- 02. //返回/var/www/html/index.html的内容
- 03. //注意,访问的端口为8080

步骤四:配置Tomcat支持SSL加密网站

1) 创建加密用的私钥和证书文件

- 04. //-keyalg RSA 定义密钥算法为RSA算法
- 05. //-keystore 定义密钥文件存储在:/usr/local/tomcat/keystore

2)再次修改server.xml配置文件,创建支持加密连接的Connector

```
[root@web1 ~]# vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
........

Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
maxThreads="150" SSLEnabled="true" scheme="https" secure="true"
keystoreFile="/usr/local/tomcat/keystore" keystorePass="123456" clientAuth="false o6.
```

07. //备注,默认这段Connector被注释掉了,打开注释,添加密钥信息即可

3) 重启Tomcat服务器

- 01. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh
- 02. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh
- 4) 客户端设置host文件,并浏览测试页面进行测试(proxy充当客户端角色)

```
01. [root@proxy ~]# vim /etc/hosts
02. .......
03. 192.168.2.100 www.a.com www.b.com
04. [root@proxy ~]# firefox https://www.a.com:8443/
05. [root@proxy ~]# firefox https://www.b.com:8443/
06. [root@proxy ~]# firefox https://192.168.2.100:8443/
```

步骤五:配置Tomcat日志

1)为每个虚拟主机设置不同的日志文件

```
01. [root@web1 ~]# vim /usr/local/tomcat/conf/server.xml
02. ....
03. <Host name="www.a.com" appBase="a" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
04. <Context path="/test" docBase="/var/www/html/" />
05. #从默认localhost虚拟主机中把Valve这段复制过来,适当修改下即可
06. <Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValve" directory="logs"
07. prefix=" a_access" suffix=".txt"
```

```
08.
               pattern="%h %l %u %t "%r" %s %b" />
09.
      </Host>
10.
11.
      <Host name="www.b.com" appBase="b" unpackWARS="true" autoDeploy="true">
12.
      <Context path="" docBase="base" />
13.
      <Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValve" directory="logs"
14.
               prefix=" b access" suffix=".txt"
15.
               pattern="%h %l %u %t "%r" %s %b" />
16.
      </Host>
17.
      .. ..
```

2) 重启Tomcat服务器

```
01. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/shutdown.sh02. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh
```

3) 查看服务器日志文件

```
01. [root@web1 ~]# Is /usr/local/tomcat/logs/
```

步骤六:扩展实验(配置Tomcat集群)

1) 在192.168.4.5主机上配置Nginx调度器(具体安装步骤参考前面的章节)

```
01.
       [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
       http{
03.
         upstream toms {
04.
            server 192.168.2.100:8080;
05.
            server 192.168.2.200:8080;
06.
         }
07.
         server {
08.
            listen 80;
09.
            server_name localhost;
10.
            location / {
11.
               proxy_pass http://toms;
12.
                                                                               Top
13.
14.
      }
```

2) 在192.168.2.100和192.168.2.200主机上配置Tomcat调度器以下以Web1为例:

- 01. [root@web1 ~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk //安装JDK
- 02. [root@web1 ~]# yum -y install java-1.8.0-openjdk-headless //安装JDK
- 03. [root@web1 ~]# tar -xzf apache-tomcat-8.0.30.tar.gz
- 04. [root@web1 ~]# mv apache-tomcat-8.0.30 /usr/local/tomcat
- 3) 启动服务
 - 01. [root@web1 ~]# /usr/local/tomcat/bin/startup.sh
- 4) 客户端验证

为了防止有数据缓存,可以使用真实主机的google-chrome访问代理服务器,输入Ctrl+F5刷新页面。

3案例3:使用Varnish加速Web

3.1 问题

通过配置Varnish缓存服务器,实现如下目标:

- 使用Varnish加速后端Web服务
- 代理服务器可以将远程的Web服务器页面缓存在本地
- 远程Web服务器对客户端用户是透明的
- 利用缓存机制提高网站的响应速度
- 使用varnishadm命令管理缓存页面
- 使用varnishstat命令查看Varnish状态

3.2 方案

通过源码编译安装Varnish缓存服务器

• 编译安装Varnish软件

修改配置文件,缓存代理源Web服务器,实现Web加速功能

使用3台RHEL7虚拟机,其中一台作为Web服务器(192.168.2.100)、一台作为Varnish代理服务器(192.168.4.5,192.168.2.5),另外一台作为测试用的Linux客户机(192.168.4.10),如图-2所示。

Top

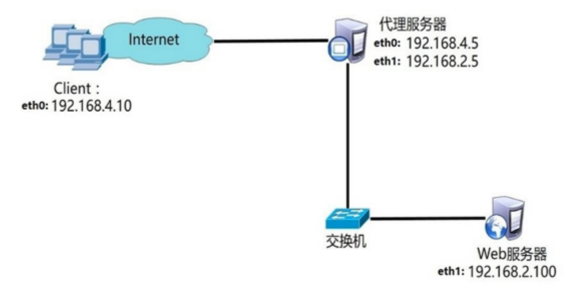


图-2

对于Web服务器的部署,此实验中仅需要安装nginx或者httpd软件、启动服务,并生成测试首页文件即可,默认httpd网站根路径为/var/www/html,首页文档名称为index.html,默认nginx网站根路径为/usr/local/nginx/html,默认首页为index.html。下面的实验我们以httpd为例作为Web服务器。

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:构建Web服务器

- 1) 使用yum安装web软件包
 - 01. [root@web1 ~]# yum -y install httpd
- 2) 启用httpd服务(注意需要关闭nginx,否则端口冲突)
 - 01. [root@web1 ~]# systemctl start httpd

httpd服务默认通过TCP 80端口监听客户端请求:

- 01. [root@web1 \sim]# netstat -anptu | grep httpd
- 02. tcp 0 0 :::80 :::* LISTEN 2813/httpd
- 3) 为Web访问建立测试文件

在网站根目录/var/www/html下创建一个名为index.html的首页文件:

Top

01. [root@web1 ~]# cat /var/www/html/index.html

02. 192.168.2.100

- 4) 测试页面是否正常 (代理服务器测试后台web)
 - 01. [root@proxy ~]# firefox http://192.168.2.100

步骤二: 部署Varnish缓存服务器(192.168.4.5)

1) 编译安装软件

```
01.
      [root@proxy~]# yum -y install gcc readline-devel //安装软件依赖包
02.
      [root@proxy ~]# yum -y install ncurses-devel
                                                   //安装软件依赖包
03.
                                                //安装软件依赖包
      [root@proxy ~]# yum -y install pcre-devel
04.
      [root@proxy ~]# yum -y install python-docutils
                                                   //安装软件依赖包
05.
       [root@proxy ~]# useradd -s /sbin/nologin varnish
                                                             //创建账户
06.
      [root@proxy ~]# tar -xf varnish-5.2.1.tar.gz
07.
      [root@proxy ~]# cd varnish-5.2.1
08.
      [root@proxy varnish-5.2.1]# ./configure
09.
      [root@proxy varnish-5.2.1]# make && make install
```

- 2) 复制启动脚本及配置文件
 - 01. [root@proxy varnish-5.2.1]# cp_etc/example.vcl /usr/local/etc/default.vcl
- 3) 修改代理配置文件

4) 启动服务

Top

- 01. [root@proxy ~]# varnishd -f /usr/local/etc/default.vcl
- 02. //varnishd命令的其他选项说明如下:

- 03. //varnishd -s malloc,128M 定义varnish使用内存作为缓存,空间为128M
- 04. //varnishd -s file,/var/lib/varnish_storage.bin,1G 定义varnish使用文件作为缓存

步骤三:客户端测试

- 1) 客户端开启浏览器访问
 - 01. [root@client ~]# curl http://192.168.4.5

步骤四:其他操作

1) 查看varnish日志

01. [root@proxy ~]# varnishlog //varnish日志
02. [root@proxy ~]# varnishncsa //访问日志

- 2) 更新缓存数据,在后台web服务器更新页面内容后,用户访问代理服务器看到的还是之前的数据,说明缓存中的数据过期了需要更新(默认也会自动更新,但非实时更新)。
 - 01. [root@proxy ~]# varnishadm
 - 02. varnish> ban req.url ~ .*
 - 03. //清空缓存数据,支持正则表达式